



Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz



Entwurf des Maßnahmenprogramms für den bayerischen Anteil am Flussgebiet Donau

Bewirtschaftungszeitraum 2016–2021

Dokument zur Information und Anhörung der Öffentlichkeit

Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie und ihre Umsetzung in Bayern

1 Einführung

Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie verpflichtet die Mitgliedstaaten, für jede Flussgebietseinheit oder für den in ihr Hoheitsgebiet fallenden Teil einer internationalen Flussgebietseinheit ein Maßnahmenprogramm festzulegen, um die Ziele des Art. 4 WRRL zu verwirklichen. Explizit sind für Wasserkörper, die laut Risikoanalyse die Umweltziele gemäß WRRL bis 2021 voraussichtlich nicht erreichen, geeignete Maßnahmen vorzusehen bzw. die Inanspruchnahme von Ausnahmen nach Artikel 4 (4)/(5) WRRL zu prüfen. Der sachliche Inhalt des Maßnahmenprogramms sowie zugehörige Fristen werden durch Art. 11 WRRL bzw. § 82 Abs. 2 bis 6 WHG sowie § 84 WHG festgelegt.

Der Begriff Maßnahme ist in der WRRL weit gefasst und umfasst nicht nur technische Maßnahmen, sondern auch rechtliche, administrative, ökonomische, kooperative, kommunikationsbezogene und sonstige Instrumente, die der Umsetzung der Richtlinie dienen. Grundsätzlich enthält das Maßnahmenprogramm folgende Arten von Maßnahmen (vgl. Art. 11 Abs. 3–5 WRRL):

- Grundlegende Maßnahmen sind zu erfüllende Mindestanforderungen an den Gewässerschutz, die sich aus der Umsetzung bestehender gemeinschaftlicher, nationaler oder landesspezifischer Gesetzgebung – unabhängig von der WRRL – ableiten;
- Ergänzende Maßnahmen sind Maßnahmen, die zusätzlich zu den grundlegenden Maßnahmen in das Maßnahmenprogramm aufgenommen werden, wenn die grundlegenden Maßnahmen nicht ausreichen, um die festgelegten Umweltziele zu erreichen;
- Zusatzmaßnahmen sind Maßnahmen, die nachträglich in das jeweils geltende Maßnahmenprogramm aufgenommen werden, wenn die festgelegten Umweltziele voraussichtlich mit den zuvor vorgesehenen Maßnahmen nicht erreicht werden können.

Die Aufstellung der Maßnahmenprogramme in Bayern ist rechtlich durch Art. 51 des Bayerischen Wassergesetzes (BayWG) geregelt. Das Maßnahmenprogramm ist ein eigenes Dokument, welches den Bewirtschaftungsplan ergänzt, jedoch nicht Bestandteil desselben ist. Es stellt eine Planung auf strategischer Ebene dar, die durch eine nachfolgende operative Ausführungsplanung konkretisiert werden muss und in Bayern mit der Aufstellung von sogenannten Umsetzungskonzepten beginnt. Im Rahmen dieser Ausführungsplanung werden alle lokalen Belange wie z. B. Betroffenheit der Grundstückseigentümer, naturschutzfachliche Fragen, Fragen des Denkmalschutzes/Bodendenkmäler, etc. behandelt.

Eine umfassende Beschreibung des Planungsprozesses sowie der Arbeitsschritte bei der Aufstellung der Maßnahmenprogramme ist der Handlungsanleitung zu entnehmen. Diese beschreibt auch, wie die Öffentlichkeit im Rahmen dieses Prozesses beteiligt wird. Zusammenfassend sind diese Prozesse im Kapitel 7 des Bewirtschaftungsplans dargestellt, explizit enthält dieses Aussagen zu

- dem Stand der Maßnahmenumsetzung und Schlussfolgerungen,
- Grundsätzen und Vorgehen bei der Maßnahmenplanung,
- Grundlegenden Maßnahmen und ihrer rechtlichen Umsetzung,
- Art und Umfang von Ergänzenden Maßnahmen,
- Maßnahmen zur Umsetzung der Anforderungen aus anderen Richtlinien,
- der Kosteneffizienz von Maßnahmen sowie
- der Umsetzung von Maßnahmen (Vorgehen, Maßnahmenträger und Finanzierung)

2 Grundlegende Maßnahmen für den Zeitraum 2016-2021

„Grundlegende Maßnahmen“ im Sinne des Art. 11 Abs. 3 WRRL sind zu erfüllende Mindestanforderungen an das Maßnahmenprogramm. Diese Maßnahmen ergeben sich zwingend aus der rechtlichen Umsetzung der EG-Richtlinien in Bundes- und Landesrecht und deren Vollzug. Diese rechtlichen Instrumente mit vollständiger Zitierung (grundlegenden Maßnahmen) sowie die aktuellen Berichte der Bundesrepublik Deutschland sind in Anhang 1 aufgeführt.

Explizit sind dies alle Maßnahmen, die nachfolgenden Voraussetzungen genügen:

- Grundlegende Maßnahmen nach WRRL Art. 11 Absatz 3 Buchstabe a)
- Maßnahmen, die als geeignet angesehen werden zur Erreichung der Ziele des Art. 9 WRRL „Deckung der Kosten der Wasserdienstleistungen (WRRL Art. 11 Absatz 3 Buchstabe b)
- Maßnahmen, die eine effiziente und nachhaltige Wassernutzung fördern (WRRL Art. 11 Absatz 3 Buchstabe c)
- Maßnahmen zur Erreichung der Anforderungen nach Art. 7 WRRL (WRRL Art. 11 Absatz 3 Buchstabe d)
- Maßnahmen zur Begrenzung von Entnahme aus Oberflächen- und Grundwasser und der Aufstauung von Oberflächengewässern (WRRL Art. 11 Absatz 3 Buchstabe e)
- Maßnahmen zur Begrenzung von künstlichen Anreicherungen oder Auffüllungen von Grundwasserkörpern (WRRL Art. 11 Absatz 3 Buchstabe f)
- Maßnahmen zur Emissionsbegrenzung von Schadstoffen aus Punktquellen (WRRL Art. 11 Absatz 3 Buchstabe g)
- Maßnahmen zur Emissionsbegrenzung von Schadstoffen aus diffusen Quellen (WRRL Art. 11 Absatz 3 Buchstabe h)
- Maßnahmen gegen sonstige signifikant nachteilige Auswirkungen (WRRL Art. 11 Absatz 3 Buchstabe i)
- Verbot einer direkten Einleitung von Schadstoffen in das Grundwasser (WRRL Art. 11 Absatz 3 Buchstabe j)
- Maßnahmen zur Beseitigung der Verschmutzung von Oberflächenwasser durch prioritäre Stoffe und zur Verringerung der Verschmutzung durch andere Stoffe (WRRL Art. 11 Absatz 3 Buchstabe k)
- Maßnahmen, um Freisetzungen von signifikanten Mengen von Schadstoffen aus technischen Anlagen zu verhindern und um Folgen unerwarteter Verschmutzungen vorzubeugen oder zu mindern (WRRL Art. 11 Absatz 3 Buchstabe l)

3 Ergänzende Maßnahmen für den Zeitraum 2016–2021

Ergänzende Maßnahmen werden bedarfsweise zusätzlich zu den grundlegenden Maßnahmen ergriffen, soweit dies erforderlich ist, um die Ziele der WRRL zu erreichen.

Ergänzende Maßnahmen werden in folgenden Bereichen geplant:

- stoffliche Belastungen durch Stoff- und Bodeneinträge,
- hydromorphologische Veränderungen,
- Maßnahmen aus Managementplänen zu Natura-2000-Gebieten,
- mengenmäßige Belastungen,
- sonstige Belastungen.

Nachfolgend sind die für die einzelnen Wasserkörper ausgewählten ergänzenden Maßnahmen mit einer Ausnahme tabellarisch dargestellt. Die Ausnahme bezieht sich auf die Maßnahme 501 „Erstellung von Konzeptionen/Studien/Gutachten“, die der weiteren Ergründung der Ursachen für den bayernweit flächendeckend nicht guten chemischen Zustand bei Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe an allen Oberflächenwasserkörpern dient. Aus Gründen der Übersichtlichkeit wird diese generell erforderliche Maßnahme nicht mehr an jedem Wasserkörper aufgeführt.

Maßnahmen für Oberflächenwasserkörper im bayerischen Einzugsgebiet der Donau

Altmühl

Altmühl – ALT_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	Nein	
		85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Nein	
		85.2	Vorbereitende und sonstige Maßnahmen (z.B. Vereinbarungen zu einer angepassten Nutzung von Flächen/Anlagen abschließen)	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F228	Altmühl von Einmündung Wieseth bis Einmündung Hungerbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
1_F230	alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	504	Beratungsmaßnahmen		
		3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		6.1	Stilllegung kommunale Kläranlagen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F231	alle Nebengewässer der Altmühl von Einmündung Wieseth bis Dornhauser Mühlbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F232	Wieseth mit allen Nebengewässern	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	Nein	
		85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F233	Möhrenbach, Schambach, Rohrach (zur Altmühl), Brüllgraben, Westenbrunnenbach, Hungerbach (zur Altmühl), Meinheimer Mühlbach, Störzelbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauflauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslinien einbauen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F234	Ehbrust, Gailach bis Mühlheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauflauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslinien einbauen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F235	Gailach von Mühlheim bis Mündung	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F236	Schambach (Arnsberger Schambach)	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
1_F237	Südliche Schwarzach mit Nebengewässern vom Dennenloher Weiher bis Einmündung Agbach; Agbach; Heimbach; Mühlbach; Kaisinger Brunnenbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F239	Siegenbach (Lkr. Neumarkt i.d.OPf.), Schwarzach (zur Altmühl) bis Dennenloher Weiher, Hengerbach bis Seligenporten	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	Signifikant vorhanden
		95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten		
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F240	Schwarzach von Einmündung Agbach bis Mündung	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Nein	
		74.7	Sekundäraue naturnah herstellen oder entwickeln	Nein	
		1_F241	Weiße Laber bis Unterbürg	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Nein	
69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen			Nein	
70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung			Nein	
72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)			Nein	
77.1	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen			Nein	
1_F242	Sulz bis Einleitung in den Main-Donau-Kanal, Wiefelsbach, Roßbach (zum Main-Donau-Kanal)	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F243	Main-Donau-Kanal von Pierheim bis Dietfurt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F244	Weiße Laber von Unterbürg bis Mündung in den Main-Donau-Kanal	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
1_F245	Breitenbrunner Laber; Wissinger Laber; Bachhaupter Laber	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
504	Beratungsmaßnahmen				
1_F246	Forellenbach/Rothengraben	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F248	Schwarze Laber von Einmündung Frauenbach; Bachmühlbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein			
71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein			
72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein			
504	Beratungsmaßnahmen				

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F249	Lampertshofener Bach, Mühlbach (zur Schwarzen Laber), Waldhauser Bach, Velburger Frauenbach, Kerschhofener Bach, Frauenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
				504	Beratungsmaßnahmen
1_F250	Schwarze Laber bis Einmündung Frauenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_S009	Altmühlsee	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Donau (Iller bis Lech)

Donau (Iller bis Stufe Offingen), Günz – DIL_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F030_BW	Donau von Einmündung Iller bis Einmündung Landgraben bei Offingen	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	Signifikant vorhanden
		74.2	Primäraue naturnah entwickeln	Nein	
		74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
1_F031	Leibi mit Landgraben (Lkr. Neu-Ulm)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F032	Roth im Unterallgäu bis Einmündung Heilbach im Lkr. Neu-Ulm und Kleine Roth im Lkr. Unterallgäu bis Mündung in die Roth im Lkr. Neu-Ulm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
1_F033	Roth von Einmündung Heilbach bis Mündung in die Donau	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
1_F034	Heilbach	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
1_F035	Kleine Roth (Ausleitung aus der Roth Lkr. Neu-Ulm)	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		72.3	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
1_F036	Biber und Osterbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Nein	
		74.7	Sekundäraue naturnah herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F037	Krebsbach (zur Westlichen Günz), Schnittenbach, Kohbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F038	Westliche Günz von Ohneberg bis Einmündung Östliche Günz bei Lauben; Schwelk mit Sodenbach; Moosmühlbach	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F039	Oberläufe Westliche Günz bis Ohneberg	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F040	Bubesheimer Bach	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F041	Günz von Zusammenfluss Östliche und Westliche Günz bis Mündung in die Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F042	Oberlauf Östliche Günz bis südlich Griestal; Tobelbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F044	Östliche Günz südlich Griestal bis Lauben, Riedbach (zur Östlichen Günz)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F045	Schwarzbachgraben mit Kötz; Gutnach von Hairenbuch bis Mündung in den Haselbach und Haselbach (zur Günz)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F046	Gutnach bis Hairenbuch	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F047	Nau von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F048	Landgraben (zur Donau)	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	

Donau (Stufe Offingen bis Mindel), Mindel – DIL_PE02

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F049	Östliche Mindel	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F050	Flossach, Lettenbach, Weißbach (zur Mindel), Tiefenbach (zum Lettenbach)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft			Nein	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein	
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F051	Westerbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		74.1	Primäraue naturnah wiederherstellen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F052	Hasel (zur Mindel)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F054	Mindel von Einmündung Hungerbach bis Mündung in die Donau und Westernach von Einmündung Auerbach bis Mündung in die Mindel	69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F055	Auerbach und Westernach bis Unterauerbach	74.1	Primäraue naturnah wiederherstellen	Nein	
		74.2	Primäraue naturnah entwickeln	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein			
73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein			
504	Beratungsmaßnahmen				
1_F056	Wörthbach bis Mündung; Friesenrieder Bach; Röhrwanger Mühlbach; Riedbach (Lkr. Ostallgäu)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien			
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement		
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein			
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein			
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein			
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein			
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	Signifikant vorhanden		
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	Signifikant vorhanden		
		504	Beratungsmaßnahmen				
		1_F057	Kleine Mindel	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
				29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
				30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein			
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein			
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein			
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein			
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein			
		504	Beratungsmaßnahmen				
		1_F058	Erlenbach (zur Mindel); Rieder Bach, Steinrinnegraben; Scheidgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein			
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F059	Krähenbach; Haselbach; Krumbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F060	Krumbächlein; Kammel bis Landkreisgrenze bei Hauptlshofen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptlshofen bis Mündung in die Mindel	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.1	Primäraue naturnah wiederherstellen	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Donau (Mindel bis Wörnitz) – DIL_PE03

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F062	Donau von Einmündung Landgraben bei Offingen bis Staustufe Donauwörth	70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		74.2	Primäraue naturnah entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
1_F063	Kessel von Einmündung Reichenbach bis Mündung; Angerbach/Krumbach Unterlauf; Klosterbach von Einmündung Pulverbach bis Mündung	65.1	Deiche verlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	Signifikant vorhanden
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Nein	Signifikant vorhanden
1_F064	Stocketgraben; Aspengraben von Einmündung Stocketgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F065	Brenz von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		74.1	Primäraue naturnah wiederherstellen	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F066	Glött mit Aislinger Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.7	Sekundäraue naturnah herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	Signifikant vorhanden
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F067	Egau von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau; Haldengraben, Riedegau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F068	Zwergbach von Staufen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F069	Klosterbach von Landesgrenze BY/BW bis Einmündung Pulverbach; Egaugraben; Pulverbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		77.1	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F070	Brunnenbach (Lkr. Dillingen a.d. Donau)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		501.3	Konzepte zum Sedimentmanagement erstellen bzw. fortschreiben		
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F071	Nebelbach; Zwellwiesgraben; Kirchberggraben; Angerbach bis Schwenningen; Reichenbach bis Einmündung Krumbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		77.1	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F072	Glöttgraben; Weisinger Bach; Weidgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	Signifikant vorhanden
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F073	Kessel; Hahnenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Donau (Wörnitz bis Lech), Zusam, Schmutter – DIL_PE04

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F074	Donau von Donauwörth bis Einmündung Lech	70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
1_F075	Zusam bis Ziemetshausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
504	Beratungsmaßnahmen				

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
504	Beratungsmaßnahmen				
1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	Signifikant vorhanden
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F078	Roth (zur Zusam), Laugna, Bliensbach, Hohenreicher Mühlbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		77.1	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F079	Herrenroth/Kleine Roth (zur Zusam)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F080	Reichenbach (zur Zusam) und Brunnenwiesbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Nein	
1_F081	Weidgraben	504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F082	Ehinger Graben; Stadelbach; Gumpenbach; Moosgraben (zur Zusam)	504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F083	Schmutter von Egelseebachwehr in Mertingen bis Mündung in die Donau	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauflauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauflauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
1_F084	Schmutter bis Fischach und Schweinbach (zur Schmutter)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauflauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65.1	Deiche verlegen	Nein	Signifikant vorhanden
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.1	Primäraue naturnah wiederherstellen	Nein	Signifikant vorhanden
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Nein	Signifikant vorhanden
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F086	Schmutter von Fischach bis Gailenbacher Mühle	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft			Nein	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein	
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen			Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)			Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung			Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		75.1	Altgewässer anbinden	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F087	Neufnach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F088	Anhauser Bach, Schwarzach (zur Schmutter)	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		90.2	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei		
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein			
508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen				
1_F089	Biberbach (zur Schmutter)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		49	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft	Nein	
		68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F090	Egelseebach	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
1_F091	Riedgraben/Schandgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F092	Hottergraben, Lochbach und Griefßbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F639	Ehinger Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
504	Beratungsmaßnahmen				

Donau (Inn bis Staatsgrenze)

Donau (Inn bis Staatsgrenze) – DIG_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F633	Donau von Passau bis Staatsgrenze	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
1_F634	Satzbach und Eckerbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F635	Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F642	Osterbach, Ranna (auf Staatsgrenze)	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
1_F644	Große Mühl (auf Staatsgrenze)	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	

Donau (Isar bis Inn)

Donau (Isar bis Inn), Vils (zur Donau) – DII_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
504	Beratungsmaßnahmen				
1_F480	Haardorfer Mühlbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F483	Neißbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F484	Herzogbach und weitere	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	5.1	Optimierung kommunale Abwassersituation		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.1	Primäraue naturnah wiederherstellen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.2	Primäraue naturnah entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.7	Sekundäraue naturnah herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F490	Große Vils bis Taufkirchen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien			
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement		
1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein			
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein			
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein			
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein			
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein			
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein			
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein			
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein			
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein			
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein			
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein			
		504	Beratungsmaßnahmen				
		1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
				29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein			
61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses			Nein			
69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen			Nein			
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Nein			
69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen			Nein			
71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)			Nein			
72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten			Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Nein	Signifikant vorhanden
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Nein	Signifikant vorhanden
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	Nein	
		85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
1_F498	Vils-Flutkanal von Reisbach bis Lappersdorf	504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
1_F499	Vilskanal von Adldorf bis Pöcking	504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
1_F500	Kollbach	504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F501	Nebengewässer der Kollbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F502	Sulzbach; Haselbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F503	Aldersbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.1	Primäraue naturnah wiederherstellen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.2	Primäraue naturnah entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.7	Sekundäraue naturnah herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F506	Gaißa	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Donau (Lech bis Naab)

Donau (Lech bis Paar), Paar – DLN_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein			
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		74.7	Sekundäraue naturnah herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen				
1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F167	Ussel bis Daiting	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		62	Verkürzung von Rückstaubereichen	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F169	Längenmühlbach vom Verrohrungsaustritt südlich Marienheim bis Mündung	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F170	Längenmühlbach bis Verrohrungsaustritt südlich Marienheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F171	Zeller Kanal	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F174	Mailinger Bach; Aufragen; Köschinger Bach; Lentinger Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F175	Dettelbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischlauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg a. Lech), Dünzelbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Nein	Signifikant vorhanden
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F180	Eisenbach; Bachgraben; Schneitbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft			Nein	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein	
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Nein	
69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)			Nein	
70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)			Nein	
71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)			Nein	
73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich			Nein	
74.1	Primäraue naturnah wiederherstellen			Nein	
74.2	Primäraue naturnah entwickeln			Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	Signifikant vorhanden
		74.7	Sekundäraue naturnah herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	Signifikant vorhanden
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F182	Ecknach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.1	Primäraue naturnah wiederherstellen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F183	Krebsbach (Landkreis Aichach)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F184	Weilach und Gachenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien			
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement		
1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein			
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein			
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein			
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein			
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein			
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein			
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein			
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein			
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein			
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein			
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein			
		504	Beratungsmaßnahmen				
		1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandizeller Arrondierungskanal	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
				29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein			
65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)			Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)			
69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen			Nein			
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Nein			
69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen			Nein			
69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)			Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.7	Sekundäraue naturnah herstellen oder entwickeln	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F187	Sandrach bis Einmündung Schindergraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F188	Ziegelgraben, Brautlach, Sandrach von Einmündung der Brautlach bis Mündung	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F189	Allerbach (=Reutfleckgraben) von Walda bis Mündung in Sandrach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F190	Dinkelshausener Arrondierungskanal	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F191	Schornreuter Kanal	65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F193	Ludwigsmooser-Lichtenauer Kanal, neuer Mooskanal, Moosgraben (zur Brautlach), Militärkanal	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferlehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F194	Friedberger Ach von Staatsstraße 2047 bei Niederschönenfeld bis Mündung und Sachsenweidengraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F195	Edenhauser Bach ab Einmündung Axt und Axt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.2	Primäraue naturnah entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F196	Laggraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
504	Beratungsmaßnahmen				

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F197	Friedberger Ach von Einmündung Affinger Bach bis St 2047 bei Niederschönfeld	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F198	Affinger Bach und Kabisbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		74.2	Primäraue naturnah entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F199	Verlorener Bach vom Ausleitungwehr in Prittriching bis Übergang in den Hagenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F200	Forellenbach; Speckwiesengraben (Lkr. Aichach-Friedberg)	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		74.2	Primäraue naturnah entwickeln	Nein	
1_F201	Edenhauser Bach, Moosgraben (Lkr. Aichach-Friedberg)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F202	Friedberger Ach vom Hagenbach bis Einmündung Affinger Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		74.2	Primäraue naturnah entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungwehr in Prittriching mit Loosbach, Röhlgraben, Beuerbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Donau (Paar bis Naab), Abens, Ilm – DLN_PE02

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F206	Wellenbach/Moosgraben bis Einmündung Irschinger Ach	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F207	Kleine Donau	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	Signifikant vorhanden
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F208	Irschinger Ach/Westenhauser Ach von Einmündung Riedelmoosgraben bis Mündung	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F209	Kühpicklgraben, Langenbrucker Bach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F211	Kelsbach bis unterhalb Pförring	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
504	Beratungsmaßnahmen				
1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kehlheim bis Mündung in die Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien			
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement		
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein			
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein			
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)			
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein			
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein			
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein			
		504	Beratungsmaßnahmen				
		1_F213	Abens bis Landkreisgrenze Kehlheim; Hennerbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
				29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
				30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein			
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein			
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein			
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein			
		504	Beratungsmaßnahmen				
1_F214	Zuflüsse der Abens von Mainburg bis Mündung (ohne Schallerbach)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein			
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein			
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein			
		65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Nein	Signifikant vorhanden		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F215	Schallerbach und Kaltenbrunner Bach	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Nein	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F219	Ziegelstöblich; Purrabach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F220	Schnatterbach/Pudelbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
504	Beratungsmaßnahmen				

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.6	Längsdurchgängigkeit in Bühnenfeldern schaffen (Verbindung untereinander)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	
		85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F224	Feckinger Bach; Esperbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Nein	Signifikant vorhanden
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F225	Teugner Mühlbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Nein	Signifikant vorhanden
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		

Donau (Naab bis Isar)

Donau (Naab bis Große Laber) – DNI_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F348	Donau von Einmündung Naab bis Einmündung Große Laber	65.1	Deiche verlegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	Signifikant vorhanden
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.1	Primäraue naturnah wiederherstellen	Nein	Signifikant vorhanden
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		75.1	Altgewässer anbinden	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		81.2	Parallelwerke einbauen/aufhöhen (bis über das Mittelwasser, Uferschutz vor Wellenschlag)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F349	Aubach (Regensburg)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		77.1	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F350	Otterbach (zur Donau), Sulzbach (zum Otterbach)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		77.1	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F351	Pfatter bis Einmündung Wolkeringer Mühlbach, Moosgraben/Sandbach; Wolkeringer Mühlbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		77.1	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F352	Langenerlinger Bach, Leutherhofer Graben; Gütinger Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F353	Pfätter von Einmündung Wolkeringer Mühlbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.2	Primäraue naturnah entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F354	Perlbach (zur Wiesent)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F356	Arracher Bach bis Rettenbacher Speicher	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
		85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F357	Moosgraben (zur Wiesent)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F358	Geislinger Mühlbach, Moosgraben (Stadt/Lkr. Regensburg), Lohgraben (Lkr. Regensburg), Eltheimer Graben	69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		77.1	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
1_F359	Wiesent/Höllbach von Rettenbacher Speicher bis Mündung in die Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		47	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Wasserkraftwerke	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F360	Kirchenbach, Kreutenbrunngraben	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	

Donau (Große Laber bis Isar) – DNI_PE02

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethzeller Bach; Degernbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F364	Kößnach bis Einmündung Großer Perlbach; Breimbach; Großer Perlbach bis Einmündung Breimbach	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge		
1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Große Laber – DNI_PE03

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Nein	Signifikant vorhanden
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	Signifikant vorhanden
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.7	Sekundäraue naturnah herstellen oder entwickeln	Nein	Signifikant vorhanden
		77.1	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen	Nein	Signifikant vorhanden

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		85.1	Gewässer begleitende Wege oder Leitungen vom Flusslauf abrücken	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Iller

Iller, Rottach, Großer Alpsee, Niedersonthofner Seen – ILR_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F001	Breitach von Staatsgrenze bis Einmündung Trettach; Iller bis Einmündung Gunzesrieder Ach; Grund- und Ettersbach	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F003	Stillach von Birgsau und Trettach von Christlesee bis Mündungen, Warmatsgund Bach	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F004	Iller von Stauwurzel Martinszell bis Einmündung Rottach	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F005_BW	Iller von Einmündung UIAG-KANAL bis Mündung in die Donau	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F006	Iller von Einmündung Rottach in Kempten bis Einmündung Iselbach	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F007	Iller von Einmündung Gunzesrieder Ach bis Stauwurzel Martinszell	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F008_BW	Iller von Einmündung Iselbach bis Aitrach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		64.1	Schwellbetrieb modifizieren		
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen		
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	Nein	
		501.3	Konzepte zum Sedimentmanagement erstellen bzw. fortschreiben		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F009_BW	Iller von Aitrach bis Illertissen	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F010	Iller von Illertissen bis Einmündung UIAG-KANAL	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F012	Ostrach von Bsonderach bis Mündung in die Iller	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	Signifikant vorhanden
1_F016	Jugetbach, Konstanzer Ach bis Mündung in den Großen Alpsee	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
1_F018	Haienbach, Weidenbach	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F019	Sulzberger Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Nein	Signifikant vorhanden
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	Signifikant vorhanden
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	Signifikant vorhanden
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F022	Dürrenbach/Ach bis Mündung in die Iller; Kimratshofer Bach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
1_F025	Legauer Mühlbach	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F026	Memminger Ach, Zellerbach, Mühlbach/Kressenbach	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_S001	Großer Alpsee bei Immenstadt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_S002	Niedersonthofener See	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_S003	Rottachsee	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Ilz

Ilz – ILZ_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F623	Ilz von Ilzstau Hals bis Mündung	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F624	Große Ohe (zur Ilz) mit Schwarzach	69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F627	Kleine Ohe bis Einmündung Grüber Bach	69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F629	Nebengewässer der Ilz	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F631	Reschbach; Großer Schwarzbach	69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Inn

Inn (Staatsgrenze bis Mangfall), Mangfall, Tegernsee, Simssee, Schliersee) – INN_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F521	Kieferbach mit Gießenbach (Lkr. Rosenheim)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F524	Steinbach von Mühlthal bis Mündung	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
1_F525	Grießenbach; Förchenbach	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F526	Kirchbach ab Degerndorf; Litzldorfer Bach	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F527	Kirchbach bis Degerndorf	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F528	Thalkirchner Achen; Antworter Achen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65.1	Deiche verlegen	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F529	Sims mit Röthbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F530	Rohrdorfer Achen; Tauerner Graben	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		65.1	Deiche verlegen	Nein	Signifikant vorhanden
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	Signifikant vorhanden		
1_F533	Feldkirchner Bach; Darchingener Dorfbach, Kaltenbach	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F535	Mangfall vom Tegernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		65.1	Deiche verlegen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F543	Leitzach von Mühlau bis Mündung in die Mangfall	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
1_F544	Leitzach bis zur Einmündung der Aurach mit Sillbach, Berggraben, Wackbach, Aubach (Lkr. Miesbach), Alpbach und Aurach	65.1	Deiche verlegen	Nein	Signifikant vorhanden
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F546	Leitzach von Einmündung Aurach bis Mühlau	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
1_F548	Mühlbach (Lkr. Rosenheim); Feldbach	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F549	Glonn (zur Mangfall) bis Lenzmühle	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgehungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Braunau und Moosbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgehungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F551	Kupferbach (zur Glonn) mit Aufräumen	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F552	Kaltenbach (zur Mangfall) mit Aubach und Jenbach von Bad Feilnbach bis Einmündung Aubach	77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	
1_F554	Dettendorfer Kalte von Fischzucht unterhalb Dettendorf bis Mündung	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen		
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
1_F555	Dettendorfer Kalte bis Fischzucht unterhalb Dettendorf	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F656	Inn von unterhalb Kufstein bis unterhalb Erl	72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F657	Inn von unterhalb Erl bis Einmündung der Mangfall; Moosbach; Altwasser; Husarenbach	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
1_S032	Schliersee	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_S033	Seehamer See	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_S034	Simssee	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Inn (Mangfall bis Alz), Isen – INN_PE02

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F556	Inn von Einmündung Innwerkkanal bis Einmündung Alz	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Nein	
		68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F561	Rott (Lkr. Rosenheim)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seoner Bach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F565	Moosach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F566	Zellbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F567	Ebrach von Dichtmühle bis Mündung; Fehlbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F568	Ebrach bis Dichtlmühle; Brunnenbach	72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
	Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf- und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		72.3	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F574	Howaschgraben; Steinbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F577	Aidenbach; Stengerbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien			
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement		
1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistinginger Bach; Johannesbuchbacher Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein			
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein			
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein			
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein			
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein			
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein			
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein			
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein			
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein			
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein			
		504	Beratungsmaßnahmen				
		1_F580	Geislbach; Wöllinger Bach; Holzmannbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
				29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein			
69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen			Nein			
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Nein			
71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)			Nein			
72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten			Nein			
72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)			Nein			
72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)			Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerndorfer Graben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F582	Mittlinger Bach	72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	

Inn (Alz bis Salzach), Tiroler Achen, Alz, Traun, Chiemsee, Eggstätter Seen – INN_PE03

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F583	Inn von Einmündung Alz bis Einmündung der Salzach	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	Nein	
1_F585	Tachertinger Mühlbach; Mühlbach; Walder Mühlbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	Signifikant vorhanden
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	Signifikant vorhanden
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	Signifikant vorhanden
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	Signifikant vorhanden
1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
1_F589	Maserer Bach/Moosbach/Wössener Bach, Dalsenbach/Mühlbach	504	Beratungsmaßnahmen		
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
1_F590	Prien von Trautersdorf (Beilhackwehr) bis Mündung in den Chiemsee	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F591	Prien bis Trautersdorf (Beilhackwehr)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F593	Neue Rott; Rothgraben ab Einmündung Buchbach	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F595	Bernauer Ache/Rottauer Bach; Moosbach/Überseer Bach ab Einmündung Hindlinger Bach; Hindlinger Bach	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F596	Weißer Achen bis Einmündung Schlagbach	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schwellgraben, Ischler Ache	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F598	Weißer Traun von Einmündung der Seetraun bis Einmündung der Roten Traun	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F602	Traun, Kaltenbacher Mühlbach, Steiner Mühlbach	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F603	Rote Traun; Falkenseebach; Großwaldbach	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
1_F604	Alzkanäle vom Wehr Trostberg bis Mündung in die Alz und vom Wehr Tacherting bis Düker Hirten	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F605	Alzkanal vom Düker Hirten bis Mündung in die Salzach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F606	Halsbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_S038	Pelhamer See	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Inn (Salzach bis Rott) – INN_PE04

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenuer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F610	Kößlamer Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
504	Beratungsmaßnahmen				
1_F654	Inn von Einmündung Salzach bis unterhalb Stau Neuhaus	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	

Salzach, Saalach, Königsee, Waginger-Tachinger See – INN_PE05

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonniesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	Signifikant vorhanden
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F617	Stoißer Ache; Stoißermaisbach	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
1_F618	Schwarzenberggraben/Oberteisendorfer Ache; Ramsauer Bach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F620	Tenglinger Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F621	Höllnbach (Waginger See), Panolsgraben, Schinderbach (Waginger See), Dobelbach mit Forstgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F640	Salzach von Einmündung Alzkanal bis Mündung in den Inn	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
1_F652	Saalach mit Saalachstausee bis unterhalb Piding	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf- und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F653	Saalach von unterhalb Piding bis Mündung in die Salzach	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	Signifikant vorhanden
		69.3	Passierbares BW (Umgehungsgewässer, Fischauf- und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	Signifikant vorhanden
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	Signifikant vorhanden
1_S043	Abtsdorfer See	77.4	Geschiebedurchgängigkeit herstellen	Nein	Signifikant vorhanden
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_S045	Waginger See	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Rott, Inn (Rott bis Mündung) – INN_PE06

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F511	Rott bis Rottauensee	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
75.1	Altgewässer anbinden	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F512	Rott von Rottausee bis Einmündung Degernbach	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		77.1	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F514	Bina	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein	Signifikant vorhanden
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F518	Vornbacher Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Isar

Isar (Staatsgrenze bis Loisach), Loisach, Walchensee, Kochelsee, Eibsee – ISR_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	
		501.1	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben		
		501.3	Konzepte zum Sedimentmanagement erstellen bzw. fortschreiben		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F376	Isar von Fkm 202,8 bis Fkm 195 (Bad Tölz)	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	Signifikant vorhanden
		501.1	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben		
		501.3	Konzepte zum Sedimentmanagement erstellen bzw. fortschreiben		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F379	Dürrach; Krottenbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
1_F383	Jachen mit Großer Laine, Reichenaubach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		77.4	Geschiebedurchgängigkeit herstellen	Nein	
1_F384	Rinnenbach	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F387	Moosbach; Mooshamer Weiherbach; Zeller Bach; Ellbach	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F391	Loisach von Einmündung der Partnach bis zum Kochelsee	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	Signifikant vorhanden
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Nein	Signifikant vorhanden
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		78.2	Geschiebeentnahmen zeitlich/räumlich optimieren	Nein	Signifikant vorhanden
		501.1	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben		
1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		501.1	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben		
1_F395	Lahnwiesgraben, Gießenbach (zur Loisach) und Eschenlaine	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturmah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F399	Sindelsbach mit Lothdorfer Bach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		64.1	Schwellbetrieb modifizieren	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturmah umgestalten	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F401	Säubach, Schwaderbach	72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		501.1	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben		
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
1_F658	Schellbach, Neidernach (auf Staatsgrenze)	72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F659	Loisach von Staatsgrenze bis Einmündung Partnach; Schwarzenbach; Partnach; Ferchenbach	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F661	Finzbach; Kranzbach; Seinsbach; Rißbach; Fischbach	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		

Isar (Loisach bis Stadt Landshut) – ISR_PE02

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F402	Isar von Einmündung der Loisach bis Corneliuswehr	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		63.1	Bettbildenden Abfluss abgeben	Nein	
		63.2	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	
		78.1	Geschiebeentnahmen einschränken/einstellen	Nein	
		1_F403	Isar von Corneliuswehr bis Oberföringer Wehr	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
63.1	Bettbildenden Abfluss abgeben			Nein	
63.2	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)			Nein	
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Nein	
69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren			Nein	
70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)			Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	
1_F404	Isar von Anfang Mittlerer Isarkanal bis Moosburg	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		63.1	Bettbildenden Abfluss abgeben	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	
				508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittleren-Isar-Kanals	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F406	Isar von Moosburg bis Einmündung der Amper	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.3	Passierbares BW (Umgehungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
1_F408	Schwabinger Bach, Garchinger Mühlbach	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgehungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein			
74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)			
75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)			
504	Beratungsmaßnahmen				

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferlehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft			Nein	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein	
61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses			Nein	
68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss			Nein	
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Nein	
70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren			Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F413	Moosach von Marzling bis Mündung in die Isar	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F415	Dorfen von Einmündung Süßgraben bis Mündung in die Isar	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferlehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		501.2	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben		
		503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen		
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F418	Gfällach und Altach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F419	Süßgraben und Grüsselgraben bis Mündung in die Dorfen	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F422	Schwarzgraben	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittleren Isar-Kanal, Eittinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf- und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F424	Anzinger Sempt, Forstinninger Sempt, Hennigbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgehungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		1_F425	Schwillach mit Hirschbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft			Nein	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein	
61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses			Nein	
69.3	Passierbares BW (Umgehungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen			Nein	
71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)			Nein	
72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten			Nein	
72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)			Nein	
73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln			Nein	
73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln			Nein	
85.3	Gewässerbett entschlammen			Nein	
504	Beratungsmaßnahmen				

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F427	Mittlere Isar Kanal	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F428	Erlbach; Gleißbach; Tiefenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Isar (Stadt Landshut bis Mündung) – ISR_PE03

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F429	Isar von Einmündung des Mittleren-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	65.1	Deiche verlegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F431	Klötzlmühlbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Nein	Signifikant vorhanden
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	Nein	Signifikant vorhanden
		65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	Signifikant vorhanden
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
1_F434	Längenmühlbach (zur Isar)	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein	
		77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehauhaltes bzw. Sedimentmanagement	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		75.1	Altgewässer anbinden	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F435	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Niederaichbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F437	Köllnbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Laillinger Bach; Mooskanal	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferlehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	Nein	Signifikant vorhanden
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Amper, Würm, Starnberger See, Ammersee, Wörthsee, Pilsensee, Osterseen – ISR_PE04

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		72.3	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		77.1	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft			Nein	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein	
61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses			Nein	
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen			Nein	
69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)			Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F442	Amper von Grafrath bis Einmündung Maisach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F445	Zuläufe Ammersee: Rott mit Michelbach, Alte Ammer, Kienbach, Fischbach, Aubach, Höllgraben	65.3	Feuchtgebiete wieder vernässen, Moorschutzprojekte, Wiederaufforstung im EZG	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F446	Windach mit Hauserbach (Lkr. Landsberg a. Lech), Beurerbach, Schweinach	65.3	Feuchtgebiete wieder vernässen, Moorschutzprojekte, Wiederaufforstung im EZG	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F447	Inninger Bach, Bulachbach	63.2	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		65.3	Feuchtgebiete wieder vernässen, Moorschutzprojekte, Wiederaufforstung im EZG	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F448	Maisach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgehungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgehungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten		
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F449	Würm von Gauting bis Mündung in die Amper; Reschenbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Kolzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen				
1_F451	Würm vom Starnberger See bis Gauting	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Nein	
		501.1	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F453	Lüßgraben	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webelsbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F455	Ostersee-Ach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien			
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement		
1_F456	Zuläufe Starnberger See: Lüßbach, Rötlbach, Maisingerbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)			
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein			
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein			
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein			
		72.3	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein			
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)			
		501.1	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben				
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen				
		1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	Nein	
				69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)			Nein			
69.6	Längsdurchgängigkeit in Bühnenfeldern schaffen (Verbindung untereinander)			Nein			
70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung			Nein			
70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren			Nein			
70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)			Nein			
71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)			Nein			
72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten			Nein			
72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)			Nein			
72.3	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)			Nein			
73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln			Nein			
73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln			Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten		
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F459	Glonn bis Odelzhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F460	Amper Werkkanal Kranzberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
504	Beratungsmaßnahmen				
1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.2	Primäraue naturnah entwickeln	Nein	Signifikant vorhanden
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F464	Langenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F465	Amper Werkkanal Zolling	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F466	Mauerner Bach, Hörgertshausener Bach, Enghausener Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_S024	Starnberger See	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	

Ammer, Staffelsee, Riegsee – ISR_PE05

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F470	Wörtersbach, Fendter Bach, Ettinger Bach/Tiefenbach, Hungerbach (zur Ammer)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		63.2	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		65.3	Feuchtgebiete wieder vernässen, Moorschutzprojekte, Wiederaufforstung im EZG	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		501.1	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben		
		501.2	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben		
501.3	Konzepte zum Sedimentmanagement erstellen bzw. fortschreiben				
1_F471	Zuläufe der Ammer: Angerbach, Hardtbach, Grünbach, Kinschbach	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		501.1	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben		
1_F473	Ammer bis Einmündung kleine Ammer; Linder; Elmaubach; Halbammer; Weißenbach; Hengstbach; Bayerbach; Eschenbach; Wassergraben	71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_S028	Riegsee	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Lech

Lech, Wertach, Bannwaldsee, Hopfensee, Weißensee – LEC_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F120	Kirnach von Unterthingau bis Mündung; Fürgenbach; Reichenbach	63.1	Bettbildenden Abfluss abgeben	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
1_F121	Lech mit Lechfall von Staatsgrenze bis Theresienbrücke Füssen (Fkm 168,5 - 166,3)	70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
1_F122	Lech von Einmündung Lechkanal Meitingen bis Mündung in die Donau	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
1_F123	Münsterer Alte; Altnet von Brünnelgries	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	Signifikant vorhanden
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	Signifikant vorhanden
		74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Nein	
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Nein	Signifikant vorhanden

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F124	Lech Mutterbett von Einmündung Wertach bis Einmündung Lechkanal bei Ostendorf	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein	
		77.5	Maßnahmen zur Erschließung von Geschiebequellen	Nein	
1_F125	Lech von Fkm 139 bis Fkm 133 (Litzauer Schleife)	64.1	Schwellbetrieb modifizieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	
1_F126	Lech Mutterbett vom Hochablass Augsburg bis Einmündung Wertach	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
1_F127	Lech von Staustufe 23 bis zum Hochablass Augsburg	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		77.5	Maßnahmen zur Erschließung von Geschiebequellen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		85.1	Gewässer begleitende Wege oder Leitungen vom Flusslauf abrücken	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F128	Lech von Staustufe 1 bis Staustufe 4 (Kraftwerk Roßhaupten bis Fkm 139)	47	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Wasserkraftwerke	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		64.1	Schwellbetrieb modifizieren	Nein	
		68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	
1_F131	Lech von Eisenbahnbrücke in Kaufering bis Staustufe 23	64.1	Schwellbetrieb modifizieren	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F132	Lech von Mündung in Schongauer Lechsee bis Staustufe 15	64.1	Schwellbetrieb modifizieren	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
1_F134	Vils (Lkr. Ostallgäu), Steinacher Achen	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
1_F135	Füssener Achen, Hopfensee Ach von Auslauf Hopfensee	72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F136	Faule Ache	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F137	Hopfensee Achen bis Hopfensee; Weißenseeach bis Weißensee; Buchinger Bach bis Bannwaldsee	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	Signifikant vorhanden
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	Signifikant vorhanden
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F138	Halblech von Einmündung Reiselbergsbach; Reiselbergsbach, Lobentalbach von Einmündung Bockstalsbach; Mühlberger Ach von Auslauf Bannwaldsee; Pöllat	63.1	Bettbildenden Abfluss abgeben	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F141	Gruberbach (Lkr. Ostallgäu)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	Signifikant vorhanden
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	Signifikant vorhanden
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F142	Peitinger Mühlbach, Deutenseebach, Hauser Bach, Schwanbach, Steinbach (zum Lech), Türkenbach (zum Lech)	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		501.1	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben		
1_F143	Wielenbach, Rottbach	65.3	Feuchtgebiete wieder vernässen, Moorschutzprojekte, Wiederaufforstung im EZG	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F144	Schönach mit Reigerbach, Mühlbach (Lkr. Weilheim-Schongau), Enkenriedbach, Kaltenbach (Lkr. Weilheim-Schongau)	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
501.1	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben				

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg a. Lech)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F146	Lochbach, Brunnenbach und Gießler	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen			Nein	
69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren			Nein	
71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)			Nein	
72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien			Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F147	Lochbach, Zigeunerbach und Brunnenbach im Stadtgebiet Augsburg; Herrenbach	71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
1_F148	Wertach vom Ackermannwehr in Augsburg bis Mündung in den Lech	72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
1_F149	Wertach von Einmündung Lobach bis Staustufe Inningen	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		64.1	Schwellbetrieb modifizieren	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		74.1	Primäraue naturnah wiederherstellen	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		1_F150	Wertach von Staustufe Inningen bis Ackermannwehr in Augsburg	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen			Nein	
501.1	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben				
1_F150	Wertach von Staustufe Inningen bis Ackermannwehr in Augsburg	72.3	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Nein	
1_F151	Wertach bis Einmündung Lobach; Starzlach; Wertacher Starzlach	70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		77.3	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F155	Geltlach; Kropersbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		63.1	Bettbildenden Abfluss abgeben	Nein	
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Nein	
		65.3	Feuchtgebiete wieder vernässen, Moorschutzprojekte, Wiederaufforstung im EZG	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	Signifikant vorhanden
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F156	Gennach bis zur Ausleitung kleiner Hungerbach (km 14,4), Hühnerbach, Hungerbach (zur Gennach)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft			Nein	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein	
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Nein	
69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen			Nein	
70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung			Nein	
70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren			Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	Signifikant vorhanden
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F157	Scharlach; Mühlbach; Langweidbach; Krumbach	501.1	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben		
1_F158	Gennach von Ausleitung kleiner Hungerbach bis Mündung in die Wertach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F160	Singold bis Holzhausen, Waalhauptener Ach	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	Signifikant vorhanden
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F162	Singold von Holzhausen bis Langerringen, Röthenbach (zur Singold) und Statzelbach	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	Nein	Signifikant vorhanden
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Nein			
504	Beratungsmaßnahmen				

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_S007	Hopfensee	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_S008	Grüntensee	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Naab

Waldnaab, Haidenaab – NAB_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F251	Tirschenreuther Waldnaab unterhalb Tirschenreuth (Fkm 168,8), Waldnaab bis Zusammenfluss mit der Haidenaab; Flutkanal (Stadt Weiden i.d.OPf.)	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauflauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		72.3	Punktuellen Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F252	Tirschenreuther Waldnaab oh. WSP Liebenstein; Heiligenbach	73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
1_F253	Tir. Waldnaab ab Einmündung in Liebensteinspeicher bis Tirschenreuth (Fkm 168,8); Geisbach von Kriegerbühl bis Mündung	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
504	Beratungsmaßnahmen				

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F254	Schwarzenbach (zur Tirschenreuther Waldnaab), Netzbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F255	Geißbach (Plößberg)	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
1_F256	Tirschnitzbach, Wiesau, Kainzbach (zur Tirschenreuther Waldnaab)	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F257	Frombach, Netzbach (Falkenberg)	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen		
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		1_F258	Fichtelnaab bis Einmündung Höllbach, Gregnitz, Höllbach (Lkr. Tirschenreuth), Steinbach (zum Höllbach)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses			Nein	
69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen			Nein	
70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren			Nein	
70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)			Nein	
72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)			Nein	
75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern			Nein	
1_F259	Fichtelnaab von Einmündung Höllbach bis Mündung	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F260	Heinbach und Nebengewässer; Grenzbach, Rödlbach; Teufelsbach, Steinwaldbach; Steinbach (zur Fichtelnaab)	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
1_F261	Schlattein, Beidlbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F262	Floß, Rumpelbach, Mühlbach (Lkr. Neustadt a.d.Waldnaab); Girmitz, Herrenbach (Lkr. Neustadt a.d.Waldnaab)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F263	Schweinnaab, Sauerbach, Dürrschweinnaab/Lohbach; Weidingbach (Stadt Weiden i.d.OPf.), Almesbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F264	Haidenaab bis Einmündung Flernitzbach, Heinersbach, Flötzbach/Fallbach, Schirnitzbach, Bremenbach, Kuchenreuther Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F265	Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis Mündung	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		1_F266	Flernitzbach bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz; Mühlbach (Gem. Speichersdorf)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft			Nein	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein	
61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses			Nein	
69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen			Nein	
69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen			Nein	
70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung			Nein	
70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren			Nein	
72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten			Nein	
73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln			Nein	
504	Beratungsmaßnahmen				

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F267	Grünbach (zur Haidenaab), Reuthgraben, Brandlgraben/Kohlbach, Mühlbach (Filchendorf)	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F268	Creußen und Nebengewässer: Schaumbach, Erlbach; Thumbach, Kuffengraben (Zettlitz), Biberbach, Steinbach (Oberlenkenreuth)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F269	Eschenbach/Großer Penzenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F270	Mühlbach (Mantel), Hohlbach	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
1_F271	Eichelbach (Kohlberg)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F272	Röthenbach (Dürmast)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Naab, Schwarzach – NAB_PE02

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		62	Verkürzung von Rückstaubereichen	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Nein	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F274	Luhe und Nebengewässer: Gleitsbach, Leraubach, Trausenbach mit Furtbach, Sandbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F275	Ehenbach, Hirschauer Mühlbach, Stelzenbach, Schweitzbach; Feistenbach, Weidachgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischlauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F276	Loisbach, Ödbach, Tröbesbach, Gleiritsch, Stelzmühlbach, Uchabach (alle zur Pfreimd)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F277	Schiltternbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F278	Gaisgraben, Zitterbach, Kulmbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F279	Fahrbach	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
1_F280	Pfreimd bis Einmündung Zottbach; Raunetbach; Zottbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
1_F281	Pfreimd von Einmündung Uchabach bis Ablauf Wasserspeicher Trausnitz	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		62	Verkürzung von Rückstaubereichen	Nein	
		63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F282	Pfreimd von Einmündung Zottbach bis Einmündung Uchabach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F283	Pfreimd von unterhalb Wasserspeicher Trausnitz bis Mündung	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.3	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F284	Schwarzach von Staatsgrenze bis Eixendorfer See; Bayerische Schwarzach von Silbersee bis Mündung in die Schwarzach (Naab)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		63.2	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)	Nein	Signifikant vorhanden
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		501.1	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben		
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F285	Rhaner Bach, Weißbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F286	Rötzbach; Pointbach; Grubbach; Radlbach; Rödlbach; Buchbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		49	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F287	Schaufelbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen			Nein	
70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung			Nein	
70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren			Nein	
72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)			Nein	
75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern			Nein	
1_F288	Biberbach	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
1_F289	Bayerische Schwarzach bis Silbersee; Hüttenbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
1_F290	Schwarzach von unterhalb Wasserspeicher Eixendorf bis Einmündung Rötzerbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
1_F291	Murach und Nebengewässer: Steinbach (Oberviechtach), Faustnitz mit Tannenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F292	Schwarzach von Einmündung Rötzerbach bis Mündung	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F293	Rötzerbach (Neunburg vorm Wald)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F294	Ascha	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
1_F295	Auerbach, Katzbach, Weidingbach (alle zur Schwarzach (Naab))	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzertbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft			Nein	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein	
61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses			Nein	
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Nein	
70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung			Nein	
70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung			Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F297	Haselbach (zur Naab)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F298	Trathgraben/Büchellohgraben, Wolferlohgraben, Schreckerbach/Kranzlohgraben; Bücherlgraben	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F299	Bürgerweihergraben	70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_S015	Eixendorfer See	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		504	Beratungsmaßnahmen		

Vils (zur Naab) – NAB_PE03

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		62	Verkürzung von Rückstaubereichen	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F301	Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach	74.4	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln	Nein	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Nein	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F302	Vils bis Einmündung Wiesenlohbach, Ringelmühlbach	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau		
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		1_F303	Vils von Einmündung Lauterach bis Mündung	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein	
70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren			Nein	
70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)			Nein	
71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)			Nein	
72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)			Nein	
73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln			Nein	
73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen			Nein	
504	Beratungsmaßnahmen				
1_F304	Frankenohe	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
1_F305	Schmalnohebach, Lohbach Wiesenlohbach/Auerbach, Baubrunnen, Ebersbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F306	Eberhardsbühler Bach/Schafbach, Kainzbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F307	Furthbach/Leherbach	49	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
1_F308	Rosenbach, Breitenbrunner Bach	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferlehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F309	Krumbach (zur Vils), Gebenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F310	Ammerbach, Fiederbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		49	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F311	Bruckwiesengraben; Eisenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		49	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F312	Lauterach und Nebengewässer: Taubenbach, Hausener Bach, Weihermühlbach, Mühlhauser Bach mit Utzenhofer Bach und Wirlbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F313	Forellenbach (zur Vils (Naab))	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)	Nein	Signifikant vorhanden
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Regen

Regen, Schwarzer Regen – RGN_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F314_CZ	Chamb auf der Staatsgrenze einschließlich Verlauf auf tschechischem Gebiet bis Staatsgrenze oberhalb Einmündung Hopfenbach (Kouba / Chamb od státní hranice po státní hranici)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F315	Kalte Pastritz ab Staatsgrenze	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauflauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
1_F316	Großer Regen von der Staatsgrenze bis Zusammenfluss mit Kleiner	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauflauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
	Regen; Teufelsbach; Große Deffernik; Kolbersbach	69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F317	Schwarzer Regen bis Rugenmühle	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	Signifikant vorhanden
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F319	Kleiner Regen bis TWS Frauenau	69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F321	Rothbach (zum Schwarzen Regen)	74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F322	Teisnach und weitere	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F323	Asbach (zum Schwarzen Regen)	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F324	Rimbach; Gruberbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F327	Weißer Regen bis Einmündung Perlesbach, Perlesbach, Lambach, Kleßbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
1_F328	Weißer Regen von Einmündung Perlesbach bis Mündung	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		1_F329	Rappendorfer Bach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein	
69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen			Nein	
70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung			Nein	
70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren			Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F330	Chamb von Staatsgrenze bis Drachensee; Schachtenweiher Graben; Freybach; Haselbach; Danglesbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauflauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F331	Chamb von Drachensee bis Mündung in den Regen	5.1	Optimierung kommunale Abwassersituation		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		75.1	Altgewässer anbinden	Nein	
		77.5	Maßnahmen zur Erschließung von Geschiebequellen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F332	Zelzer Bach, Blumbauerbach, Riedinger Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F333	Stamsrieder Bach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
		89.2	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei		
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F334	Pinzinger Bach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein	
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Nein	
70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung			Nein	
70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren			Nein	
71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)			Nein	
73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln			Nein	
77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen			Nein	
504	Beratungsmaßnahmen				

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien			
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement		
1_F335	Hiltensbach, Bernbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein			
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein			
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein			
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein			
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein			
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein			
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein			
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein			
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein			
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein			
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein			
		504	Beratungsmaßnahmen				
		1_F336	Pitzlinger Bach, Buchbach/Aubach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
				29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein			
61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses			Nein			
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Nein			
69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen			Nein			
70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung			Nein			
70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren			Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien			
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement		
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein			
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein			
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein			
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein			
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein			
		504	Beratungsmaßnahmen				
		1_F337	Katzbach (zum Regen)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
				29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
				30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
				61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Nein			
69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen			Nein			
71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)			Nein			
72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten			Nein			
73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln			Nein			
504	Beratungsmaßnahmen						
1_F338	Haidbach (Lkr. Cham)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein			
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein			
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F339	Pentinger Bach, Knöblinger Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
1_F340	Kammerweiherbach	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
1_F341	Steinbach (zum Regen); Utzenbach; Perlenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
1_F342	Perlbach, Neudecker Bach, Trübenbach	504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien			
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement		
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein			
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein			
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein			
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein			
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein			
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein			
		75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	Nein			
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein			
		504	Beratungsmaßnahmen				
		1_F343	Hauserbach	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
				69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
				70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
				72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
				72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln			Nein			
75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern			Nein			
77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen			Nein			
1_F344	Sulzbach einschließlich Wechselbrunn- und Hammerweiher bei Bodenwöhr bis Mündung; Odischbach, Steinbach (Lkr. Schwandorf)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein			
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein			
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein			
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		62	Verkürzung von Rückstaubereichen	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F345	Gleixnerbach, Leitengraben, Grasenbach, Schwarzenbach (Lkr. Schwandorf)	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
1_F346	Wenzenbach, Gambach, Forstbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F347	Diesenbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
		90.2	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei		
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_S017	Drachensee	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wörnitz

Wörnitz – WOE_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F094	Wörnitz von Faulenmühle bis Einmündung der Eger	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Nein	
		74.3	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen	Nein	
		76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	Nein	
		85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Nein	
		85.2	Vorbereitende und sonstige Maßnahmen (z.B. Vereinbarungen zu einer angepassten Nutzung von Flächen/Anlagen abschließen)	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)			
75.1	Altgewässer anbinden	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)			
504	Beratungsmaßnahmen				

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F095	Wörnitz von Oberaumühle bis Faulenmühle	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (wg. Natura-2000-Zielen ausschließlich)	
504	Beratungsmaßnahmen				
1_F096	Wörnitz von Einmündung Eger bis Mündung in die Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		72.3	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F097	Forstgraben (zur Wörnitz) und Lentersheimer Mühlbach mit Nebengewässern	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	Nein	
		85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F098	Rechtsseitige Nebengewässer der Wörnitz von der Quelle bis Weitingen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F099	Sulzach mit allen Nebengewässern	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Nein	
		69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	Nein	
		85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Nein	
		85.3	Gewässerbett entschlammen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F100	Neugraben (Fiebergraben)	69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren			Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F101	Rohrach von der Ausleitung oberhalb Laub bis Mündung in die Wörnitz	69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
1_F102	Rohrach bis Ausleitung oberhalb Laub	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		77.1	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen	Nein	
		77.2	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen	Nein	
1_F103	Schwalb mit Angergraben	504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F104	Mauch, Arenbach, Goldbach und Steinbach von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Eger; Goldbachgraben; Großelfinger Bach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	Signifikant vorhanden
504	Beratungsmaßnahmen				
1_F105	Lachgraben; Faulgraben ab Einmündung Lachgraben; Lohgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien			
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement		
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein			
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein			
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein			
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein			
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein			
		504	Beratungsmaßnahmen				
		1_F106	Gänsbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
				29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein			
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein			
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein			
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein			
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein			
		504	Beratungsmaßnahmen				
1_F107	Bruckbach; Lothbach; Weihergraben; Aufragen; Mühlbach; Grimmgraben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein			
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein			
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein			
		65.2	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersole anheben, Uferlehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)	Nein			
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein			

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F108	Rodelbach; Bokusbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F109	Schwalb bis Frühlingsmühle	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F110	Eger von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Wörnitz	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft			Nein	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			Nein	
65.1	Deiche verlegen			Ja (Synergie Wasserwirtschaft & Natura 2000)	Signifikant vorhanden
69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)			Nein	
69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen			Nein	
69.4	Umgebungsgewässer/Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren			Nein	
69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)			Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Nein	
		72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)	Nein	
		73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		1_F111	Mauch bis Maihingen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	Nein	Signifikant vorhanden
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F112	Arenbach von der Einmündung Rohrbach bis zur Landesgrenze BW/BY bei Wengenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F113	Forellenbach von Einmündung Retzenbach bis Mündung in die Eger und Retzenbach	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
1_F114	Forellenbach bis Einmündung Retzenbach	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
1_F115	Bautenbach von Einmündung Ursprung bis Mündung in die Eger	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F116	Bautenbach (Lkr. Donau-Ries)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F117	Mühlbach (Eierbach); Sumpfgaben	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.3	Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/Hochwasserisikomanagement
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F118	Ellerbach, Reisbach und Balgraben (Riedgraben)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)	Nein	
		71	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nein	
		73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Nein	
		74.7	Sekundäraue naturnah herstellen oder entwickeln	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		
1_F119	Kaibach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge		
		28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Nein	
		29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Nein	
		30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nein	
		69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	Nein	
		69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	Nein	
		70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	Nein	
		70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Nein	

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
		70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)	Nein	
		71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)	Nein	
		504	Beratungsmaßnahmen		

Ohne Planungsraumzuordnung

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen		Bewertung hydromorphologischer und landwirtschaftlicher Maßnahmen hinsichtlich Synergien	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)	Zusammenhang mit Zielen von Natura-2000-Gebieten	Bedeutsamkeit für Hochwasserschutz/ Hochwasserisikomanagement
DEBW_65-05	Egau (BW)	65.3	Feuchtgebiete wieder vernässen, Moorschutzprojekte, Wiederaufforstung im EZG	Nein	
		73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Nein	
		73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	Nein	

Maßnahmen für Grundwasserkörper im bayerischen Einzugsgebiet der Donau

Altmühl

Altmühl – ALT_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G057	Feuerletten/Albvorland - Alesheim	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G058	Gipskeuper - Leutershausen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_G059	Malm - Eichstätt	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G060	Malm - Treuchtlingen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G061	Malm - Dietfurt a.d.Altmühl	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G064	Sandsteinkeuper - Gunzenhausen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Donau (Iller bis Lech)

Donau (Iller bis Stufe Offingen), Günz – DIL_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G013	Vorlandmolasse - Kirchhaslach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Donau (Stufe Offingen bis Mindel), Mindel – DIL_PE02

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G017	Vorlandmolasse - Krumbach (Schwaben)	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Donau (Mindel bis Wörnitz) – DIL_PE03

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G020	Quartär - Dillingen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G022	Nördlinger Ries - Bissingen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

Donau (Wörnitz bis Lech), Zusam, Schmutter – DIL_PE04

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G025	Nördlinger Ries - Kaisheim	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G026	Vorlandmolasse - Weringen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Donau (Isar bis Inn)

Donau (Isar bis Inn), Vils (zur Donau) – DII_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G119	Quartär - Osterhofen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G122	Vorlandmolasse - Aham	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G124	Vorlandmolasse - Arnstorf	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G125	Vorlandmolasse - Ortenburg	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Donau (Lech bis Naab)

Donau (Lech bis Paar), Paar – DLN_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G044	Quartär - Rain	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G046	Nördlinger Ries - Daiting	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_G050	Vorlandmolasse - Aichach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

Donau (Paar bis Naab), Abens, Ilm – DLN_PE02

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G053	Vorlandmolasse - Wolnzach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G054	Vorlandmolasse - Siegenburg	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G055	Vorlandmolasse - Scheyern	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Donau (Naab bis Isar)**Donau (Naab bis Große Laber) – DNI_PE01**

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G083	Quartär - Regensburg	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Donau (Große Laber bis Isar) – DNI_PE02

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G086	Quartär - Straubing	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G089	Vorlandmolasse - Mengkofen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Große Laaber – DNI_PE03

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G090	Quartär - Mötzing	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G091	Vorlandmolasse - Mallersdorf-Pfaffenberg	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G092	Vorlandmolasse - Rottenburg an der Laaber	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Inn**Inn (Staatsgrenze bis Mangfall), Mangfall, Tegernsee, Simssee, Schliersee) – INN_PE01**

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G137	Moränenland - Feldkirchen-Westerham	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Inn (Mangfall bis Alz), Isen – INN_PE02

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G142	Quartär - Altötting	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G145	Moränenland - Schnaitsee	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G149	Quartär - Waldkraiburg	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		501	Erstellung von Konzeptionen/Studien/Gutachten
		504	Beratungsmaßnahmen
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

Inn (Alz bis Salzach), Tiroler Achen, Alz, Traun, Chiemsee, Eggstätter Seen – INN_PE03

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G151	Quartär - Burgkirchen an der Alz	501	Erstellung von Konzeptionen/Studien/Gutachten
1_G152	Moränenland - Kirchweidach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Inn (Salzach bis Rott) – INN_PE04

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G156	Quartär - Bad Füssing	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G157	Vorlandmolasse - Ering	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Salzach, Saalach, Königsee, Waginger-Tachinger See – INN_PE05

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G162	Moränenland - Teisendorf	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Rott, Inn (Rott bis Mündung) – INN_PE06

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G126	Quartär - Pocking	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G128	Vorlandmolasse - Pfarrkirchen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G130	Vorlandmolasse - Massing	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G131	Vorlandmolasse - Rothalmünster	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Isar**Isar (Stadt Landshut bis Mündung) – ISR_PE03**

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G105	Quartär - Landshut	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G106	Vorlandmolasse - Loiching	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G107	Vorlandmolasse - Furth	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Lech

Lech, Wertach, Bannwaldsee, Hopfensee, Weißensee – LEC_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G040	Quartär - Landsberg	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G041	Quartär - Augsburg	504	Beratungsmaßnahmen

Naab

Waldnaab, Haidenaab – NAB_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G066	Bruchschollenland - Neustadt am Kulm	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G067	Bruchschollenland - Grafenwöhr	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Naab, Schwarzach – NAB_PE02

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G071	Bruchschollenland - Schnaittenbach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G074	Malm - Burglengenfeld	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Vils (zur Naab) – NAB_PE03

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G075	Hahnbacher Sattel - Hahnbach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G076	Malm - Vilseck	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Regen**Regen, Schwarzer Regen – RGN_PE01**

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G082	Malm - Lappersdorf	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Wörnitz

Wörnitz – WOE_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayernkatalog)
1_G028	Feuerletten/Albvorland - Ehingen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G029	Gipskeuper - Feuchtwangen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
1_G031	Nördlinger Ries - Nördlingen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen
		508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_G032	Sandsteinkeuper - Dinkelsbühl	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
		504	Beratungsmaßnahmen

Anhang 1: Grundlegende Maßnahmen

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Bayern
Art. 11 Abs. 3 Buchstabe a): Maßnahmen zur Umsetzung gemeinschaftlicher Wasserschutzvorschriften einschließlich der Maßnahmen gemäß den Rechtsvorschriften nach Artikel 10 und Anhang VI Teil A:		
Richtlinien nach Art. 10 Abs. 2 (erster bis dritter Spiegelstrich)		
Industrieemissionsrichtlinie Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Dezember 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)	Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734), insbes. §§ 54, 57, 60 WHG Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 02. Juli 2013 (BGBl. I S. 1943) Kreislaufwirtschaftsgesetz vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212), zuletzt geändert durch § 44 IV des Gesetzes vom 22. Mai 2013 (BGBl. I S. 1324) Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung vom 02. Mai 2013 (BGBl. I S. 973, 1011)	
Kommunalabwasserrichtlinie Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21.05.1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser	Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108) zuletzt geändert durch Art. 1 der Verordnung vom 02. September 2014 (BGBl. I S. 1474), hier: Anhang 1	Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser (Reinhalteordnung kommunales Abwasser – RokAbw vom 23.08.1992, GVBl. S. 402), zuletzt geändert mit G. v. 08.04.2013 (GVBl. S. 174)
Nitratrichtlinie Richtlinie 91/676/EWG des Rates vom 12.12.1991 zum Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat aus landwirtschaftlichen Quellen	Düngeverordnung in der Fassung vom 27. Februar 2007 (BGBl. I S.221) zuletzt geändert durch Art. 5 Abs. 36 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212)	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (Bayerische VAWS) vom 18.01.2006 (GVBl 2006, S. 63), zuletzt geändert durch VO vom 03.12.2009 (GVBl 2009, S. 621)

Richtlinien nach Art. 10 Abs. 2 (vierter Spiegelstrich): Nach Art. 16 WRRL erlassene Richtlinien (noch nicht verabschiedet)		
Richtlinien nach Art. 10 Abs. 2 (sechster Spiegelstrich): Sonstige einschlägige Vorschriften des Gemeinschaftsrechts (soweit nicht Anhang VI Teil A)		
Grundwasserrichtlinie Richtlinie 2006/118/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12.12.2006 zum Schutz des Grundwassers vor Verschmutzung und Verschlechterung	Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513)	
Muschelgewässerrichtlinie Richtlinie 2006/113/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 über die Qualitätsanforderungen an Muschelgewässer		
Verbrennungsrichtlinie Richtlinie 2000/76/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Dezember 2000 über die Verbrennung von Abfällen	Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S.1108) zuletzt geändert durch Art. 1 der Verordnung vom 02. September 2014 (BGBl. I S. 1474) §§ 11 ff. Industriekläranlagen- Zulassungs- und Überwachungsverordnung vom 2. Mai 2013 (BGBl. I S. 973, 1011)	
Asbestrichtlinie Richtlinie des Rates vom 19. März 1987 zur Verhütung und Verringerung der Umweltverschmutzung durch Asbest (87/217/EWG)	Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734) Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S.1108) zuletzt geändert durch Art. 1 der Verordnung vom 02. September 2014 (BGBl. I S. 1474)	

Rechtsvorschriften nach Anhang VI Teil A (sofern nicht schon in Art. 10 WRRL genannt):		
<p>Badegewässerrichtlinie Richtlinie 2006/7/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 15.02.2007 über die Qualität der Badegewässer und deren Bewirtschaftung und zur Aufhebung der Richtlinie 76/160/EWG</p>		<p>Badegewässerverordnungen Verordnung über die Qualität und Bewirtschaftung der Badegewässer (Bayerische Badegewässerverordnung – BayBadeGewV) vom 15. Februar 2008 (GVBl. S. 54), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8.4.2013, (GVBl. S. 174)</p>
<p>Vogelschutzrichtlinie Richtlinie 2009/147/EG des europ. Parlaments und des Rates vom 30.11.2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten</p>	<p>Bundesnaturschutzgesetz in der Fassung vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), zuletzt geändert durch Art. 2 Abs. 24 des Gesetzes vom 06. Juni 2013 (BGBl. I S. 1482)</p> <p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734)</p>	<p>Gesetz über den Schutz der Natur, die Pflege der Landschaft und die Erholung in der freien Natur (Bayerisches Naturschutzgesetz - BayNatSchG), vom 23. Februar 2011 (GVBl 2011, S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8.4.2013, (GVBl S. 174)</p>
<p>Trinkwasserrichtlinie Richtlinie des Rates vom 15. Juli 1980 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (80/778/EWG) in der durch die Richtlinie 98/83/EG geänderten Fassung</p>	<p>Trinkwasserverordnung in der Fassung vom 2. August 2013 (BGBl. I S. 2977)</p>	
<p>Sevesorichtlinie Richtlinie 96/82/EG des Rates vom 14.01.1997 über schwere Unfälle</p>	<p>Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfallverordnung) in der Fassung vom 8. Juni 2005 (BGBl. I S.1598) zuletzt geändert durch Art. 5 IV der Verordnung vom 26. November 2010 (BGBl. I S. 1643)</p>	
<p>Umweltverträglichkeitsrichtlinie Richtlinie 85/337/EWG des Rates vom 05.07.1985 über die Umweltverträglichkeitsprüfung, zuletzt geändert durch die Richtlinie 97/11/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14.03.1997</p>	<p>Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung in der Fassung vom 24. Februar 2010 (BGBl. I. S.94) zuletzt geändert durch Art. 6 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734)</p> <p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734)</p>	<p>Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl S. 66), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8.4.2013 (GVBl S.174)</p> <p>Bayerisches Verwaltungsverfahrensgesetz (BayVwVfG) vom 01. Januar 1983 (BayRS 2010-1-I), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22.12.2009 (GVBl S.628)</p>

<p>Klärschlammrichtlinie Richtlinie des Rates 86/278/EWG vom 12. Juni 1986 über den Schutz der Umwelt und insbesondere der Böden bei der Verwendung von Klärschlamm in der Landwirtschaft</p>	<p>Klärschlammverordnung vom 15. April 1992 (BGBl. I 1992, 912) zuletzt geändert durch Art. 5 Abs. 12 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212)</p>	
<p>Pflanzenschutzrichtlinie EG-Verordnung Nr. 1107/2009 vom 21.10.2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln</p>	<p>Pflanzenschutzgesetz vom 06. Februar 2012 (BGBl. I 148, 1281)</p>	
<p>FFH-Richtlinie Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21.05.1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen</p>	<p>Bundesnaturschutzgesetz in der Fassung vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), zuletzt geändert durch Art. 2 Abs. 24 des Gesetzes vom 06. Juni 2013 (BGBl. I S. 1482)</p> <p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734)</p>	<p>Gesetz über den Schutz der Natur, die Pflege der Landschaft und die Erholung in der freien Natur (Bayerisches Naturschutzgesetz - Bay-NatSchG), vom 23. Februar 2011 (GVBl 2011, S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8.4.2013, (GVBl S. 174)</p>
<p>Art. 11 Abs. 3 Buchstabe b): Maßnahmen die als geeignet für die Ziele des Art. 9 angesehen werden</p>		
	<p>Abwasserabgabengesetz in der Fassung vom 18. Januar 2005 (BGBl. I S. 114) zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 11. August 2010 (BGBl. I S. 1163)</p>	<p>Bayerisches Gesetz zur Ausführung des Abwasserabgabengesetzes (BayAbwAG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 2004 (GVBl 2003 S. 730), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8. April 2013, (GVBl S. 174)</p> <p>Kommunalabgabengesetz (KAG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 4. April 1993, (GVBl 1993, S. 264), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8.7.2013, GVBl S.404)</p>

Art. 11 Abs. 3 Buchstabe c): Maßnahmen, die eine effiziente und nachhaltige Wassernutzung fördern, um nicht die Verwirklichung der in Art. 4 WRRL genannten Ziele zu gefährden		
	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734) (insbes. §§ 5 Abs. 1 Nr. 2 u. 3, 6 Abs. 1 Nr. 4 WHG)</p> <p>Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108) zuletzt geändert durch Art. 1 der Verordnung vom 02. September 2014 (BGBl. I S. 1474) (insbes. § 3 Abs. 1 u. 2 AbwV)</p>	<p>Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl S. 66), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8.4.2013 (GVBl S.174)</p> <p>Bayerisches Kulturlandschaftsprogramm (KULAP), "Gemeinsame Richtlinie zur Förderung von Agrarumweltmaßnahmen in Bayern, einschl. Heckenpflegeprämie vom 18. November 2013"</p>
Art. 11 Abs. 3 Buchstabe d): Maßnahmen zur Erreichung der Anforderungen nach Art. 7, einschließlich Maßnahmen zum Schutz der Wasserqualität, um den bei der Gewinnung von Trinkwasser erforderlichen Umfang der Aufbereitung zu verringern		
	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734)</p> <p>Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juli 2011 (BGBl. I S. 1429) (insbes. § 7 OGewV)</p> <p>Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513)</p>	<p>Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl S. 66), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8.4.2013 (GVBl S.174), insbesondere Art. 31, 32 BayWG</p> <p>Wasserschutzgebietsverordnungen</p>

<p>Art. 11 Abs. 3 Buchstabe e): Begrenzungen der Entnahme von Oberflächensüßwasser und Grundwasser sowie der Aufstauung von Oberflächensüßwasser, einschließlich eines oder mehrerer Register der Wasserentnahmen und einer Vorschrift über die vorherige Genehmigung der Entnahme und der Aufstauung. Diese Begrenzungen werden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert. Die Mitgliedstaaten können Entnahmen oder Aufstauungen, die kleine signifikante Auswirkungen auf den Wasserzustand haben, von diesen Begrenzungen freistellen.</p>		
	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734) (insbes. §§ 8, 9, 12, 33, 87 WHG)</p>	<p>Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl S. 66), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8.4.2013 (GVBl S.174), insbesondere Gewässeraufsicht nach Art. 58 BayWG</p>
<p>Art. 11 Abs. 3 Buchstabe f): Begrenzungen, einschließlich des Erfordernisses einer vorherigen Genehmigung von künstlichen Anreicherungen oder Auffüllungen von Grundwasserkörpern. Das verwendete Wasser kann aus Oberflächengewässern oder Grundwasser stammen, sofern die Nutzung der Quelle nicht die Verwirklichung der Umweltziele gefährdet, die für die Quelle oder den angereicherten oder vergrößerten Grundwasserkörper festgesetzt wurden. Diese Begrenzungen sind regelmäßig zu überprüfen und gegebenenfalls zu aktualisieren.</p>		
	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734) (insbes. § 8, 9, 12, 48 WHG)</p> <p>Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juli 2011 (BGBl. I S. 1429)</p> <p>Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513)</p>	<p>Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl S. 66), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8.4.2013 (GVBl S.174), insbesondere Gewässeraufsicht nach Art. 58 BayWG</p>

Art. 11 Abs. 3 Buchstabe g):

bei Einleitungen über Punktquellen, die Verschmutzungen verursachen können, das Erfordernis einer vorherigen Regelung, wie ein Verbot der Einleitung von Schadstoffen in das Wasser, oder eine vorherige Genehmigung oder eine Registrierung nach allgemein verbindlichen Regeln, die Emissionsbegrenzungen für die betreffenden Schadstoffe, einschließlich Begrenzungen nach den Artikeln 10 und 16, vorsehen. Diese Begrenzungen werden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.

Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734) (insbes. §§ 8, 9, 12, 57 WHG)

Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S.1108) zuletzt geändert durch Art. 1 der Verordnung vom 02. September 2014 (BGBl. I S. 1474)

Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung vom 02. Mai 2013 (BGBl. I S. 973, 1011)

Grundwasserverordnung in der Fassung vom 9. November 2010 (BGBl. I S. 1513) insbes. § 13 u. Anl. 7 und 8)

Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl S. 66), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8.4.2013 (GVBl S.174), insbesondere Gewässeraufsicht nach Art. 58 BayWG

Art. 11 Abs. 3 Buchstabe h):

bei diffusen Quellen, die Verschmutzungen verursachen können, Maßnahmen zur Verhinderung oder Begrenzung der Einleitung von Schadstoffen. Die Begrenzungen können in Form einer Vorschrift erfolgen, wonach eine vorherige Regelung, wie etwa ein Verbot der Einleitung von Schadstoffen in das Wasser, eine vorherige Genehmigung oder eine Registrierung nach allgemein verbindlichen Regeln erforderlich ist, sofern ein solches Erfordernis nicht anderweitig im Gemeinschaftsrecht vorgesehen ist. Die betreffenden Begrenzungen werden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.

Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734); (insbes. §§ 8, 9 Abs. 2 Nr. 2, 12, 38 WHG)

Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln - WRMG - vom 29. April 2007 (BGBl. I S. 600) zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 04. Juli 2013 (BGBl. I S. 2165)

Bundes-Bodenschutzgesetz vom 17. März 1998 (BGBl. I S. 502), zuletzt geändert durch Artikel 5 Abs. 30 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212)

Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung vom 12. Juli 1999 (BGBl. I S. 1554), geändert durch Artikel 5 Abs. 31 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212)

Düngerverordnung in der Fassung vom 27. Februar 2007 (BGBl. I S. 221) zuletzt geändert durch Art. 5 Abs. 36 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212)

Pflanzenschutzgesetz vom 06. Februar 2012 (BGBl. I 148, 1281)

Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl S. 66), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8.4.2013 (GVBl S.174), insbesondere Gewässeraufsicht nach Art. 58 BayWG

Art. 3b des Gesetzes über Zuständigkeiten in der Landesentwicklung und in Umweltfragen in der Fassung der Bekanntmachung vom 29.07.1994 (GVBl 1994, S. 873), zuletzt geändert durch Gesetz vom 7.5.2013 (GVBl. 246)

Bayerisches Bodenschutzgesetz (Bay-BodSchG) vom 23. Februar 1999 (GVBl. 1999, S. 36), zuletzt geändert durch Art. 17 G v. 14.4.2011, (GVBl S.150)

Art. 11 Abs. 3 Buchstabe i):

bei allen anderen nach Artikel 5 und Anhang II ermittelten signifikanten nachteiligen Auswirkungen auf den Wasserzustand insbesondere Maßnahmen, die sicherstellen, dass die hydromorphologischen Bedingungen der Wasserkörper so beschaffen sind, dass der erforderliche ökologische Zustand oder das gute ökologische Potential bei Wasserkörpern, die als künstlich oder erheblich verändert eingestuft sind, erreicht werden kann. Die diesbezüglichen Begrenzungen können in Form einer Vorschrift erfolgen, wonach eine Genehmigung oder eine Registrierung nach allgemein verbindlichen Regeln erforderlich ist, sofern ein solches Erfordernis nicht anderweitig im Gemeinschaftsrecht vorgesehen ist. Die betreffenden Begrenzungen wurden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.

Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734) (insbes. §§ 8, 9, 12, 27, 29, 47, 48 WHG)

Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juli 2011 (BGBl. I S. 1429)

Grundwasserverordnung in der Fassung vom 9. November 2010 (BGBl. I S. 1513) (insbes. § 10 Abs. 2 GrwV)

Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108) zuletzt geändert durch Art. 1 der Verordnung vom 02. September 2014 (BGBl. I S. 1474)

Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl S. 66), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8.4.2013 (GVBl S.174), insbesondere Gewässeraufsicht nach Art. 58 BayWG

Art. 11 Abs. 3 Buchstabe j):

das Verbot der direkten Einleitung von Schadstoffen in das Grundwasser nach Maßgabe der nachstehenden Vorschriften: (....)

Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734) (insbes. § 48 WHG)

Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513) (insbes. § 13 GrwV)

Art. 11 Abs. 3 Buchstabe k):

im Einklang mit den Maßnahmen, die gemäß Artikel 16 getroffen werden, Maßnahmen zur Beseitigung der Verschmutzung von Oberflächenwasser durch Stoffe, die in der gemäß Artikel 16 Absatz 2 vereinbarten Liste prioritärer Stoffe aufgeführt sind, und der schrittweisen Verringerung der Verschmutzung durch andere Stoffe, die sonst das Erreichen der gemäß Artikel 4 für die betreffenden Oberflächenwasserkörper festgelegten Ziele durch die Mitgliedstaaten verhindern würden.

Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734) stellen; vorhandene Verschmutzungen durch Punktquellen können so abgebaut werden) (insbes. §§ 27, 32 WHG)

Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juli 2011 (BGBl. I S. 1429)

Art. 11 Abs. 3 Buchstabe l):

alle erforderlichen Maßnahmen, um Freisetzungen von signifikanten Mengen an Schadstoffen aus technischen Anlagen zu verhindern und den Folgen unerwarteter Verschmutzungen, wie etwa bei Überschwemmungen, vorzubeugen und/oder zu mindern, auch mit Hilfe von Systemen zur frühzeitigen Entdeckung derartiger Vorkommnisse oder zur Frühwarnung und, im Falle von Unfällen, die nach vernünftiger Einschätzung nicht vorhersehbar waren, unter Einschluss aller geeigneter Maßnahmen zur Verringerung des Risikos für die aquatischen Ökosysteme.

Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 734)

Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 02. Juli 2013 (BGBl. I S. 1943);

Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108) zuletzt geändert durch Art. 1 der Verordnung vom 02. September 2014 (BGBl. I S. 1474);

Umweltschadensgesetz in der Fassung vom 10. Mai 2007 (BGBl. I S. 666) zuletzt geändert durch Art. 4 des Gesetzes vom 20. April 2013 (BGBl. I S. 831);

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom 31. März 2010 (BGBl. I S. 377)

Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8.4.2013 (GVBl. S.174), hier u. a. Regelungen über die Wasser- und Eisgefahr nach Art. 48 - 50 BayWG;

Verordnung über den Hochwassernachrichtendienst (HNDV) vom 10. Januar 2005 (GVBl. 2005, S. 11), zuletzt geändert durch Verordnung v. 20.10.2010, (GVBl. S.730);

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (Bayerische VAwS) vom 18.01.2006 (GVBl. 2006, S. 63), zuletzt geändert durch VO vom 03.12.2009 (GVBl. 2009, S. 621).