



Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

StMUV - Postfach 81 01 40 - 81901 München
Präsidentin
des Bayerischen Landtags
Frau Ilse Aigner, MdL
Maximilianeum
81627 München

Ihre Nachricht

Unser Zeichen
53g-U4437.0-2019/4-4

Telefon +49 (89) 9214-00

München
30.04.2019

Schriftliche Anfrage der Abgeordneten Rosi Steinberger (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 11.03.2019 betreffend
Maßnahmen zur Wasserrahmenrichtlinie in Niederbayern

Anlagen:

- 1) Liste Wasserkörper mit geplanten Maßnahmen
- 2) Liste Oberflächenwasserkörper mit Zielerreichung, ökologischer Zustand/Potenzial, Zustand Qualitätskomponente Fischfauna
- 3) Liste Grundwasserkörper mit Zielerreichung, chemischer Zustand, mengenmäßiger Zustand
- 4) Liste Landkreise/Städte mit umgesetzten hydromorphologischen Maßnahmen (2020 – 2018)
- 5) Liste Landkreise/Städte mit laufenden landwirtschaftlichen Maßnahmen (2017)
- 6) Liste Landkreise/Städte mit umgesetzten abwassertechnischen Maßnahmen (2020 – 2018)

Sehr geehrte Frau Präsidentin,

die Schriftliche Anfrage beantworte ich im Einvernehmen mit dem
Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten wie folgt:

Vorbemerkung

Der Schutz des Wassers und der Gewässer ist eine gesamtgesellschaftliche Kernaufgabe, die eine enge Zusammenarbeit aller Beteiligten erfordert. Bayern unternimmt vielfältige Anstrengungen, um den Zustand seiner Gewässer weiter zu verbessern und um den hohen Stand der Wasserqualität zu erhalten. Für den zweiten Bewirtschaftungszeitraum von 2016 bis 2021 werden insgesamt rund 1,1 Milliarden Euro in den Schutz der Gewässer in Bayern investiert. Für den aktuellen Bewirtschaftungszeitraum gelten die im Jahr 2015 fortgeschriebenen und im Internet veröffentlichten Bewirtschaftungspläne und Maßnahmenprogramme zu den einzelnen Flussgebieten. Eine Überprüfung und Fortschreibung der Pläne als Grundlage für den dritten Bewirtschaftungszeitraum von 2022 bis 2027 findet turnusgemäß erst im Jahr 2021 statt. Die Antworten zu den in der schriftlichen Anfrage gestellten Fragen mit Bezug auf den Zustand der Gewässer und zu geplanten Maßnahmen basieren daher auf den Erhebungen im Zusammenhang mit den aktuell gültigen Bewirtschaftungsplänen von 2015.

Ein wesentlicher Grundsatz der Gewässerbewirtschaftung nach den Vorgaben der Wasserrahmenrichtlinie ist die grenzüberschreitende Planung in Flussgebietseinheiten. Die kleinsten Bewirtschaftungseinheiten sind sogenannte Wasserkörper. Die Gewässer werden über Verwaltungsgrenzen hinweg betrachtet, Untersuchungen, Zustandsermittlungen und Maßnahmenplanungen erfolgen dementsprechend nicht in Verwaltungseinheiten, sondern bezogen auf Wasserkörper, die häufig mehrere Verwaltungseinheiten berühren. Entsprechende Fragen dazu können somit nur bezogen auf Wasserkörper beantwortet werden.

Weitergehende Informationen zu den nachfolgenden Antworten sowie Detailinformationen zu einzelnen Wasserkörpern können frei zugänglich über das Internet-Portal www.wrrl.bayern.de und insbesondere über den dort integrierten „UmweltAtlas Bayern“ (Themenbereich Gewässerbewirtschaftung) abgerufen werden: https://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_gewaesserbewirtschaftung_ftz/index.html?lang=de

Antworten zu den Einzelfragen

Frage Nr. 1.

a) Welche Maßnahmen sind in Niederbayern geplant, um Oberflächengewässer und das Grundwasser auf den durch die Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) geforderten Zustand zu bringen (bitte aufgeschlüsselt nach Maßnahmen, Landkreisen und kreisfreien Städten)?

Die erfragten Angaben sind der Anlage 1 zu entnehmen. Anlage 1 listet für den Regierungsbezirk Niederbayern zunächst die entsprechenden Oberflächenwasserkörper und anschließend (farbig unterlegt) die Grundwasserkörper auf, in denen sogenannte ergänzende Maßnahmen (Maßnahmen, die über die gesetzlichen Vorgaben hinaus zur Erfüllung der Ziele der WRRL umgesetzt werden) für den zweiten Bewirtschaftungszeitraum in der Zeit 2016–2021 (Spalte 4) sowie danach (Spalte 5) geplant wurden bzw. zur Zielerreichung umzusetzen sind. Die Maßnahmenbezeichnungen richten sich nach einem bundeseinheitlichen Katalog, dem „LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog“ (LAWA = Bund/Länder- Arbeitsgemeinschaft Wasser, BLANO = Bund/Länder-Ausschuss Nord- und Ostsee). Die Zuordnung Wasserkörper zu Landkreis(en) und/oder Stadt bzw. Städten gibt die Tabelle ebenfalls wieder (siehe Spalten 1 bis 3).

b) Bis wann werden alle Oberflächengewässer und das Grundwasser in Niederbayern den in der WRRL geforderten guten Zustand erreicht haben?

Im Zuge der Fortschreibung der Bewirtschaftungspläne für den zweiten Bewirtschaftungszeitraum erfolgte auch eine Ermittlung bzw. Prognose zur Zielerreichung für jeden Wasserkörper. Die Ergebnisse hierzu für den Regierungsbezirk Niederbayern können für Oberflächenwasserkörper der Anlage 2, Spalte 4, für Grundwasserkörper der Anlage 3, Spalte 4 entnommen werden.

Frage Nr. 2.

a) Welche Maßnahmen wurden seit 2009 in Niederbayern durchgeführt (bitte einzeln auflisten)?

b) Wo wurden diese Maßnahmen jeweils durchgeführt (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?

Die in Frage 2. a) und b) gewünschten Angaben sind der Anlage 4 (seit Ende 2009 abgeschlossene hydromorphologische Maßnahmen), Anlage 5 (landwirtschaftliche Maßnahmen) und Anlage 6 (seit Ende 2009 abgeschlossene abwassertechnische Maßnahmen) zu entnehmen. Bei allen aufgeführten Maßnahmen handelt es sich um ergänzende Maßnahmen im Sinne § 82 Wasserhaushaltsgesetz (siehe auch Antwort zu Frage 1. a)). Hydromorphologische Maßnahmen sind Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstrukturen an Sohle, Ufern und in der Aue sowie der Durchgängigkeit von Fließgewässern. Die Auswertung zu laufenden landwirtschaftlichen Maßnahmen (über das Kulturlandschaftsprogramm (KULAP) geförderte Agrarumweltmaßnahmen mit unterschiedlichen Laufzeiten) erfolgte aus daten- und verfahrenstechnischen Gründen für das Jahr 2017.

Frage Nr. 3.

Wie viel haben die bisherigen Maßnahmen gekostet (bitte einzeln auflühren)?

Das einzelne Auflühren der Kosten aller einschlägigen Maßnahmen ist im Rahmen dieser Beantwortung nicht darstellbar. Es werden daher aggregierte Daten angegeben.

Abwassertechnische Maßnahmen: Nach einer Berechnung anhand der durch den Freistaat Bayern geförderten Kosten für Investitionen in Abwasseranlagen (Ersterschließungen) ergibt sich für Niederbayern seit einschließlich 2009 eine Gesamtsumme von rund 161 Mio. Euro.

Hydromorphologische Maßnahmen: Nach einer Berechnung anhand der Kosten des Freistaates Bayern, einschließlich Beteiligtenleistungen sowie Beiträge Dritter, ergibt sich für Niederbayern seit einschließlich 2009 eine Gesamtsumme von rund 66 Mio. Euro. Davon entfallen rund 36 Mio. Euro auf Maßnahmen an staatlichen Gewässern, 30 Mio. Euro auf nichtstaatliche (kommunale) Gewässer.

Landwirtschaftliche Maßnahmen (KULAP-Maßnahmen für den Zeitraum 2010 bis 2017): Für Niederbayern ergibt sich eine Fördersumme von 115,9 Mio. Euro. Davon entfällt auf die Förderung des Ökologischen Landbaus eine Summe von 22,9 Mio. Euro (19,7%).

Frage Nr. 4.

Mit welchen Kosten rechnet die Staatsregierung in den zukünftigen Jahren (bitte getrennt nach den einzelnen Maßnahmen aufführen)?

Für Bayern beträgt das geschätzte Investitionsvolumen für ergänzende Maßnahmen im Zeitraum 2016 bis 2021 (siehe Antwort zu Frage 1) insgesamt rund 1,1 Mrd. Euro, davon rund die Hälfte für Maßnahmen im landwirtschaftlichen Bereich.

Detailliertere maßnahmenbezogene Kostenschätzungen sowie Schätzungen für die weitere Zukunft liegen gegenwärtig nicht vor.

Frage Nr. 5.

Welche Oberflächengewässer und Grundwasserkörper (bitte mit Angabe der Messstelle) wurden in Niederbayern auf Grundlage der WRRL untersucht (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?

Grundsätzlich werden alle Wasserkörper untersucht. Die angefragten Angaben zu Messstellen können unter <http://www.umweltatlas.bayern.de> im UmweltAtlas Bayern (siehe Vorbemerkung) abgerufen werden. Unter nachstehendem Link sind relevante Informationen für Niederbayern voreingestellt:

https://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_gewaesserbewirtschaftung_ftz/index.html?lang=de&stateId=561d0094-5f40-4296-9d00-945f40529666

Frage Nr. 6.

In welchem ökologischen Zustand befinden sich die einzelnen Oberflächengewässer sowie Grundwasserkörper (bitte einzeln aufführen)?

Die Informationen zum ökologischen Zustand der Oberflächenwasserkörper in Niederbayern sind in Spalte 5 der Anlage 2 wiedergegeben.

Für Grundwasserkörper wird, entsprechend der Vorgaben der WRRL, ein mengenmäßiger und ein chemischer Zustand, jedoch kein ökologischer Zustand ermittelt. Entsprechende Angaben finden sich in den Spalten 5 und 6 der Anlage 3.

Frage Nr. 7.

a) Wie viel Prozent der Oberflächengewässer und Grundwasserkörper in Niederbayern sind bezüglich ihres ökologischen Zustandes eingestuft worden (bitte jeweils aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?

b) Wie sind sie jeweils eingestuft worden (bitte jeweils aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?

Grundsätzlich erfolgt eine regelmäßige (alle 6 Jahre) Bewertung sowohl des ökologischen als auch des chemischen Zustands an allen Oberflächenwasserkörpern. Gleiches gilt für Grundwasserkörper hinsichtlich des mengenmäßigen und chemischen Zustands. Lediglich für einzelne Flusswasserkörper im Grenzbereich Bayern - Tschechische Republik war 2015 aufgrund unterschiedlicher Bewertungsverfahren in den Ländern keine eindeutige Zustandsbewertung möglich.

Hinsichtlich der Bewertungen des ökologischen Zustands der in Niederbayern liegenden Oberflächenwasserkörper sowie der Zustandsbeurteilungen der Grundwasserkörper verweisen wir auf die Antworten zu Frage 6 bzw. die Anlagen 2 und 3.

Frage Nr. 8.

a) Wie viel Prozent der Oberflächengewässer sind in Niederbayern bezüglich ihrer Fischfauna eingestuft worden (bitte jeweils aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?

Grundlage der Bewertung des ökologischen Zustandes sind folgende vier biologische Qualitätskomponenten: „Phytoplankton“, „Makrophyten & Phytobenthos“, „Makrozoobenthos“ und „Fischfauna“. Alle Oberflächenwasserkörper, in denen Fische relevant sind, werden entsprechend eingestuft. Eine Fischfaunabewertung unterbleibt („nicht relevant“), wenn eine aussagefähige Bewertung nicht möglich ist, da die Fischfauna eventuelle Belastungen nicht oder nicht in ausreichendem Umfang anzeigen kann, z. B. in sehr kleinen Oberläufen oder Bergbächen mit sehr hohem Gefälle.

In Niederbayern wurden 118 von insgesamt 125 Oberflächenwasserkörpern hinsichtlich der Qualitätskomponente „Fischfauna“ bewertet. Dies entspricht 94,4 Prozent. In 7 Flusswasserkörpern ist die Fischfauna für die Bewertung des ökologischen Zustands nicht relevant.

b) Wie sind diese eingestuft worden (bitte in absoluten Zahlen und in Prozent angeben sowie jeweils aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?

Die Bewertungsergebnisse zur Qualitätskomponente „Fischfauna“ für die einzelnen Oberflächenwasserkörper können der Anlage 2 (Spalte 6) entnommen werden.

Eine prozentuale Aufteilung nach der Zustandsbewertung und nach einzelnen Landkreisen/Städten ist wegen Mehrfachnennungen nicht sinnvoll. Im UmweltAtlas Bayern (siehe Vorbemerkung) kann jedoch die Zustandsbewertung der Fischfauna für Landkreise visualisiert werden.

Mit freundlichen Grüßen

gez.
Thorsten Glauber, MdL
Staatsminister

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Kelheim	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Kelheim	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau	Kelheim	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Kelheim	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F214	Zuflüsse der Abens von Mainburg bis Mündung (ohne Schallerbach)	Kelheim	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	
1_F215	Schallerbach und Kaltenbrunner Bach	Kelheim	<p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	<p>Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen</p> <p>Konzeptionelle Maßnahmen</p>
1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Kelheim	<p>Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	<p>Konzeptionelle Maßnahmen</p>
1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	Kelheim	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p>	<p>Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen</p>

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	
1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	Kelheim	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F224	Feckinger Bach; Esperbach	Kelheim	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F225	Teugner Mühlbach	Kelheim	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	Kelheim	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Beratungsmaßnahmen	
1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Kelheim	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F316	Großer Regen von der Staatsgrenze bis Zusammenfluss mit Kleiner Regen; Teufelsbach; Große Deffernik; Kolbersbach	Regen	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F317	Schwarzer Regen bis Rugenmühle	Regen	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	Regen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F319	Kleiner Regen bis TWS Frauenau	Regen	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach;	Freyung-Grafenau, Regen	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
	Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach		Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_F321	Rothbach (zum Schwarzen Regen)	Regen	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F322	Teisnach und weitere	Deggendorf, Regen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F323	Asbach (zum Schwarzen Regen)	Regen	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F324	Rimbach; Gruberbach	Regen	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	Regen, Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F339	Pentinger Bach, Knöblinger Bach	Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	
1_F342	Perlbach, Neudecker Bach, Trübenbach	Straubing-Bogen	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F348	Donau von Einmündung Naab bis Einmündung Große Laber	Straubing-Bogen, Straubing (Stadt)	<p>Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens</p> <p>Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F351	Pfatter bis Einmündung Wolkeringer Mühlbach, Moosgraben/Sandbach, Wolkeringer Mühlbach	Kelheim	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
	Moosgraben; Sandbach; Wolkeringer Mühlbach		Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement Beratungsmaßnahmen	
1_F356	Arracher Bach bis Rettenbacher Speicher	Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F360	Kirchenbach, Kreutenbrunngraben	Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Deggendorf, Straubing-Bogen, Straubing (Stadt)	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulochbach	Deggendorf, Straubing-Bogen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F364	Kößnach bis Einmündung Großer Perlbach; Breimbach; Großer Perlbach bis Einmündung Breimbach	Straubing-Bogen	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Dingolfing-Landau, Straubing-Bogen, Straubing (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	Straubing-Bogen, Straubing (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Deggendorf, Straubing- Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Kelheim, Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
			Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Kelheim, Landshut, Straubing-Bogen, Straubing (Stadt)	<p>Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	
1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	Straubing-Bogen	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Landshut, Straubing-Bogen	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
			<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Landshut, Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals	Landshut, Landshut (Stadt)	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere-Isar-Kanal, Eitinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F427	Mittlere-Isar-Kanal	Landshut	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F428	Erlbach; Gleißnbach; Tiefenbach	Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Deggendorf, Dingolfing-Landau, Landshut, Landshut (Stadt)	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Deggendorf	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F431	Klötzlmühlbach	Landshut, Landshut (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Landshut, Landshut (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	Dingolfing-Landau, Landshut, Landshut (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	
1_F434	Längenmühlbach (zur Isar)	Deggendorf, Dingolfing-Landau, Landshut	<p>Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F435	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Niederreichbach	Landshut	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	Dingolfing-Landau, Landshut	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F437	Köllnbach	Dingolfing-Landau	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen	
1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Laillinger Bach; Mooskanal	Deggendorf, Dingolfing-Landau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	Dingolfing-Landau, Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Deggendorf, Passau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	Passau, Passau (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F479	Mühlbach (Ukr. Deggendorf), Russenraben	Deggendorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F475	Mümbach (Lkt. Deggendorf), Kussengraben	Deggendorf	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Beratungsmaßnahmen	
1_F480	Haardorfer Mühlbach	Deggendorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Deggendorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	Deggendorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F483	Neißbach	Deggendorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F484	Herzogbach und weitere	Deggendorf, Passau	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement Beratungsmaßnahmen	
			Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Deggendorf, Passau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Dingolfing-Landau, Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Dingolfing-Landau	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	
1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Deggendorf, Dingolfing-Landau, Passau, Rottal-Inn	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	Landshut	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	Landshut	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	
1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	Landshut	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach	Dingolfing-Landau, Landshut	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Landshut	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	Dingolfing-Landau, Landshut	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen	
1_F498	Vils-Flutkanal von Reisbach bis Lappersdorf	Dingolfing-Landau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F499	Vilskanal von Adldorf bis Pöcking	Dingolfing-Landau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F500	Kollbach	Dingolfing-Landau, Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Dingolfing-Landau, Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F502	Sulzbach; Haselbach	Passau, Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F503	Aldersbach	Passau, Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	
1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Passau, Rottal-Inn	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	Passau, Passau (Stadt)	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F506	Gaißa	Passau, Passau (Stadt)	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Deggendorf, Freyung-Grafenau, Passau	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p>	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 Beratungsmaßnahmen	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F509	Inn von Innstau Passau-Ingling bis Mündung in die Donau	Passau (Stadt)	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Passau, Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F511	Rott bis Rottauensee	Landshut, Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F513	Tenerbach; Wiesbach; Eschlbach	Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F513	Regenbach, Wiesbach, Eschbach	Landshut	<p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	
1_F514	Bina	Landshut, Rottal-Inn	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Rottal-Inn	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Rottal-Inn	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
			<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p>	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Passau	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	
1_F518	Vornbacher Bach	Passau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F583	Inn von Einmündung Alz bis Einmündung der Salzach	Rottal-Inn	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenuaer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	Passau, Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F610	Kößlerner Bach	Passau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stembach	Freyung-Grafenau, Passau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F623	Ilz von Ilzstau Hals bis Mündung	Passau (Stadt)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F624	Große Ohe (zur Ilz) mit Schwarzach	Freyung-Grafenau	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	Passau, Passau (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	Freyung-Grafenau, Regen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F627	Kleine Ohe bis Einmündung Grüber Bach	Freyung-Grafenau	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F628	Kleine Ohe von Einmündung Grüber Bach bis Mündung in die Ilz	Freyung-Grafenau	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F629	Nebengewässer der Ilz	Freyung-Grafenau, Passau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F631	Reschbach; Großer Schwarzach	Freyung-Grafenau	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Konzeptionelle Maßnahmen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	Freyung-Grafenau, Passau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_F633	Donau von Passau bis Staatsgrenze	Passau, Passau (Stadt)	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F634	Satzbach und Eckerbach	Passau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F635	Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Freyung-Grafenau, Passau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Freyung-Grafenau, Passau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F642	Osterbach, Ranna (auf Staatsgrenze)	Passau	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F643	Ranna bis Staatsgrenze, Stierbach, Blochleitenbach/Schinderbach	Passau	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F644	Große Mühl (auf Staatsgrenze)	Passau	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F646	Großer Michelbach und weitere	Freyung-Grafenau, Passau	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F654	Inn von Einmündung Salzach bis unterhalb Stau Neuhaus	Passau, Rottal-Inn	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	Passau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwenmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_G053	Vorlandmolasse - Wolnzach	Kelheim; Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G054	Vorlandmolasse - Siegenburg	Kelheim; Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G061	Malm - Dietfurt a.d.Altmühl	Kelheim	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G083	Quartär - Regensburg	Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G086	Quartär - Straubing	Deggendorf; Dingolfing-Landau; Straubing (Stadt); Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G087	Kristallin - Bogen	Deggendorf; Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G089	Vorlandmolasse - Mengkofen	Dingolfing-Landau; Landshut; Straubing (Stadt); Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G090	Quartär - Mötzing	Straubing (Stadt); Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G091	Vorlandmolasse - Mallersdorf-Pfaffenberg	Dingolfing-Landau; Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_G092	Vorlandmolasse - Rottenburg a.d.Laab	Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G105	Quartär - Landshut	Deggendorf; Dingolfing- Landau; Landshut; Landshut (Stadt); Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G106	Vorlandmolasse - Loiching	Deggendorf; Dingolfing- Landau; Landshut; Landshut (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G107	Vorlandmolasse - Furth	Dingolfing-Landau; Kelheim; Landshut; Landshut (Stadt); Straubing-Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G119	Quartär - Osterhofen	Deggendorf; Passau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G122	Vorlandmolasse - Aham	Deggendorf; Dingolfing- Landau; Landshut; Rottal- Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G124	Vorlandmolasse - Arnstorf	Deggendorf; Dingolfing- Landau; Landshut; Passau; Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G125	Vorlandmolasse - Ortenburg	Deggendorf; Passau; Rottal- Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G126	Quartär - Pocking	Passau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	
1_G128	Vorlandmolasse - Pfarrkirchen	Passau; Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	
1_G130	Vorlandmolasse - Massing	Dingolfing-Landau; Landshut; Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G131	Vorlandmolasse - Rotthalmünster	Passau; Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	
1_G151	Quartär - Burgkirchen a.d.Alz	Rottal-Inn	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	
1_G156	Quartär - Bad Füssing	Passau; Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	
1_G157	Vorlandmolasse - Ering	Passau; Rottal-Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prgnostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Kelheim	2027	Mäßig	Gut
1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Kelheim	2027	Mäßig	Gut
1_F210	Kelsbach unterhalb Pfüring bis Mündung in die Donau	Kelheim	2027	Mäßig	Gut
1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Kelheim	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F214	Zuflüsse der Abens von Mainburg bis Mündung (ohne Schallerbach)	Kelheim	2027	Mäßig	Gut
1_F215	Schallerbach und Kaltenbrunner Bach	Kelheim	2027	Schlecht	Mäßig
1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Kelheim	2027	Mäßig	Mäßig
1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	Kelheim	2027	Schlecht	Mäßig
1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	Kelheim	Nach_2027	Mäßig	Mäßig
1_F224	Feckinger Bach; Esperbach	Kelheim	2027	Schlecht	Unbefriedigend
1_F225	Teugner Mühlbach	Kelheim	2027	Schlecht	Schlecht
1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	Kelheim	2027	Unbefriedigend	Gut
1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Kelheim	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F316	Großer Regen von der Staatsgrenze bis Zusammenfluss mit Kleiner Regen; Teufelsbach; Große Deffernik; Kolbersbach	Regen	2027	Gut	Gut
1_F317	Schwarzer Regen bis Rugenmühle	Regen	2027	Mäßig	Mäßig
1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	Regen	2027	Gut	Gut
1_F319	Kleiner Regen bis TWS Frauenau	Regen	2027	Gut	Gut
1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	Freyung-Grafenau, Regen	2027	Mäßig	Mäßig
1_F321	Rothbach (zum Schwarzen Regen)	Regen	2027	Gut	Gut
1_F322	Teisnach und weitere	Deggendorf, Regen	2027	Mäßig	Mäßig

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prgnostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F323	Asbach (zum Schwarzen Regen)	Regen	2027	Gut	Gut
1_F324	Rimbach; Gruberbach	Regen	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F325	Aitnach mit Hofbach und Schweinberger Bach; Riedbach; Prackenbach; Haselbach	Regen	2027	Gut	Gut
1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	Regen, Straubing-Bogen	2027	Mäßig	Gut
1_F339	Pentinger Bach, Knöblinger Bach	Straubing-Bogen	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F342	Perlbach, Neudecker Bach, Trübenbach	Straubing-Bogen	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F348	Donau von Einmündung Naab bis Einmündung Große Laber	Straubing-Bogen, Straubing (Stadt)	Nach_2027	Mäßig	Mäßig
1_F351	Pfatter bis Einmündung Wolkeringer Mühlbach, Moosgraben/Sandbach; Wolkeringer Mühlbach	Kelheim	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F356	Arracher Bach bis Rettenbacher Speicher	Straubing-Bogen	2027	Unbefriedigend	Gut
1_F360	Kirchenbach, Kreutenbrunngraben	Straubing-Bogen	2027	Schlecht	Schlecht
1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Deggendorf, Straubing-Bogen, Straubing (Stadt)	2027	Mäßig	Gut
1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulochbach	Deggendorf, Straubing-Bogen	2027	Mäßig	Mäßig
1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Straubing-Bogen	2027	Mäßig	Mäßig
1_F364	Kößnach bis Einmündung Großer Perlbach; Breimbach; Großer Perlbach bis Einmündung Breimbach	Straubing-Bogen	2027	Mäßig	Mäßig
1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Dingolfing-Landau, Straubing- Bogen, Straubing (Stadt)	2027	Schlecht	Mäßig
1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	Straubing-Bogen, Straubing (Stadt)	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Deggendorf, Straubing-Bogen	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Kelheim, Landshut	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prgnostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Kelheim, Landshut, Straubing-Bogen, Straubing (Stadt)	2027	Mäßig	Gut
1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	Straubing-Bogen	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Landshut, Straubing-Bogen	2027	Schlecht	Unbefriedigend
1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Landshut, Straubing-Bogen	2027	Mäßig	Gut
1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals	Landshut, Landshut (Stadt)	2027	Mäßig	Mäßig
1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere-Isar-Kanal, Eittinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	Landshut	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F427	Mittlere-Isar-Kanal	Landshut	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F428	Erlbach; Gleißenbach; Tiefenbach	Landshut	2027	Mäßig	Gut
1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Deggendorf, Dingolfing-Landau, Landshut, Landshut (Stadt)	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Deggendorf	2027	Mäßig	Gut
1_F431	Klötzlmühlbach	Landshut, Landshut (Stadt)	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Landshut, Landshut (Stadt)	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	Dingolfing-Landau, Landshut, Landshut (Stadt)	2027	Schlecht	Gut
1_F434	Längenmühlbach (zur Isar)	Deggendorf, Dingolfing-Landau, Landshut	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F435	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Niederaichbach	Landshut	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	Dingolfing-Landau, Landshut	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F437	Köllnbach	Dingolfing-Landau	2027	Schlecht	Unbefriedigend
1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Laillinger Bach; Mooskanal	Deggendorf, Dingolfing-Landau	2027	Schlecht	Mäßig

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prgnostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	Dingolfing-Landau, Straubing- Bogen	2027	Schlecht	Mäßig
1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Deggendorf, Passau	2027	Mäßig	Gut
1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	Passau, Passau (Stadt)	2027	Mäßig	Gut
1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	Deggendorf	2027	Unbefriedigend	Nicht relevant
1_F480	Haardorfer Mühlbach	Deggendorf	2027	Schlecht	Schlecht
1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Deggendorf	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	Deggendorf	2027	Schlecht	Schlecht
1_F483	Neißlbach	Deggendorf	2027	Gut	Gut
1_F484	Herzobach und weitere	Deggendorf, Passau	2027	Schlecht	Mäßig
1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Deggendorf, Passau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Dingolfing-Landau, Landshut	2027	Mäßig	Gut
1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	Landshut	2027	Schlecht	Mäßig
1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Dingolfing-Landau	2027	Unbefriedigend	Gut
1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Deggendorf, Dingolfing- Landau, Passau, Rottal-Inn	2027	Mäßig	Gut
1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	Landshut	2027	Mäßig	Mäßig
1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	Landshut	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	Landshut	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach	Dingolfing-Landau, Landshut	2027	Mäßig	Gut
1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Landshut	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	Dingolfing-Landau, Landshut	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F498	Vils-Flutkanal von Reisbach bis Lappersdorf	Dingolfing-Landau	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F499	Vilskanal von Adldorf bis Pöcking	Dingolfing-Landau	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F500	Kollbach	Dingolfing-Landau, Rottal-Inn	2027	Mäßig	Gut
1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Dingolfing-Landau, Rottal-Inn	2027	Mäßig	Mäßig

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prgnostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F502	Sulzbach; Haselbach	Passau, Rottal-Inn	2027	Mäßig	Gut
1_F503	Aldersbach	Passau, Rottal-Inn	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Passau, Rottal-Inn	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	Passau, Passau (Stadt)	2027	Mäßig	Mäßig
1_F506	Gaißa	Passau, Passau (Stadt)	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Deggendorf, Freyung- Grafenau, Passau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F509	Inn von Innstau Passau-Ingling bis Mündung in die Donau	Passau (Stadt)	2027	Gut	Gut
1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Passau, Rottal-Inn	2027	Unbefriedigend	Gut
1_F511	Rott bis Rottauensee	Landshut, Rottal-Inn	2027	Mäßig	Mäßig
1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Rottal-Inn	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	Landshut	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F514	Bina	Landshut, Rottal-Inn	2027	Unbefriedigend	Gut
1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Rottal-Inn	2027	Mäßig	Gut
1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Rottal-Inn	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Passau	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F518	Vornbacher Bach	Passau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F583	Inn von Einmündung Alz bis Einmündung der Salzach	Rottal-Inn	2027	Mäßig	Mäßig
1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Rottal-Inn	2027	Gut	Gut
1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenauser Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	Passau, Rottal-Inn	2027	Gut	Gut
1_F610	Kößlarner Bach	Passau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	Freyung-Grafenau, Passau	2027	Gut	Gut
1_F623	Ilz von Ilzstau Hals bis Mündung	Passau (Stadt)	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F624	Große Ohe (zur Ilz) mit Schwarzach	Freyung-Grafenau	2027	Gut	Sehr gut
1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	Passau, Passau (Stadt)	2027	Mäßig	Mäßig
1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	Freyung-Grafenau, Regen	2027	Mäßig	Sehr gut
1_F627	Kleine Ohe bis Einmündung Grüber Bach	Freyung-Grafenau	2027	Gut	Sehr gut

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prgnostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F628	Kleine Ohe von Einmündung Grüber Bach bis Mündung in die Ilz	Freyung-Grafenau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F629	Nebengewässer der Ilz	Freyung-Grafenau, Passau	2027	Gut	Gut
1_F630	Wolfsteiner Ohe	Freyung-Grafenau	2027	Gut	Gut
1_F631	Reschbach; Großer Schwarzbach	Freyung-Grafenau	2027	Gut	Sehr gut
1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	Freyung-Grafenau, Passau	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F633	Donau von Passau bis Staatsgrenze	Passau, Passau (Stadt)	2027	Mäßig	Mäßig
1_F634	Satzbach und Eckerbach	Passau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F635	Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Freyung-Grafenau, Passau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Freyung-Grafenau, Passau	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F642	Osterbach, Ranna (auf Staatsgrenze)	Passau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F643	Ranna bis Staatsgrenze, Stierbach, Blochleitenbach/Schinderbach	Passau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F644	Große Mühl (auf Staatsgrenze)	Passau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F645	Finsterbach, Gegenbach	Freyung-Grafenau, Passau	2027	Gut	Gut
1_F646	Großer Michelbach und weitere	Freyung-Grafenau, Passau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F654	Inn von Einmündung Salzach bis unterhalb Stau Neuhaus	Passau, Rottal-Inn	2027	Mäßig	Mäßig
1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	Passau	2027	Mäßig	Mäßig
5_F018	Kalte Moldau	Freyung-Grafenau	2027	Gut	Gut
5_F019	Wagenwasser; Schwarzbach; Harlandbach	Freyung-Grafenau	2027	Gut	Gut
1_S016	Trinkwassertalsperre Frauenau	Regen	2027	Gut oder besser	Nicht relevant

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Zustand Chemie	Zustand Menge
1_G051	Quartär - Münchsmünster	Kelheim	Erreicht	Gut	Gut
1_G052	Malm - Kelheim	Kelheim	2027	Schlecht	Gut
1_G053	Vorlandmolasse - Wolnzach	Kelheim; Landshut	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G054	Vorlandmolasse - Siegenburg	Kelheim; Landshut	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G056	Vorlandmolasse - Dürnbucher Forst	Kelheim	Erreicht	Gut	Gut
1_G061	Malm - Dietfurt a.d.Altmühl	Kelheim	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G062	Malm - Riedenburg	Kelheim	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G080	Kristallin - Cham	Regen; Straubing-Bogen	Erreicht	Gut	Gut
1_G081	Kristallin - Zwiesel	Deggendorf; Freyung-Grafenau; Regen; Straubing-Bogen	Erreicht	Gut	Gut
1_G083	Quartär - Regensburg	Straubing-Bogen	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G084	Kristallin - Brennberg	Straubing-Bogen	Erreicht	Gut	Gut
1_G085	Vorlandmolasse - Thalmassing	Kelheim	Erreicht	Gut	Gut
1_G086	Quartär - Straubing	Deggendorf; Dingolfing-Landau; Straubing (Stadt); Straubing-Bogen	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G087	Kristallin - Bogen	Deggendorf; Straubing-Bogen	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G088	Kristallin - Bernried	Deggendorf; Regen; Straubing-Bogen	Erreicht	Gut	Gut
1_G089	Vorlandmolasse - Mengkofen	Dingolfing-Landau; Landshut; Straubing (Stadt); Straubing-Bogen	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G090	Quartär - Mötzing	Straubing (Stadt); Straubing-Bogen	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G091	Vorlandmolasse - Mallersdorf- Pfaffenberg	Dingolfing-Landau; Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G092	Vorlandmolasse - Rottenburg a.d.Laaber	Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G099	Quartär - Freising	Landshut; Landshut (Stadt)	Erreicht	Gut	Gut
1_G104	Vorlandmolasse - Buch am Erlbach	Landshut	Erreicht	Gut	Gut
1_G105	Quartär - Landshut	Deggendorf; Dingolfing-Landau; Landshut; Landshut (Stadt); Straubing- Bogen	2027	Schlecht	Gut
1_G106	Vorlandmolasse - Loiching	Deggendorf; Dingolfing-Landau; Landshut; Landshut (Stadt)	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G107	Vorlandmolasse - Furth	Dingolfing-Landau; Kelheim; Landshut; Landshut (Stadt); Straubing-Bogen	Nach_2027	Schlecht	Gut

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Zustand Chemie	Zustand Menge
1_G119	Quartär - Osterhofen	Deggendorf; Passau	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G120	Kristallin - Vilshofen an der Donau	Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau; Passau (Stadt)	Erreicht	Gut	Gut
1_G121	Kristallin - Passau	Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau; Passau (Stadt); Regen	Erreicht	Gut	Gut
1_G122	Vorlandmolasse - Aham	Deggendorf; Dingolfing-Landau; Landshut; Rottal-Inn	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G123	Vorlandmolasse - Taufkirchen	Landshut	Erreicht	Gut	Gut
1_G124	Vorlandmolasse - Arnstorf	Deggendorf; Dingolfing-Landau; Landshut; Passau; Rottal-Inn	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G125	Vorlandmolasse - Ortenburg	Deggendorf; Passau; Rottal-Inn	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G126	Quartär - Pocking	Passau	Erreicht	Gut	Gut
1_G127	Kristallin - Neuburg a.Inn	Passau; Passau (Stadt)	Erreicht	Gut	Gut
1_G128	Vorlandmolasse - Pfarrkirchen	Passau; Rottal-Inn	Erreicht	Gut	Gut
1_G129	Vorlandmolasse - Bodenkirchen	Landshut	Erreicht	Gut	Gut
1_G130	Vorlandmolasse - Massing	Dingolfing-Landau; Landshut; Rottal- Inn	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G131	Vorlandmolasse - Rotthalmünster	Passau; Rottal-Inn	Erreicht	Gut	Gut
1_G147	Vorlandmolasse - Dorfen	Landshut	Erreicht	Gut	Gut
1_G151	Quartär - Burgkirchen a.d.Alz	Rottal-Inn	Erreicht	Gut	Gut
1_G155	Vorlandmolasse - Zeilarn	Rottal-Inn	Erreicht	Gut	Gut
1_G156	Quartär - Bad Füssing	Passau; Rottal-Inn	Erreicht	Gut	Gut
1_G157	Vorlandmolasse - Ering	Passau; Rottal-Inn	Erreicht	Gut	Gut
1_G163	Kristallin - Grafenau	Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau; Passau (Stadt); Regen	Erreicht	Gut	Gut
1_G164	Kristallin - Hauzenberg	Freyung-Grafenau; Passau; Passau (Stadt)	Erreicht	Gut	Gut
5_G003	Kristallin - Haidmühle	Freyung-Grafenau	Erreicht	Gut	Gut
5_G004	Kristallin - Lindberg	Regen	Erreicht	Gut	Gut
DEGK1110	Tiefengrundwasserkörper Thermalwasser	Deggendorf; Dingolfing-Landau; Kelheim; Landshut; Landshut (Stadt); Passau; Rottal-Inn; Straubing (Stadt); Straubing-Bogen	Erreicht	Gut	Gut

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Deggendorf	1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulochbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Altgewässer anbinden
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Deggendorf	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Deggendorf	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
Deggendorf	1_F480	Haardorfer Mühlbach	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Altgewässer anbinden
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
Deggendorf	1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Deggendorf	1_F484	Herzogbach und weitere	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Deggendorf	1_F484	Herzogbach und weitere	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
Deggendorf	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Deggendorf	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
Deggendorf	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Altgewässer anbinden
Deggendorf	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Deggendorf	NoOWK	Kein Wasserkörper	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Deggendorf	NoOWK	Kein Wasserkörper	Fischabstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
Deggendorf	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Primäraue naturnah wiederherstellen
Deggendorf	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Gewässerbett entschlammen
Deggendorf	1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulochbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Deggendorf	1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulochbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Deggendorf	1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulochbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulochbach	Primäraue naturnah wiederherstellen
Deggendorf	1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulochbach	Gewässerbett entschlammen
Deggendorf	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Verkürzung von Rückstaubereichen
Deggendorf	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Deggendorf	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Deggendorf	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Gewässerbett entschlammen
Deggendorf	1_F429	Plattling; Kleine Isar in Landshut	Gewässerbett entschlammen
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Primäraue naturnah wiederherstellen
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Primäraue naturnah entwickeln
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Gewässer begleitende Wege oder Leitungen vom Flusslauf abrücken
Deggendorf	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	Gewässerbett entschlammen
Deggendorf	1_F434	Längenmühlbach (zur Isar)	Verkürzung von Rückstaubereichen
Deggendorf	1_F434	Längenmühlbach (zur Isar)	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Deggendorf	1_F434	Längenmühlbach (zur Isar)	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F434	Längenmühlbach (zur Isar)	Gewässerbett entschlammen
Deggendorf	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Laillinger Bach; Mooskanal	Verkürzung von Rückstaubereichen
Deggendorf	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Laillinger Bach; Mooskanal	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Deggendorf	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Laillinger Bach; Mooskanal	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Laillinger Bach; Mooskanal	Gewässerbett entschlammen
Deggendorf	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Deggendorf	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Primäraue naturnah wiederherstellen
Deggendorf	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Gewässerbett entschlammen
Deggendorf	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	Verkürzung von Rückstaubereichen
Deggendorf	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Deggendorf	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Deggendorf	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	Gewässerbett entschlammen
Deggendorf	1_F480	Haardorfer Mühlbach	Verkürzung von Rückstaubereichen
Deggendorf	1_F480	Haardorfer Mühlbach	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Deggendorf	1_F480	Haardorfer Mühlbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Deggendorf	1_F480	Haardorfer Mühlbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Deggendorf	1_F480	Haardorfer Mühlbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Deggendorf	1_F480	Haardorfer Mühlbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F480	Haardorfer Mühlbach	Gewässerbett entschlammen
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Verkürzung von Rückstaubereichen
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Gewässerbett entschlammen
Deggendorf	1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Deggendorf	1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Deggendorf	1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	Gewässerbett entschlammen
Deggendorf	1_F483	Neßlbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F484	Herzogbach und weitere	Verkürzung von Rückstaubereichen
Deggendorf	1_F484	Herzogbach und weitere	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Deggendorf	1_F484	Herzogbach und weitere	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Deggendorf	1_F484	Herzogbach und weitere	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Deggendorf	1_F484	Herzogbach und weitere	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F484	Herzogbach und weitere	Gewässerbett entschlammen
Deggendorf	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Deggendorf	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Deggendorf	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Gewässerbett entschlammen
Deggendorf	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Deggendorf	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	IN_01	Donau von Einmündung Große Laber bis Vilshofen	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	IN_01	Donau von Einmündung Große Laber bis Vilshofen	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	IS075	Natternberger Mühlbach und weitere	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	NoOWK	Kein Wasserkörper	Verkürzung von Rückstaubereichen
Deggendorf	NoOWK	Kein Wasserkörper	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Deggendorf	NoOWK	Kein Wasserkörper	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferlehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Deggendorf	NoOWK	Kein Wasserkörper	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Deggendorf	NoOWK	Kein Wasserkörper	Gewässerbett entschlammen
Dingolfing-Landau	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Dingolfing-Landau	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Dingolfing-Landau	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Passierbares BW (Fischabstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Passierbares BW (Fischabstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Längsdurchgängigkeit in Bühnenfeldern schaffen (Verbindung untereinander)
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Altgewässer anbinden
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Dingolfing-Landau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Dingolfing-Landau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Dingolfing-Landau	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Dingolfing-Landau	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Gewässerbett entschlammen
Dingolfing-Landau	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Laillinger Bach; Mooskanal	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Dingolfing-Landau	1_F480	Haardorfer Mühlbach	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Dingolfing-Landau	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Dingolfing-Landau	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Dingolfing-Landau	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Dingolfing-Landau	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Gewässerbett entschlammen
Dingolfing-Landau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dingolfing-Landau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Dingolfing-Landau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Dingolfing-Landau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Dingolfing-Landau	1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Dingolfing-Landau	1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	Gewässerbett entschlammen
Dingolfing-Landau	1_F500	Kollbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Dingolfing-Landau	1_F500	Kollbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Dingolfing-Landau	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Dingolfing-Landau	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Dingolfing-Landau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dingolfing-Landau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Dingolfing-Landau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Gewässerbett entschlammen
Freyung-Grafenau	1_F630	Wolfsteiner Ohe	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Freyung-Grafenau	1_F630	Wolfsteiner Ohe	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Freyung-Grafenau	1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Freyung-Grafenau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Gewässerbett entschlammen
Freyung-Grafenau	1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freyung-Grafenau	1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	Abflussverschärfende Einleitung mindern (z.B. Anlegen von Regenrückhaltebecken)
Freyung-Grafenau	1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	Primäraue naturnah wiederherstellen
Freyung-Grafenau	1_F624	Große Ohe (zur Ilz) mit Schwarzach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Freyung-Grafenau	1_F624	Große Ohe (zur Ilz) mit Schwarzach	Gewässerbett entschlammen
Freyung-Grafenau	1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Freyung-Grafenau	1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Freyung-Grafenau	1_F628	Kleine Ohe von Einmündung Grüber Bach bis Mündung in die Ilz	Primäraue naturnah entwickeln
Freyung-Grafenau	1_F629	Nebengewässer der Ilz	Gewässerbett entschlammen
Freyung-Grafenau	1_F630	Wolfsteiner Ohe	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Freyung-Grafenau	1_F630	Wolfsteiner Ohe	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freyung-Grafenau	1_F630	Wolfsteiner Ohe	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Freyung-Grafenau	1_F630	Wolfsteiner Ohe	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Freyung-Grafenau	1_F630	Wolfsteiner Ohe	Gewässerbett entschlammen
Freyung-Grafenau	1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Freyung-Grafenau	1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Freyung-Grafenau	IN104	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Gewässerbett entschlammen
Freyung-Grafenau	IN133	Nebengewässer der Ilz	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Freyung-Grafenau	IN143	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	Gewässerbett entschlammen
Freyung-Grafenau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Freyung-Grafenau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Altgewässer anbinden
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Passierbares BW (Fischabstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Geschiebeentnahmen einschränken/einstellen
Kelheim	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Kelheim	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Kelheim	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Kelheim	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Altgewässer anbinden
Kelheim	NoOWK	Kein Wasserkörper	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Primäraue naturnah wiederherstellen
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Primäraue naturnah entwickeln
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Vorbereitende und sonstige Maßnahmen (z.B. Vereinbarungen zu einer angepassten Nutzung von Flächen/Anlagen abschließen)
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei (Fließgewässer)
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Primäraue naturnah entwickeln
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Gewässer begleitende Wege oder Leitungen vom Flusslauf abrücken
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Primäraue naturnah wiederherstellen
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Primäraue naturnah entwickeln
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Kelheim	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Kelheim	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Kelheim	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Primäraue naturnah wiederherstellen
Kelheim	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Kelheim	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kelheim	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Kelheim	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Kelheim	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	Primäraue naturnah wiederherstellen
Kelheim	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	Primäraue naturnah entwickeln
Kelheim	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Kelheim	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Kelheim	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)
Kelheim	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Kelheim	1_F225	Teugner Mühlbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kelheim	1_F225	Teugner Mühlbach	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Kelheim	1_F225	Teugner Mühlbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Kelheim	1_F225	Teugner Mühlbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Kelheim	1_F225	Teugner Mühlbach	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Kelheim	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln
Kelheim	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	Primäraue naturnah entwickeln

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Kelheim	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)
Kelheim	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Kelheim	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	Vorbereitende und sonstige Maßnahmen (z.B. Vereinbarungen zu einer angepassten Nutzung von Flächen/Anlagen abschließen)
Kelheim	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	Gewässerbett entschlammen
Kelheim	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Kelheim	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Kelheim	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Primäraue naturnah entwickeln
Kelheim	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Kelheim	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kelheim	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Kelheim	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Kelheim	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Kelheim	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Kelheim	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Kelheim	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit-und Erholungsaktivitäten
Kelheim	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Kelheim	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Kelheim	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Kelheim	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Primäraue naturnah wiederherstellen
Kelheim	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Kelheim	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Vorbereitende und sonstige Maßnahmen (z.B. Vereinbarungen zu einer angepassten Nutzung von Flächen/Anlagen abschließen)
Kelheim	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Gewässerbett entschlammen
Kelheim	NoOWK	Kein Wasserkörper	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit-und Erholungsaktivitäten
Kelheim	NoOWK	Kein Wasserkörper	Gewässer begleitende Wege oder Leitungen vom Flusslauf abrücken
Kelheim	NoOWK	Kein Wasserkörper	Gewässerbett entschlammen
Landshut	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Landshut	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
Landshut	1_F428	Erlbach; Gleißebach; Tiefenbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Landshut	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Altgewässer anbinden
Landshut	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Landshut	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	Altgewässer anbinden
Landshut	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Landshut	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Altgewässer anbinden
Landshut	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Geschiebeentnahmen zeitlich/räumlich optimieren
Landshut	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Landshut	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit-und Erholungsaktivitäten
Landshut	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Landshut	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Landshut	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Primäraue naturnah wiederherstellen
Landshut	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Landshut	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Gewässerbett entschlammen
Landshut	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Landshut	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Landshut	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflusssdynamik zulassen)
Landshut	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Landshut	1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Landshut	1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Landshut	1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Landshut	1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Landshut	1_F428	Erlbach; Gleißbach; Tiefenbach	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Landshut	1_F428	Erlbach; Gleißbach; Tiefenbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Landshut	1_F428	Erlbach; Gleißbach; Tiefenbach	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Landshut	1_F428	Erlbach; Gleißbach; Tiefenbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Landshut	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Landshut	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Landshut	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Landshut	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Landshut	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Landshut	1_F435	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Niederaichbach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Landshut	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Landshut	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Landshut	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Landshut	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Landshut	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Gewässerbett entschlammen
Landshut	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)
Landshut	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Landshut	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Landshut	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Landshut	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Landshut	1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Landshut	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)
Landshut	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Landshut	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Landshut	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Primäraue naturnah entwickeln
Landshut	1_F514	Bina	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Landshut	IS082	Isar von Einmündung des Mittleren-Isar-Kanals bis Plattling	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Landshut (Stadt)	1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Landshut (Stadt)	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Landshut (Stadt)	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Landshut (Stadt)	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Passierbares BW (Fischabstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Landshut (Stadt)	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Altgewässer anbinden
Landshut (Stadt)	1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Landshut (Stadt)	1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Landshut (Stadt)	1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Landshut (Stadt)	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Landshut (Stadt)	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Landshut (Stadt)	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Gewässerbett entschlammen
Landshut (Stadt)	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Landshut (Stadt)	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Landshut (Stadt)	IS082	Isar von Einmündung des Mittleren-Isar-Kanals bis Plattling	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Passau	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Passau	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Passau	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem
Passau	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Passierbares BW (Fischabstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern
Passau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem
Passau	1_F489	Kein Wasserkörper	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Altgewässer anbinden
Passau	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Passau	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Passau	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Altgewässer anbinden
Passau	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Passau	1_F503	Aldersbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem
Passau	1_F503	Aldersbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen
Passau	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem
Passau	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F505	Kein Wasserkörper	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen
Passau	1_F506	Gaißa	Geschiebedurchgängigkeit herstellen
Passau	1_F506	Gaißa	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Passierbares BW (Fischabstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Altgewässer anbinden
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Passierbares BW (Fischabstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Passau	1_F518	Vornbacher Bach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Passau	1_F518	Kein Wasserkörper	Geschiebedurchgängigkeit herstellen
Passau	1_F610	Köflarner Bach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Passau	1_F610	Köflarner Bach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F610	Kein Wasserkörper	Geschiebeentnahmen einschränken/einstellen
Passau	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F629	Nebengewässer der Ilz	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Passau	1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F633	Donau von Passau bis Staatsgrenze	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Passau	1_F634	Satzbach und Eckerbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F635	Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F635	Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Geschiebedurchgängigkeit herstellen
Passau	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen
Passau	1_F642	Osterbach, Ranna (auf Staatsgrenze)	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F643	Ranna bis Staatsgrenze, Stierbach, Blochleitenbach/Schinderbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	NoOWK		Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Passau	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Abflussverschärfende Einleitung mindern (z.B. Anlegen von Regenrückhaltebecken)
Passau	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Primäraue naturnah wiederherstellen
Passau	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Passau	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	Abflussverschärfende Einleitung mindern (z.B. Anlegen von Regenrückhaltebecken)
Passau	1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Passau	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Passau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Passau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Passau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Passau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Passau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Passau	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Passau	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Passau	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Passau	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F503	Aldersbach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F503	Aldersbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	1_F503	Aldersbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	1_F503	Aldersbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Passau	1_F503	Aldersbach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Passau	1_F503	Aldersbach	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Passau	1_F503	Aldersbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Passau	1_F503	Aldersbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Passau	1_F503	Aldersbach	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	Bettbildenden Abfluss abgeben
Passau	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	Abflussverschärfende Einleitung mindern (z.B. Anlegen von Regenrückhaltebecken)
Passau	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Passau	1_F506	Gaißa	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F506	Gaißa	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Passau	1_F506	Gaißa	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	1_F506	Gaißa	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Passau	1_F506	Gaißa	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Passau	1_F506	Gaißa	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Passau	1_F506	Gaißa	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Passau	1_F506	Gaißa	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Passau	1_F506	Gaißa	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Passau	1_F506	Gaißa	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Bettbildenden Abfluss abgeben
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Bettbildenden Abfluss abgeben
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Primäraue naturnah entwickeln
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Abflussverschärfende Einleitung mindern (z.B. Anlegen von Regenrückhaltebecken)
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Gewässerbett entschlammen Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	1_F518	Vornbacher Bach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	1_F518	Vornbacher Bach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Passau	1_F518	Vornbacher Bach	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Passau	1_F518	Vornbacher Bach	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenuer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F610	Kößlarner Bach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F610	Kößlarner Bach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	1_F610	Kößlarner Bach	Abflussverschärfende Einleitung mindern (z.B. Anlegen von Regenrückhaltebecken)
Passau	1_F610	Kößlarner Bach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	1_F610	Kößlarner Bach	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Passau	1_F610	Kößlarner Bach	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Passau	1_F610	Kößlarner Bach	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Passau	1_F610	Kößlarner Bach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Passau	1_F610	Kößlarner Bach	Primäraue naturnah entwickeln
Passau	1_F610	Kößlarner Bach	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Passau	1_F610	Kößlarner Bach	Gewässer begleitende Wege oder Leitungen vom Flusslauf abrücken Vorbereitende und sonstige Maßnahmen (z.B. Vereinbarungen zu einer angepassten Nutzung von Flächen/Anlagen abschließen)
Passau	1_F610	Kößlarner Bach	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	1_F629	Nebengewässer der Ilz	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	1_F629	Nebengewässer der Ilz	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Passau	1_F629	Nebengewässer der Ilz	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Passau	1_F629	Nebengewässer der Ilz	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F633	Donau von Passau bis Staatsgrenze	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	1_F633	Donau von Passau bis Staatsgrenze	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F634	Satzbach und Eckerbach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F634	Satzbach und Eckerbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	1_F634	Satzbach und Eckerbach	Feuchtgebiete wieder vernässen, Moorschutzprojekte, Wiederaufforstung im EZG
Passau	1_F635	Satzbach und Eckerbach Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F635	Satzbach und Eckerbach Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Bettbildenden Abfluss abgeben
Passau	1_F635	Satzbach und Eckerbach Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	1_F635	Satzbach und Eckerbach Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	1_F635	Satzbach und Eckerbach Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Passau	1_F635	Satzbach und Eckerbach Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Primäraue naturnah entwickeln
Passau	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F642	Osterbach, Ranna (auf Staatsgrenze)	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F642	Osterbach, Ranna (auf Staatsgrenze)	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Passau	1_F642	Osterbach, Ranna (auf Staatsgrenze)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Passau	1_F642	Osterbach, Ranna (auf Staatsgrenze)	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Passau	1_F643	Ranna bis Staatsgrenze, Stierbach, Blochleitenbach/Schinderbach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F643	Ranna bis Staatsgrenze, Stierbach, Blochleitenbach/Schinderbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Passau	1_F643	Ranna bis Staatsgrenze, Stierbach, Blochleitenbach/Schinderbach	Gewässerbett entschlammen
Passau	1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Passau	1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Passau	1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	Primäraue naturnah entwickeln
Passau	1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Passau	1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	Gewässerbett entschlammen
Passau	IN_01	Donau von Einmündung Große Laber bis Vilshofen	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Passau	IN_01	Donau von Einmündung Große Laber bis Vilshofen	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Passau	IN002	Donau von Vilshofen bis Passau	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Passau	IN002	Donau von Vilshofen bis Passau	Gewässerbett entschlammen
Passau	IN004	Donau von Passau bis Jochenstein	Gewässerbett entschlammen
Passau	IN024	Herzogbach und weitere	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	IN094	Wolfach und weitere	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	IN094	Wolfach und weitere	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Passau	IN094	Wolfach und weitere	Gewässerbett entschlammen
Passau	IN103	Gaißa	Gewässerbett entschlammen
Passau	IN104	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	IN104	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Gewässerbett entschlammen
Passau	IN153	Inn von Einmündung der Salzach bis Ingling	Gewässerbett entschlammen
Passau	IN472	Kößlarner Bach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	IN472	Kößlarner Bach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	IN528	Erlau bis Deching und Nebengewässer	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Verkürzung von Rückstaubereichen
Passau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Bettbildenden Abfluss abgeben
Passau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Passau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Passau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Passau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Passau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Primäraue naturnah entwickeln
Passau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Passau	NoOWK	Kein Wasserkörper	Gewässerbett entschlammen
Passau (Stadt)	1_F623	Ilz von Ilzstau Hals bis Mündung	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Passau (Stadt)	1_F623	Ilz von Ilzstau Hals bis Mündung	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Passau (Stadt)	1_F623	Ilz von Ilzstau Hals bis Mündung	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Passau (Stadt)	1_F623	Ilz von Ilzstau Hals bis Mündung	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Passau (Stadt)	1_F623	Ilz von Ilzstau Hals bis Mündung	Primäraue naturnah entwickeln
Passau (Stadt)	NoOWK	Kein Wasserkörper	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Regen	1_F317	Schwarzer Regen bis Rugenmühle	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Regen	1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Regen	1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
Regen	1_F316	Großer Regen von der Staatsgrenze bis Zusammenfluss mit Kleiner Regen; Teufelsbach; Große Deffernik; Kolbersbach	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Regen	1_F316	Großer Regen von der Staatsgrenze bis Zusammenfluss mit Kleiner Regen; Teufelsbach; Große Deffernik; Kolbersbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Regen	1_F317	Schwarzer Regen bis Rugenmühle	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Regen	1_F317	Schwarzer Regen bis Rugenmühle	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Regen	1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Regen	1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Regen	1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Regen	1_F322	Teisnach und weitere	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Regen	1_F322	Teisnach und weitere	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Altgewässer anbinden
Rottal-Inn	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rottal-Inn	1_F501	Kein Wasserkörper	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rottal-Inn	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Rottal-Inn	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rottal-Inn	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Altgewässer anbinden
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Rottal-Inn	1_F511	Kein Wasserkörper	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite) Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	umbauen/optimieren
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Rottal-Inn	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite) Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem
Rottal-Inn	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem
Rottal-Inn	1_F512	Kein Wasserkörper	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Rottal-Inn	1_F512	Kein Wasserkörper	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Rottal-Inn	1_F514	Bina	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite) Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem
Rottal-Inn	1_F514	Bina	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Rottal-Inn	1_F514	Bina	Altgewässer anbinden
Rottal-Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rottal-Inn	1_F515	Kein Wasserkörper	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rottal-Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Rottal-Inn	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rottal-Inn	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Rottal-Inn	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Rottal-Inn	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rottal-Inn	1_F607	Kein Wasserkörper	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rottal-Inn	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenuer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rottal-Inn	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenuer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Rottal-Inn	NoOWK	Kein Wasserkörper	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rottal-Inn	NoOWK	Kein Wasserkörper	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Rottal-Inn	NoOWK	Kein Wasserkörper	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
Rottal-Inn	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Punktuellen Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflusssdynamik zulassen)
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Primäraue naturnah wiederherstellen
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Primäraue naturnah entwickeln
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Gewässerbett entschlammen
Rottal-Inn	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Rottal-Inn	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Gewässerbett entschlammen
Rottal-Inn	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Rottal-Inn	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Gewässerbett entschlammen
Rottal-Inn	1_F503	Aldersbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	1_F503	Aldersbach	Gewässerbett entschlammen
Rottal-Inn	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Gewässerbett entschlammen
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Gewässerbett entschlammen
Rottal-Inn	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Rottal-Inn	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Rottal-Inn	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Rottal-Inn	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Rottal-Inn	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Primäraue naturnah wiederherstellen
Rottal-Inn	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Gewässerbett entschlammen
Rottal-Inn	1_F514	Bina	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Rottal-Inn	1_F514	Bina	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	1_F514	Bina	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	1_F514	Bina	Gewässerbett entschlammen
Rottal-Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rottal-Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Rottal-Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Rottal-Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Rottal-Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Gewässerbett entschlammen
Rottal-Inn	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rottal-Inn	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Rottal-Inn	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Gewässerbett entschlammen
Rottal-Inn	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rottal-Inn	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Rottal-Inn	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Gewässerbett entschlammen
Rottal-Inn	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenuer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rottal-Inn	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenuer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Rottal-Inn	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenuer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenuer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Rottal-Inn	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenuer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenuer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	Gewässerbett entschlammen

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Rottal-Inn	1_F654	Inn von Einmündung Salzach bis unterhalb Stau Neuhaus	Gewässerbett entschlammen
Rottal-Inn	IN485	Rottauensee	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	NoOWK	Kein Wasserkörper	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Rottal-Inn	NoOWK	Kein Wasserkörper	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rottal-Inn	NoOWK	Kein Wasserkörper	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Rottal-Inn	NoOWK	Kein Wasserkörper	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Rottal-Inn	NoOWK	Kein Wasserkörper	Gewässerbett entschlammen
Straubing (Stadt)	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Altgewässer anbinden
Straubing (Stadt)	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Straubing (Stadt)	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Primäraue naturnah wiederherstellen
Straubing (Stadt)	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Gewässerbett entschlammen
Straubing (Stadt)	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Straubing (Stadt)	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Straubing (Stadt)	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Straubing (Stadt)	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Straubing (Stadt)	1_F365	Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Straubing (Stadt)	1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Straubing (Stadt)	1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Straubing (Stadt)	IS048	Aiterach und weitere	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Straubing-Bogen	1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulochbach	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethzeller Bach; Degernbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethzeller Bach; Degernbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Straubing-Bogen	1_F364	Kößnach bis Einmündung Großer Perlbach; Breimbach; Großer Perlbach bis Einmündung Breimbach	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
Straubing-Bogen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Altgewässer anbinden
Straubing-Bogen	1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	Altgewässer anbinden
Straubing-Bogen	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Straubing-Bogen	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Fischabstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
Straubing-Bogen	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Straubing-Bogen	1_F348	Donau von Einmündung Naab bis Einmündung Große Laber	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Straubing-Bogen	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Straubing-Bogen	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Straubing-Bogen	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Straubing-Bogen	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Primäraue naturnah wiederherstellen
Straubing-Bogen	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Straubing-Bogen	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	Gewässerbett entschlammen
Straubing-Bogen	1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulobach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Straubing-Bogen	1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulobach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Straubing-Bogen	1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulobach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Straubing-Bogen	1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulobach	Primäraue naturnah wiederherstellen
Straubing-Bogen	1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulobach	Gewässerbett entschlammen
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Primäraue naturnah wiederherstellen
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Kößnach bis Einmündung Großer Perlbach; Breimbach; Großer Perlbach bis Einmündung Breimbach	Gewässerbett entschlammen
Straubing-Bogen	1_F364	Kößnach bis Einmündung Großer Perlbach; Breimbach; Großer Perlbach bis Einmündung Breimbach	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Straubing-Bogen	1_F364	Kößnach bis Einmündung Großer Perlbach; Breimbach; Großer Perlbach bis Einmündung Breimbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Straubing-Bogen	1_F364	Kößnach bis Einmündung Großer Perlbach; Breimbach; Großer Perlbach bis Einmündung Breimbach	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Straubing-Bogen	1_F364	Kößnach bis Einmündung Großer Perlbach; Breimbach; Großer Perlbach bis Einmündung Breimbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Straubing-Bogen	1_F364	Kößnach bis Einmündung Großer Perlbach; Breimbach; Großer Perlbach bis Einmündung Breimbach	Gewässerbett entschlammen
Straubing-Bogen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Straubing-Bogen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Straubing-Bogen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Straubing-Bogen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Straubing-Bogen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Straubing-Bogen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Straubing-Bogen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Straubing-Bogen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Straubing-Bogen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Primäraue naturnah wiederherstellen
Straubing-Bogen	1_F365	Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Gewässerbett entschlammen
Straubing-Bogen	1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Straubing-Bogen	1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Straubing-Bogen	1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Straubing-Bogen	1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Straubing-Bogen	1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	Gewässerbett entschlammen
Straubing-Bogen	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Verkürzung von Rückstaubereichen
Straubing-Bogen	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Straubing-Bogen	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Straubing-Bogen	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Gewässerbett entschlammen
Straubing-Bogen	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Straubing-Bogen	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Straubing-Bogen	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Straubing-Bogen	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Straubing-Bogen	1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Straubing-Bogen	1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper- Code	Wasserkörperbezeichnung	seit 2009 umgesetzte Maßnahmen
Straubing-Bogen	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Straubing-Bogen	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Straubing-Bogen	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Straubing-Bogen	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Straubing-Bogen	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Straubing-Bogen	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Straubing-Bogen	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Straubing-Bogen	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Straubing-Bogen	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Gewässerbett entschlammen
Straubing-Bogen	NoOWK	Kein Wasserkörper	Verkürzung von Rückstaubereichen
Straubing-Bogen	NoOWK	Kein Wasserkörper	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Straubing-Bogen	NoOWK	Kein Wasserkörper	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Straubing-Bogen	NoOWK	Kein Wasserkörper	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Straubing-Bogen	NoOWK	Kein Wasserkörper	Gewässerbett entschlammen

Punktförmige hydromorphologische Maßnahmen
 Linienförmige hydromorphologische Maßnahmen

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog
Deggendorf	1_F322	Teisnach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Lailinger Bach; Mooskanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Lailinger Bach; Mooskanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Lailinger Bach; Mooskanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F480	Haardorfer Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F480	Haardorfer Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf	1_F480	Haardorfer Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Deggendorf	1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F483	Neßlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf	1_F483	Neßlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F484	Herzogbach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F484	Herzogbach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf	1_F484	Herzogbach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F489	Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_F499	Vilskanal von Adldorf bis Pöcking	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Dingolfing-Landau	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F437	Köllnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F437	Köllnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F437	Köllnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Laillinger Bach; Mooskanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Laillinger Bach; Mooskanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Laillinger Bach; Mooskanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Dingolfing-Landau	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F498	Vils-Flutkanal von Reisbach bis Lappersdorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F498	Vils-Flutkanal von Reisbach bis Lappersdorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F498	Vils-Flutkanal von Reisbach bis Lappersdorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F499	Vilskanal von Adldorf bis Pöcking	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F499	Vilskanal von Adldorf bis Pöcking	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F499	Vilskanal von Adldorf bis Pöcking	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F500	Kollbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F500	Kollbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F500	Kollbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freyung-Grafenau	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freyung-Grafenau	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freyung-Grafenau	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Freyung-Grafenau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freyung-Grafenau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freyung-Grafenau	1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freyung-Grafenau	1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freyung-Grafenau	1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freyung-Grafenau	1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freyung-Grafenau	1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freyung-Grafenau	1_F629	Nebengewässer der Ilz	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freyung-Grafenau	1_F629	Nebengewässer der Ilz	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freyung-Grafenau	1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freyung-Grafenau	1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freyung-Grafenau	1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freyung-Grafenau	1_F635	Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freyung-Grafenau	1_F635	Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freyung-Grafenau	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freyung-Grafenau	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Kelheim	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F214	Zuflüsse der Abens von Mainburg bis Mündung (ohne Schallerbach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F214	Zuflüsse der Abens von Mainburg bis Mündung (ohne Schallerbach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F214	Zuflüsse der Abens von Mainburg bis Mündung (ohne Schallerbach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F224	Feckinger Bach; Esperbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

Kelheim	1_F224	Feckinger Bach; Esperbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F224	Feckinger Bach; Esperbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F225	Teugner Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F225	Teugner Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F225	Teugner Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F245	Breitenbrunner Laber; Wissinger Laber; Bachhaupter Laber	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F248	Schwarze Laber von Einmündung Frauenbach; Bachmühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F248	Schwarze Laber von Einmündung Frauenbach; Bachmühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F351	Pfatter bis Einmündung Wolkeringer Mühlbach, Moosgraben/Sandbach; Wolkeringer Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F351	Pfatter bis Einmündung Wolkeringer Mühlbach, Moosgraben/Sandbach; Wolkeringer Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F351	Pfatter bis Einmündung Wolkeringer Mühlbach, Moosgraben/Sandbach; Wolkeringer Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Kelheim	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F428	Erlbach; Gleißenbach; Tiefenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

Landshut	1_F428	Erlbach; Gleißbach; Tiefenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F428	Erlbach; Gleißbach; Tiefenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F431	Klötzlmühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F435	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Niederaichbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F435	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Niederaichbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F435	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Niederaichbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

Landshut	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F511	Rott bis Rottauensee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F511	Rott bis Rottauensee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landshut	1_F514	Bina	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F514	Bina	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F514	Bina	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut (Stadt)	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut (Stadt)	1_F431	Klötzlmühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut (Stadt)	1_F431	Klötzlmühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut (Stadt)	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut (Stadt)	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut (Stadt)	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut (Stadt)	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F484	Herzogbach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F484	Herzogbach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F484	Herzogbach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Passau	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F503	Aldersbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F503	Aldersbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F503	Aldersbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F506	Gaißa	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F506	Gaißa	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F506	Gaißa	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F518	Vornbacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F518	Vornbacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Passau	1_F518	Vornbacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F610	Kößlerner Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F610	Kößlerner Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F610	Kößlerner Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F629	Nebengewässer der Ilz	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F629	Nebengewässer der Ilz	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F629	Nebengewässer der Ilz	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F634	Satzbach und Eckerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F634	Satzbach und Eckerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F634	Satzbach und Eckerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F635	Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F635	Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F635	Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Passau	1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau (Stadt)	1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau (Stadt)	1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau (Stadt)	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau (Stadt)	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Regen	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Regen	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Regen	1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Regen	1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Regen	1_F322	Teisnach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Regen	1_F322	Teisnach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Regen	1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Regen	1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Regen	1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F500	Kollbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Rottal-Inn	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F502	Sulzbach; Haselbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F503	Aldersbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F503	Aldersbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F503	Aldersbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F514	Bina	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F514	Bina	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F514	Bina	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Rottal-Inn	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenuer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenuer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenuer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing (Stadt)	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing (Stadt)	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen	1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F342	Perlbach, Neudecker Bach, Trübenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen	1_F356	Arracher Bach bis Rettenbacher Speicher	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen	1_F356	Arracher Bach bis Rettenbacher Speicher	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Straubing-Bogen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen	1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen	1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Straubing-Bogen	1_F372	Kleine Lauer von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F372	Kleine Lauer von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen	1_F372	Kleine Lauer von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_G086	Quartär - Straubing	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_G087	Kristallin - Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_G105	Quartär - Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_G119	Quartär - Osterhofen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_G122	Vorlandmolasse - Aham	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf	1_G124	Vorlandmolasse - Arnstorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_G086	Quartär - Straubing	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_G089	Vorlandmolasse - Mengkofen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_G105	Quartär - Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_G106	Vorlandmolasse - Loiching	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_G107	Vorlandmolasse - Furth	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_G122	Vorlandmolasse - Aham	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_G124	Vorlandmolasse - Arnstorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Kelheim	1_G053	Vorlandmolasse - Wolnzach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_G054	Vorlandmolasse - Siegenburg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_G061	Malm - Dietfurt a.d.Altmühl	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_G091	Vorlandmolasse - Mallersdorf-Pfaffenberg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_G092	Vorlandmolasse - Rottenburg a.d.Laabber	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_G107	Vorlandmolasse - Furth	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_G091	Vorlandmolasse - Mallersdorf-Pfaffenberg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_G092	Vorlandmolasse - Rottenburg a.d.Laabber	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_G105	Quartär - Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_G106	Vorlandmolasse - Loiching	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_G107	Vorlandmolasse - Furth	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_G122	Vorlandmolasse - Aham	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_G130	Vorlandmolasse - Massing	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut (Stadt)	1_G105	Quartär - Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut (Stadt)	1_G106	Vorlandmolasse - Loiching	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_G119	Quartär - Osterhofen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_G124	Vorlandmolasse - Arnstorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_G125	Vorlandmolasse - Ortenburg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_G126	Quartär - Pocking	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Passau	1_G128	Vorlandmolasse - Pfarrkirchen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_G131	Vorlandmolasse - Rotthalmünster	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_G156	Quartär - Bad Füssing	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_G157	Vorlandmolasse - Ering	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_G124	Vorlandmolasse - Arnstorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_G125	Vorlandmolasse - Ortenburg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_G128	Vorlandmolasse - Pfarrkirchen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_G130	Vorlandmolasse - Massing	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_G131	Vorlandmolasse - Rotthalmünster	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_G156	Quartär - Bad Füssing	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_G157	Vorlandmolasse - Ering	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing (Stadt)	1_G086	Quartär - Straubing	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_G083	Quartär - Regensburg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_G086	Quartär - Straubing	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_G087	Kristallin - Bogen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_G089	Vorlandmolasse - Mengkofen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_G090	Quartär - Mötzing	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_G091	Vorlandmolasse - Mallersdorf-Pfaffenberg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen	1_G107	Vorlandmolasse - Furth	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Deggendorf	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Deggendorf	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	Optimierung kommunale Abwassersituation (mehrere Einzelmaßnahmen möglich; Planungsphase)
Dingolfing-Landau	1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Phosphor-Einträge
Dingolfing-Landau	1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von biologisch leicht abbaubaren organischen Verbindungen (BSB5, CSB)
Freyung-Grafenau	1_F630	Wolfsteiner Ohe	Fremdwassersanierung auf unter 50% FW-Anteil
Freyung-Grafenau	5_F018	Kalte Moldau	Fremdwassersanierung auf unter 50% FW-Anteil
Freyung-Grafenau	5_F018	Kalte Moldau	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Freyung-Grafenau	5_F019	Wagenwasser; Schwarzbach; Harlandbach	Fremdwassersanierung auf unter 50% FW-Anteil
Kelheim	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Fremdwassersanierung auf unter 25% FW-Anteil
Landshut	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Fremdwassersanierung auf unter 25% FW-Anteil
Landshut	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Ammonium-Einträge
Landshut	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von biologisch leicht abbaubaren organischen
Landshut	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Stickstoff-Einträge
Landshut	1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Ammonium-Einträge
Landshut	1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von biologisch leicht abbaubaren organischen
Landshut	1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Stickstoff-Einträge
Landshut	1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	Stilllegung kommunale Kläranlage
Passau	1_F635	Aubach; Staffelbach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach,	Stilllegung kommunale Kläranlage
Passau	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Passau	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	Stilllegung kommunale Kläranlage
Passau	1_F642	Osterbach, Ranna (auf Staatsgrenze)	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Passau	1_F643	Ranna bis Staatsgrenze, Stierbach, Blochleitenbach/Schinderbach	Stilllegung kommunale Kläranlage
Regen	1_F317	Schwarzer Regen bis Rugenmühle	Optimierung kommunale Abwassersituation (mehrere Einzelmaßnahmen möglich; Planungsphase)
Regen	1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher	Fremdwassersanierung auf unter 25% FW-Anteil
Regen	1_F321	Rothbach (zum Schwarzen Regen)	Fremdwassersanierung auf unter 50% FW-Anteil
Regen	1_F322	Teisnach und weitere	Fremdwassersanierung auf unter 25% FW-Anteil
Regen	1_F323	Asbach (zum Schwarzen Regen)	Fremdwassersanierung auf unter 50% FW-Anteil
Straubing-Bogen	1_F326	Roßbach; Klingbach, Sandbach	Stilllegung kommunale Kläranlage
Straubing-Bogen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethzeller Bach; Degernbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von biologisch leicht abbaubaren organischen Verbindungen (BSB5, CSB)