



Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Christian Hierneis BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**
vom 08.03.2019

Maßnahmen zur Wasserrahmenrichtlinie in Oberbayern

Ich frage die Staatsregierung:

- 1.1 Welche Maßnahmen sind in Oberbayern geplant, um Oberflächengewässer und das Grundwasser auf den durch die Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) geforderten Zustand zu bringen (bitte aufgeschlüsselt nach Maßnahmen, Landkreisen und kreisfreien Städten)?
- 1.2 Bis wann werden alle Oberflächengewässer und das Grundwasser in Oberbayern den in der WRRL geforderten guten Zustand erreicht haben?
- 2.1 Welche Maßnahmen wurden seit 2009 in Oberbayern durchgeführt (bitte einzeln aufzählen)?
- 2.2 Wo wurden diese Maßnahmen jeweils durchgeführt (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?
3. Wie viel haben die bisherigen Maßnahmen gekostet (bitte einzeln aufzählen)?
4. Mit welchen Kosten rechnet die Staatsregierung in den zukünftigen Jahren (bitte getrennt nach den einzelnen Maßnahmen aufzählen)?
5. Welche Oberflächengewässer und Grundwasserkörper (bitte mit Angabe der Messstelle) wurden in Oberbayern auf Grundlage der WRRL untersucht (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?
6. In welchem ökologischen Zustand befinden sich die einzelnen Oberflächengewässer sowie Grundwasserkörper (bitte einzeln aufzählen)?
- 7.1 Wie viel Prozent der Oberflächengewässer und Grundwasserkörper in Oberbayern sind bezüglich ihres ökologischen Zustandes eingestuft worden (bitte jeweils aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?
- 7.2 Wie sind sie jeweils eingestuft worden (bitte jeweils aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?
- 8.1 Wie viel Prozent der Oberflächengewässer sind in Oberbayern bezüglich ihrer Fischfauna eingestuft worden (bitte jeweils aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?
- 8.2 Wie sind diese eingestuft worden (bitte in absoluten Zahlen und in Prozent angeben sowie jeweils aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?

Antwort

des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz im Einvernehmen mit dem Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
vom 30.04.2019

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 die hohe Wasserqualität zu erhalten. Für den zweiten Bewirtschaftungszeitraum von 2016 bis 2021 werden insgesamt rund 1,1 Mrd. 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.

Weiter gehende Informationen zu den nachfolgenden Antworten sowie Detailinformationen zu einzelnen Wasserkörpern können frei zugänglich über das Internetportal 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

1.1 Welche Maßnahmen sind in Oberbayern 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 gewünschten Angaben sind der Anlage 1 zu entnehmen. Anlage 1 listet für den Regierungsbezirk Oberbayern 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 der Wasserkörper zu Landkreis(en) und/oder kreisfreier Stadt bzw. kreisfreien Städten gibt die Tabelle ebenfalls wieder (siehe Spalten 1 bis 3).

1.2 Bis wann werden alle Oberflächengewässer und das Grundwasser in Oberbayern 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 Oberbayern können für Oberflächenwasserkörper der Anlage 2, Spalte 4, für Grundwasserkörper der Anlage 3, Spalte 4 entnommen werden.

2.1 Welche Maßnahmen wurden seit 2009 in Oberbayern durchgeführt (bitte einzeln aufzählen)?

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

Die in Frage 2.1 und 2.2 erfragten 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 von § 82 Wasserhaushaltsgesetz (siehe auch Antwort zu Frage 1.1). 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.

3. Wie viel haben die bisherigen Maßnahmen gekostet (bitte einzeln aufzählen)?

Das einzelne Aufführen 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 Oberbayern seit einschließlich 2009 eine Gesamtsumme von rund 214 Mio. Euro.

Hydromorphologische Maßnahmen: Nach einer Berechnung anhand der Kosten des Freistaates Bayern, einschließlich Beteiligtenleistungen sowie Beiträgen Dritter, ergibt sich für Oberbayern seit einschließlich 2009 eine Gesamtsumme von rund 134 Mio. Euro. Davon entfallen rund 86 Mio. Euro auf Maßnahmen an staatlichen Gewässern, 48 Mio. Euro auf nichtstaatliche (kommunale) Gewässer.

Landwirtschaftliche Maßnahmen (KULAP-Maßnahmen für den Zeitraum 2010 bis 2017): Für Oberbayern ergibt sich eine Fördersumme von 119,3 Mio. Euro. Davon entfällt auf die Förderung des ökologischen Landbaus eine Summe von 47,8 Mio. Euro (40 Prozent).

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

Für Bayern beträgt das geschätzte Investitionsvolumen für *ergänzende* Maßnahmen im Zeitraum 2016 bis 2021 (siehe Antwort zu Frage 1.1) 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.

5. Welche Oberflächengewässer und Grundwasserkörper (bitte mit Angabe der Messstelle) wurden in Oberbayern 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 Oberbayern voreingestellt: https://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_gewaesserbewirtschaftung_ftz/index.html?lang=de&statelid=00f276b6-cbb5-4b87-b276-b6cbb54b8718

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

Die Informationen zum ökologischen Zustand der Oberflächenwasserkörper in Oberbayern 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.

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

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

Grundsätzlich erfolgt eine regelmäßige (alle sechs Jahre) Bewertung sowohl des ökologischen als auch des chemischen Zustands an allen Oberflächenwasserkörpern. Gleiches gilt für Grundwasserkörper hinsichtlich des mengenmäßigen und chemischen Zustands.

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

8.1 Wie viel Prozent der Oberflächengewässer sind in Oberbayern 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 Oberbayern wurden 234 von insgesamt 297 Oberflächenwasserkörpern hinsichtlich der Qualitätskomponente „Fischfauna“ bewertet. Dies entspricht 78,8 Prozent. In 43 Flusswasserkörpern und 18 Seewasserkörpern ist die Fischfauna für die Bewertung des ökologischen Zustands nicht relevant, in jeweils einem Fluss- und Seewasserkörper nicht bewertbar.

8.2 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.

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F125	Lech von Fkm 139 bis Fkm 133 (Litzauer Schleife)	Weilheim-Schongau	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F128	Lech von Staustufe 1 bis Staustufe 4 (Kraftwerk Roßhaupten bis Fkm 139)	Weilheim-Schongau	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Wasserkraftwerke Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses 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 vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F131	Lech von Eisenbahnbrücke in Kaufering bis Staustufe 23	Landsberg am Lech	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 durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F132	Lech von Mündung in Schongauer Lechsee bis Staustufe 15	Landsberg am Lech, Weilheim-Schongau	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 durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_F142	Peitinger Mühlbach, Deutenseebach, Hauser Bach, Schwanbach, Steinbach (zum Lech), Türkenbach (zum Lech)	Weilheim-Schongau	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 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F143	Wielenbach, Rottbach	Landsberg am Lech, Weilheim- Schongau	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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F144	Schönach mit Reigerbach, Mühlbach (Lkr. Weilheim-Schongau), Enkenriedbach, Kaltenbach (Lkr. Weilheim-Schongau)	Weilheim-Schongau	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 vorhandenen Profil Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg am Lech)	Landsberg am Lech	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 Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F162	Singold von Holzhausen bis Langerringen, Röthenbach (zur Singold) und Statzelbach	Landsberg am Lech	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<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 der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss</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 Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	
1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Eichstätt, Ingolstadt, Weilheim-Schongau, Pfaffenhofen a.d. Ilm	<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_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	Neuburg-Schrobenhausen	<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 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>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	Neuburg-Schrobenhausen	<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>	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<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>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	
1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	Neuburg-Schrobenhausen	<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>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_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	Neuburg-Schrobenhausen	<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>Verkürzung von Rückstaubereichen</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>Beratungsmaßnahmen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F169	Längenmühlbach vom Verrohrungsausstritt südlich	Neuburg-Schrobenhausen	<p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p>	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
	Marienheim bis Mündung		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	
1_F170	Längenmühlbach bis Verrohrungsausstritt südlich Marienheim	Neuburg-Schrobenhausen	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 Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F171	Zeller Kanal	Ingolstadt, Neuburg- Schrobenhausen	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_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	Eichstätt, Neuburg- Schrobenhausen	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 vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	Eichstätt, Ingolstadt, Neuburg- Schrobenhausen	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 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<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 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen</p>	
1_F174	Mailing Bach; Augrabens; Köschinger Bach; Lentinger Bach	Eichstätt, Ingolstadt, Pfaffenhofen a.d.Ilm	<p>Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen 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 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 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</p> <p>Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F175	Dettelbach	Eichstätt	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen 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 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 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.Ilm	<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>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	Neuburg-Schrobenhausen	<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 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>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	Fürstenfeldbruck, Landsberg am Lech	<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 Stautufen/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>	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	Landsberg am Lech	<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 Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
			Beratungsmaßnahmen	
1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	Fürstfeldbruck	<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 Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
			Beratungsmaßnahmen	
1_F184	Weilach und Gachenbach	Dachau, Neuburg-Schrobenhausen	<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 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	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>Beratungsmaßnahmen</p>	
1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	Pfaffenhofen a.d.Ilm	<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>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandizeller Arrondierungskanal	Ingolstadt, Neuburg-Schrobenhausen	<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> <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>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_F188	Ziegelgraben, Brautlach, Sandrach von Einmündung der Brautlach bis Mündung	Ingolstadt, Neuburg- Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.Ilm	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts 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	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F189	Allerbach (= Reutfleckgraben) von Walda bis Mündung in Sandrach	Neuburg-Schrobenhausen	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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F190	Dinkelshausener Arrondierungskanal	Neuburg-Schrobenhausen	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 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 im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F191	Schornreuter Kanal	Neuburg-Schrobenhausen	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	Neuburg-Schrobenhausen	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 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 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	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F193	Ludwigsmooser-Lichtenauer Kanal, neuer Mooskanal, Moosgraben (zur Brautlach), Militärkanal	Ingolstadt, Neuburg- Schrobenhausen	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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F194	Friedberger Ach von Staatsstraße 2047 bei Niederschönenfeld bis Mündung und Sachsenweidengraben	Neuburg-Schrobenhausen	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_F196	Laggraben	Neuburg-Schrobenhausen	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 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<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 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen</p>	
1_F199	Verlorener Bach vom Ausleitungswehr in Prittriching bis Übergang in den Hagenbach	Landsberg am Lech	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen 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 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</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhrigraben, Beuerbach	Landsberg am Lech	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen 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 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 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen 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 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	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 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>	
1_F206	Wellenbach/Moosgraben bis Einmündung Irschinger Ach	Pfaffenhofen a.d.Ilm	<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>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F207	Kleine Donau	Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm	<p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F208	Irschinger Ach/Westenhauser Ach von Einmündung Riedelmoosgraben bis Mündung	Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm	<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>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F209	Kühpicklgraben, Langenbrucker Bach	Pfaffenhofen a.d.Ilm	<p>Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge</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>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F211	Kelsbach bis unterhalb Pförring	Eichstätt	<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>	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen	
1_F213	Abens bis Landkreisgrenze Kelheim; Hennerbach	Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm	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	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen Konzeptionelle Maßnahmen
1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm	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 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 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	Dachau, Pfaffenhofen a.d.Ilm	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 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	
			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 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	
1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	Pfaffenhofen a.d.Ilm	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
			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 Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen	
1_F219	Ziegelnöbach; Purrabach	Pfaffenhofen a.d.Ilm	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
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_F220	Schnatterbach/Pudelbach	Pfaffenhofen a.d.Ilm	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
			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 Beratungsmaßnahmen	

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	Pfaffenhofen a.d.Ilm	<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> <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>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	Pfaffenhofen a.d.Ilm	<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>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_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	Eichstätt	<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>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F234	Ehbrust, Gailach bis Mühlheim	Eichstätt	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			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	
			Beratungsmaßnahmen	
1_F235	Gailach von Mühlheim bis Mündung	Eichstätt	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F236	Schambach (Arnsberger Schambach)	Eichstätt	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
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	
1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	Eichstätt	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
			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 durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	
			Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	
			Beratungsmaßnahmen	
1_F240	Schwarzach von Einmündung Agbach bis Mündung Eichstätt	Eichstätt	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
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	
1_F243	Main-Donau-Kanal von Pierheim bis Dietfurt	Eichstätt	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_F246	Forellenbach/Rothengraben	Eichstätt	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Eichstätt	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 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 Uferbereich Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	Bad Tölz-Wolfratshausen	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses 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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltaltes bzw. Sedimentmanagement Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F376	Isar von Fkm 202,8 bis Fkm 195 (Bad Tölz)	Bad Tölz-Wolfratshausen	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltaltes bzw. Sedimentmanagement Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F379	Dürrach; Krottenbach	Bad Tölz-Wolfratshausen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen 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
1_F383	Jachen mit Großer Laine, Reichenaubach	Bad Tölz-Wolfratshausen	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 Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F384	Rinnenbach	Bad Tölz-Wolfratshausen, Miesbach	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F387	Moosbach; Mooshamer Weiherbach; Zeller Bach;	Bad Tölz-Wolfratshausen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F391	Loisach von Einmündung der Partnach bis zum Kochelsee	Bad Tölz-Wolfratshausen, Garmisch-Partenkirchen	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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar	Bad Tölz-Wolfratshausen, Weilheim-Schongau	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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F395	Lahnwiesgraben, Gießenbach (zur Loisach) und Eschenlaine	Garmisch-Partenkirchen	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F399	Sindelsbach mit Lothdorfer Bach	Garmisch-Partenkirchen, Weilheim-Schongau	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	Konzeptionelle Maßnahmen
			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 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	
1_F401	Säubach, Schwaderbach	Weilheim-Schongau	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
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	
1_F402	Isar von Einmündung der Loisach bis Corneliuswehr	Bad Tölz-Wolfratshausen, München, München (Stadt)	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
			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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	
			Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	
1_F403	Isar von Corneliuswehr bis Oberföhringer Wehr	München (Stadt)	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
			Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens 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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	
			Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	
1_F404	Isar von Anfang Mittlere-Isar-Kanal bis Moosburg	Freising, München, München (Stadt)	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<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 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>	
1_F406	Isar von Moosburg bis Einmündung der Amper	Freising	<p>Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses</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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F408	Schwabinger Bach, Garching Mühlenbach	München, München (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>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	Erding, Freising, München	<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>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Freising, München	<p>Beratungsmaßnahmen</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 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 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>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	Erding, Freising	<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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	Freising, München	<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>Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen</p> <p>Konzeptionelle Maßnahmen</p>

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<p>Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss</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 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</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	
1_F413	Moosach von Marzling bis Mündung in die Isar	Freising	<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 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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	Erding	<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 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 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F415	Dorfen von Einmündung Süßgraben bis Mündung in die Isar	Erding, Freising	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 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	Bad Tölz-Wolfratshausen, München, München (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 Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Informations- und Fortbildungsmaßnahmen Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen Konzeptionelle Maßnahmen
1_F418	Gfällach und Altach	Erding	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses 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 vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F419	Acherl/Süßgraben bis Mündung in die Dorfen	Erding, Freising	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 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<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>	
1_F422	Schwarzgraben	Erding	<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>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere-Isar-Kanal, Eittinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	Erding, Freising	<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_F424	Anzinger Sempt, Forstinninger Sempt, Hennigbach	Ebersberg, Erding	<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>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F425	Schwillach mit Hirschbach	Erding	<p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</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 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_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	Erding	<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 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_F427	Mittlere-Isar-Kanal	Ebersberg, Erding, Freising, München, München (Stadt)	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Freising	<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>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<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 Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	
1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	Dachau, Freising	<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 Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</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_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	Freising	<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>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F442	Amper von Grafrath bis Einmündung Maisach	Dachau, Fürstenfeldbruck	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 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	Fürstenfeldbruck, Landsberg am Lech	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_F445	Zuläufe Ammersee: Rott mit Michelbach, Alte Ammer, Kienbach, Fischbach, Aubach, Höllgraben	Landsberg am Lech, Starnberg, Weilheim-Schongau	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F446	Windach mit Hauserbach (Lkr. Landsberg am Lech), Beurerbach, Schweinach	Landsberg am Lech	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen 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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F447	Inninger Bach, Bulachbach	Starnberg	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts 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	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F448	Maisach	Fürstenfeldbruck	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen 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	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten Beratungsmaßnahmen	
1_F449	Würm von Gauting bis Mündung in die Amper; Reschenbach	Dachau, München, München (Stadt), Starnberg	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit	
1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	Dachau, Fürstenfeldbruck, München (Stadt), Starnberg	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 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen Konzeptionelle Maßnahmen
1_F451	Würm vom Starnberger See bis Gauting	Starnberg	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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen Konzeptionelle Maßnahmen
1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	Fürstenfeldbruck	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	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F453	Lüßgraben	Dachau, Fürstenfeldbruck	Beratungsmaßnahmen 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	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webelsbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach	Dachau, Freising	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 Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F455	Ostersee-Ach	Weilheim-Schongau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F456	Zuläufe Starnberger See: Lüßbach, Rötlbach, Maisingerbach	Bad Tölz-Wolfratshausen, Starnberg, Weilheim-Schongau	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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	Dachau, München, München (Stadt)	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss 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 Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			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 der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Andere anthropogene Auswirkungen
1_F458	Schleißheimer Kanal	München, München (Stadt)	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F459	Glonn bis Odelzhausen	Dachau, Fürstenfeldbruck	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 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F460	Amper Werkkanal Kranzberg	Freising	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_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper Dachau, Freising		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 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<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 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</p> <p>Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	
1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	Dachau, Fürstenfeldbruck	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen 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 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</p> <p>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</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen 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 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 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p>	<p>Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen</p> <p>Konzeptionelle Maßnahmen</p>

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F464	Langenbach	Freising	<p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Beratungsmaßnahmen</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 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>Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F465	Amper Werkkanal Zolling	Freising	<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_F466	Mauerner Bach, Hörgertshausener Bach, Enghausener Bach	Freising	<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 Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F470	Wörtersbach, Fendter Bach, Ettinger Bach/Tiefenbach, Hungerbach (zur Ammer)	Weilheim-Schongau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens 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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F471	Zuläufe der Ammer: Angerbach, Hardtbach, Grünbach, Kinschbach	Starnberg, Weilheim-Schongau	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 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F473	Ammer bis Einmündung kleine Ammer; Linder; Elmaubach; Halbammer; Weißenbach; Hengstbach; Bayerbach; Eschenbach; Wassergraben	Garmisch-Partenkirchen, Weilheim-Schongau	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F490	Große Vils bis Taufkirchen	Erding	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 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 im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	
			Beratungsmaßnahmen	
1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	Erding	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 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
			Beratungsmaßnahmen	
1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	Erding	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	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
			Beratungsmaßnahmen	
1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Erding	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 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<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 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	
1_F511	Rott bis Rottauensee	Mühldorf a.Inn	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen 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 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 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</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	Mühldorf a.Inn	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen 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 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<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 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 Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen</p>	
1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Altötting, Mühldorf a.Inn	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen 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 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 Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F520	Rote und Weiße Valepp mit Bayrbach und Firstgraben	Miesbach	<p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F521	Kieferbach mit Gießenbach (Lkr. Rosenheim)	Rosenheim	<p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F522	Auerbach und Mühlbach bei Oberaudorf	Rosenheim	<p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F523	Steinbach bis Mühlthal	Rosenheim	<p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F524	Steinbach von Mühlthal bis Mündung	Rosenheim	<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 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</p>	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	
1_F525	Grießenbach; Förchenbach	Rosenheim	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
			Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_F526	Kirchbach ab Degerndorf; Litzldorfer Bach	Rosenheim	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
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	
1_F527	Kirchbach bis Degerndorf	Rosenheim	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
			Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_F528	Thalkirchner Achen; Antwoerter Achen	Rosenheim	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 vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F529	Sims mit Röthbach	Rosenheim	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

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F530	Rohrdorfer Achen; Tauerner Graben	Rosenheim	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses 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 vorhandenen Profil Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F531	Sailerbach	Rosenheim	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	Rosenheim, Rosenheim (Stadt)	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses 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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F533	Feldkirchner Bach; Darchingener Dorfbach, Kaltenbach	Miesbach, Rosenheim	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F534	Moosbach (Lkr. Miesbach); Steinbach, Farnbach	Miesbach	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F535	Mangfall vom Tegernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee	Miesbach, Rosenheim	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses 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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F536	Weißbach mit Hofbauernweißbach und Sagenbach sowie Söllbach	Bad Tölz-Wolfratshausen, Miesbach	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F538	Rottach	Miesbach	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F539	Festenbach	Miesbach	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F540	Fehnbach, Ecker Bach	Miesbach	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F541	Breitenbach	Miesbach	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F542	Kirchseebach; Laubach	Bad Tölz-Wolfratshausen, Miesbach	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F543	Leitzach von Mühlau bis Mündung in die Mangfall	Miesbach, Rosenheim	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F544	Leitzach bis zur Einmündung der Aurach mit Sillbach, Berggraben, Wackbach, Aubach (Lkr. Miesbach), Alpbach und Aurach	Miesbach	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 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F545	Brandstatter Bach	Miesbach	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F546	Leitzach von Einmündung Aurach bis Mühlau	Miesbach	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 vorhandenen Profil Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F547	Triftbach	Rosenheim	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F548	Mühlbach (Lkr. Rosenheim); Feldbach	Miesbach, Rosenheim	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F549	Glonn (zur Mangfall) bis Lenzmühle	Ebersberg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<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>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	
1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Braunau und Moosbach	Ebersberg, Rosenheim	<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>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F551	Kupferbach (zur Glonn) mit Aufragen	Ebersberg, München, Rosenheim	<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>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen Wasserentnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	
1_F552	Kaltenbach (zur Mangfall) mit Aubach und Jenbach von Bad Feilnbach bis Einmündung Aubach	Miesbach, Rosenheim, Rosenheim (Stadt)	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F553	Jenbach bis Bad Feilnbach	Miesbach, Rosenheim	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F554	Dettendorfer Kalte von Fischzucht unterhalb Dettendorf bis Mündung	Rosenheim	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 Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F555	Dettendorfer Kalte bis Fischzucht unterhalb Dettendorf	Miesbach, Rosenheim	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F556	Inn von Einmündung Innwerkkanal bis Einmündung Alz	Altötting	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	Altötting, Mühldorf a.Inn	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Mühldorf a.Inn, Rosenheim	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 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	
1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	Rosenheim	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 durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F560	Hammerbach von Mühlstätt mit Leitenbach (Lkr. Rosenheim)	Rosenheim	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F561	Rott (Lkr. Rosenheim)	Rosenheim	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	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F562	Hammerbach von Ausleitung Mangfallwerkkanal bis Mühlstätt	Rosenheim, Rosenheim (Stadt)	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	Ebersberg, Rosenheim	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 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	Ebersberg	<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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F565	Moosach	Ebersberg, Rosenheim	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen 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 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen</p>	<p>Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen</p> <p>Wasserentnahmen</p>

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	
1_F566	Zellbach	Ebersberg, Rosenheim	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 Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F567	Ebrach von Dichtlmühle bis Mündung; Fehlbach	Rosenheim	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/Flussperren, 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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F568	Ebrach bis Dichtlmühle; Brunnenbach	Ebersberg	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	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<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 vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	
1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	Ebersberg, Mühldorf a.Inn, Rosenheim	<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>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitentalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	Mühldorf a.Inn, Rosenheim, Traunstein	<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>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	Altötting, Mühldorf a.Inn, Traunstein	<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>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F572	Innwerkkanal	Altötting, Mühldorf a.Inn	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Altötting, Erding, Mühldorf a.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 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 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) Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F574	Howaschgraben; Steinbach	Mühldorf a.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 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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	Erding, Mühldorf a.Inn	<p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</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 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>Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	Mühldorf a.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 vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F577	Aidenbach; Stengerbach	Mühldorf a.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>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			<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>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	
1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	Mühldorf a.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 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>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistingner Bach; Johannesbuchbacher Bach	Altötting, Mühldorf a.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 vorhandenen Profil</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F580	Geislbach; Wöllinger Bach; Holzmannbach	Erding	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 Stautufen/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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerdorfer Graben	Altötting	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_F582	Mittlinger Bach	Altötting	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F583	Inn von Einmündung Alz bis Einmündung der Salzach	Altötting	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F584	Tiroler Achen von Staatsgrenze bis Mündung in den Chiemsee	Traunstein	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F585	Tachertinger Mühlbach; Mühlbach; Walder Mühlbach	Altötting, Traunstein	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	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	Altötting, Traunstein	<p>Beratungsmaßnahmen</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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	Traunstein	<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 vorhandenen Profil</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F588	Schwarzlofer, Weißlofer, Lofer bis Staatsgrenze	Traunstein	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F589	Maserer Bach/Moosbach/Wössener Bach, Dalsenbach/Mühlbach	Traunstein	<p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F590	Prien von Trautersdorf (Beilhackwehr) bis Mündung in den Chiemsee	Rosenheim	<p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F591	Prien bis Trautersdorf (Beilhackwehr)	Rosenheim	<p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F592	Lohbach; Grabenstätter Mühlbach	Traunstein	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F593	Neue Rott; Rothgraben ab Einmündung Buchbach	Rosenheim, Traunstein	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F594	Rothgraben von Einmündung Schlagbach bis	Traunstein	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F595	Bernauer Ache/Rottauer Bach; Moosbach/Überseer Bach ab Einmündung Hindlinger Bach; Hindlinger Bach	Rosenheim, Traunstein	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F596	Weißer Achen bis Einmündung Schlagbach	Traunstein	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schwellgraben, Ischler Ache	Rosenheim, Traunstein	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 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F598	Weißer Traun von Einmündung der Seetraun bis Einmündung der Roten Traun	Traunstein	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F599	Rettenbach (zur Traun)	Traunstein	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F600	Rettenbach (zur Roten Traun)	Berchtesgadener Land, Traunstein	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F601	Fischbach (Lkr. Traunstein); Schwarzachen; Seetraun; Windbach; Urschlauer Ache	Traunstein	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F602	Traun, Kaltenbacher Mühlbach, Steiner Mühlbach	Traunstein	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F603	Rote Traun; Falkenseebach; Großwaldbach	Traunstein	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F604	Alzkanäle vom Wehr Trostberg bis Mündung in die Altötting, Traunstein Alz und vom Wehr Tacherting bis Düker Hirten	Traunstein	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	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F605	Alzkanal vom Düker Hirten bis Mündung in die Salzach	Altötting	Beratungsmaßnahmen 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_F606	Halsbach	Altötting	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_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Altötting	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_F612	Klausbach, Ramsauer Ache, Wimmbach, Saletbach, Königsseer Ache, Frechenbach, Schwarzeckbach, Bischofwiesener Ache, Gerner Bach, Larosbach, Berchtesgadener Ache	Berchtesgadener Land	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	Berchtesgadener Land, Traunstein	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/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F617	Stoißer Ache; Stoißermaisbach	Berchtesgadener Land	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_F618	Schwarzenberggraben/Oberteisendorfer Ache; Ramsauer Bach	Berchtesgadener Land	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Berchtesgadener Land, Traunstein	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 vorhandenen Profil 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	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F620	Tenglinger Bach	Traunstein	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_F621	Höllenbach (Waginger See), Panolsgraben, Schinderbach (Waginger See), Dobelbach mit Forstgraben	Berchtesgadener Land, Traunstein	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 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
			Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_F640	Salzach von Einmündung Alzkanal bis Mündung in den Inn	Altötting	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	Altötting, Berchtesgadener Land, Traunstein	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F647	Aschauerbach, Stabach, Weißbach (Schneizlreuth), Schwarzbach (zur Saalach), Röthelbach bis Altwasserbereich der Saalach, Hammerbach (Bad Reichenhall), Seebach/Hoswaschbach, Kohlerbach	Berchtesgadener Land	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F648	Steinbach (zur Saalach)	Berchtesgadener Land	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F649	Weißbach (Bayrisch Gmain)	Berchtesgadener Land	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F650	Saalach (auf Staatsgrenze) von Einmündung Steinbach bis Einmündung Aschauer Bach	Berchtesgadener Land	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F651	Saalach von Staatsgrenze bis Saalachstausee	Berchtesgadener Land	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F652	Saalach mit Saalachstausee bis unterhalb Piding	Berchtesgadener Land	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 Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F653	Saalach von unterhalb Piding bis Mündung in die Salzach	Berchtesgadener Land	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen Wasserentnahmen Konzeptionelle Maßnahmen
1_F656	Inn von unterhalb Kufstein bis unterhalb Erl	Rosenheim	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_F657	Inn von unterhalb Erl bis Einmündung der Mangfall; Moosbach; Altwasser; Husarenbach	Rosenheim, Rosenheim (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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F658	Schellbach, Neidernach (auf Staatsgrenze)	Garmisch-Partenkirchen	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten <u>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</u>	Konzeptionelle Maßnahmen
1_F659	Loisach von Staatsgrenze bis Einmündung Partnach; Schwarzenbach; Partnach; Ferchenbach	Garmisch-Partenkirchen	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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
1_F661	Finzbach; Kranzbach; Seinsbach; Rißbach; Fischbach	Bad Tölz-Wolfratshausen, Garmisch-Partenkirchen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_S024	Starnberger See	Bad Tölz-Wolfratshausen, Starnberg, Weilheim-Schongau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	Konzeptionelle Maßnahmen
1_S028	Riegsee	Garmisch-Partenkirchen	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_S032	Schliersee	Miesbach	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 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
1_S033	Seehamer See	Miesbach	Beratungsmaßnahmen 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_S034	Simssee	Rosenheim	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_S038	Pelhamer See	Rosenheim	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_S043	Abtsdorfer See	Berchtesgadener Land	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_S045	Waginger See	Traunstein	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_G040	Quartär - Landsberg	Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G044	Quartär - Rain	Neuburg-Schrobenhausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G046	Nördlinger Ries - Daiting	Neuburg-Schrobenhausen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G050	Vorlandmolasse - Aichach	Dachau; Fürstenfeldbruck; Neuburg-Schrobenhausen;	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Konzeptionelle Maßnahmen

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)	Maßnahmen nach 2021 erforderlich im Maßnahmenbereich
		Pfaffenhofen a.d.Ilm	Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_G053	Vorlandmolasse - Wolnzach	Freising; Pfaffenhofen a.d.Ilm	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G055	Vorlandmolasse - Scheyern	Dachau; Freising; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen a.d.Ilm	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G059	Malm - Eichstätt	Eichstätt	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	
1_G060	Malm - Treuchtlingen	Eichstätt	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	
1_G061	Malm - Dietfurt a.d.Altmühl	Eichstätt	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G105	Quartär - Landshut	Freising	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G107	Vorlandmolasse - Furth	Freising	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G122	Vorlandmolasse - Aham	Erding; Mühldorf a.Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G130	Vorlandmolasse - Massing	Altötting; Mühldorf a.Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	Konzeptionelle Maßnahmen
1_G137	Moränenland - Feldkirchen-Westerham	Ebersberg; Miesbach; München, Rosenheim	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	
1_G142	Quartär - Altötting	Altötting; Mühldorf a.Inn; Rosenheim; Traunstein	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	
1_G145	Moränenland - Schnaitsee	Mühldorf a.Inn; Rosenheim; Traunstein	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	
1_G149	Quartär - Waldkraiburg	Altötting; Mühldorf a.Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	
1_G151	Quartär - Burgkirchen a.d.Alz	Altötting; Traunstein	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	
1_G152	Moränenland - Kirchweidach	Altötting; Traunstein	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	
1_G162	Moränenland - Teisendorf	Berchtesgadener Land; Traunstein	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen	

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F125	Lech von Fkm 139 bis Fkm 133 (Litzauer Schleife)	Weilheim-Schongau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F128	Lech von Staustufe 1 bis Staustufe 4 (Kraftwerk Roßhaupten bis Fkm 139)	Weilheim-Schongau	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F130	Lech von Staustufe 15 bis Eisenbahnbrücke in Kaufering	Landsberg am Lech	2027	Gut	Gut
1_F131	Lech von Eisenbahnbrücke in Kaufering bis Staustufe 23	Landsberg am Lech	2027	Mäßig	Mäßig
1_F132	Lech von Mündung in Schongauer Lechsee bis Staustufe 15	Landsberg am Lech, Weilheim-Schongau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F139	Trauchgauer Ach	Weilheim-Schongau	2027	Gut	Sehr gut
1_F140	Illach mit Neuhausbach	Weilheim-Schongau	2027	Gut	Gut
1_F142	Peitinger Mühlbach, Deutenseebach, Hauser Bach, Schwanbach, Steinbach (zum Lech), Türkenbach (zum Lech)	Weilheim-Schongau	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F143	Wielenbach, Rottbach	Landsberg am Lech, Weilheim-Schongau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F144	Schönach mit Reigerbach, Mühlbach (Lkr. Weilheim-Schongau), Enkenriedbach, Kaltenbach (Lkr. Weilheim-Schongau)	Weilheim-Schongau	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg am Lech)	Landsberg am Lech	2027	Schlecht	Schlecht
1_F162	Singold von Holzhausen bis Langerringen, Röthenbach (zur Singold) und Statzelbach	Landsberg am Lech	2027	Mäßig	Gut
1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Eichstätt, Ingolstadt, Weilheim-Schongau, Pfaffenhofen a.d. Ilm	2027	Mäßig	Gut
1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	Neuburg-Schrobenhausen	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	Neuburg-Schrobenhausen	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	Neuburg-Schrobenhausen	2027	Schlecht	Nicht relevant
1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	Neuburg-Schrobenhausen	2027	Mäßig	Gut
1_F169	Längenmühlbach vom Verrohrungsaustritt südlich Marienheim bis Mündung	Neuburg-Schrobenhausen	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F170	Längenmühlbach bis Verrohrungsaustritt südlich Marienheim	Neuburg-Schrobenhausen	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F171	Zeller Kanal	Ingolstadt, Neuburg-Schrobenhausen	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannigraben	Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	Eichstätt, Ingolstadt, Neuburg-Schrobenhausen	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F174	Mailinger Bach; Augraben; Köschinger Bach; Lentinger Bach	Eichstätt, Ingolstadt, Pfaffenhofen a.d. Ilm	2027	Schlecht	Mäßig
1_F175	Dettelbach	Eichstätt	2027	Mäßig	Mäßig

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Mäßig	Gut
1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	Neuburg-Schrobenhausen	2027	Unbefriedigend	Gut
1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	Fürstenfeldbruck, Landsberg am Lech	2027	Mäßig	Gut
1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	Landsberg am Lech	2027	Mäßig	Gut
1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	Fürstenfeldbruck	2027	Mäßig	Mäßig
1_F184	Weilach und Gachenbach	Dachau, Neuburg-Schrobenhausen	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandzeller Arrondierungskanal	Ingolstadt, Neuburg-Schrobenhausen	2027	Unbefriedigend	Gut
1_F188	Ziegelgraben, Brautlach, Sandrach von Einmündung der Brautlach bis Mündung	Ingolstadt, Neuburg- Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F189	Allerbach (= Reutfleckgraben) von Walda bis Mündung in Sandrach	Neuburg-Schrobenhausen	2027	Mäßig	Mäßig
1_F190	Dinkelshausener Arrondierungskanal	Neuburg-Schrobenhausen	2027	Unbefriedigend	Nicht relevant
1_F191	Schornreuter Kanal	Neuburg-Schrobenhausen	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	Neuburg-Schrobenhausen	2027	Schlecht	Schlecht
1_F193	Ludwigsmooser-Lichtenauer Kanal, neuer Mooskanal, Moosgraben (zur Brautlach), Militärkanal	Ingolstadt, Neuburg-Schrobenhausen	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F194	Friedberger Ach von Staatsstraße 2047 bei Niederschönenfeld bis Mündung und Sachsenweidengraben	Neuburg-Schrobenhausen	2027	Mäßig	Mäßig
1_F196	Laggraben	Neuburg-Schrobenhausen	2027	Schlecht	Nicht relevant
1_F199	Verlorener Bach vom Ausleitungswehr in Prittriching bis Übergang in den Hagenbach	Landsberg am Lech	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhrigraben, Beuerbach	Landsberg am Lech	2027	Mäßig	Mäßig
1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Mäßig	Gut
1_F206	Wellenbach/Moosgraben bis Einmündung Irschinger Ach	Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Mäßig	Mäßig
1_F207	Kleine Donau	Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Mäßig	Mäßig
1_F208	Irschinger Ach/Westenhauser Ach von Einmündung Riedelmoosgraben bis Mündung	Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Unbefriedigend	Gut
1_F209	Kühpicklgraben, Langenbrucker Bach	Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F211	Kelsbach bis unterhalb Pförring	Eichstätt	2027	Unbefriedigend	Nicht bewertbar
1_F213	Abens bis Landkreisgenze Kelheim; Hennerbach	Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Mäßig	Mäßig
1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	Dachau, Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Schlecht	Schlecht

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Schlecht	Schlecht
1_F219	Ziegelstöbach; Purrabach	Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F220	Schnatterbach/Pudelbach	Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Schlecht	Unbefriedigend
1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Schlecht	Mäßig
1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	Eichstätt	2027	Unbefriedigend	Gut
1_F234	Ehbrust, Gailach bis Mühlheim	Eichstätt	2027	Mäßig	Mäßig
1_F235	Gailach von Mühlheim bis Mündung	Eichstätt	2027	Mäßig	Mäßig
1_F236	Schambach (Arnsberger Schambach)	Eichstätt	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F238	Anlauter mit Nebengewässern	Eichstätt	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F240	Schwarzach von Einmündung Agbach bis Mündung	Eichstätt	2027	Mäßig	Mäßig
1_F243	Main-Donau-Kanal von Pierheim bis Dietfurt	Eichstätt	Nach_2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F246	Forellenbach/Rothengraben	Eichstätt	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F247	Schambach (Altmannteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Eichstätt	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F373	Isar von Staatsgrenze bis zum Krüner Wehr	Garmisch-Partenkirchen	2027	Gut	Gut
1_F374	Isar vom Krüner Wehr bis Sylvensteinspeicher	Bad Tölz-Wolfratshausen, Garmisch-Partenkirchen	2027	Gut	Gut
1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	Bad Tölz-Wolfratshausen	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F376	Isar von Fkm 202,8 bis Fkm 195 (Bad Tölz)	Bad Tölz-Wolfratshausen	2027	Mäßig	Mäßig
1_F377	Isar von Fkm 195 bis Einmündung der Loisach	Bad Tölz-Wolfratshausen	2027	Gut	Gut
1_F378	Walchen; Hühnerbach	Bad Tölz-Wolfratshausen	2027	Gut	Gut
1_F379	Dürrach; Krottenbach	Bad Tölz-Wolfratshausen	2027	Mäßig	Mäßig
1_F381	Obernachkanal bis Sachensee	Garmisch-Partenkirchen	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F382	Obernachkanal inkl. Sachensee bis Walchensee mit Schwarzbach (Lkr. Garmisch-Partenkirchen)	Bad Tölz-Wolfratshausen, Garmisch-Partenkirchen	2027	Gut	Gut
1_F383	Jachen mit Großer Laine, Reichenaubach	Bad Tölz-Wolfratshausen	2027	Mäßig	Mäßig
1_F384	Rinnenbach	Bad Tölz-Wolfratshausen, Miesbach	2027	Mäßig	Mäßig
1_F385	Einbach; Große Gaißach; Arzbach; Steinbach; Hirschbach; Schwarzenbach	Bad Tölz-Wolfratshausen, Miesbach	2027	Gut	Gut
1_F386	Rottach	Bad Tölz-Wolfratshausen	2027	Gut	Gut
1_F387	Moosbach; Moosamer Weiherbach; Zeller Bach; Ellbach	Bad Tölz-Wolfratshausen	2027	Mäßig	Mäßig
1_F388	Zuläufe der Loisach unterhalb Kochelsee: Reindlbach, Zellwieser Mühlbach, Tegernseegraben, Brunnlesbach	Bad Tölz-Wolfratshausen, Weilheim-Schongau	2027	Gut	Gut
1_F389	Loisach-Isar-Kanal	Bad Tölz-Wolfratshausen	2027	Gut oder besser	Nicht relevant

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F391	Loisach von Einmündung der Partnach bis zum Kochelsee	Bad Tölz-Wolfratshausen, Garmisch-Partenkirchen	2027	Mäßig	Mäßig
1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar	Bad Tölz-Wolfratshausen, Weilheim-Schongau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F393	Kanker	Garmisch-Partenkirchen	2027	Gut	Gut
1_F394	Hammersbach; Krepbach	Garmisch-Partenkirchen	2027	Sehr gut	Nicht relevant
1_F395	Lahnwiesgraben, Gießenbach (zur Loisach) und Eschenlaine	Garmisch-Partenkirchen	2027	Gut	Nicht relevant
1_F396	Ramsach; Rechtach; Unterlauf Lindenbach ab Schwabenreut	Garmisch-Partenkirchen	2027	Gut	Gut
1_F397	Lindenbach mit Obernauer Graben bis Schwabenreut	Garmisch-Partenkirchen	2027	Gut	Gut
1_F398	Überleitung Walchensee-Kochelsee	Bad Tölz-Wolfratshausen	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F399	Sindelsbach mit Lothdorfer Bach	Garmisch-Partenkirchen, Weilheim-Schongau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F400	Lainbach, Steinbach (zur Loisach)	Bad Tölz-Wolfratshausen	2027	Gut	Nicht relevant
1_F401	Säubach, Schwaderbach	Weilheim-Schongau	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F402	Isar von Einmündung der Loisach bis Corneliuswehr	Bad Tölz-Wolfratshausen, München, München (Stadt)	2027	Mäßig	Mäßig
1_F403	Isar von Corneliuswehr bis Oberföhringer Wehr	München (Stadt)	2027	Mäßig	Mäßig
1_F404	Isar von Anfang Mittlere-Isar-Kanal bis Moosburg	Freising, München, München (Stadt)	2027	Gut	Gut
1_F406	Isar von Moosburg bis Einmündung der Amper	Freising	2027	Mäßig	Mäßig
1_F407	Isarwerkkanal Mühlthal, Isarwerkkanal Baierbrunn bis Flaucher	Bad Tölz-Wolfratshausen, München, München (Stadt)	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F408	Schwabinger Bach, Garchinger Mühlbach	München, München (Stadt)	2027	Mäßig	Mäßig
1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	Erding, Freising, München	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pfürreraugraben; Schwaigbach	Freising, München	2027	Schlecht	Schlecht
1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	Erding, Freising	2027	Mäßig	Mäßig
1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	Freising, München	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F413	Moosach von Marzling bis Mündung in die Isar	Freising	2027	Mäßig	Mäßig
1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	Erding	2027	Gut	Gut
1_F415	Dorfen von Einmündung Süßgraben bis Mündung in die Isar	Erding, Freising	2027	Mäßig	Mäßig
1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	Bad Tölz-Wolfratshausen, München, München (Stadt)	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F417	Abfanggraben bis Mündung in den Speichersee	Ebersberg, München	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F418	Gfällach und Altach	Erding	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F419	Acherl/Süßgraben bis Mündung in die Dorfen	Erding, Freising	2027	Mäßig	Mäßig
1_F420	Alter Werkkanal; Werkkanal; Amper-Überführungskanal	Freising	2027	Gut oder besser	Nicht relevant

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F421	Sempt-Flutkanal	Erding	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F422	Schwarzgraben	Erding	2027	Mäßig	Mäßig
1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere-Isar-Kanal, Eittinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	Erding, Freising	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F424	Anzinger Sempt, Forstinninger Sempt, Hennigbach	Ebersberg, Erding	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F425	Schwillach mit Hirschbach	Erding	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	Erding	2027	Mäßig	Mäßig
1_F427	Mittlere-Isar-Kanal	Ebersberg, Erding, Freising, München, München (Stadt)	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Freising	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	Dachau, Freising	2027	Mäßig	Gut
1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	Freising	2027	Mäßig	Gut
1_F442	Amper von Grafrath bis Einmündung Maisach	Dachau, Fürstenfeldbruck	2027	Gut	Gut
1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	Fürstenfeldbruck, Landsberg am Lech	2027	Mäßig	Mäßig
1_F444	Filzgraben	Weilheim-Schongau	2027	Gut	Nicht relevant
1_F445	Zuläufe Ammersee: Rott mit Michelbach, Alte Ammer, Kienbach, Fischbach, Aubach, Höllgraben	Landsberg am Lech, Starnberg, Weilheim-Schongau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F446	Windach mit Hauserbach (Lkr. Landsberg am Lech), Beurerbach, Schweinach	Landsberg am Lech	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F447	Inninger Bach, Bulachbach	Starnberg	2027	Unbefriedigend	Nicht relevant
1_F448	Maisach	Fürstenfeldbruck	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F449	Würm von Gauting bis Mündung in die Amper; Reschenbach	Dachau, München, München (Stadt), Starnberg	2027	Mäßig	Mäßig
1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	Dachau, Fürstenfeldbruck, München (Stadt), Starnberg	2027	Schlecht	Schlecht
1_F451	Würm vom Starnberger See bis Gauting	Starnberg	2027	Mäßig	Mäßig
1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	Fürstenfeldbruck	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F453	Lüßgraben	Dachau, Fürstenfeldbruck	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webelsbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach	Dachau, Freising	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F455	Ostersee-Ach	Weilheim-Schongau	2027	Gut	Gut
1_F456	Zuläufe Starnberger See: Lüßbach, Rötlbach, Maisingerbach	Bad Tölz-Wolfratshausen, Starnberg, Weilheim-Schongau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	Dachau, München, München (Stadt)	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F458	Schleißheimer Kanal	München, München (Stadt)	2027	Mäßig	Nicht relevant

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F459	Glonn bis Odelzhausen	Dachau, Fürstenfeldbruck	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F460	Amper Werkkanal Kranzberg	Freising	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	Dachau, Freising	2027	Mäßig	Mäßig
1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	Dachau, Fürstenfeldbruck	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_F464	Langenbach	Freising	2027	Schlecht	Schlecht
1_F465	Amper Werkkanal Zolling	Freising	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F466	Mauerner Bach, Hörgertshausener Bach, Enghausener Bach	Freising	2027	Schlecht	Unbefriedigend
1_F467	Ammer von Einmündung der Ach bis zum Ammersee	Weilheim-Schongau	2027	Gut	Gut
1_F468	Ach vom Staffelsee bis Mündung in die Ammer mit Tiefenbach (zur Ach), Eyach	Garmisch-Partenkirchen, Weilheim-Schongau	2027	Gut	Gut
1_F469	Ach bis zum Staffelsee mit Holzgraben	Garmisch-Partenkirchen, Weilheim-Schongau	2027	Gut	Gut
1_F470	Wörtersbach, Fendter Bach, Ettinger Bach/Tiefenbach, Hungerbach (zur Ammer)	Weilheim-Schongau	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F471	Zuläufe der Ammer: Angerbach, Hardtbach, Grünbach, Kinschbach	Starnberg, Weilheim-Schongau	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F472	Waizackerbach	Weilheim-Schongau	2027	Gut	Nicht relevant
1_F473	Ammer bis Einmündung kleine Ammer; Linder; Elmaubach; Halbammer; Weißenbach; Hengstbach; Bayerbach; Eschenbach; Wassergraben	Garmisch-Partenkirchen, Weilheim-Schongau	2027	Mäßig	Mäßig
1_F474	Ammer von Einmündung kleine Ammer bis Einmündung der Ach	Garmisch-Partenkirchen, Weilheim-Schongau	2027	Gut	Gut
1_F490	Große Vils bis Taufkirchen	Erding	2027	Unbefriedigend	Gut
1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	Erding	2027	Unbefriedigend	Gut
1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	Erding	2027	Mäßig	Mäßig
1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Erding	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F511	Rott bis Rottauensee	Mühldorf a.Inn	2027	Mäßig	Mäßig
1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	Mühldorf a.Inn	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Altötting, Mühldorf a.Inn	2027	Mäßig	Gut
1_F520	Rote und Weiße Valepp mit Bayrbach und Firstgraben	Miesbach	2027	Gut	Gut
1_F521	Kiefernach mit Gießenbach (Lkr. Rosenheim)	Rosenheim	2027	Mäßig	Mäßig
1_F522	Auerbach und Mühlbach bei Oberaudorf	Rosenheim	2027	Gut	Gut
1_F523	Steinbach bis Mühlthal	Rosenheim	2027	Gut	Gut
1_F524	Steinbach von Mühlthal bis Mündung	Rosenheim	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F525	Grießenbach; Förchenbach	Rosenheim	2027	Mäßig	Mäßig
1_F526	Kirchbach ab Degerndorf; Litzldorfer Bach	Rosenheim	2027	Schlecht	Schlecht
1_F527	Kirchbach bis Degerndorf	Rosenheim	2027	Mäßig	Mäßig
1_F528	Thalkirchner Achen; Antwoerter Achen	Rosenheim	2027	Schlecht	Schlecht
1_F529	Sims mit Röthbach	Rosenheim	2027	Mäßig	Mäßig
1_F530	Rohrdorfer Achen; Tauerner Graben	Rosenheim	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F531	Sailerbach	Rosenheim	2027	Gut	Nicht relevant
1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	Rosenheim, Rosenheim (Stadt)	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F533	Feldkirchner Bach; Darchingener Dorfbach, Kaltenbach	Miesbach, Rosenheim	2027	Mäßig	Mäßig
1_F534	Moosbach (Lkr. Miesbach); Steinbach, Farnbach	Miesbach	2027	Gut	Gut
1_F535	Mangfall vom Tegernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee	Miesbach, Rosenheim	2027	Schlecht	Schlecht
1_F536	Weißbach mit Hofbauernweißbach und Sagenbach sowie Söllbach	Bad Tölz-Wolfratshausen, Miesbach	2027	Gut	Gut
1_F538	Rottach	Miesbach	2027	Gut	Nicht relevant
1_F539	Festenbach	Miesbach	2027	Gut	Gut
1_F540	Fehnbach, Ecker Bach	Miesbach	2027	Gut	Gut
1_F541	Breitenbach	Miesbach	2027	Gut	Gut
1_F542	Kirchseebach; Laubach	Bad Tölz-Wolfratshausen, Miesbach	2027	Gut	Gut
1_F543	Leitzach von Mühlau bis Mündung in die Mangfall	Miesbach, Rosenheim	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F544	Leitzach bis zur Einmündung der Aurach mit Sillbach, Berggraben, Wackbach, Aubach (Lkr. Miesbach), Alpbach und Aurach	Miesbach	2027	Mäßig	Mäßig
1_F545	Brandstatter Bach	Miesbach	2027	Gut	Gut
1_F546	Leitzach von Einmündung Aurach bis Mühlau	Miesbach	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F547	Triftbach	Rosenheim	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F548	Mühlbach (Lkr. Rosenheim); Feldbach	Miesbach, Rosenheim	2027	Mäßig	Mäßig
1_F549	Glonn (zur Mangfall) bis Lenzmühle	Ebersberg	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Braunau und Moosbach	Ebersberg, Rosenheim	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F551	Kupferbach (zur Glonn) mit Aufragen	Ebersberg, München, Rosenheim	2027	Mäßig	Mäßig
1_F552	Kaltenbach (zur Mangfall) mit Aubach und Jenbach von Bad Feilnbach bis Einmündung Aubach	Miesbach, Rosenheim, Rosenheim (Stadt)	2027	Gut	Gut
1_F553	Jenbach bis Bad Feilnbach	Miesbach, Rosenheim	2027	Gut	Gut
1_F554	Dettendorfer Kalte von Fischzucht unterhalb Dettendorf bis Mündung	Rosenheim	2027	Mäßig	Mäßig
1_F555	Dettendorfer Kalte bis Fischzucht unterhalb Dettendorf	Miesbach, Rosenheim	2027	Mäßig	Mäßig
1_F556	Inn von Einmündung Innwerkkanal bis Einmündung Alz	Altötting	2027	Mäßig	Mäßig
1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	Altötting, Mühldorf a. Inn	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Mühldorf a. Inn, Rosenheim	2027	Gut oder besser	Gut

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	Rosenheim	2027	Mäßig	Mäßig
1_F560	Hammerbach von Mühlstätt mit Leitenbach (Lkr. Rosenheim)	Rosenheim	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F561	Rott (Lkr. Rosenheim)	Rosenheim	2027	Mäßig	Gut
1_F562	Hammerbach von Ausleitung Mangfallwerkkanal bis Mühlstätt	Rosenheim, Rosenheim (Stadt)	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	Ebersberg, Rosenheim	2027	Mäßig	Gut
1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	Ebersberg	2027	Schlecht	Schlecht
1_F565	Moosach	Ebersberg, Rosenheim	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F566	Zellbach	Ebersberg, Rosenheim	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F567	Ebrach von Dichtlmühle bis Mündung; Fehlbach	Rosenheim	2027	Mäßig	Mäßig
1_F568	Ebrach bis Dichtlmühle; Brunnenbach	Ebersberg	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	Ebersberg, Mühldorf a.Inn, Rosenheim	2027	Mäßig	Gut
1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	Mühldorf a.Inn, Rosenheim, Traunstein	2027	Mäßig	Mäßig
1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	Altötting, Mühldorf a.Inn, Traunstein	2027	Mäßig	Mäßig
1_F572	Innwerkkanal	Altötting, Mühldorf a.Inn	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Altötting, Erding, Mühldorf a.Inn	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F574	Howaschgraben; Steinbach	Mühldorf a.Inn	2027	Unbefriedigend	Mäßig
1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	Erding, Mühldorf a.Inn	2027	Schlecht	Schlecht
1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	Mühldorf a.Inn	2027	Mäßig	Mäßig
1_F577	Aidenbach; Stengerbach	Mühldorf a.Inn	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	Mühldorf a.Inn	2027	Schlecht	Mäßig
1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistingner Bach; Johannesbuchbacher Bach	Altötting, Mühldorf a.Inn	2027	Mäßig	Gut
1_F580	Geislbach; Wöllinger Bach; Holzmannbach	Erding	2027	Mäßig	Gut
1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerndorfer Graben	Altötting	2027	Mäßig	Mäßig
1_F582	Mittlinger Bach	Altötting	2027	Unbefriedigend	Gut
1_F583	Inn von Einmündung Alz bis Einmündung der Salzach	Altötting	2027	Mäßig	Mäßig
1_F584	Tiroler Achen von Staatsgrenze bis Mündung in den Chiemsee	Traunstein	2027	Gut	Gut
1_F585	Tachertinger Mühlbach; Mühlbach; Walder Mühlbach	Altötting, Traunstein	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hör- und Deckelbach	Altötting, Traunstein	2027	Mäßig	Mäßig
1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	Traunstein	2027	Mäßig	Mäßig
1_F588	Schwarzlofer, Weißlofer, Lofer bis Staatsgrenze	Traunstein	2027	Gut	Gut

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F589	Maserer Bach/Moosbach/Wössener Bach, Dalsenbach/Mühlbach	Traunstein	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F590	Prien von Trautersdorf (Beilhackwehr) bis Mündung in den Chiemsee	Rosenheim	2027	Mäßig	Mäßig
1_F591	Prien bis Trautersdorf (Beilhackwehr)	Rosenheim	2027	Mäßig	Mäßig
1_F592	Lohbach; Grabenstätter Mühlbach	Traunstein	2027	Gut	Gut
1_F593	Neue Rott; Rothgraben ab Einmündung Buchbach	Rosenheim, Traunstein	2027	Mäßig	Mäßig
1_F594	Rothgraben von Einmündung Schlagbach bis Einmündung Buchbach; Schlagbach; Buchbach	Traunstein	2027	Gut	Gut
1_F595	Bernauer Ache/Rottauer Bach; Moosbach/Überseer Bach ab Einmündung Hindlinger Bach; Hindlinger Bach	Rosenheim, Traunstein	2027	Mäßig	Mäßig
1_F596	Weißer Achen bis Einmündung Schlagbach	Traunstein	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schwellgraben, Ischler Ache	Rosenheim, Traunstein	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F598	Weißer Traun von Einmündung der Seetraun bis Einmündung der Roten Traun	Traunstein	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F599	Rettenbach (zur Traun)	Traunstein	2027	Gut	Gut
1_F600	Rettenbach (zur Roten Traun)	Berchtesgadener Land, Traunstein	2027	Gut	Gut
1_F601	Fischbach (Lkr. Traunstein); Schwarzachen; Seetraun; Windbach; Urschlauer Ache	Traunstein	2027	Gut	Gut
1_F602	Traun, Kaltenbacher Mühlbach, Steiner Mühlbach	Traunstein	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F603	Rote Traun; Falkenseebach; Großwaldbach	Traunstein	2027	Mäßig	Mäßig
1_F604	Alzkanäle vom Wehr Trostberg bis Mündung in die Alz und vom Wehr Tacherting bis Düker Hirten	Altötting, Traunstein	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F605	Alzkanal vom Düker Hirten bis Mündung in die Salzach	Altötting	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_F606	Halsbach	Altötting	2027	Gut	Gut
1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Altötting	2027	Gut	Gut
1_F612	Klausbach, Ramsauer Ache, Wimbach, Saletbach, Königsseer Ache, Frechenbach, Schwarzeckbach, Bischofwiesener Ache, Gerner Bach, Larosbach, Berchtesgadener Ache	Berchtesgadener Land	2027	Gut	Sehr gut
1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	Berchtesgadener Land, Traunstein	2027	Mäßig	Mäßig
1_F617	Stoißer Ache; Stoißermaisbach	Berchtesgadener Land	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F618	Schwarzenberggraben/Oberteisendorfer Ache; Ramsauer Bach	Berchtesgadener Land	2027	Mäßig	Mäßig
1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Berchtesgadener Land, Traunstein	2027	Mäßig	Mäßig
1_F620	Tenglinger Bach	Traunstein	2027	Mäßig	Mäßig

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_F621	Höllbach (Waginger See), Panolsgraben, Schinderbach (Waginger See), Dobelbach mit Forstgraben	Berchtesgadener Land, Traunstein	2027	Mäßig	Mäßig
1_F640	Salzach von Einmündung Alzkanal bis Mündung in den Inn	Altötting	2027	Mäßig	Mäßig
1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	Altötting, Berchtesgadener Land, Traunstein	2027	Mäßig	Mäßig
1_F647	Aschauerbach, Stabach, Weißbach (Schneizreuth), Schwarzbach (zur Saalach), Röthelbach bis Altwasserbereich der Saalach, Hammerbach (Bad Reichenhall), Seebach/Hoswaschbach, Kohlerbach	Berchtesgadener Land	2027	Gut	Nicht relevant
1_F648	Steinbach (zur Saalach)	Berchtesgadener Land	2027	Sehr gut	Nicht relevant
1_F649	Weißbach (Bayrisch Gmain)	Berchtesgadener Land	2027	Gut	Nicht relevant
1_F650	Saalach (auf Staatsgrenze) von Einmündung Steinbach bis Einmündung Aschauer Bach	Berchtesgadener Land	2027	Sehr gut	Sehr gut
1_F651	Saalach von Staatsgrenze bis Saalachstausee	Berchtesgadener Land	2027	Gut	Gut
1_F652	Saalach mit Saalachstausee bis unterhalb Piding	Berchtesgadener Land	2027	Mäßig	Mäßig
1_F653	Saalach von unterhalb Piding bis Mündung in die Salzach	Berchtesgadener Land	2027	Mäßig	Mäßig
1_F656	Inn von unterhalb Kufstein bis unterhalb Erl	Rosenheim	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F657	Inn von unterhalb Erl bis Einmündung der Mangfall; Moosbach; Altwasser; Husarenbach	Rosenheim, Rosenheim (Stadt)	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F658	Schellbach, Neidernach (auf Staatsgrenze)	Garmisch-Partenkirchen	2027	Gut	Gut
1_F659	Loisach von Staatsgrenze bis Einmündung Partnach; Schwarzenbach; Partnach; Ferchenbach	Garmisch-Partenkirchen	2027	Unbefriedigend	Unbefriedigend
1_F660	Rißbach, Fermersbach (auf Staatsgrenze)	Bad Tölz-Wolfratshausen, Garmisch- Partenkirchen	2027	Gut	Gut
1_F661	Finzbach; Kranzbach; Seinsbach; Rißbach; Fischbach	Bad Tölz-Wolfratshausen, Garmisch- Partenkirchen	2027	Gut	Gut
1_S018	Eibsee	Garmisch-Partenkirchen	2027	Sehr gut	Nicht relevant
1_S019	Barmsee	Garmisch-Partenkirchen	2027	Gut	Nicht relevant
1_S020	Walchensee	Bad Tölz-Wolfratshausen	2027	Gut oder besser	Nicht bewertbar
1_S021	Kochelsee	Bad Tölz-Wolfratshausen	2027	Gut	Gut
1_S022	Sylvensteinsee	Bad Tölz-Wolfratshausen	2027	Gut oder besser	Nicht relevant
1_S023	Großer Ostersee	Weilheim-Schongau	2027	Gut	Gut
1_S024	Starnberger See	Bad Tölz-Wolfratshausen, Starnberg, Weilheim-Schongau	2027	Gut	Gut
1_S025	Pilsensee	Starnberg	2027	Gut	Nicht relevant
1_S026	Wörthsee	Starnberg	2027	Gut	Sehr gut
1_S027	Ammersee	Landsberg am Lech, Starnberg, Weilheim-Schongau	2027	Gut	Gut
1_S028	Riegsee	Garmisch-Partenkirchen	2027	Mäßig	Nicht relevant

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Ökologischer Zustand/Potenzial	Qualitätskomponente Fischfauna
1_S029	Staffelsee - Südbecken	Garmisch-Partenkirchen	2027	Gut	Nicht relevant
1_S030	Staffelsee - Nordbecken	Garmisch-Partenkirchen	2027	Gut	Nicht relevant
1_S031	Tegernsee	Miesbach	2027	Gut	Gut
1_S032	Schliersee	Miesbach	2027	Unbefriedigend	Nicht relevant
1_S033	Seehamer See	Miesbach	2027	Unbefriedigend	Nicht relevant
1_S034	Simssee	Rosenheim	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_S035	Hofstätter See	Rosenheim	2027	Gut	Nicht relevant
1_S036	Chiemsee	Rosenheim, Traunstein	2027	Gut	Gut
1_S037	Langbürgner See	Rosenheim	2027	Gut	Sehr gut
1_S038	Pelhamer See	Rosenheim	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_S039	Hartsee	Rosenheim	2027	Gut	Nicht relevant
1_S040	Weitsee	Traunstein	2027	Sehr gut	Nicht relevant
1_S041	Obersee	Berchtesgadener Land	2027	Gut	Nicht relevant
1_S042	Königssee	Berchtesgadener Land	2027	Gut	Gut
1_S043	Abtsdorfer See	Berchtesgadener Land	2027	Mäßig	Nicht relevant
1_S044	Tachingen See	Traunstein	2027	Gut	Nicht relevant
1_S045	Wagingen See	Traunstein	2027	Unbefriedigend	Nicht relevant

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Zustand Chemie	Zustand Menge
1_G033	Alpen - Füssen	Garmisch-Partenkirchen; Weilheim-Schongau	Erreicht	Gut	Gut
1_G034	Moränenland - Bidingen	Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	Erreicht	Gut	Gut
1_G035	Moränenland - Peiting	Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	Erreicht	Gut	Gut
1_G036	Faltenmolasse - Seeg	Weilheim-Schongau	Erreicht	Gut	Gut
1_G037	Faltenmolasse - Wildsteig	Weilheim-Schongau	Erreicht	Gut	Gut
1_G040	Quartär - Landsberg	Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G042	Quartär - Schongau	Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	Erreicht	Gut	Gut
1_G044	Quartär - Rain	Neuburg-Schrobenhausen	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G045	Quartär - Ingolstadt	Eichstätt; Ingolstadt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen a.d.Ilm	Erreicht	Gut	Gut
1_G046	Nördlinger Ries - Daiting	Neuburg-Schrobenhausen	2027	Schlecht	Gut
1_G047	Malm - Gaimersheim	Eichstätt; Ingolstadt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen a.d.Ilm	Erreicht	Gut	Gut
1_G048	Malm - Rennertshofen	Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	Erreicht	Gut	Gut
1_G049	Moränenland - Penzing	Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	Erreicht	Gut	Gut
1_G050	Vorlandmolasse - Aichach	Dachau; Fürstenfeldbruck; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G051	Quartär - Münchsmünster	Eichstätt; Pfaffenhofen a.d.Ilm	Erreicht	Gut	Gut
1_G052	Malm - Kelheim	Eichstätt; Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Schlecht	Gut
1_G053	Vorlandmolasse - Wolnzach	Freising; Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G055	Vorlandmolasse - Scheyern	Dachau; Freising; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen a.d.Ilm	2027	Schlecht	Gut
1_G056	Vorlandmolasse - Dürrnbucher Forst	Pfaffenhofen a.d.Ilm	Erreicht	Gut	Gut
1_G059	Malm - Eichstätt	Eichstätt	Erreicht	Gut	Gut
1_G060	Malm - Treuchtlingen	Eichstätt	Erreicht	Gut	Gut
1_G061	Malm - Dietfurt a.d.Altmühl	Eichstätt	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G062	Malm - Riedenburg	Eichstätt	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G093	Alpen - Garmisch-Partenkirchen	Bad Tölz-Wolfratshausen; Garmisch-Partenkirchen	Erreicht	Gut	Gut

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Zustand Chemie	Zustand Menge
1_G094	Alpen - Mittenwald	Bad Tölz-Wolfratshausen; Garmisch-Partenkirchen; Miesbach	Erreicht	Gut	Gut
1_G095	Faltenmolasse - Murnau a.Staffelsee	Garmisch-Partenkirchen; Weilheim-Schongau	Erreicht	Gut	Gut
1_G096	Quartär - Penzberg	Bad Tölz-Wolfratshausen; Garmisch-Partenkirchen; Weilheim-Schongau	Erreicht	Gut	Gut
1_G097	Quartär - Bad Tölz	Bad Tölz-Wolfratshausen; Garmisch-Partenkirchen	Erreicht	Gut	Gut
1_G098	Moränenland - Dietmarszell	Bad Tölz-Wolfratshausen; Miesbach	Erreicht	Gut	Gut
1_G099	Quartär - Freising	Dachau; Ebersberg; Erding; Freising; München; München (Stadt)	Erreicht	Gut	Gut
1_G100	Quartär - München	Ebersberg; München; München (Stadt)	Erreicht	Gut	Gut
1_G101	Quartär - Höhenkirchen-Siegersbrunn	Bad Tölz-Wolfratshausen; Ebersberg; Erding; Miesbach; München; München (Stadt)	Erreicht	Gut	Gut
1_G102	Moränenland - Wörth	Ebersberg; Erding; Mühldorf a.Inn	Erreicht	Gut	Gut
1_G103	Moränenland - Sauerlach	Bad Tölz-Wolfratshausen; Miesbach; München	Erreicht	Gut	Gut
1_G104	Vorlandmolasse - Buch am Erlbach	Erding; Freising	Erreicht	Gut	Gut
1_G105	Quartär - Landshut	Freising	2027	Schlecht	Gut
1_G107	Vorlandmolasse - Furth	Freising	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G108	Quartär - Ammersee	Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech; Starnberg; Weilheim-Schongau	Erreicht	Gut	Gut
1_G109	Quartär - Dachau	Dachau; Freising; Fürstenfeldbruck; München; München (Stadt); Starnberg	Erreicht	Gut	Gut
1_G110	Quartär - München Nord	Dachau; München; München (Stadt); Starnberg	Erreicht	Gut	Gut
1_G111	Quartär - Gauting	Fürstenfeldbruck; München; München (Stadt); Starnberg	Erreicht	Gut	Gut
1_G112	Moränenland - Dießen am Ammersee	Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	Erreicht	Gut	Gut

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Zustand Chemie	Zustand Menge
1_G113	Moränenland - Starnberg	Bad Tölz-Wolfratshausen; Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech; München; Starnberg; Weilheim-Schongau	Erreicht	Gut	Gut
1_G114	Vorlandmolasse - Markt Indersdorf	Dachau; Freising; Fürstenfeldbruck; Pfaffenhofen a.d.Ilm	Erreicht	Gut	Gut
1_G115	Alpen - Oberammergau	Garmisch-Partenkirchen; Weilheim- Schongau	Erreicht	Gut	Gut
1_G116	Faltenmolasse - Böbing	Garmisch-Partenkirchen; Weilheim- Schongau	Erreicht	Gut	Gut
1_G117	Quartär - Weilheim i.OB	Garmisch-Partenkirchen; Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	Erreicht	Gut	Gut
1_G118	Moränenland - Pähl	Garmisch-Partenkirchen; Starnberg; Weilheim-Schongau	Erreicht	Gut	Gut
1_G122	Vorlandmolasse - Aham	Erding; Mühldorf a.Inn	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G123	Vorlandmolasse - Taufkirchen	Erding; Mühldorf a.Inn	Erreicht	Gut	Gut
1_G129	Vorlandmolasse - Bodenkirchen	Mühldorf a.Inn	Erreicht	Gut	Gut
1_G130	Vorlandmolasse - Massing	Altötting; Mühldorf a.Inn	Nach_2027	Schlecht	Gut
1_G132	Alpen - Bayrischzell	Bad Tölz-Wolfratshausen; Miesbach; Rosenheim	Erreicht	Gut	Gut
1_G133	Alpen - Samerberg	Rosenheim	Erreicht	Gut	Gut
1_G134	Quartär - Miesbach	Miesbach, München	Erreicht	Gut	Gut
1_G135	Quartär - Raubling	Rosenheim, Rosenheim (Stadt)	Erreicht	Gut	Gut
1_G136	Quartär - Bruckmühl	Miesbach; Rosenheim, Rosenheim (Stadt)	Erreicht	Gut	Gut
1_G137	Moränenland - Feldkirchen- Westerham	Ebersberg; Miesbach; München, Rosenheim	Erreicht	Gut	Gut
1_G138	Moränenland - Holzkirchen	Bad Tölz-Wolfratshausen; Miesbach	Erreicht	Gut	Gut
1_G139	Moränenland - Irschenberg	Miesbach; Rosenheim	Erreicht	Gut	Gut
1_G140	Moränenland - Riedering	Rosenheim	Erreicht	Gut	Gut
1_G141	Quartär - Rosenheim	Rosenheim; Rosenheim (Stadt)	Erreicht	Gut	Gut
1_G142	Quartär - Altötting	Altötting; Mühldorf a.Inn; Rosenheim; Traunstein	2021	Schlecht	Gut

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Prognostizierte Zielerreichung	Zustand Chemie	Zustand Menge
1_G143	Moränenland - Haag i.OB	Ebersberg; Erding; Mühldorf a.Inn; Rosenheim	Erreicht	Gut	Gut
1_G144	Moränenland - Aßling	Ebersberg; Mühldorf a.Inn; Rosenheim; Rosenheim (Stadt)	Erreicht	Gut	Gut
1_G145	Moränenland - Schnaitsee	Mühldorf a.Inn; Rosenheim; Traunstein	Erreicht	Gut	Gut
1_G146	Moränenland - Amerang	Mühldorf a.Inn; Rosenheim; Traunstein	Erreicht	Gut	Gut
1_G147	Vorlandmolasse - Dorfen	Altötting; Erding; Mühldorf a.Inn	Erreicht	Gut	Gut
1_G148	Quartär - Mühldorf a.Inn	Altötting; Mühldorf a.Inn; Rosenheim	Erreicht	Gut	Gut
1_G149	Quartär - Waldkraiburg	Altötting; Mühldorf a.Inn	Erreicht	Gut	Gut
1_G150	Alpen - Ruhpolding	Berchtesgadener Land; Rosenheim; Traunstein	Erreicht	Gut	Gut
1_G151	Quartär - Burgkirchen a.d.Alz	Altötting; Traunstein	Erreicht	Gut	Gut
1_G152	Moränenland - Kirchweidach	Altötting; Traunstein	Erreicht	Gut	Gut
1_G153	Moränenland - Traunstein	Berchtesgadener Land; Traunstein	Erreicht	Gut	Gut
1_G154	Moränenland - Seeon-Seebruck	Rosenheim; Traunstein	Erreicht	Gut	Gut
1_G155	Vorlandmolasse - Zeilarn	Altötting	Erreicht	Gut	Gut
1_G158	Alpen - Berchtesgaden	Berchtesgadener Land; Traunstein	Erreicht	Gut	Gut
1_G161	Moränenland - Taching a.See	Altötting; Traunstein	Erreicht	Gut	Gut
1_G162	Moränenland - Teisendorf	Berchtesgadener Land; Traunstein	Erreicht	Gut	Gut
DEGK1110	Tiefengrundwasserkörper Thermalwasser	Altötting; Mühldorf a.Inn	Erreicht	Gut	Gut

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Altötting	1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Altötting	1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Altötting	1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Altötting	1_F582	Mittlinger Bach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Altötting	1_F582	Mittlinger Bach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Altötting	1_F582	Mittlinger Bach	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Altötting	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Altötting	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Altötting	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Altötting	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Altötting	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Altötting	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Altötting	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Altötting	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Altötting	1_F556	Inn von Einmündung Innwerkkanal bis Einmündung Alz	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Altötting	1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerdorfer Graben	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Altötting	1_F582	Mittlinger Bach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Altötting	1_F583	Inn von Einmündung Alz bis Einmündung der Salzach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Altötting	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Längsdurchgängigkeit in Bühnfeldern schaffen (Verbindung untereinander)
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	Primäraue naturnah wiederherstellen
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F376	Isar von Fkm 202,8 bis Fkm 195 (Bad Tölz)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F376	Isar von Fkm 202,8 bis Fkm 195 (Bad Tölz)	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F377	Isar von Fkm 195 bis Einmündung der Loisach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F377	Isar von Fkm 195 bis Einmündung der Loisach	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F377	Isar von Fkm 195 bis Einmündung der Loisach	Gewässerprofil naturnah umgestalten

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F385	Einbach; Große Gaißach; Arzbach; Steinbach; Hirschbach; Schwarzenbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar	Vorbereitende und sonstige Maßnahmen (z.B. Vereinbarungen zu einer angepassten Nutzung von Flächen/Anlagen abschließen)
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F401	Säubach, Schwaderbach	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F401	Säubach, Schwaderbach	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	Altgewässer anbinden
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	Maßnahmen zur Erschließung von Geschiebequellen
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F376	Isar von Fkm 202,8 bis Fkm 195 (Bad Tölz)	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F383	Jachen mit Großer Laine, Reichenaubach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F385	Einbach; Große Gaißach; Arzbach; Steinbach; Hirschbach; Schwarzenbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F385	Einbach; Große Gaißach; Arzbach; Steinbach; Hirschbach; Schwarzenbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F402	Isar von Einmündung der Loisach bis Corneliuswehr	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Bad Tölz-Wolfratshausen	IS090	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Berchtesgadener Land	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Berchtesgadener Land	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Berchtesgadener Land	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)
Berchtesgadener Land	1_F617	Stoißer Ache; Stoißermaisbach	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Berchtesgadener Land	1_F617	Stoißer Ache; Stoißermaisbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Berchtesgadener Land	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Berchtesgadener Land	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Berchtesgadener Land	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Berchtesgadener Land	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Berchtesgadener Land	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Berchtesgadener Land	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Berchtesgadener Land	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Berchtesgadener Land	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Berchtesgadener Land	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)
Berchtesgadener Land	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	Gewässer begleitende Wege oder Leitungen vom Flusslauf abrücken
Berchtesgadener Land	1_F653	Saalach von unterhalb Piding bis Mündung in die Salzach	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
Berchtesgadener Land	NOOWK		Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Berchtesgadener Land	NOOWK		Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Berchtesgadener Land	NOOWK		Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)
Berchtesgadener Land	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Berchtesgadener Land	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Berchtesgadener Land	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	Altgewässer anbinden
Berchtesgadener Land	1_F617	Stoißer Ache; Stoißermaisbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Berchtesgadener Land	1_F617	Stoißer Ache; Stoißermaisbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Berchtesgadener Land	1_F617	Stoißer Ache; Stoißermaisbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Dachau	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Dachau	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Dachau	1_F449	Würm von Gauting bis Mündung in die Amper; Reschenbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dachau	1_F449	Würm von Gauting bis Mündung in die Amper; Reschenbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Dachau	1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Dachau	1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Dachau	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Dachau	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Dachau	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Dachau	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Dachau	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	Altgewässer anbinden
Dachau	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Dachau	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Ebersberg	1_F424	Anzinger Sempt, Forstinninger Sempt, Hennigbach	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Ebersberg	1_F424	Anzinger Sempt, Forstinninger Sempt, Hennigbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Ebersberg	1_F424	Anzinger Sempt, Forstinninger Sempt, Hennigbach	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Ebersberg	1_F424	Anzinger Sempt, Forstinninger Sempt, Hennigbach	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Ebersberg	1_F549	Glonn (zur Mangfall) bis Lenzmühle	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)
Ebersberg	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Ebersberg	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Ebersberg	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Ebersberg	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Ebersberg	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Ebersberg	1_F565	Moosach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ebersberg	1_F568	Ebrach bis Dichtlmühle; Brunnenbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Ebersberg	1_F568	Ebrach bis Dichtlmühle; Brunnenbach	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Ebersberg	1_F424	Anzinger Sempt, Forstinninger Sempt, Hennigbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Ebersberg	1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Brauanau und Moosbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Ebersberg	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Ebersberg	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Ebersberg	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Ebersberg	1_F568	Ebrach bis Dichtlmühle; Brunnenbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Eichstätt	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	Gewässerbett entschlammen
Eichstätt	1_F174	Mailing Bach; Aufragen; Köschinger Bach; Lentinger Bach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Eichstätt	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Eichstätt	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)
Eichstätt	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Eichstätt	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Eichstätt	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Eichstätt	1_F207	Kleine Donau	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Eichstätt	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Primäraue naturnah entwickeln
Eichstätt	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Eichstätt	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Eichstätt	1_F235	Gailach von Mühlheim bis Mündung	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Eichstätt	1_F240	Schwarzach von Einmündung Agbach bis Mündung	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Eichstätt	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Eichstätt	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Eichstätt	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Eichstätt	1_F236	Schambach (Arnsberger Schambach)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Eichstätt	1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Eichstätt	1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Eichstätt	1_F240	Schwarzach von Einmündung Agbach bis Mündung	Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
Eichstätt	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Erding	1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erding	1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Erding	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erding	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Erding	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Erding	1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere-Isar-Kanal, Eittinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Erding	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Erding	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Erding	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Erding	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Buhnenfelder entlanden/entschlammten
Erding	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Gewässerbett entschlammten
Erding	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Erding	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Erding	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Erding	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Erding	1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere-Isar-Kanal, Eittinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Erding	1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere-Isar-Kanal, Eittinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
Erding	1_F425	Schwillach mit Hirschbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Erding	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Erding	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Erding	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Erding	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Erding	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
Freising	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Freising	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Freising	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Primäraue naturnah entwickeln
Freising	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
Freising	1_F213	Abens bis Landkreisgrenze Kelheim; Hennerbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Freising	1_F404	Isar von Anfang Mittlere-Isar-Kanal bis Moosburg	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Freising	1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising	1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	Punktuellen Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Freising	1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Freising	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Freising	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Freising	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	Punktuellen Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Freising	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Freising	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Freising	1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Freising	1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Freising	1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Freising	1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Freising	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Freising	1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Fürstenfeldbruck	1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Fürstenfeldbruck	1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	Primäraue naturnah entwickeln
Fürstenfeldbruck	1_F448	Maisach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Fürstenfeldbruck	1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
Fürstenfeldbruck	1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	Gewässerbett entschlammen
Fürstenfeldbruck	1_F442	Amper von Grafrath bis Einmündung Maisach	Altgewässer anbinden
Fürstenfeldbruck	1_F448	Maisach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Fürstenfeldbruck	1_F448	Maisach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Fürstenfeldbruck	1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Fürstenfeldbruck	1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Fürstenfeldbruck	1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Fürstenfeldbruck	1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Fürstenfeldbruck	1_F453	Lüßgraben	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Fürstenfeldbruck	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	Altgewässer anbinden
Garmisch-Partenkirchen	1_F391	Loisach von Einmündung der Partnach bis zum Kochelsee	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Garmisch-Partenkirchen	1_F659	Loisach von Staatsgrenze bis Einmündung Partnach; Schwarzenbach; Partnach; Ferchenbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Garmisch-Partenkirchen	IS142	Loisach von Einmündung der Partnach bis zum Kochelsee	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Garmisch-Partenkirchen	1_F659	Loisach von Staatsgrenze bis Einmündung Partnach; Schwarzenbach; Partnach; Ferchenbach	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Ingolstadt	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Ingolstadt	1_F174	Mailingr Bach; Augraben; Köschinger Bach; Lentinger Bach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Ingolstadt	1_F188	Ziegelgraben, Brautlach, Sandrach von Einmündung der Brautlach bis Mündung	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Ingolstadt	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Landsberg am Lech	1_F131	Lech von Eisenbahnbrücke in Kaufering bis Staustufe 23	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landsberg am Lech	1_F132	Lech von Mündung in Schongauer Lechsee bis Staustufe 15	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landsberg am Lech	1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Landsberg am Lech	1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Landsberg am Lech	1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Landsberg am Lech	1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhrigraben, Beuerbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landsberg am Lech	1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Landsberg am Lech	1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	Primäraue naturnah entwickeln
Landsberg am Lech	1_F446	Windach mit Hauserbach (Lkr. Landsberg am Lech), Beurerbach, Schweinach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landsberg am Lech	1_F447	Inninger Bach, Bulachbach	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Landsberg am Lech	1_F130	Lech von Staustufe 15 bis Eisenbahnbrücke in Kaufering	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Landsberg am Lech	1_F131	Lech von Eisenbahnbrücke in Kaufering bis Staustufe 23	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Landsberg am Lech	1_F131	Lech von Eisenbahnbrücke in Kaufering bis Staustufe 23	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Landsberg am Lech	1_F132	Lech von Mündung in Schongauer Lechsee bis Staustufe 15	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Landsberg am Lech	1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhrigraben, Beuerbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Miesbach	1_F535	Mangfall vom Tegernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Miesbach	1_F535	Mangfall vom Tegernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Miesbach	1_F536	Weißbach mit Hofbauernweißbach und Sagenbach sowie Söllbach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Miesbach	1_F543	Leitzach von Mühlau bis Mündung in die Mangfall	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Miesbach	1_F546	Leitzach von Einmündung Aurach bis Mühlau	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Miesbach	1_F535	Mangfall vom Tegernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Miesbach	1_F536	Weißbach mit Hofbauernweißbach und Sagenbach sowie Söllbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Miesbach	1_F543	Leitzach von Mühlau bis Mündung in die Mangfall	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Miesbach	1_F546	Leitzach von Einmündung Aurach bis Mühlau	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Miesbach	1_F546	Leitzach von Einmündung Aurach bis Mühlau	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Mühldorf a.Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Mühldorf a.Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Mühldorf a.Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Mühldorf a.Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Mühldorf a.Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Primäraue naturnah wiederherstellen
Mühldorf a.Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Mühldorf a.Inn	1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Mühldorf a.Inn	1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Mühldorf a.Inn	1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	Primäraue naturnah wiederherstellen
Mühldorf a.Inn	1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Mühldorf a.Inn	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Mühldorf a.Inn	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Mühldorf a.Inn	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Mühldorf a.Inn	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	Punktuellen Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Mühldorf a.Inn	1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Mühldorf a.Inn	1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Mühldorf a.Inn	1_F577	Aidenbach; Stengerbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Mühldorf a.Inn	1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Mühldorf a.Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Mühldorf a.Inn	1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Mühldorf a.Inn	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Mühldorf a.Inn	1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Mühldorf a.Inn	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Mühldorf a.Inn	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Mühldorf a.Inn	1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Mühldorf a.Inn	1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Mühldorf a.Inn	1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
München	1_F404	Isar von Anfang Mittlere-Isar-Kanal bis Moosburg	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
München	1_F404	Isar von Anfang Mittlere-Isar-Kanal bis Moosburg	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
München	1_F404	Isar von Anfang Mittlere-Isar-Kanal bis Moosburg	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
München	1_F404	Isar von Anfang Mittlere-Isar-Kanal bis Moosburg	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
München	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
München	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
München	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
München	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
München	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
München	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
München	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
München	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Gewässerbett entschlammen
München	1_F449	Würm von Gauting bis Mündung in die Amper; Reschenbach	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
München	1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
München	1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
München	1_F404	Isar von Anfang Mittlere-Isar-Kanal bis Moosburg	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
München	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Verluste infolge von Wasserverteilung
München	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
München	1_F449	Würm von Gauting bis Mündung in die Amper; Reschenbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
München	1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
München (Stadt)	1_F449	Würm von Gauting bis Mündung in die Amper; Reschenbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
München (Stadt)	1_F449	Würm von Gauting bis Mündung in die Amper; Reschenbach	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
München (Stadt)	1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Neuburg-Schrobenhausen	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	Gewässerbett entschlammen

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern-Maßnahmenkatalog)
Neuburg-Schrobenhausen	1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Neuburg-Schrobenhausen	1_F169	Längenmühlbach vom Verrohrungsaustritt südlich Marienheim bis Mündung	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neuburg-Schrobenhausen	1_F169	Längenmühlbach vom Verrohrungsaustritt südlich Marienheim bis Mündung	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Neuburg-Schrobenhausen	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	Gewässerbett entschlammen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)
Neuburg-Schrobenhausen	1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandizeller Arrondierungskanal	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z. B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)
Neuburg-Schrobenhausen	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Neuburg-Schrobenhausen	1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Neuburg-Schrobenhausen	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Altgewässer anbinden
Neuburg-Schrobenhausen	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	Altgewässer anbinden
Neuburg-Schrobenhausen	1_F184	Weilach und Gachenbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Neuburg-Schrobenhausen	1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandizeller Arrondierungskanal	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F188	Ziegelgraben, Brautlach, Sandrach von Einmündung der Brautlach bis Mündung	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Pfaffenhofen a.d.Ilm	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)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F207	Kleine Donau	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Punktueller Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Primäraue naturnah entwickeln
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	Primäraue naturnah entwickeln
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Altgewässer anbinden
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohgleite)
Rosenheim	1_F521	Kieferbach mit Gießenbach (Lkr. Rosenheim)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rosenheim	1_F524	Steinbach von Mühlthal bis Mündung	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rosenheim	1_F525	Grießenbach; Förchenbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rosenheim	1_F527	Kirchbach bis Degerndorf	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rosenheim	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rosenheim	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	Deiche verlegen
Rosenheim	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Rosenheim	1_F543	Leitzach von Mühlau bis Mündung in die Mangfall	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Braunau und Moosbach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rosenheim	1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Braunau und Moosbach	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
Rosenheim	1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Braunau und Moosbach	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Rosenheim	1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Braunau und Moosbach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Rosenheim	1_F552	Kaltenbach (zur Mangfall) mit Aubach und Jenbach von Bad Feilnbach bis Einmündung Aubach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F552	Kaltenbach (zur Mangfall) mit Aubach und Jenbach von Bad Feilnbach bis Einmündung Aubach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rosenheim	1_F553	Jenbach bis Bad Feilnbach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Rosenheim	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Rosenheim	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Rosenheim	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Rosenheim	1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rosenheim	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rosenheim	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Rosenheim	1_F565	Moosach	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rosenheim	1_F567	Ebrach von Dichtlmühle bis Mündung; Fehlbach	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F590	Prien von Trautersdorf (Beilhackwehr) bis Mündung in den Chiemsee	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Rosenheim	1_F590	Prien von Trautersdorf (Beilhackwehr) bis Mündung in den Chiemsee	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rosenheim	1_F591	Prien bis Trautersdorf (Beilhackwehr)	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F657	Inn von unterhalb Erl bis Einmündung der Mangfall; Moosbach; Altwasser; Husarenbach	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Rosenheim	1_F657	Inn von unterhalb Erl bis Einmündung der Mangfall; Moosbach; Altwasser; Husarenbach	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Rosenheim	1_F524	Steinbach von Mühlthal bis Mündung	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rosenheim	1_F525	Grießenbach; Förchenbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rosenheim	1_F525	Grießenbach; Förchenbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Rosenheim	1_F529	Sims mit Röthbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Rosenheim	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rosenheim	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Rosenheim	1_F543	Leitzach von Mühlau bis Mündung in die Mangfall	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rosenheim	1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Braunau und Moosbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Rosenheim	1_F552	Kaltenbach (zur Mangfall) mit Aubach und Jenbach von Bad Feilnbach bis Einmündung Aubach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rosenheim	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Rosenheim	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Altgewässer anbinden
Rosenheim	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Rosenheim	1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Rosenheim	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Rosenheim	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	Passierbares BW (Fischabstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Rosenheim	1_F590	Prien von Trautersdorf (Beilhackwehr) bis Mündung in den Chiemsee	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Rosenheim	1_F591	Prien bis Trautersdorf (Beilhackwehr)	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Rosenheim	1_F656	Inn von unterhalb Kufstein bis unterhalb Erl	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
Rosenheim (Stadt)	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rosenheim (Stadt)	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	Deiche verlegen

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Rosenheim (Stadt)	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Rosenheim (Stadt)	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Rosenheim (Stadt)	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln
Rosenheim (Stadt)	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	Primäraue naturnah wiederherstellen
Rosenheim (Stadt)	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Starnberg	1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
Starnberg	1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	Primäraue naturnah entwickeln
Starnberg	1_F447	Inninger Bach, Bulachbach	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Starnberg	1_F447	Inninger Bach, Bulachbach	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Starnberg	1_F451	Würm vom Starnberger See bis Gauting	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Traunstein	1_F584	Tiroler Achen von Staatsgrenze bis Mündung in den Chiemsee	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Traunstein	1_F598	Weißer Traun von Einmündung der Seetraun bis Einmündung der Roten Traun	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Traunstein	1_F598	Weißer Traun von Einmündung der Seetraun bis Einmündung der Roten Traun	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
Traunstein	1_F598	Weißer Traun von Einmündung der Seetraun bis Einmündung der Roten Traun	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
Traunstein	1_F602	Traun, Kaltenbacher Mühlbach, Steiner Mühlbach	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
Traunstein	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Traunstein	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
Traunstein	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
Traunstein	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	Deiche verlegen
Traunstein	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
Traunstein	NOOWK		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Traunstein	1_F598	Weißer Traun von Einmündung der Seetraun bis Einmündung der Roten Traun	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
Traunstein	1_F598	Weißer Traun von Einmündung der Seetraun bis Einmündung der Roten Traun	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Traunstein	1_F598	Weißer Traun von Einmündung der Seetraun bis Einmündung der Roten Traun	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Traunstein	1_F602	Traun, Kaltenbacher Mühlbach, Steiner Mühlbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Traunstein	1_F602	Traun, Kaltenbacher Mühlbach, Steiner Mühlbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Traunstein	1_F603	Rote Traun; Falkenseebach; Großwaldbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Traunstein	1_F603	Rote Traun; Falkenseebach; Großwaldbach	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Traunstein	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Traunstein	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Traunstein	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
Traunstein	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Traunstein	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
Traunstein	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
Traunstein	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Altgewässer anbinden
Weilheim-Schongau	1_F399	Sindelsbach mit Lothdorfer Bach	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Weilheim-Schongau	1_F401	Säubach, Schwaderbach	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Weilheim-Schongau	1_F401	Säubach, Schwaderbach	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Weilheim-Schongau	1_F401	Säubach, Schwaderbach	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
Weilheim-Schongau	1_F470	Wörtersbach, Fendter Bach, Ettinger Bach/Tiefenbach, Hungerbach (zur Ammer)	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
Weilheim-Schongau	1_F128	Lech von Staustufe 1 bis Staustufe 4 (Kraftwerk Roßhaupten bis Fkm 139)	Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen
Weilheim-Schongau	1_F401	Säubach, Schwaderbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
Weilheim-Schongau	1_F401	Säubach, Schwaderbach	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
Weilheim-Schongau	1_F467	Ammer von Einmündung der Ach bis zum Ammersee	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)

Landkreis, kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern- Maßnahmenkatalog)
[Redacted]		Punktförmige hydromorphologische Maßnahmen	
[Redacted]		Linienförmige hydromorphologische Maßnahmen	

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Altötting	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting	1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistingner Bach; Johannesbuchbacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistingner Bach; Johannesbuchbacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting	1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistingner Bach; Johannesbuchbacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerndorfer Graben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerndorfer Graben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting	1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerndorfer Graben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F585	Tachertinger Mühlbach; Mühlbach; Walder Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting	1_F585	Tachertinger Mühlbach; Mühlbach; Walder Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Altötting	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F604	Alzkanäle vom Wehr Trostberg bis Mündung in die Alz und vom Wehr Tacherting bis Düker Hirten	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F605	Alzkanal vom Düker Hirten bis Mündung in die Salzach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F605	Alzkanal vom Düker Hirten bis Mündung in die Salzach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting	1_F605	Alzkanal vom Düker Hirten bis Mündung in die Salzach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F606	Halsbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F606	Halsbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting	1_F606	Halsbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F456	Zuläufe Starnberger See: Lüßbach, Rötzbach, Maisingerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Berchtesgadener Land	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Berchtesgadener Land	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Berchtesgadener Land	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Berchtesgadener Land	1_F618	Schwarzenberggraben/Oberteisendorfer Ache; Ramsauer Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Berchtesgadener Land	1_F618	Schwarzenberggraben/Oberteisendorfer Ache; Ramsauer Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Berchtesgadener Land	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Berchtesgadener Land	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Berchtesgadener Land	1_F621	Höllnbach (Waginger See), Panolsgraben, Schinderbach (Waginger See), Dobelbach mit Forstgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Berchtesgadener Land	1_F621	Höllnbach (Waginger See), Panolsgraben, Schinderbach (Waginger See), Dobelbach mit Forstgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F182	Ecknach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dachau	1_F182	Ecknach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F184	Weilach und Gachenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Dachau	1_F184	Weilach und Gachenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dachau	1_F184	Weilach und Gachenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dachau	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dachau	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dachau	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F448	Maisach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F448	Maisach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dachau	1_F448	Maisach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webelsbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webelsbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dachau	1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webelsbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dachau	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Dachau	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dachau	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dachau	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F425	Schwillach mit Hirschbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ebersberg	1_F425	Schwillach mit Hirschbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F549	Glonn (zur Mangfall) bis Lenzmühle	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ebersberg	1_F549	Glonn (zur Mangfall) bis Lenzmühle	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Braunau und Moosbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ebersberg	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ebersberg	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F565	Moosach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ebersberg	1_F565	Moosach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F566	Zellbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Ebersberg	1_F566	Zellbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F568	Ebrach bis Dichtlmühle; Brunnenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F568	Ebrach bis Dichtlmühle; Brunnenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ebersberg	1_F568	Ebrach bis Dichtlmühle; Brunnenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ebersberg	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt	1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F174	Mailinger Bach; Augraben; Köschinger Bach; Lentinger Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F174	Mailinger Bach; Augraben; Köschinger Bach; Lentinger Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt	1_F174	Mailinger Bach; Augraben; Köschinger Bach; Lentinger Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Eichstätt	1_F175	Dettelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F175	Dettelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt	1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F211	Kelsbach bis unterhalb Pförring	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F211	Kelsbach bis unterhalb Pförring	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt	1_F211	Kelsbach bis unterhalb Pförring	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F233	Möhrenbach, Schambach, Rohrach (zur Altmühl), Brüllgraben, Westenbrunnenbach, Hungerbach (zur Altmühl), Meinheimer Mühlbach, Störzelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Eichstätt	1_F237	Südliche Schwarzach mit Nebengewässern vom Dennenloher Weiher bis Einmündung Agbach; Agbach; Heimbach; Mühlbach; Kaisinger Brunnenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt	1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt	1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F243	Main-Donau-Kanal von Pierheim bis Dietfurt	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere-Isar-Kanal, Eittinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere-Isar-Kanal, Eittinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere-Isar-Kanal, Eittinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F425	Schwillach mit Hirschbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F425	Schwillach mit Hirschbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F425	Schwillach mit Hirschbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Erding	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F490	Große Vils bis Taufkirchen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F490	Große Vils bis Taufkirchen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F490	Große Vils bis Taufkirchen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Erding	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F580	Geislbach; Wöllinger Bach; Holzmannbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F580	Geislbach; Wöllinger Bach; Holzmannbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F580	Geislbach; Wöllinger Bach; Holzmannbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F213	Abens bis Landkreisgrenze Kelheim; Hennerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F213	Abens bis Landkreisgrenze Kelheim; Hennerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F213	Abens bis Landkreisgrenze Kelheim; Hennerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Freising	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F431	Klötzlmühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	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

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Freising	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webelsbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webelsbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F460	Amper Werkkanal Kranzberg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F460	Amper Werkkanal Kranzberg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F460	Amper Werkkanal Kranzberg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Freising	1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F464	Langenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F464	Langenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F464	Langenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F465	Amper Werkkanal Zolling	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F465	Amper Werkkanal Zolling	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F465	Amper Werkkanal Zolling	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F466	Mauerner Bach, Hörgertshausener Bach, Enghausener Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F466	Mauerner Bach, Hörgertshausener Bach, Enghausener Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F466	Mauerner Bach, Hörgertshausener Bach, Enghausener Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Fürstenfeldbruck	1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Fürstenfeldbruck	1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Fürstenfeldbruck	1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Fürstenfeldbruck	1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Fürstenfeldbruck	1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Fürstenfeldbruck	1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Fürstenfeldbruck	1_F448	Maisach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Fürstenfeldbruck	1_F448	Maisach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Fürstenfeldbruck	1_F448	Maisach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Fürstenfeldbruck	1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Fürstenfeldbruck	1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Fürstenfeldbruck	1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Fürstenfeldbruck	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Fürstenfeldbruck	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Fürstenfeldbruck	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Fürstenfeldbruck	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Fürstenfeldbruck	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Fürstenfeldbruck	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Garmisch-Partenkirchen	1_F470	Wörtersbach, Fendter Bach, Ettinger Bach/Tiefenbach, Hungerbach (zur Ammer)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Ingolstadt	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ingolstadt	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ingolstadt	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ingolstadt	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ingolstadt	1_F174	Mailinger Bach; Augraben; Köschinger Bach; Lentinger Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ingolstadt	1_F174	Mailinger Bach; Augraben; Köschinger Bach; Lentinger Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ingolstadt	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ingolstadt	1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandizeller Arrondierungskanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ingolstadt	1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandizeller Arrondierungskanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ingolstadt	1_F193	Ludwigsmooser-Lichtenauer Kanal, neuer Mooskanal, Moosgraben (zur Brautlach), Militärkanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landsberg am Lech	1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg am Lech)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landsberg am Lech	1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg am Lech)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landsberg am Lech	1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg am Lech)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landsberg am Lech	1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Landsberg am Lech	1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landsberg am Lech	1_F162	Singold von Holzhausen bis Langerringen, Röthenbach (zur Singold) und Statzelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landsberg am Lech	1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landsberg am Lech	1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landsberg am Lech	1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landsberg am Lech	1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landsberg am Lech	1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landsberg am Lech	1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhlgraben, Beuerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landsberg am Lech	1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhlgraben, Beuerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landsberg am Lech	1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhlgraben, Beuerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landsberg am Lech	1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landsberg am Lech	1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landsberg am Lech	1_F448	Maisach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf a.Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf a.Inn	1_F511	Rott bis Rottauensee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Mühldorf a.Inn	1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf a.Inn	1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf a.Inn	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf a.Inn	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf a.Inn	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitenttalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Mühldorf a.Inn	1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitentalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf a.Inn	1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitentalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf a.Inn	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F574	Howaschgraben; Steinbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf a.Inn	1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf a.Inn	1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Mühldorf a.Inn	1_F577	Aidenbach; Stengerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F577	Aidenbach; Stengerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf a.Inn	1_F577	Aidenbach; Stengerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf a.Inn	1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistingering Bach; Johannesbuchbacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistingering Bach; Johannesbuchbacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf a.Inn	1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistingering Bach; Johannesbuchbacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
München	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
München	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
München	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
München	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
München	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
München	1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
München	1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
München (Stadt)	1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F170	Längenmühlbach bis Verrohrungsaustritt südlich Marienheim	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F170	Längenmühlbach bis Verrohrungsaustritt südlich Marienheim	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F171	Zeller Kanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F171	Zeller Kanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F171	Zeller Kanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Neuburg-Schrobenhausen	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F184	Weilach und Gachenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F184	Weilach und Gachenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F184	Weilach und Gachenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandizeller Arrondierungskanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandizeller Arrondierungskanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandizeller Arrondierungskanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F188	Ziegelgraben, Brautlach, Sandrach von Einmündung der Brautlach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Neuburg-Schrobenhausen	1_F189	Allerbach (= Reutfleckgraben) von Walda bis Mündung in Sandrach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F189	Allerbach (= Reutfleckgraben) von Walda bis Mündung in Sandrach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F189	Allerbach (= Reutfleckgraben) von Walda bis Mündung in Sandrach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F190	Dinkelshausener Arrondierungskanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F190	Dinkelshausener Arrondierungskanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F193	Ludwigsmooser-Lichtenauer Kanal, neuer Mooskanal, Moosgraben (zur Brautlach), Militärkanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F193	Ludwigsmooser-Lichtenauer Kanal, neuer Mooskanal, Moosgraben (zur Brautlach), Militärkanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F193	Ludwigsmooser-Lichtenauer Kanal, neuer Mooskanal, Moosgraben (zur Brautlach), Militärkanal	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F194	Friedberger Ach von Staatsstraße 2047 bei Niederschönenfeld bis Mündung und Sachsenweidengraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F184	Weilach und Gachenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F188	Ziegelgraben, Brautlach, Sandrach von Einmündung der Brautlach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F188	Ziegelgraben, Brautlach, Sandrach von Einmündung der Brautlach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F213	Abens bis Landkreisgenze Kelheim; Hennerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F219	Ziegelnöbach; Purrabach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F219	Ziegelnöbach; Purrabach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F219	Ziegelnöbach; Purrabach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F220	Schnatterbach/Pudelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F220	Schnatterbach/Pudelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	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
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F528	Thalkirchner Achen; Antwopter Achen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_F528	Thalkirchner Achen; Antwopter Achen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F529	Sims mit Röthbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_F529	Sims mit Röthbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Braunau und Moosbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Braunau und Moosbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Braunau und Moosbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Rosenheim	1_F561	Rott (Lkr. Rosenheim)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F561	Rott (Lkr. Rosenheim)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_F561	Rott (Lkr. Rosenheim)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F565	Moosach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F566	Zellbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_F566	Zellbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F567	Ebrach von Dichtlmühle bis Mündung; Fehlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_F567	Ebrach von Dichtlmühle bis Mündung; Fehlbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schwellgraben, Ischler Ache	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Rosenheim	1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schwellgraben, Ischler Ache	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Sarnberg	1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Sarnberg	1_F456	Zuläufe Sarnberger See: Lüßbach, Rötlbach, Maisingerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Sarnberg	1_F456	Zuläufe Sarnberger See: Lüßbach, Rötlbach, Maisingerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitentalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitentalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Traunstein	1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitentalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Traunstein	1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Traunstein	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Traunstein	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Traunstein	1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schwellgraben, Ischler Ache	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schwellgraben, Ischler Ache	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Traunstein	1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schwellgraben, Ischler Ache	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F604	Alzkanäle vom Wehr Trostberg bis Mündung in die Alz und vom Wehr Tacherting bis Düker Hirten	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F604	Alzkanäle vom Wehr Trostberg bis Mündung in die Alz und vom Wehr Tacherting bis Düker Hirten	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F606	Halsbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Traunstein	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Traunstein	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Traunstein	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F620	Tenglinger Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Traunstein	1_F620	Tenglinger Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F621	Höllenbach (Waginger See), Panolsgraben, Schinderbach (Waginger See), Dobelbach mit Forstgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Traunstein	1_F621	Höllenbach (Waginger See), Panolsgraben, Schinderbach (Waginger See), Dobelbach mit Forstgraben	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Weilheim-Schongau	1_F141	Gruberbach (Lkr. Ostallgäu)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Weilheim-Schongau	1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg am Lech)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Weilheim-Schongau	1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg am Lech)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Weilheim-Schongau	1_F156	Gennach bis zur Ausleitung kleiner Hungerbach (km 14,4), Hühnerbach, Hungerbach (zur Gennach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Weilheim-Schongau	1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Weilheim-Schongau	1_F455	Ostersee-Ach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Weilheim-Schongau	1_F456	Zuläufe Starnberger See: Lüßbach, Rötlbach, Maisingerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Weilheim-Schongau	1_F470	Wörtersbach, Fendter Bach, Ettinger Bach/Tiefenbach, Hungerbach (zur Ammer)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_S024	Starnberger See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Berchtesgadener Land	1_S043	Abtsdorfer See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Berchtesgadener Land	1_S043	Abtsdorfer See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Berchtesgadener Land	1_S045	Waginger See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Berchtesgadener Land	1_S045	Waginger See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Garmisch-Partenkirchen	1_S028	Riegsee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Miesbach	1_S032	Schliersee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Miesbach	1_S033	Seehamer See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Miesbach	1_S033	Seehamer See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_S034	Simssee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_S034	Simssee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_S038	Pelhamer See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Starnberg	1_S024	Starnberger See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Starnberg	1_S024	Starnberger See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_S045	Waginger See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_S045	Waginger See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Traunstein	1_S045	Waginger See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Weilheim-Schongau	1_S024	Starnberger See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Weilheim-Schongau	1_S024	Starnberger See	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_G130	Vorlandmolasse - Massing	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_G142	Quartär - Altötting	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_G149	Quartär - Waldkraiburg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_G152	Moränenland - Kirchweidach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Berchtesgadener Land	1_G162	Moränenland - Teisendorf	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_G050	Vorlandmolasse - Aichach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dachau	1_G055	Vorlandmolasse - Scheyern	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_G137	Moränenland - Feldkirchen-Westerham	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_G059	Malm - Eichstätt	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_G060	Malm - Treuchtlingen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_G061	Malm - Dietfurt a.d.Altmühl	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_G053	Vorlandmolasse - Wolnzach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_G107	Vorlandmolasse - Furth	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landsberg am Lech	1_G040	Quartär - Landsberg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_G130	Vorlandmolasse - Massing	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_G142	Quartär - Altötting	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_G145	Moränenland - Schnaitsee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf a.Inn	1_G149	Quartär - Waldkraiburg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_G044	Quartär - Rain	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_G050	Vorlandmolasse - Aichach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_G050	Vorlandmolasse - Aichach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_G053	Vorlandmolasse - Wolnzach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_G055	Vorlandmolasse - Scheyern	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_G137	Moränenland - Feldkirchen-Westerham	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_G142	Quartär - Altötting	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_G142	Quartär - Altötting	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_G145	Moränenland - Schnaitsee	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_G152	Moränenland - Kirchweidach	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_G162	Moränenland - Teisendorf	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)
Altötting	1_F556	Inn von Einmündung Innwerkkanal bis Einmündung Alz	Fremdwassersanierung auf unter 25% FW-Anteil
Altötting	1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerndorfer Graben	Maßnahmen zur Reduzierung der Ammonium-Einträge
Altötting	1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerndorfer Graben	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von biologisch leicht abbaubaren organischen Verbindungen (BSB5, CSB)
Altötting	1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerndorfer Graben	Maßnahmen zur Reduzierung der Stickstoff-Einträge
Altötting	1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerndorfer Graben	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar	Maßnahmen zur Reduzierung der Ammonium-Einträge
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von biologisch leicht abbaubaren organischen Verbindungen (BSB5, CSB)
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar	Maßnahmen zur Reduzierung der Stickstoff-Einträge
Dachau	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	Stilllegung kommunale Kläranlage
Dachau	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	Stilllegung kommunale Kläranlage
Eichstätt	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	Fremdwassersanierung auf unter 25% FW-Anteil
Eichstätt	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Phosphor-Einträge
Eichstätt	1_F174	Mailinger Bach; Aufragen; Köschinger Bach; Lentinger Bach	Maßnahmen zur Reduzierung der Phosphor-Einträge
Eichstätt	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Eichstätt	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	Stilllegung kommunale Kläranlage
Erding	1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	Maßnahmen zur Reduzierung der Ammonium-Einträge
Erding	1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von biologisch leicht abbaubaren organischen Verbindungen (BSB5, CSB)
Erding	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Ammonium-Einträge
Erding	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von biologisch leicht abbaubaren organischen Verbindungen (BSB5, CSB)
Erding	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Stickstoff-Einträge
Erding	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Erding	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Ammonium-Einträge
Erding	1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	Stilllegung kommunale Kläranlage
Freising	1_F404	Isar von Anfang Mittlere-Isar-Kanal bis Moosburg	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Fürstenfeldbruck	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Ammonium-Einträge
Fürstenfeldbruck	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Phosphor-Einträge
Fürstenfeldbruck	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Stickstoff-Einträge
Ingolstadt	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Ingolstadt	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	Stilllegung kommunale Kläranlage
Landsberg am Lech	1_F143	Wielenbach, Rottbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Ammonium-Einträge

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Seit 2009 umgesetzte Maßnahmen (Maßnahmenbezeichnung gemäß Bayern-Maßnahmenkatalog)
Landsberg am Lech	1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	Maßnahmen zur Reduzierung der Phosphor-Einträge
Neuburg-Schrobenhausen	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Fremdwassersanierung auf unter 50% FW-Anteil
Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	Stilllegung kommunale Kläranlage
Neuburg-Schrobenhausen	1_F171	Zeller Kanal	Stilllegung kommunale Kläranlage
Neuburg-Schrobenhausen	1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	Stilllegung kommunale Kläranlage
Neuburg-Schrobenhausen	1_F191	Schornreuter Kanal	Optimierung kommunale Abwassersituation (mehrere Einzelmaßnahmen möglich; Planungsphase)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Phosphor-Einträge
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	Stilllegung kommunale Kläranlage
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F208	Irschinger Ach/Westenhauser Ach von Einmündung Riedelmoosgraben bis Mündung	Stilllegung kommunale Kläranlage
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Maßnahmen zur Reduzierung der Phosphor-Einträge
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	Fremdwassersanierung auf unter 50% FW-Anteil
Pfaffenhofen a.d.Ilm	1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Traunstein	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Maßnahmen zur Reduzierung der Ammonium-Einträge
Traunstein	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	Stilllegung kommunale Kläranlage