



StMUV - Postfach 81 01 40 - 81901 München

Präsidentin  
des Bayerischen Landtags  
Frau Ilse Aigner, MdL  
Maximilianeum  
81627 München

Ihre Nachricht

Unser Zeichen  
53c-U4437.0-2023/17-3

Telefon +49 89 9214-00

München  
07.06.2023

Schriftliche Anfrage der Abgeordneten Christian Hierneis, Patrick Friedl und Rosi Steinberger (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 25.04.2023  
Umsetzung der Maßnahmen zur Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Oberbayern seit 2019

Anlagen:  
Anlage 1 bis 3

Sehr geehrte Frau Präsidentin,

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

Hinweis:

Die Wasserrahmenrichtlinie schreibt eine einzugsgebietsbezogene Bewirtschaftung von Wasserkörpern vor; diese Wasserkörper erstrecken sich teilweise über mehrere Regierungsbezirke.

Für den Verwaltungsvollzug wurden für jeden Wasserkörper zuständige Regierungen und Wasserwirtschaftsämter festgelegt. Für die gewünschten Auswertungen und Auflistungen wurden entsprechend dieser Zuordnungen grundsätzlich die Wasserkörper herangezogen, die federführend in Oberbayern bearbeitet werden.

**Standort**  
Rosenkavalierplatz 2  
81925 München

**Öffentliche Verkehrsmittel**  
U4 Arabellapark

**Telefon/Telefax**  
+49 89 9214-00 /  
+49 89 9214-2266

**E-Mail**  
[poststelle@stmuv.bayern.de](mailto:poststelle@stmuv.bayern.de)  
**Internet**  
[www.stmuv.bayern.de](http://www.stmuv.bayern.de)

*1.1 Welche Maßnahmen zur Verbesserung des Zustands der Oberflächengewässer und des Grundwassers wurden seit 2019 bis einschließlich 2022 in Oberbayern durchgeführt (bitte einzeln aufzählen, bezugnehmend auf Drs. 18/1808)?*

Die Maßnahmen sind Anlage 1 zu entnehmen.

Neben den aufgeführten Maßnahmen im Bereich Landwirtschaft gibt es gesetzliche Vorgaben, die der Zielerreichung der Wasserrahmenrichtlinie dienen und die bei der Flächenbewirtschaftung grundsätzlich umgesetzt werden. Diese sind nicht zusätzlich als Maßnahmen aufgeführt. Das Angebot der Gewässerschutzberatung an allen 32 Ämtern für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten sowie gezielte Maßnahmen im Rahmen von boden:ständig-Projekten der Ämter für Ländliche Entwicklung in allen Regierungsbezirken unterstützen die Zielerreichung.

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

Die Angaben sind Anlage 1 zu entnehmen.

*1.3 Welche der in der Drs. 18/1808 beschriebenen bis 2021 geplanten Maßnahmen zur Verbesserung des Zustands der Oberflächengewässer und des Grundwassers in Oberbayern wurden umgesetzt (bitte bezugnehmend auf Drs. 18/1808 aufgeschlüsselt nach Maßnahmen, Landkreisen und kreisfreien Städten)?*

Die Maßnahmen sind Anlage 2 zu entnehmen.

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

Die Maßnahmen sind Anlage 3 zu entnehmen. Für die gesamte Tabelle gilt: Der Planungszeitraum ist der 3. Bewirtschaftungszeitraum 2022 bis 2027.

*2.2 Bis wann werden alle Oberflächengewässer und das Grundwasser in Oberbayern den in der WRRL geforderten guten Zustand erreicht haben?*

Eine belastbare Aussage, wann alle Wasserkörper den Zielzustand erreicht haben werden, ist nicht möglich.

Erfolgreich durchgeführte Maßnahmen wirken häufig erst zeitverzögert, da z. B. die biologischen Qualitätskomponenten im Oberflächengewässer natürlicherweise langsam auf die verbesserten Lebensbedingungen reagieren und eine Konzentrationsänderung im Grundwasser aufgrund von geringen Grundwasserneubildungsraten erst sehr langfristig erfolgt. Zudem führt das Vorkommen von ubiquitären Schadstoffen zurzeit im gesamten Bundesgebiet zu einer Zielverfehlung des chemischen Zustands der Oberflächengewässer; hier wird eine Zustandsverbesserung erst langfristig erreichbar sein.

Verbesserungen des Gewässerzustands bzw. die Prognose zur Zielerreichung für einzelne Wasserkörper können dem Umweltatlas Bayern entnommen werden ([www.umweltatlas.bayern.de](http://www.umweltatlas.bayern.de) → Inhalt: Gewässerbewirtschaftung → Bewirtschaftungsplanung Fließgewässer / Seen / Grundwasser → Umwelt-/Bewirtschaftungsziele).

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

Zur Ermittlung bzw. Abschätzung der Kosten der Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie haben sich alle deutschen Bundesländer im Rahmen der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) darauf verständigt, die Kostenabschätzung in einem möglichst einfachen, harmonisierten Verfahren für die länderbezogenen Anteile an den Flussgebietseinheiten vorzunehmen. Da die Wasserrahmenrichtlinie als Bewirtschaftungseinheiten Wasserkörper vorschreibt, sind Aussagen bezogen auf Verwaltungsgrenzen nicht sinnvoll und möglich.

Bayern hat relevante Flächenanteile am Donau-, Rhein- und Elbegebiet.

Für den bayerischen Anteil des deutschen Donauebietes ergab die Abschätzung der noch anfallenden Kosten zum Zeitpunkt der Aktualisierung der Bewirtschaftungspläne (Dez. 2021) insgesamt rund 2,1 Mrd. Euro, die sich wie folgt auf die Handlungsfelder verteilen: „Durchgängigkeit“ 550 Mio Euro, „Gewässerstruktur“ 800 Mio Euro, „Wasserhaushalt“ 50 Mio Euro, „Abwasser“ 410 Mio Euro, „Diffuse Belastungen“ 290 Mio Euro.

Für den bayerischen Anteil des deutschen Rheingebietes ergab die Abschätzung der noch anfallenden Kosten zum Zeitpunkt der Aktualisierung der Bewirtschaftungspläne (Dez. 2021) insgesamt rund 610 Mio. Euro, die sich wie folgt auf die Handlungsfelder verteilen: „Durchgängigkeit“ 155 Mio Euro, „Gewässerstruktur“ 150 Mio Euro, „Wasserhaushalt“ 10 Mio Euro, „Abwasser“ 175 Mio Euro, „Diffuse Belastungen“ 120 Mio Euro.

Für den bayerischen Anteil des deutschen Elbegebietes ergab die Abschätzung der noch anfallenden Kosten zum Zeitpunkt der Aktualisierung der Bewirtschaftungspläne (Dez. 2021) insgesamt rund 50 Mio. Euro, die sich wie folgt auf die Handlungsfelder verteilen: „Durchgängigkeit“ 10 Mio Euro, „Gewässerstruktur“ 20 Mio Euro, „Wasserhaushalt“ 1 Mio Euro, „Abwasser“ 10 Mio Euro, „Diffuse Belastungen“ 10 Mio Euro.

#### *4.1 In welchem ökologischen Zustand befinden sich die einzelnen Oberflächengewässer sowie Grundwasserkörper derzeit (bitte einzeln aufzählen)?*

Detaillierte, auf einzelne Wasserkörper bezogene Ergebnisse der Zustandsbewertung sind in den Anhängen und Karten der Bewirtschaftungspläne veröffentlicht und können diesen entnommen werden (siehe: [https://www.lfu.bayern.de/wasser/wrrl/bwp\\_2227/bwp/index.htm](https://www.lfu.bayern.de/wasser/wrrl/bwp_2227/bwp/index.htm)).

Darüber hinaus sind diese Informationen auch abrufbar über den Umweltatlas Bayern ([www.umweltatlas.bayern.de](http://www.umweltatlas.bayern.de)) → Karteninhalt: Gewässerbewirtschaftung → Bewirtschaftungsplanung Fließgewässer/Seen/Grundwasser → Zustand FWK/SWK/GWK. Durch Anklicken eines Wasserkörpers lässt sich jeweils ein sogenannter Steckbrief abrufen, dem detaillierte Informationen zum Wasserkörper zu entnehmen sind – unter anderem auch der Zustand im Vergleich zum Gewässerzustand für den vorherigen Bewirtschaftungszeitraum („Zustand 2015“).

Im Hinblick auf Verschlechterungen ist darauf hinzuweisen, dass die letzten Jahre durch sehr warme und trockene Perioden und eine sehr geringe Wasserführung gekennzeichnet waren. Neben einem direkten Einfluss auf die Gewässerlebensgemeinschaften hatte dies auch Einfluss auf stoffliche Einträge, Stoffkonzentrationen und hydromorphologische/hydraulische Prozesse im Gewässer. Verschlechterungen des

Grundwasserzustands sind u. a. auch darauf zurückzuführen, dass bei der Bewertung des Grundwasserzustands weitere Metaboliten von Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffen bzw. Biozid-Wirkstoffen mit einbezogen wurden.

*4.2 Bei welchen Oberflächengewässern und Grundwasserkörpern hat sich der Zustand seit 2019 verbessert (bitte einzeln aufzählen)?*

Siehe Antwort zu Frage 4.1.

*4.3 Bei welchen Oberflächengewässern und Grundwasserkörpern hat sich der Zustand seit 2019 verschlechtert (bitte einzeln aufzählen)?*

Siehe Antwort zu Frage 4.1.

Mit freundlichen Grüßen

gez.  
Dr. Rüdiger Detsch  
Miniserialdirektor

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Aichach-Friedberg, Fürstenfeldbruck, Dachau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Fürstenfeldbruck, Dachau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Fürstenfeldbruck, Dachau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Fürstenfeldbruck, Dachau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Fürstenfeldbruck, Dachau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Fürstenfeldbruck, Dachau, Pfaffenhofen a.d.Ilm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Fürstenfeldbruck, Dachau, Pfaffenhofen a.d.Ilm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Fürstenfeldbruck, Dachau, Pfaffenhofen a.d.Ilm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhrigraben, Beuerbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhrigraben, Beuerbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhrigraben, Beuerbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech	504	Beratungsmaßnahmen	1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhrigraben, Beuerbach	umgesetzt
Altötting	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F556	Inn von Einmündung Innwerkanal bis Einmündung Alz	2020 abgeschlossen
Altötting	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	2022 abgeschlossen
Altötting	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerdorfer Graben	umgesetzt
Altötting	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerdorfer Graben	umgesetzt
Altötting	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerdorfer Graben	umgesetzt
Altötting	504	Beratungsmaßnahmen	1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerdorfer Graben	umgesetzt
Altötting	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerdorfer Graben	2021 abgeschlossen
Altötting	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	abgeschlossen 2019
Altötting	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	abgeschlossen 2022
Altötting	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	noch nicht abgeschlossen
Altötting	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	noch nicht abgeschlossen
Altötting	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F605	Alzkanal vom Düker Hirten bis Mündung in die Salzach	umgesetzt
Altötting	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F605	Alzkanal vom Düker Hirten bis Mündung in die Salzach	umgesetzt
Altötting	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F605	Alzkanal vom Düker Hirten bis Mündung in die Salzach	umgesetzt
Altötting	504	Beratungsmaßnahmen	1_F605	Alzkanal vom Düker Hirten bis Mündung in die Salzach	umgesetzt
Altötting	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	NOOWK	Kein Wasserkörper	2020 abgeschlossen
Altötting	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13			2021 abgeschlossen
Altötting	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2022

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Altötting	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Altötting	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Altötting, Rosenheim, Traunstein, Mühldorf a.Inn	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G142	Quartär - Altötting	umgesetzt
Altötting, Rosenheim, Traunstein, Mühldorf a.Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_G142	Quartär - Altötting	umgesetzt
Altötting, Traunstein	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	umgesetzt
Altötting, Traunstein	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	umgesetzt
Altötting, Traunstein	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	umgesetzt
Altötting, Traunstein	504	Beratungsmaßnahmen	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	umgesetzt
Altötting, Traunstein	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F604	Alzkanäle vom Wehr Trostberg bis Mündung in die Alz und vom Wehr Tacherting bis Düker Hirten	umgesetzt
Altötting, Traunstein	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F604	Alzkanäle vom Wehr Trostberg bis Mündung in die Alz und vom Wehr Tacherting bis Düker Hirten	umgesetzt
Altötting, Traunstein	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F604	Alzkanäle vom Wehr Trostberg bis Mündung in die Alz und vom Wehr Tacherting bis Düker Hirten	umgesetzt
Altötting, Traunstein	504	Beratungsmaßnahmen	1_F604	Alzkanäle vom Wehr Trostberg bis Mündung in die Alz und vom Wehr Tacherting bis Düker Hirten	umgesetzt
Altötting, Traunstein	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G152	Moränenland - Kirchweidach	umgesetzt
Altötting, Traunstein	504	Beratungsmaßnahmen	1_G152	Moränenland - Kirchweidach	umgesetzt
Altötting, Traunstein, Rottal-Inn	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G151	Quartär - Burgkirchen adAlz	umgesetzt
Bad Tölz-Wolfratshausen	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	2019 abgeschlossen
Bad Tölz-Wolfratshausen	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	2020 abgeschlossen
Bad Tölz-Wolfratshausen	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	2022 abgeschlossen
Bad Tölz-Wolfratshausen	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	abgeschlossen 2020
Bad Tölz-Wolfratshausen	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	abgeschlossen 2019
Bad Tölz-Wolfratshausen	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	abgeschlossen 2019
Bad Tölz-Wolfratshausen	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	2019 abgeschlossen
Bad Tölz-Wolfratshausen	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	2019 abgeschlossen
Bad Tölz-Wolfratshausen	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	2020 abgeschlossen
Bad Tölz-Wolfratshausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F376	Isar von Fkm 202,8 bis Fkm 195 (Bad Tölz)	umgesetzt
Bad Tölz-Wolfratshausen	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F376	Isar von Fkm 202,8 bis Fkm 195 (Bad Tölz)	noch nicht abgeschlossen
Bad Tölz-Wolfratshausen	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1_F376	Isar von Fkm 202,8 bis Fkm 195 (Bad Tölz)	2020 abgeschlossen
Bad Tölz-Wolfratshausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F377	Isar von Fkm 195 bis Einmündung der Loisach	umgesetzt
Bad Tölz-Wolfratshausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F377	Isar von Fkm 195 bis Einmündung der Loisach	umgesetzt
Bad Tölz-Wolfratshausen	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F377	Isar von Fkm 195 bis Einmündung der Loisach	noch nicht abgeschlossen
Bad Tölz-Wolfratshausen	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F377	Isar von Fkm 195 bis Einmündung der Loisach	abgeschlossen 2021

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Bad Tölz-Wolfratshausen	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1_F377	Isar von Fkm 195 bis Einmündung der Loisach	2021 abgeschlossen
Bad Tölz-Wolfratshausen	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F379	Dürrach; Krottenbach	2020 abgeschlossen
Bad Tölz-Wolfratshausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F386	Rottach	umgesetzt
Bad Tölz-Wolfratshausen	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F391	Loisach von Einmündung der Partnach bis zum Kochelsee	2019 abgeschlossen
Bad Tölz-Wolfratshausen	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar	2021 abgeschlossen
Bad Tölz-Wolfratshausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F451	Würm vom Starnberger See bis Gauting	umgesetzt
Bad Tölz-Wolfratshausen	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Bad Tölz-Wolfratshausen	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Berchtesgadener Land	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonn Wiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	umgesetzt
Berchtesgadener Land	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonn Wiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	2019 abgeschlossen
Berchtesgadener Land	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F617	Stoifer Ache; Stoifermaisbach	2021 abgeschlossen
Berchtesgadener Land	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F618	Schwarzenberggraben/Oberteisendorfer Ache; Ramsauer Bach	umgesetzt
Berchtesgadener Land	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	noch nicht abgeschlossen
Berchtesgadener Land	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	noch nicht abgeschlossen
Berchtesgadener Land	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1_F652	Saalach von Kibling bis unterhalb Piding	abgeschlossen 2019
Berchtesgadener Land	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F652	Saalach von Kibling bis unterhalb Piding	noch nicht abgeschlossen
Berchtesgadener Land	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F652	Saalach von Kibling bis unterhalb Piding	noch nicht abgeschlossen
Berchtesgadener Land	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1_F652	Saalach von Kibling bis unterhalb Piding	noch nicht abgeschlossen
Berchtesgadener Land	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F653	Saalach von unterhalb Piding bis Mündung in die Salzach	noch nicht abgeschlossen
Berchtesgadener Land	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F653	Saalach von unterhalb Piding bis Mündung in die Salzach	noch nicht abgeschlossen
Berchtesgadener Land	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Berchtesgadener Land	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Berchtesgadener Land, Traunstein	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonn Wiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	umgesetzt
Berchtesgadener Land, Traunstein	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonn Wiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	umgesetzt
Berchtesgadener Land, Traunstein	504	Beratungsmaßnahmen	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonn Wiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	umgesetzt
Dachau	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	noch nicht abgeschlossen
Dachau	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F453	Lüßgraben	noch nicht abgeschlossen
Dachau	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	abgeschlossen 2020
Dachau	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	noch nicht abgeschlossen
Dachau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	abgeschlossen 2020
Dachau	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	abgeschlossen 2019



## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Dachau	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	2020 abgeschlossen
Dachau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	noch nicht abgeschlossen
Dachau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	abgeschlossen 2019
Dachau	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	abgeschlossen 2019
Dachau	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Dachau, Aichach-Friedberg, Freising	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	umgesetzt
Dachau, Aichach-Friedberg, Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	umgesetzt
Dachau, Aichach-Friedberg, Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	umgesetzt
Dachau, Aichach-Friedberg, Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	umgesetzt
Dachau, Aichach-Friedberg, Neuburg-Schrobenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F184	Weilach und Gachenbach	umgesetzt
Dachau, Aichach-Friedberg, Pfaffenhofen a.d.Ilm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	umgesetzt
Dachau, Aichach-Friedberg, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Neuburg-Schrobenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	umgesetzt
Dachau, Aichach-Friedberg, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Neuburg-Schrobenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	umgesetzt
Dachau, Aichach-Friedberg, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Neuburg-Schrobenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	umgesetzt
Dachau, Freising	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webelsbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach	umgesetzt
Dachau, Freising	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webelsbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach	umgesetzt
Dachau, Freising	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webelsbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach	umgesetzt
Dachau, Freising	504	Beratungsmaßnahmen	1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webelsbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach	umgesetzt
Dachau, Freising, München	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	umgesetzt
Dachau, Freising, München	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	umgesetzt
Dachau, Freising, München	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	umgesetzt
Dachau, Freising, München	504	Beratungsmaßnahmen	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	umgesetzt
Dachau, Fürstenfeldbruck	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	umgesetzt
Dachau, Fürstenfeldbruck	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	umgesetzt
Dachau, Fürstenfeldbruck	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	umgesetzt
Dachau, Fürstenfeldbruck	504	Beratungsmaßnahmen	1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	umgesetzt
Dachau, Landsberg am Lech, Fürstenfeldbruck	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F448	Maisach	umgesetzt
Dachau, Landsberg am Lech, Fürstenfeldbruck	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F448	Maisach	umgesetzt
Dachau, Landsberg am Lech, Fürstenfeldbruck	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F448	Maisach	umgesetzt
Dachau, Landsberg am Lech, Fürstenfeldbruck	504	Beratungsmaßnahmen	1_F448	Maisach	umgesetzt
Dachau, Pfaffenhofen a.d.Ilm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	umgesetzt
Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	umgesetzt
Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	umgesetzt
Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	umgesetzt
Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	umgesetzt
Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	umgesetzt
Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	umgesetzt
Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	umgesetzt
Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F194	Friedberger Ach von Staatsstraße 2047 bei Niederschönenfeld bis Mündung und Sachsenweidengraben	umgesetzt
Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F194	Friedberger Ach von Staatsstraße 2047 bei Niederschönenfeld bis Mündung und Sachsenweidengraben	umgesetzt
Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F194	Friedberger Ach von Staatsstraße 2047 bei Niederschönenfeld bis Mündung und Sachsenweidengraben	umgesetzt
Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F194	Friedberger Ach von Staatsstraße 2047 bei Niederschönenfeld bis Mündung und Sachsenweidengraben	umgesetzt
Ebersberg	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F424	Anzinger Sempt, Forstinninger Sempt, Hennigbach	noch nicht abgeschlossen
Ebersberg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F424	Anzinger Sempt, Forstinninger Sempt, Hennigbach	noch nicht abgeschlossen
Ebersberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seoner Bach	umgesetzt
Ebersberg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Söhlgestaltung	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seoner Bach	noch nicht abgeschlossen
Ebersberg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seoner Bach	noch nicht abgeschlossen
Ebersberg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F565	Moosach	abgeschlossen 2020
Ebersberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F568	Ebrach bis Dichtmühle; Brunnenbach	umgesetzt
Ebersberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F568	Ebrach bis Dichtmühle; Brunnenbach	umgesetzt
Ebersberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F568	Ebrach bis Dichtmühle; Brunnenbach	umgesetzt
Ebersberg	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F568	Ebrach bis Dichtmühle; Brunnenbach	noch nicht abgeschlossen
Ebersberg	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F568	Ebrach bis Dichtmühle; Brunnenbach	2020 abgeschlossen
Ebersberg	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Ebersberg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Ebersberg, Mühl Dorf a.Inn, Rosenheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F567	Ebrach von Dichtmühle bis Mündung; Fehlbach	umgesetzt
Ebersberg, Mühl Dorf a.Inn, Rosenheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F567	Ebrach von Dichtmühle bis Mündung; Fehlbach	umgesetzt
Ebersberg, Rosenheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F567	Ebrach von Dichtmühle bis Mündung; Fehlbach	umgesetzt
Ebersberg, Rosenheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F567	Ebrach von Dichtmühle bis Mündung; Fehlbach	umgesetzt
Ebersberg, Rosenheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F568	Ebrach bis Dichtmühle; Brunnenbach	umgesetzt
Ebersberg, Rosenheim, Mühl Dorf a.Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	umgesetzt
Eichstätt	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächsenfarmühle und Johannisgraben	abgeschlossen 2022
Eichstätt	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächsenfarmühle bis Mündung	noch nicht abgeschlossen

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Eichstätt	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	abgeschlossen 2021
Eichstätt	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F174	Mailing Bach; Au graben; Köschinger Bach; Lentinger Bach	abgeschlossen 2022
Eichstätt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F175	Dettelbach	umgesetzt
Eichstätt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F175	Dettelbach	umgesetzt
Eichstätt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F175	Dettelbach	umgesetzt
Eichstätt	504	Beratungsmaßnahmen	1_F175	Dettelbach	umgesetzt
Eichstätt	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F175	Dettelbach	abgeschlossen 2020
Eichstätt	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	abgeschlossen 2019
Eichstätt	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	2019 abgeschlossen
Eichstätt	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	abgeschlossen 2019
Eichstätt	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	abgeschlossen 2019
Eichstätt	504	Beratungsmaßnahmen	1_F236	Schambach (Arnsberger Schambach)	umgesetzt
Eichstätt	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	2020 abgeschlossen
Eichstätt	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F240	Schwarzach von Einmündung Agbach bis Mündung	2019 abgeschlossen
Eichstätt	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	abgeschlossen 2021
Eichstätt	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Eichstätt	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Eichstätt	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Eichstätt, Kelheim, Neumarkt i.d.OPf.	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	umgesetzt
Eichstätt, Kelheim, Neumarkt i.d.OPf.	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	umgesetzt
Eichstätt, Kelheim, Neumarkt i.d.OPf.	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	umgesetzt
Eichstätt, Kelheim, Neumarkt i.d.OPf.	504	Beratungsmaßnahmen	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	umgesetzt
Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen, Donau-Ries, Ingolstadt	504	Beratungsmaßnahmen	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	umgesetzt
Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen, Ingolstadt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	umgesetzt
Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen, Ingolstadt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	umgesetzt
Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen, Ingolstadt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	umgesetzt
Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F211	Kelsbach bis unterhalb Pförring	umgesetzt
Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F211	Kelsbach bis unterhalb Pförring	umgesetzt
Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F211	Kelsbach bis unterhalb Pförring	umgesetzt
Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	umgesetzt
Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	umgesetzt
Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	umgesetzt
Eichstätt, Weißenburg-Gunzenhausen, Roth	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G059	Malm - Eichstätt	umgesetzt
Eichstätt, Weißenburg-Gunzenhausen, Roth	504	Beratungsmaßnahmen	1_G059	Malm - Eichstätt	umgesetzt
Erding	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	umgesetzt
Erding	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	umgesetzt
Erding	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	umgesetzt
Erding	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere-Isar-Kanal, Eitinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	2020 abgeschlossen
Erding	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere-Isar-Kanal, Eitinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	abgeschlossen 2020
Erding	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	abgeschlossen 2020
Erding	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	abgeschlossen 2020
Erding	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F490	Große Vils bis Taufkirchen	umgesetzt
Erding	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F490	Große Vils bis Taufkirchen	umgesetzt
Erding	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F490	Große Vils bis Taufkirchen	umgesetzt
Erding	504	Beratungsmaßnahmen	1_F490	Große Vils bis Taufkirchen	umgesetzt
Erding	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	2021 abgeschlossen
Erding	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	2019 abgeschlossen
Erding	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	abgeschlossen 2019
Erding	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F580	Geislbach; Wöllinger Bach; Holzmannbach	umgesetzt
Erding	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F580	Geislbach; Wöllinger Bach; Holzmannbach	umgesetzt
Erding	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F580	Geislbach; Wöllinger Bach; Holzmannbach	umgesetzt
Erding	504	Beratungsmaßnahmen	1_F580	Geislbach; Wöllinger Bach; Holzmannbach	umgesetzt
Erding, Ebersberg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	umgesetzt
Erding, Ebersberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F425	Schwillach mit Hirschbach	umgesetzt
Erding, Ebersberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F425	Schwillach mit Hirschbach	umgesetzt
Erding, Ebersberg, Rosenheim, Mühldorf a.Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	umgesetzt
Erding, Ebersberg, Rosenheim, Mühldorf a.Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	umgesetzt
Erding, Ebersberg, Rosenheim, Mühldorf a.Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	umgesetzt
Erding, Freising, Landshut	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G104	Vorlandmolasse - Buch am Erlbach	umgesetzt
Erding, Mühldorf a.Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	umgesetzt
Erding, Mühldorf a.Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Erding, Mühldorf a.Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	umgesetzt
Erding, Mühldorf a.Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	umgesetzt
Erding, Mühldorf a.Inn, Altötting	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	umgesetzt
Erding, Mühldorf a.Inn, Altötting	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	umgesetzt
Erding, Mühldorf a.Inn, Altötting	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	umgesetzt
Erding, Mühldorf a.Inn, Altötting	504	Beratungsmaßnahmen	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	umgesetzt
Erding, Mühldorf a.Inn, Ebersberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F425	Schwillach mit Hirschbach	umgesetzt
Erding, Mühldorf a.Inn, Ebersberg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F425	Schwillach mit Hirschbach	umgesetzt
Erding, Mühldorf a.Inn, Landshut	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G123	Vorlandmolasse - Taufkirchen	umgesetzt
Freising	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F404	Isar von Anfang Mittlere-Isar-Kanal bis Moosburg	2020 abgeschlossen
Freising	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F406	Isar von Moosburg bis Einmündung der Amper	abgeschlossen 2019
Freising	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F406	Isar von Moosburg bis Einmündung der Amper	abgeschlossen 2019
Freising	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	2021 abgeschlossen
Freising	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	abgeschlossen 2021
Freising	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F413	Moosach von Marzling bis Mündung in die Isar	umgesetzt
Freising	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F413	Moosach von Marzling bis Mündung in die Isar	umgesetzt
Freising	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F413	Moosach von Marzling bis Mündung in die Isar	umgesetzt
Freising	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	umgesetzt
Freising	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	2020 abgeschlossen
Freising	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	2019 abgeschlossen
Freising	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F464	Langenbach	umgesetzt
Freising	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F464	Langenbach	umgesetzt
Freising	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F464	Langenbach	umgesetzt
Freising	504	Beratungsmaßnahmen	1_F464	Langenbach	umgesetzt
Freising	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F465	Amper Werkkanal Zolling	umgesetzt
Freising	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F465	Amper Werkkanal Zolling	umgesetzt
Freising	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F465	Amper Werkkanal Zolling	umgesetzt
Freising	504	Beratungsmaßnahmen	1_F465	Amper Werkkanal Zolling	umgesetzt
Freising	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F466	Mauerner Bach, Hörgertshausener Bach, Enghausener Bach	umgesetzt
Freising	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F466	Mauerner Bach, Hörgertshausener Bach, Enghausener Bach	umgesetzt
Freising	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F466	Mauerner Bach, Hörgertshausener Bach, Enghausener Bach	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Freising	504	Beratungsmaßnahmen	1_F466	Mauerner Bach, Hörgerthsausener Bach, Enghausener Bach	umgesetzt
Freising	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Freising, Dachau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F460	Amper Werkkanal Kranzberg	umgesetzt
Freising, Dachau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F460	Amper Werkkanal Kranzberg	umgesetzt
Freising, Dachau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F460	Amper Werkkanal Kranzberg	umgesetzt
Freising, Dachau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F460	Amper Werkkanal Kranzberg	umgesetzt
Freising, Dachau, Pfaffenhofen a.d.Ilm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	umgesetzt
Freising, Dachau, Pfaffenhofen a.d.Ilm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	umgesetzt
Freising, Dachau, Pfaffenhofen a.d.Ilm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	umgesetzt
Freising, Erding	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	umgesetzt
Freising, Erding	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	umgesetzt
Freising, Erding	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	umgesetzt
Freising, Erding	504	Beratungsmaßnahmen	1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	umgesetzt
Freising, Erding	504	Beratungsmaßnahmen	1_F413	Moosach von Marzling bis Mündung in die Isar	umgesetzt
Freising, Erding	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	umgesetzt
Freising, Kelheim, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Landshut	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G053	Vorlandmolasse - Wolnzach	umgesetzt
Freising, Kelheim, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Landshut	504	Beratungsmaßnahmen	1_G053	Vorlandmolasse - Wolnzach	umgesetzt
Freising, Landshut, Erding	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere- Isar-Kanal, Eitinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	umgesetzt
Freising, Landshut, Erding	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere- Isar-Kanal, Eitinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	umgesetzt
Freising, Landshut, Erding	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere- Isar-Kanal, Eitinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	umgesetzt
Freising, Landshut, Erding	504	Beratungsmaßnahmen	1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere- Isar-Kanal, Eitinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	umgesetzt
Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	umgesetzt
Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	umgesetzt
Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	umgesetzt
Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	umgesetzt
Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F213	Abens bis Landkreisgenze Kelheim; Hennerbach	umgesetzt
Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F213	Abens bis Landkreisgenze Kelheim; Hennerbach	umgesetzt
Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F213	Abens bis Landkreisgenze Kelheim; Hennerbach	umgesetzt
Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F213	Abens bis Landkreisgenze Kelheim; Hennerbach	umgesetzt
Fürstenfeldbruck	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F442	Amper von Grafrath bis Einmündung Maisach	2019 abgeschlossen
Fürstenfeldbruck	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F448	Maisach	noch nicht abgeschlossen
Fürstenfeldbruck	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	2021 abgeschlossen
Fürstenfeldbruck	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	noch nicht abgeschlossen

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Fürstenfeldbruck	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	noch nicht abgeschlossen
Fürstenfeldbruck	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	noch nicht abgeschlossen
Fürstenfeldbruck	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	noch nicht abgeschlossen
Fürstenfeldbruck	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	noch nicht abgeschlossen
Fürstenfeldbruck	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2022
Fürstenfeldbruck	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Fürstenfeldbruck	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Fürstenfeldbruck, München, Starnberg, Dachau, München (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	umgesetzt
Fürstenfeldbruck, Starnberg, Landsberg am Lech	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath	umgesetzt
Garmisch-Partenkirchen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F373	Isar von Staatsgrenze bis zum Krüner Wehr	umgesetzt
Garmisch-Partenkirchen	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F391	Loisach von Einmündung der Partnach bis zum Kochelsee	abgeschlossen 2020
Garmisch-Partenkirchen	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F391	Loisach von Einmündung der Partnach bis zum Kochelsee	abgeschlossen 2019
Garmisch-Partenkirchen	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F659	Loisach von Staatsgrenze bis Einmündung Partnach; Schwarzenbach; Partnach; Ferchenbach	abgeschlossen 2021
Garmisch-Partenkirchen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_S019	Barmsee	umgesetzt
Garmisch-Partenkirchen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S019	Barmsee	umgesetzt
Garmisch-Partenkirchen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_S028	Riegsee	umgesetzt
Garmisch-Partenkirchen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S028	Riegsee	umgesetzt
Garmisch-Partenkirchen	504	Beratungsmaßnahmen	1_S028	Riegsee	umgesetzt
Garmisch-Partenkirchen	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Garmisch-Partenkirchen	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Garmisch-Partenkirchen, Weilheim-Schongau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F470	Wörtersbach, Fendter Bach, Ettinger Bach/Tiefenbach, Hungerbach (zur Ammer)	umgesetzt
Ingolstadt, Donau-Ries, Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	umgesetzt
Ingolstadt, Donau-Ries, Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	umgesetzt
Ingolstadt, Donau-Ries, Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Neuburg-Schrobenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	umgesetzt
Ingolstadt, Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	umgesetzt
Ingolstadt, Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Neuburg-Schrobenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	umgesetzt
Ingolstadt, Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Neuburg-Schrobenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	umgesetzt
Ingolstadt, Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Neuburg-Schrobenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	umgesetzt
Ingolstadt, Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Neuburg-Schrobenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	umgesetzt
Ingolstadt, Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.Ilm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F188	Ziegelgraben, Brautlach, Sandrach von Einmündung der Brautlach bis Mündung	umgesetzt
Ingolstadt, Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.Ilm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F188	Ziegelgraben, Brautlach, Sandrach von Einmündung der Brautlach bis Mündung	umgesetzt
Ingolstadt, Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.Ilm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F188	Ziegelgraben, Brautlach, Sandrach von Einmündung der Brautlach bis Mündung	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Ingolstadt, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Eichstätt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F174	Mailing Bach; Au graben; Köschinger Bach; Lentinger Bach	umgesetzt
Ingolstadt, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Eichstätt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F174	Mailing Bach; Au graben; Köschinger Bach; Lentinger Bach	umgesetzt
Ingolstadt, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Eichstätt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F174	Mailing Bach; Au graben; Köschinger Bach; Lentinger Bach	umgesetzt
Ingolstadt, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Eichstätt	504	Beratungsmaßnahmen	1_F174	Mailing Bach; Au graben; Köschinger Bach; Lentinger Bach	umgesetzt
Kelheim, Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F211	Kelsbach bis unterhalb Pförring	umgesetzt
Landsberg am Lech	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F130	Lech von Staustufe 15 bis Eisenbahnbrücke in Kaufering	abgeschlossen 2021
Landsberg am Lech	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1_F130	Lech von Staustufe 15 bis Eisenbahnbrücke in Kaufering	2020 abgeschlossen
Landsberg am Lech	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F131	Lech von Eisenbahnbrücke in Kaufering bis Staustufe 23	2021 abgeschlossen
Landsberg am Lech	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F131	Lech von Eisenbahnbrücke in Kaufering bis Staustufe 23	noch nicht abgeschlossen
Landsberg am Lech	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F131	Lech von Eisenbahnbrücke in Kaufering bis Staustufe 23	abgeschlossen 2020
Landsberg am Lech	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1_F131	Lech von Eisenbahnbrücke in Kaufering bis Staustufe 23	noch nicht abgeschlossen
Landsberg am Lech	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1_F132	Lech von Mündung in Schongauer Lechsee bis Staustufe 15	noch nicht abgeschlossen
Landsberg am Lech	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg am Lech)	umgesetzt
Landsberg am Lech	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhrigraben, Beuerbach	2020 abgeschlossen
Landsberg am Lech	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhrigraben, Beuerbach	abgeschlossen 2020
Landsberg am Lech	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhrigraben, Beuerbach	abgeschlossen 2020
Landsberg am Lech	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F446	Windach mit Hauserbach (Lkr. Landsberg am Lech), Beurerbach, Schweinach	2019 abgeschlossen
Landsberg am Lech, Fürstenfeldbruck, Aichach-Friedberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	umgesetzt
Landsberg am Lech, Fürstenfeldbruck, Aichach-Friedberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	umgesetzt
Landsberg am Lech, Fürstenfeldbruck, Aichach-Friedberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	umgesetzt
Landsberg am Lech, Fürstenfeldbruck, Aichach-Friedberg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach	umgesetzt
Landsberg am Lech, Ostallgäu, Weilheim-Schongau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg am Lech)	umgesetzt
Landsberg am Lech, Ostallgäu, Weilheim-Schongau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg am Lech)	umgesetzt
Landsberg am Lech, Ostallgäu, Weilheim-Schongau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg am Lech)	umgesetzt
Landshut, Erding	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	umgesetzt
Landshut, Erding	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	umgesetzt
Landshut, Erding	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	umgesetzt
Landshut, Erding	504	Beratungsmaßnahmen	1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	umgesetzt
Landshut, Erding	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrunnbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	umgesetzt



## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Landshut, Erding	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	umgesetzt
Landshut, Erding	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	umgesetzt
Landshut, Erding	504	Beratungsmaßnahmen	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	umgesetzt
Landshut, Freising, Erding	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	umgesetzt
Landshut, Freising, Erding	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	umgesetzt
Landshut, Freising, Erding	504	Beratungsmaßnahmen	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	umgesetzt
Landshut, Mühldorf a.Inn, Erding	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	umgesetzt
Landshut, Mühldorf a.Inn, Erding	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	umgesetzt
Landshut, Mühldorf a.Inn, Erding	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	umgesetzt
Landshut, Mühldorf a.Inn, Erding	504	Beratungsmaßnahmen	1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	umgesetzt
Landshut, Mühldorf a.Inn, Rottal-Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	umgesetzt
Landshut, Mühldorf a.Inn, Rottal-Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	umgesetzt
Landshut, Mühldorf a.Inn, Rottal-Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	umgesetzt
Landshut, Mühldorf a.Inn, Rottal-Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	umgesetzt
Miesbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1_F535	Mangfall vom Tegernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee	noch nicht abgeschlossen
Miesbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1_F535	Mangfall vom Tegernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee	noch nicht abgeschlossen
Miesbach	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F535	Mangfall vom Tegernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee	noch nicht abgeschlossen
Miesbach	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F543	Leitzach von Mühlau bis Mündung in die Mangfall	2019 abgeschlossen
Miesbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_S032	Schliersee	umgesetzt
Miesbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S032	Schliersee	umgesetzt
Miesbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_S032	Schliersee	umgesetzt
Miesbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_S033	Seehamer See	umgesetzt
Miesbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S033	Seehamer See	umgesetzt
Miesbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Miesbach	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13			noch nicht abgeschlossen
Miesbach, Bad Tölz-Wolfratshausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_S033	Seehamer See	umgesetzt
Mühldorf a.Inn	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	2019 abgeschlossen
Mühldorf a.Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F574	Howaschgraben; Steinbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F574	Howaschgraben; Steinbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F574	Howaschgraben; Steinbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F574	Howaschgraben; Steinbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F577	Aidenbach; Stengerbach	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Mühldorf a.Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F577	Aidenbach; Stengerbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F577	Aidenbach; Stengerbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F577	Aidenbach; Stengerbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Altötting	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistinginger Bach; Johannesbuchbacher Bach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Altötting	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistinginger Bach; Johannesbuchbacher Bach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Altötting	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistinginger Bach; Johannesbuchbacher Bach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Altötting	504	Beratungsmaßnahmen	1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistinginger Bach; Johannesbuchbacher Bach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Altötting	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G149	Quartär - Waldkraiburg	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Altötting	504	Beratungsmaßnahmen	1_G149	Quartär - Waldkraiburg	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Landshut, Rottal-Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F511	Rott bis Rottauensee	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Landshut, Rottal-Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F511	Rott bis Rottauensee	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Landshut, Rottal-Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F511	Rott bis Rottauensee	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Landshut, Rottal-Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F511	Rott bis Rottauensee	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Rosenheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Rosenheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Rosenheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Rosenheim (Stadt), Rosenheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Traunstein, Altötting	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Traunstein, Altötting	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Traunstein, Altötting	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	umgesetzt
Mühldorf a.Inn, Traunstein, Altötting	504	Beratungsmaßnahmen	1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	umgesetzt
Mühldorf am Inn	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	abgeschlossen 2019
Mühldorf am Inn	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	abgeschlossen 2020
Mühldorf am Inn	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	noch nicht abgeschlossen
München	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F402	Isar von Einmündung der Loisach bis Corneliuswehr	abgeschlossen 2019
München	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	2019 abgeschlossen
München	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	abgeschlossen 2020
München	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	abgeschlossen 2020
München	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	abgeschlossen 2020
München	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	noch nicht abgeschlossen

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
München	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	noch nicht abgeschlossen
München	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	abgeschlossen 2020
München	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	abgeschlossen 2019
München	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
München	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
München (Stadt)	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F403	Isar von Corneliuswehr bis Oberförhringer Wehr	abgeschlossen 2019
München (Stadt)	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F404	Isar von Anfang Mittlere-Isar-Kanal bis Moosburg	2019 abgeschlossen
München (Stadt)	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	noch nicht abgeschlossen
München (Stadt)	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	abgeschlossen 2019
München (Stadt), Dachau, München	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	umgesetzt
München, Bad Tölz-Wolfratshausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F402	Isar von Einmündung der Loisach bis Corneliuswehr	umgesetzt
München, Bad Tölz-Wolfratshausen, München (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	umgesetzt
München, Bad Tölz-Wolfratshausen, München (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	umgesetzt
München, Bad Tölz-Wolfratshausen, München (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	umgesetzt
München, Bad Tölz-Wolfratshausen, München (Stadt)	503	Informations und Fortbildungsmaßnahmen	1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	umgesetzt
München, Bad Tölz-Wolfratshausen, München (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	umgesetzt
München, Ebersberg, Miesbach, Rosenheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_G137	Moränenland - Feldkirchen-Westerham	umgesetzt
München, Ebersberg, Rosenheim	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G137	Moränenland - Feldkirchen-Westerham	umgesetzt
München, Erding, Freising	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	umgesetzt
München, Erding, Freising	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	umgesetzt
München, Erding, Freising	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	umgesetzt
München, Erding, Freising	504	Beratungsmaßnahmen	1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	umgesetzt
München, Erding, Freising, München (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	umgesetzt
München, Freising, Dachau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	umgesetzt
München, Freising, Dachau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	umgesetzt
München, Freising, Dachau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	umgesetzt
München, Freising, Dachau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	umgesetzt
München, Freising, München (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	umgesetzt
München, Freising, München (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	umgesetzt
München, Freising, München (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Neuburg-Schrobenhausen	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	noch nicht abgeschlossen
Neuburg-Schrobenhausen	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	noch nicht abgeschlossen
Neuburg-Schrobenhausen	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	noch nicht abgeschlossen
Neuburg-Schrobenhausen	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	noch nicht abgeschlossen
Neuburg-Schrobenhausen	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	noch nicht abgeschlossen
Neuburg-Schrobenhausen	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	abgeschlossen 2022
Neuburg-Schrobenhausen	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	noch nicht abgeschlossen
Neuburg-Schrobenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F169	Längenmühlbach vom Verrohrungsaustritt südlich Marienheim bis Mündung	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F170	Längenmühlbach bis Verrohrungsaustritt südlich Marienheim	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F170	Längenmühlbach bis Verrohrungsaustritt südlich Marienheim	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F170	Längenmühlbach bis Verrohrungsaustritt südlich Marienheim	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F170	Längenmühlbach bis Verrohrungsaustritt südlich Marienheim	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F171	Zeller Kanal	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F171	Zeller Kanal	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	2019 abgeschlossen
Neuburg-Schrobenhausen	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	abgeschlossen 2019
Neuburg-Schrobenhausen	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F184	Weilach und Gachenbach	noch nicht abgeschlossen
Neuburg-Schrobenhausen	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F184	Weilach und Gachenbach	noch nicht abgeschlossen
Neuburg-Schrobenhausen	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F184	Weilach und Gachenbach	noch nicht abgeschlossen
Neuburg-Schrobenhausen	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F184	Weilach und Gachenbach	abgeschlossen 2019
Neuburg-Schrobenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F189	Allerbach (= Reutfleckgraben) von Walda bis Mündung in Sandrach	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F190	Dinkelshausener Arrondierungskanal	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F190	Dinkelshausener Arrondierungskanal	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F190	Dinkelshausener Arrondierungskanal	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F190	Dinkelshausener Arrondierungskanal	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F190	Dinkelshausener Arrondierungskanal	noch nicht abgeschlossen
Neuburg-Schrobenhausen	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	abgeschlossen 2019
Neuburg-Schrobenhausen	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	noch nicht abgeschlossen
Neuburg-Schrobenhausen	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	abgeschlossen 2020
Neuburg-Schrobenhausen	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	abgeschlossen 2020

## Anlage 1

Landkreis/ Kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Neuburg-Schrobenhausen	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	NOOWK	Kein Wasserkörper	2022 abgeschlossen
Neuburg-Schrobenhausen	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Neuburg-Schrobenhausen	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Neuburg-Schrobenhausen, Aichach-Friedberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F189	Allerbach (= Reutfleckgraben) von Walda bis Mündung in Sandrach	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Aichach-Friedberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F189	Allerbach (= Reutfleckgraben) von Walda bis Mündung in Sandrach	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Aichach-Friedberg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F189	Allerbach (= Reutfleckgraben) von Walda bis Mündung in Sandrach	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Aichach-Friedberg, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Freising, Dachau	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G055	Vorlandmolasse - Scheyern	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Aichach-Friedberg, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Freising, Dachau	504	Beratungsmaßnahmen	1_G055	Vorlandmolasse - Scheyern	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Aichach-Friedberg, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Ingolstadt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandzeller Arrondierungskanal	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Aichach-Friedberg, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Ingolstadt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandzeller Arrondierungskanal	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Aichach-Friedberg, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Ingolstadt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandzeller Arrondierungskanal	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Aichach-Friedberg, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Ingolstadt	504	Beratungsmaßnahmen	1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandzeller Arrondierungskanal	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Donau-Ries, Eichstätt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Donau-Ries, Eichstätt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Donau-Ries, Eichstätt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Donau-Ries, Eichstätt	504	Beratungsmaßnahmen	1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Ingolstadt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F171	Zeller Kanal	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Ingolstadt	504	Beratungsmaßnahmen	1_F171	Zeller Kanal	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.Ilm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.Ilm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.Ilm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.Ilm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.Ilm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.Ilm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.Ilm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Weißenburg-Gunzenhausen, Eichstätt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Weißenburg-Gunzenhausen, Eichstätt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Weißenburg-Gunzenhausen, Eichstätt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Neumarkt i.d.OPf., Weißenburg- Gunzenhausen, Eichstätt	504	Beratungsmaßnahmen	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F209	Kühpicklgraben, Langenbrucker Bach	abgeschlossen 2021
Pfaffenhofen a.d. Ilm	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	abgeschlossen 2021
Pfaffenhofen a.d. Ilm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F209	Kühpicklgraben, Langenbrucker Bach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F209	Kühpicklgraben, Langenbrucker Bach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F209	Kühpicklgraben, Langenbrucker Bach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	2021 abgeschlossen
Pfaffenhofen a.d. Ilm	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	2019 abgeschlossen
Pfaffenhofen a.d. Ilm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F219	Ziegelönbach; Purrabach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F219	Ziegelönbach; Purrabach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F219	Ziegelönbach; Purrabach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F219	Ziegelönbach; Purrabach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F220	Schnatterbach/Pudelbach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F220	Schnatterbach/Pudelbach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F220	Schnatterbach/Pudelbach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F220	Schnatterbach/Pudelbach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	2020 abgeschlossen
Pfaffenhofen a.d. Ilm	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharther Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	noch nicht abgeschlossen
Pfaffenhofen a.d. Ilm, Dachau, Aichach-Friedberg, Neuburg- Schrobenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F184	Weilach und Gachenbach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm, Dachau, Aichach-Friedberg, Neuburg- Schrobenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F184	Weilach und Gachenbach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm, Dachau, Aichach-Friedberg, Neuburg- Schrobenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F184	Weilach und Gachenbach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm, Freising	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm, Freising	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm, Freising	504	Beratungsmaßnahmen	1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm, Freising	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm, Freising	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm, Freising	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm, Freising	504	Beratungsmaßnahmen	1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d. Ilm, Kelheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharther Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	umgesetzt
Pfaffenhofen an der Ilm	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	abgeschlossen 2022
Pfaffenhofen an der Ilm	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	abgeschlossen 2020
Pfaffenhofen an der Ilm	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	abgeschlossen 2020
Pfaffenhofen an der Ilm	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	abgeschlossen 2021
Pfaffenhofen an der Ilm	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	abgeschlossen 2019
Pfaffenhofen an der Ilm	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	abgeschlossen 2019
Pfaffenhofen an der Ilm	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	abgeschlossen 2021
Pfaffenhofen an der Ilm	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Pfaffenhofen an der Ilm	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	abgeschlossen 2021
Pfaffenhofen an der Ilm	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2021
Rosenheim	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F522	Auerbach und Mühlbach bei Oberaudorf	2019 abgeschlossen
Rosenheim	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F522	Auerbach und Mühlbach bei Oberaudorf	abgeschlossen 2019
Rosenheim	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F527	Kirchbach bis Degerndorf	noch nicht abgeschlossen
Rosenheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F528	Thalkirchner Achen; Antwopter Achen	umgesetzt
Rosenheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F528	Thalkirchner Achen; Antwopter Achen	umgesetzt
Rosenheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F528	Thalkirchner Achen; Antwopter Achen	umgesetzt
Rosenheim	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F528	Thalkirchner Achen; Antwopter Achen	2019 abgeschlossen
Rosenheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F529	Sims mit Röthbach	umgesetzt
Rosenheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F529	Sims mit Röthbach	umgesetzt
Rosenheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F529	Sims mit Röthbach	umgesetzt
Rosenheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F529	Sims mit Röthbach	umgesetzt
Rosenheim	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	2019 abgeschlossen
Rosenheim	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F535	Mangfall vom Tegernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee	2020 abgeschlossen
Rosenheim	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	noch nicht abgeschlossen
Rosenheim	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	abgeschlossen 2020
Rosenheim	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	2019 abgeschlossen

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Rosenheim	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F560	Hammerbach von Mühlstätt mit Leitenbach (Lkr. Rosenheim)	noch nicht abgeschlossen
Rosenheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F561	Rott (Lkr Rosenheim)	umgesetzt
Rosenheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F561	Rott (Lkr Rosenheim)	umgesetzt
Rosenheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F561	Rott (Lkr Rosenheim)	umgesetzt
Rosenheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F590	Prien von Trautersdorf (Beilhackwehr) bis Mündung in den Chiemsee	umgesetzt
Rosenheim	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F657	Inn von unterhalb Erl bis Einmündung der Mangfall; Moosbach; Altwasser; Husarenbach	noch nicht abgeschlossen
Rosenheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_S034	Simssee	umgesetzt
Rosenheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S034	Simssee	umgesetzt
Rosenheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_S034	Simssee	umgesetzt
Rosenheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_S038	Pelhamer See	umgesetzt
Rosenheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_S038	Pelhamer See	umgesetzt
Rosenheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S038	Pelhamer See	umgesetzt
Rosenheim	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Rosenheim (Stadt)	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	2021 abgeschlossen
Rosenheim (Stadt), Rosenheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F561	Rott (Lkr. Rosenheim)	umgesetzt
Rosenheim, Altötting, Mühldorf a.Inn, Traunstein	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitentalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	umgesetzt
Rosenheim, Altötting, Mühldorf a.Inn, Traunstein	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitentalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	umgesetzt
Rosenheim, Altötting, Mühldorf a.Inn, Traunstein	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitentalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	umgesetzt
Rosenheim, Altötting, Mühldorf a.Inn, Traunstein	504	Beratungsmaßnahmen	1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitentalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	umgesetzt
Rosenheim, Ebersberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	umgesetzt
Rosenheim, Ebersberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	umgesetzt
Rosenheim, Ebersberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	umgesetzt
Rosenheim, Ebersberg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	umgesetzt
Rosenheim, Ebersberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	umgesetzt
Rosenheim, Ebersberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	umgesetzt
Rosenheim, Ebersberg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	umgesetzt
Rosenheim, Ebersberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F565	Moosach	umgesetzt
Rosenheim, Ebersberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F565	Moosach	umgesetzt
Rosenheim, Ebersberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F565	Moosach	umgesetzt
Rosenheim, Ebersberg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F565	Moosach	umgesetzt
Rosenheim, Ebersberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F566	Zellbach	umgesetzt



## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Rosenheim, Ebersberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F566	Zellbach	umgesetzt
Rosenheim, Ebersberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F566	Zellbach	umgesetzt
Rosenheim, Ebersberg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F566	Zellbach	umgesetzt
Rosenheim, Traunstein	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	umgesetzt
Rosenheim, Traunstein	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schwellgraben, Ischler Ache	umgesetzt
Rosenheim, Traunstein	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schwellgraben, Ischler Ache	umgesetzt
Rosenheim, Traunstein	504	Beratungsmaßnahmen	1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schwellgraben, Ischler Ache	umgesetzt
Rosenheim, Traunstein, Mühldorf a.Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	umgesetzt
Rosenheim, Traunstein, Mühldorf a.Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	umgesetzt
Rosenheim, Traunstein, Mühldorf a.Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	umgesetzt
Roth, Eichstätt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F240	Schwarzach von Einmündung Agbach bis Mündung	umgesetzt
Roth, Eichstätt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F240	Schwarzach von Einmündung Agbach bis Mündung	umgesetzt
Roth, Eichstätt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F240	Schwarzach von Einmündung Agbach bis Mündung	umgesetzt
Roth, Weißenburg-Gunzenhausen, Eichstätt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	umgesetzt
Roth, Weißenburg-Gunzenhausen, Eichstätt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	umgesetzt
Roth, Weißenburg-Gunzenhausen, Eichstätt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	umgesetzt
Roth, Weißenburg-Gunzenhausen, Eichstätt	504	Beratungsmaßnahmen	1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	umgesetzt
Traunstein	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hör- und Deckelbach	noch nicht abgeschlossen
Traunstein	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	noch nicht abgeschlossen
Traunstein	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F589	Maserer Bach/Moosbach/Wössener Bach, Dalsenbach/Mühlbach	noch nicht abgeschlossen
Traunstein	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schwellgraben, Ischler Ache	umgesetzt
Traunstein	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F603	Rote Traun; Falkenseebach; Großwaldbach	noch nicht abgeschlossen
Traunstein	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	2020 abgeschlossen
Traunstein	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	abgeschlossen 2019
Traunstein	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	noch nicht abgeschlossen
Traunstein	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	abgeschlossen 2019
Traunstein	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	noch nicht abgeschlossen
Traunstein	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F620	Tenglinger Bach	umgesetzt
Traunstein	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F620	Tenglinger Bach	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Traunstein	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F620	Tenglinger Bach	umgesetzt
Traunstein	504	Beratungsmaßnahmen	1_F620	Tenglinger Bach	umgesetzt
Traunstein	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	abgeschlossen 2020
Traunstein	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	noch nicht abgeschlossen
Traunstein	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	noch nicht abgeschlossen
Traunstein	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen
Traunstein	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2021
Traunstein	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Traunstein, Altötting	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F585	Tachertinger Mühlbach; Mühlbach; Walder Mühlbach	umgesetzt
Traunstein, Altötting	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F585	Tachertinger Mühlbach; Mühlbach; Walder Mühlbach	umgesetzt
Traunstein, Altötting	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F585	Tachertinger Mühlbach; Mühlbach; Walder Mühlbach	umgesetzt
Traunstein, Altötting	504	Beratungsmaßnahmen	1_F585	Tachertinger Mühlbach; Mühlbach; Walder Mühlbach	umgesetzt
Traunstein, Altötting	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F606	Halsbach	umgesetzt
Traunstein, Altötting	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F606	Halsbach	umgesetzt
Traunstein, Altötting	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F606	Halsbach	umgesetzt
Traunstein, Altötting	504	Beratungsmaßnahmen	1_F606	Halsbach	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	504	Beratungsmaßnahmen	1_F618	Schwarzenberggraben/Oberteisendorfer Ache; Ramsauer Bach	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	504	Beratungsmaßnahmen	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F621	Höllenbach (Waginger See), Panolsgraben, Schinderbach (Waginger See), Dobelbach mit Forstgraben	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F621	Höllenbach (Waginger See), Panolsgraben, Schinderbach (Waginger See), Dobelbach mit Forstgraben	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F621	Höllenbach (Waginger See), Panolsgraben, Schinderbach (Waginger See), Dobelbach mit Forstgraben	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	504	Beratungsmaßnahmen	1_F621	Höllenbach (Waginger See), Panolsgraben, Schinderbach (Waginger See), Dobelbach mit Forstgraben	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G162	Moränenland - Teisendorf	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	504	Beratungsmaßnahmen	1_G162	Moränenland - Teisendorf	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_S043	Abtsdorfer See	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_S043	Abtsdorfer See	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S043	Abtsdorfer See	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	504	Beratungsmaßnahmen	1_S043	Abtsdorfer See	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_S045	Waginger See	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Traunstein, Berchtesgadener Land	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_S045	Waginger See	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S045	Waginger See	umgesetzt
Traunstein, Berchtesgadener Land	504	Beratungsmaßnahmen	1_S045	Waginger See	umgesetzt
Traunstein, Rosenheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	umgesetzt
Traunstein, Rosenheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	umgesetzt
Traunstein, Rosenheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	umgesetzt
Traunstein, Rosenheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	umgesetzt
Traunstein, Rosenheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_S038	Pelhamer See	umgesetzt
Traunstein, Rosenheim, Mühldorf a.Inn	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G145	Moränenland - Schnaitsee	umgesetzt
Traunstein, Rosenheim, Mühldorf a.Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_G145	Moränenland - Schnaitsee	umgesetzt
Weilheim-Schongau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F125	Lech von Fkm 139 bis Fkm 133 (Litzauer Schleife)	abgeschlossen 2019
Weilheim-Schongau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F125	Lech von Fkm 139 bis Fkm 133 (Litzauer Schleife)	abgeschlossen 2019
Weilheim-Schongau	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1_F125	Lech von Fkm 139 bis Fkm 133 (Litzauer Schleife)	2019 abgeschlossen
Weilheim-Schongau	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1_F128	Lech von Staustufe 1 bis Staustufe 4 (Kraftwerk Roßhaupten bis Fkm 139)	2020 abgeschlossen
Weilheim-Schongau	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1_F142	Peitinger Mühlbach, Deutenseebach, Hauser Bach, Schwanbach, Steinbach (zum Lech), Türkenbach (zum Lech)	noch nicht abgeschlossen
Weilheim-Schongau	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1_F399	Sindelsbach mit Lothdorfer Bach	noch nicht abgeschlossen
Weilheim-Schongau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F455	Ostersee-Ach	umgesetzt
Weilheim-Schongau	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F467	Ammer von Einmündung der Ach bis zum Ammersee	noch nicht abgeschlossen
Weilheim-Schongau	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F467	Ammer von Einmündung der Ach bis zum Ammersee	abgeschlossen 2021
Weilheim-Schongau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F467	Ammer von Einmündung der Ach bis zum Ammersee	abgeschlossen 2020
Weilheim-Schongau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F467	Ammer von Einmündung der Ach bis zum Ammersee	noch nicht abgeschlossen
Weilheim-Schongau	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F468	Ach vom Staffelsee bis Mündung in die Ammer mit Tiefenbach (zur Ach), Eyach	2022 abgeschlossen
Weilheim-Schongau	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1_F470	Wörtersbach, Fendter Bach, Ettinger Bach/Tiefenbach, Hungerbach (zur Ammer)	noch nicht abgeschlossen
Weilheim-Schongau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F471	Zuläufe der Ammer: Angerbach, Hardtbach, Grünbach, Kinschbach	umgesetzt
Weilheim-Schongau	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1_F471	Zuläufe der Ammer: Angerbach, Hardtbach, Grünbach, Kinschbach	noch nicht abgeschlossen
Weilheim-Schongau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F474	Ammer von Einmündung kleine Ammer bis Einmündung der Ach	abgeschlossen 2020
Weilheim-Schongau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_S023	Großer Ostersee	umgesetzt
Weilheim-Schongau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S023	Großer Ostersee	umgesetzt
Weilheim-Schongau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2022
Weilheim-Schongau, Bad Tölz-Wolfratshausen, Starnberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F456	Zuläufe Starnberger See: Lüßbach, Rötlbach, Maisingerbach	umgesetzt
Weilheim-Schongau, Fürstenfeldbruck, Starnberg, Landsberg am Lech	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F443	Amper von Stegen bis Grafath	umgesetzt
Weilheim-Schongau, Fürstenfeldbruck, Starnberg, Landsberg am Lech	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F443	Amper von Stegen bis Grafath	umgesetzt
Weilheim-Schongau, Fürstenfeldbruck, Starnberg, Landsberg am Lech	504	Beratungsmaßnahmen	1_F443	Amper von Stegen bis Grafath	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmenbezeichnung	Wasserkörper- Kürzel	Wasserkörper-Bezeichnung	Status der Maßnahme
Weilheim-Schongau, Landsberg am Lech, Starnberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F445	Zuläufe Ammersee: Rott mit Michelbach, Alte Ammer, Kienbach, Fischbach, Aubach, Höllgraben	umgesetzt
Weilheim-Schongau, Starnberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F471	Zuläufe der Ammer: Angerbach, Hardtbach, Grünbach, Kinschbach	umgesetzt
Weilheim-Schongau, Starnberg, Bad Tölz-Wolfratshausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S024	Starnberger See	umgesetzt

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F125	Lech von Fkm 139 bis Fkm 133 (Litzauer Schleife)	Weilheim- Schongau	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil  Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
1_F128	Lech von Staustufe 1 bis Staustufe 4 (Kraftwerk Roßhaupten bis Fkm 139)	Weilheim- Schongau	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F131	Lech von Eisenbahnbrücke in Kaufering bis Staustufe 23	Landsberg am Lech	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 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F132	Lech von Mündung in Schongauer Lechsee bis Staustufe 15	Landsberg am Lech, Weilheim- Schongau	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F142	Peitinger Mühlbach, Deutenseebach, Hauser Bach, Schwanbach, Steinbach (zum Lech), Türkenbach (zum Lech)	Weilheim- Schongau	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
1_F144	Schönach mit Reigerbach, Mühlbach (Lkr. Weilheim- Schongau), Enkenriedbach, Kaltenbach (Lkr. Weilheim- Schongau)	Weilheim- Schongau	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
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 Beratungsmaßnahmen
1_F162	Singold von Holzhausen bis Langerringen, Röthenbach (zur Singold) und Statzelbach	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 Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	Eichstätt, Ingolstadt, Weilheim- Schongau, 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 Beratungsmaßnahmen
1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	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 Uferbereich Beratungsmaßnahmen

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
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> <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>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 Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>
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>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>
1_F170	Längenmühlbach bis Verrohrungsaustritt südlich Marienheim	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>Beratungsmaßnahmen</p>
1_F171	Zeller Kanal	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>Beratungsmaßnahmen</p>
1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	Eichstätt, 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>Beratungsmaßnahmen</p>

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
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 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Beratungsmaßnahmen
1_F174	Mailing Bach; Aufragen; Köschinger Bach; Lentinger Bach	Eichstätt, Ingolstadt, 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 Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F175	Dettelbach	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 Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	Eichstätt, Neuburg- Schrobenhausen, 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 Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	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 Stauufen/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  Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
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>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>
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 Uferbereich</p> <p>Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>
1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	Fürstenfeldbruck	<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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>
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> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>
1_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>Beratungsmaßnahmen</p>



## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandizeller Arrondierungskanal	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 Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13  Beratungsmaßnahmen 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
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 Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
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 Beratungsmaßnahmen
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 Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten  Beratungsmaßnahmen
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
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 Beratungsmaßnahmen

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F199	Verlorener Bach vom Ausleitungswehr in Prittriching bis Übergang in den Hagenbach	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
1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhlgraben, Beuerbach	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 im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Beratungsmaßnahmen
1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	Eichstätt, 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 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 Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F207	Kleine Donau	Eichstätt, Pfaffenhofen a.d.Ilm	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F209	Kühpicklgraben, Langenbrucker Bach	Pfaffenhofen a.d.Ilm	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
1_F211	Kelsbach bis unterhalb Pförring	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
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 Beratungsmaßnahmen

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	Eichstätt, 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>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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>
1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	Dachau, 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 Uferbereich</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>
1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	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 Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>
1_F219	Ziegelönbach; Purrabach	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> <p>Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>
1_F220	Schnatterbach/Pudelbach	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>
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 Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	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 Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13  Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	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  Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F234	Ehbrust, Gailach bis Mühlheim	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
1_F235	Gailach von Mühlheim bis Mündung	Eichstätt	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	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  Beratungsmaßnahmen
1_F240	Schwarzach von Einmündung Agbach bis Mündung	Eichstätt	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
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
1_F246	Forellenbach/Rothengraben	Eichstätt	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
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 Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Beratungsmaßnahmen

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	Bad Tölz- Wolfratshausen	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 Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten  Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F376	Isar von Fkm 202,8 bis Fkm 195 (Bad Tölz)	Bad Tölz- Wolfratshausen	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten  Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F379	Dürrach; Krottenbach	Bad Tölz- Wolfratshausen	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
1_F384	Rinnenbach	Bad Tölz- Wolfratshausen, Miesbach	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F387	Moosbach; Mooshamer Weiherbach; Zeller Bach; Ellbach	Bad Tölz- Wolfratshausen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F391	Loisach von Einmündung der Partnach bis zum Kochelsee	Bad Tölz- Wolfratshausen, Garmisch- Partenkirchen	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung  Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar	Bad Tölz- Wolfratshausen, Weilheim- Schongau	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
1_F399	Sindelsbach mit Lothdorfer Bach	Garmisch- Partenkirchen, Weilheim- Schongau	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
1_F402	Isar von Einmündung der Loisach bis Corneliuswehr	Bad Tölz- Wolfratshausen, München, München (Stadt)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
1_F403	Isar von Corneliuswehr bis Oberföhringer Wehr	München (Stadt)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
1_F404	Isar von Anfang Mittlere-Isar-Kanal bis Moosburg	Freising, München, München (Stadt)	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13  Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F406	Isar von Moosburg bis Einmündung der Amper	Freising	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F408	Schwabinger Bach, Garching Mühlenbach	München, München (Stadt)	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	Erding, Freising, München	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 Uferbereich Beratungsmaßnahmen
1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	Freising, München	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

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	Erding, Freising	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 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Beratungsmaßnahmen
1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	Freising, München	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
1_F413	Moosach von Marzling bis Mündung in die Isar	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
1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	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 Beratungsmaßnahmen
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 Habitatverbesserung im Uferbereich Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Informations- und Fortbildungsmaßnahmen Beratungsmaßnahmen
1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere-Isar- Kanal, Eitinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	Erding, 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 Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13  Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen
1_F424	Anzinger Sempt, Forstinninger Sempt, Hennigbach	Ebersberg, Erding	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
1_F425	Schwillach mit Hirschbach	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 Beratungsmaßnahmen

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	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 Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Beratungsmaßnahmen
1_F427	Mittlere-Isar-Kanal	Ebersberg, Erding, Freising, München, München (Stadt)	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	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 Förderung des natürlichen Wasserrückhalts Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	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  Beratungsmaßnahmen
1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	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  Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F442	Amper von Grafrath bis Einmündung Maisach	Dachau, Fürstenfeldbruck	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
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
1_F445	Zuläufe Ammersee: Rott mit Michelbach, Alte Ammer, Kienbach, Fischbach, Aubach, Höllgraben	Landsberg am Lech, Starnberg, Weilheim- Schongau	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F446	Windach mit Hauserbach (Lkr. Landsberg am Lech), Beurerbach, Schweinach	Landsberg am Lech	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F447	Inninger Bach, Bulachbach	Sarnberg	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F448	Maisach	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 Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen
1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	Dachau, Fürstenfeldbruck, München (Stadt), Sarnberg	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13  Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F451	Würm vom Sarnberger See bis Gauting	Sarnberg	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
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 Uferbereich Beratungsmaßnahmen
1_F453	Lüßgraben	Dachau, Fürstenfeldbruck	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
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 Beratungsmaßnahmen
1_F455	Ostersee-Ach	Weilheim- Schongau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
1_F456	Zuläufe Sarnberger See: Lüßbach, Rötlbach, Maisingerbach	Bad Tölz- Wolfratshausen, Sarnberg, Weilheim- Schongau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft  Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	Dachau, München, München (Stadt)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung  Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F458	Schleißheimer Kanal	München, München (Stadt)	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen



## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
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 Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
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
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 Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	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 im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen
1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	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 Beratungsmaßnahmen
1_F464	Langenbach	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 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F465	Amper Werkkanal Zolling	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 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F466	Mauerner Bach, Hörgertshausener Bach, Enghausener Bach	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 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten Beratungsmaßnahmen
1_F470	Wörtersbach, Fendter Bach, Ettinger Bach/Tiefenbach, Hungerbach (zur Ammer)	Weilheim-Schongau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
1_F471	Zuläufe der Ammer: Angerbach, Hardtbach, Grünbach, Kinschbach	Sarnberg, Weilheim-Schongau	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
1_F473	Ammer bis Einmündung kleine Ammer; Linder; Elmaubach; Halbammer; Weißenbach; Hengstbach; Bayerbach; Eschenbach; Wassergraben	Garmisch-Partenkirchen, Weilheim-Schongau	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
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 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 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 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 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
1_F511	Rott bis Rottauensee	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 im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschbach	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  Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen
1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	Altötting, 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  Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F525	Grießenbach; Förchenbach	Rosenheim	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F527	Kirchbach bis Degerndorf	Rosenheim	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F528	Thalkirchner Achen; Antwörter 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 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 Beratungsmaßnahmen
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
1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	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
1_F533	Feldkirchner Bach; Darchingener Dorfbach, Kaltenbach	Miesbach, Rosenheim	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F535	Mangfall vom Tegernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee	Miesbach, 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  Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F542	Kirchseebach; Laubach	Bad Tölz- Wolfratshausen, Miesbach	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F543	Leitzach von Mühlau bis Mündung in die Mangfall	Miesbach, Rosenheim	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
1_F548	Mühlbach (Lkr. Rosenheim); Feldbach	Miesbach, Rosenheim	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F555	Dettendorfer Kalte bis Fischzucht unterhalb Dettendorf	Miesbach, Rosenheim	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	Altötting, Mühldorf a.Inn	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
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  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 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 Beratungsmaßnahmen
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
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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben 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 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F565	Moosach	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 Habitatverbesserung im vorhandenen Profil</p> <p>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>
1_F566	Zellbach	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>Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben</p> <p>Beratungsmaßnahmen</p>
1_F567	Ebrach von Dichtlmühle bis Mündung; Fehlbach	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>
1_F568	Ebrach bis Dichtlmühle; Brunnenbach	Ebersberg	<p>Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft</p> <p>Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13</p> <p>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>
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	<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>

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F571	Möornbach; 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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>
1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	Altötting, Erding, 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 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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen</p>
1_F574	Howaschgraben; Steinbach	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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>
1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	Erding, 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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen</p>
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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen</p>
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> <p>Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen</p>

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistingner Bach; Johannesbuchbacher Bach	Altötting, 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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen
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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen
1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerndorfer 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
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 Beratungsmaßnahmen
1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	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 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten  Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	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 vorhandenen Profil Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen
1_F589	Maserer Bach/Moosbach/Wössener Bach, Dalsenbach/Mühlbach	Traunstein	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
1_F590	Prien von Trautersdorf (Beilhackwehr) bis Mündung in den Chiemsee	Rosenheim	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F591	Prien bis Trautersdorf (Beilhackwehr)	Rosenheim	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F595	Bernauer Ache/Rottauer Bach; Moosbach/Überseer Bach ab Einmündung Hindlinger Bach; Hindlinger Bach	Rosenheim, Traunstein	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F596	Weißer Achen bis Einmündung Schlagbach	Traunstein	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen
1_F598	Weißer Traun von Einmündung der Seetraun bis Einmündung der Roten Traun	Traunstein	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F602	Traun, Kaltenbacher Mühlbach, Steiner Mühlbach	Traunstein	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
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
1_F604	Alzkanäle vom Wehr Trostberg bis Mündung in die Alz und vom Wehr Tacherting bis Düker Hirten	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 Beratungsmaßnahmen
1_F605	Alzkanal vom Düker Hirten bis Mündung in die Salzach	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
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



## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
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
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/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13  Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen
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
1_F618	Schwarzenberggraben/Oberteisendorfer Ache; Ramsauer Bach	Berchtesgadener Land	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen
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

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
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 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben Beratungsmaßnahmen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F640	Salzach von Einmündung Alzkanal bis Mündung in den Inn	Altötting	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
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
1_F652	Saalach mit Saalachstausee bis unterhalb Piding	Berchtesgadener Land	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
1_F653	Saalach von unterhalb Piding bis Mündung in die Salzach	Berchtesgadener Land	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
1_F656	Inn von unterhalb Kufstein bis unterhalb Erl	Rosenheim	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F657	Inn von unterhalb Erl bis Einmündung der Mangfall; Moosbach; Altwasser; Husarenbach	Rosenheim, Rosenheim (Stadt)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
1_F658	Schellbach, Neidernach (auf Staatsgrenze)	Garmisch-Partenkirchen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_F659	Loisach von Staatsgrenze bis Einmündung Partnach; Schwarzenbach; Partnach; Ferchenbach	Garmisch-Partenkirchen	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil  Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
1_F661	Finzbach; Kranzbach; Seinsbach; Rißbach; Fischbach	Bad Tölz-Wolfratshausen, Garmisch-Partenkirchen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_S024	Starnberger See	Bad Tölz-Wolfratshausen, Starnberg, Weilheim-Schongau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
1_S028	Riegsee	Garmisch-Partenkir	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
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 Beratungsmaßnahmen
1_S033	Seehamer See	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 Beratungsmaßnahmen
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

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
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
1_S043	Abtsdorfer See	Berchtesgadener L	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
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
1_G040	Quartär - Landsberg	Landsberg am Lech; Weilheim- Schongau	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft  Beratungsmaßnahmen
1_G044	Quartär - Rain	Neuburg- Schrobenhausen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen
1_G046	Nördlinger Ries - Daiting	Neuburg-Schrobenh	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
1_G050	Vorlandmolasse - Aichach	Dachau; Fürstenfeldbruck; Neuburg- Schrobenhausen; Pfaffenhofen a.d.Ilm	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft  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
1_G053	Vorlandmolasse - Wolnzach	Freising	Beratungsmaßnahmen
1_G055	Vorlandmolasse - Scheyern	Dachau; Freising; Neuburg- Schrobenhausen; Pfaffenhofen a.d.Ilm	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
1_G055	Vorlandmolasse - Scheyern	Dachau	Beratungsmaßnahmen
1_G059	Malm - Eichstätt	Eichstätt	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen
1_G059	Malm - Eichstätt	Eichstätt	Beratungsmaßnahmen
1_G060	Malm - Treuchtlingen	Eichstätt	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen
1_G060	Malm - Treuchtlingen	Eichstätt	Beratungsmaßnahmen
1_G061	Malm - Dietfurt a.d.Altmühl	Eichstätt	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen
1_G061	Malm - Dietfurt a.d.Altmühl	Eichstätt	Beratungsmaßnahmen
1_G105	Quartär - Landshut	Freising	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen
1_G105	Quartär - Landshut	Freising	Beratungsmaßnahmen
1_G107	Vorlandmolasse - Furth	Freising	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen
1_G107	Vorlandmolasse - Furth	Freising	Beratungsmaßnahmen
1_G122	Vorlandmolasse - Aham	Erding; Mühldorf a.Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen
1_G122	Vorlandmolasse - Aham	Erding	Beratungsmaßnahmen
1_G130	Vorlandmolasse - Massing	Altötting; Mühldorf a.Inn	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Beratungsmaßnahmen
1_G130	Vorlandmolasse - Massing	Altötting	Beratungsmaßnahmen

## Anlage 2

Wasserkörper Kennung	Wasserkörper Bezeichnung	Landkreis, kreisfreie Stadt	Geplante Maßnahmen bis 2021 (Maßnahmenbezeichnung gemäß bundesweit angewandtem LAWA/BLANO-Maßnahmenkatalog)
1_G137	Moränenland - Feldkirchen-Westerham	Ebersberg; Miesbach; München, Rosenheim	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
1_G137	Moränenland - Feldkirchen-Westerham	Ebersberg	Beratungsmaßnahmen
1_G142	Quartär - Altötting	Altötting; Mühldorf a.Inn; Rosenheim; Traunstein	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
1_G142	Quartär - Altötting	Altötting	Beratungsmaßnahmen
1_G145	Moränenland - Schnaitsee	Mühldorf a.Inn; Rosenheim; Traunstein	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
1_G145	Moränenland - Schnaitsee	Mühldorf a.Inn	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
1_G152	Moränenland - Kirchweidach	Altötting	Beratungsmaßnahmen
1_G162	Moränenland - Teisendorf	Berchtesgadener Land; Traunstein	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
1_G162	Moränenland - Teisendorf	Berchtesgadener Land	Beratungsmaßnahmen

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Altötting	1_F581	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Altötting	1_F581	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Altötting	1_F581	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Altötting	1_F581	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Altötting	1_F581	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Altötting	1_F582	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Altötting	1_F582	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Altötting	1_F582	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Altötting	1_F582	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung
Altötting	1_F605	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Altötting	1_F606	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting	1_F606	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F606	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting	1_F606	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Altötting	1_F606	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Altötting	1_F606	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Altötting	1_F640	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Altötting	1_F640	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Altötting	1_F640	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Altötting	1_F640	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Altötting	1_F640	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Altötting	1_F640	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Altötting; Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F641	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Altötting; Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F641	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Altötting; Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F641	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Altötting; Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F641	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Altötting; Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F641	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Altötting; Erding; Mühldorf am Inn	1_F573	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Altötting; Mühldorf am Inn	1_F579	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting; Mühldorf am Inn	1_F579	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Altötting; Mühldorf am Inn	1_F579	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting; Mühldorf am Inn	1_F579	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Altötting; Mühldorf am Inn	1_F579	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Altötting; Mühldorf am Inn	1_F579	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Altötting; Mühldorf am Inn	1_F579	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Altötting; Mühldorf am Inn	1_F579	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Altötting; Mühldorf am Inn	1_F579	504	Beratungsmaßnahmen
Altötting; Mühldorf am Inn	1_F579	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Altötting; Mühldorf am Inn	1_G149	55	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/Gewerbe
Altötting; Mühldorf am Inn	1_G149	58	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung
Altötting; Mühldorf am Inn	1_G149	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Altötting; Mühldorf am Inn; Rosenheim; Traunstein	1_F570	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Altötting; Mühldorf am Inn; Rosenheim; Traunstein	1_F570	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting; Mühldorf am Inn; Rosenheim; Traunstein	1_F570	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Altötting; Mühldorf am Inn; Rosenheim; Traunstein	1_F570	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting; Mühldorf am Inn; Rosenheim; Traunstein	1_F570	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Altötting; Mühldorf am Inn; Rosenheim; Traunstein	1_F570	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Altötting; Mühldorf am Inn; Rosenheim; Traunstein	1_F570	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Altötting; Mühldorf am Inn; Rosenheim; Traunstein	1_F570	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Altötting; Mühldorf am Inn; Rosenheim; Traunstein	1_F570	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Altötting; Mühldorf am Inn; Rosenheim; Traunstein	1_G142	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting; Mühldorf am Inn; Traunstein	1_F571	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Altötting; Mühldorf am Inn; Traunstein	1_F571	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Altötting; Mühldorf am Inn; Traunstein	1_F571	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Altötting; Mühldorf am Inn; Traunstein	1_F571	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Altötting; Mühldorf am Inn; Traunstein	1_F571	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Altötting; Rottal-Inn	1_F583	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Altötting; Rottal-Inn	1_F583	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Altötting; Rottal-Inn	1_F583	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Altötting; Rottal-Inn	1_F583	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Altötting; Rottal-Inn	1_F583	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Altötting; Rottal-Inn	1_F583	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Altötting; Traunstein; Rottal-Inn	1_G151	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_S020	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_S021	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F375	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F376	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F376	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F376	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F376	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F376	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F376	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F376	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F376	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F377	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F377	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F377	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F377	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F377	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F377	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F377	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F377	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F377	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F383	47	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Wasserkraftwerke
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F383	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F383	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F383	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F386	504	Beratungsmaßnahmen
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F387	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F387	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F389	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F400	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F400	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bad Tölz-Wolfratshausen; Garmisch-Partenkirchen	1_F374	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bad Tölz-Wolfratshausen; Garmisch-Partenkirchen	1_F374	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bad Tölz-Wolfratshausen; Garmisch-Partenkirchen	1_F374	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bad Tölz-Wolfratshausen; Garmisch-Partenkirchen	1_F374	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bad Tölz-Wolfratshausen; Garmisch-Partenkirchen	1_F374	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Bad Tölz-Wolfratshausen; Garmisch-Partenkirchen	1_F374	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Bad Tölz-Wolfratshausen; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F456	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bad Tölz-Wolfratshausen; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F456	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bad Tölz-Wolfratshausen; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F456	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Bad Tölz-Wolfratshausen; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F456	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bad Tölz-Wolfratshausen; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F456	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bad Tölz-Wolfratshausen; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F456	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bad Tölz-Wolfratshausen; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F456	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bad Tölz-Wolfratshausen; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F456	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Bad Tölz-Wolfratshausen; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F456	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Berchtesgadener Land	1_S042	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Berchtesgadener Land	1_S043	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Berchtesgadener Land	1_S043	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Berchtesgadener Land	1_S043	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Berchtesgadener Land	1_S043	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Berchtesgadener Land	1_F617	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Berchtesgadener Land	1_F617	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Berchtesgadener Land	1_F617	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Berchtesgadener Land	1_F649	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Berchtesgadener Land	1_F652	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Berchtesgadener Land	1_F652	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Berchtesgadener Land	1_F652	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Berchtesgadener Land	1_F652	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Berchtesgadener Land	1_F652	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Berchtesgadener Land	1_F653	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Berchtesgadener Land	1_F653	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Berchtesgadener Land	1_F653	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Berchtesgadener Land	1_F653	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Berchtesgadener Land	1_F653	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Berchtesgadener Land	1_F653	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F616	47	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Wasserkraftwerke
Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F616	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F616	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F616	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F616	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F619	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F619	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F619	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F619	47	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Wasserkraftwerke
Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F619	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F619	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F619	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F619	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich



## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Berchtesgadener Land; Traunstein	1_F619	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Dachau; Freising	1_F461	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dachau; Freising	1_F461	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dachau; Freising	1_F461	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dachau; Freising	1_F461	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Dachau; Freising	1_F461	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Dachau; Freising	1_F461	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dachau; Freising	1_F461	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dachau; Freising	1_F461	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dachau; Freising	1_F461	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dachau; Freising	1_F461	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dachau; Freising	1_F461	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dachau; Freising	1_F461	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Dachau; Freising	1_F461	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Dachau; Freising; München	1_F412	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Dachau; Freising; München	1_F412	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Dachau; Freising; München	1_F412	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
Dachau; Freising; München	1_F412	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dachau; Freising; München	1_F412	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dachau; Freising; München	1_F412	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dachau; Freising; München	1_F412	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dachau; Freising; München	1_F412	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dachau; Freising; München	1_F412	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Dachau; Fürstenfeldbruck; Aichach-Friedberg	1_F462	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Dachau; Fürstenfeldbruck; Aichach-Friedberg	1_F462	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dachau; Fürstenfeldbruck; Aichach-Friedberg	1_F462	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dachau; Fürstenfeldbruck; Aichach-Friedberg	1_F462	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dachau; Fürstenfeldbruck; Aichach-Friedberg	1_F462	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dachau; Fürstenfeldbruck; Aichach-Friedberg	1_F462	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dachau; Fürstenfeldbruck; Aichach-Friedberg	1_F462	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dachau; Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F448	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Dachau; Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F448	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dachau; Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F448	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dachau; Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F448	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dachau; Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F448	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dachau; Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F448	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dachau; Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F448	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Dachau; Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F184	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Dachau; Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F184	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Dachau; Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F184	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Dachau; Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F184	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Dachau; Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F184	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dachau; Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F184	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dachau; Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F184	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dachau; Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F184	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Dachau; Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F184	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dachau; Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F184	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dachau; Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F184	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dachau; Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F184	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dachau; Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F184	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dachau; Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F184	504	Beratungsmaßnahmen
Donau-Ries; Ingolstadt (Stadt)	1_F168	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries; Ingolstadt (Stadt)	1_F168	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Ingolstadt (Stadt)	1_F168	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Ingolstadt (Stadt)	1_F168	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Donau-Ries; Ingolstadt (Stadt)	1_F168	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries; Ingolstadt (Stadt)	1_F168	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries; Ingolstadt (Stadt)	1_F168	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries; Ingolstadt (Stadt)	1_F168	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries; Ingolstadt (Stadt)	1_F168	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries; Ingolstadt (Stadt)	1_F168	504	Beratungsmaßnahmen
Donau-Ries; Ingolstadt (Stadt)	1_F168	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F165	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F166	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F166	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F166	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F166	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F166	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F166	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F166	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F166	504	Beratungsmaßnahmen
Donau-Ries; Neuburg-Schrobenhausen	1_F166	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Ebersberg	1_F564	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ebersberg	1_F564	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ebersberg	1_F564	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F564	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F564	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ebersberg	1_F564	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ebersberg	1_F564	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ebersberg	1_F564	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ebersberg	1_F564	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ebersberg	1_F564	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ebersberg	1_F564	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ebersberg	1_F564	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Ebersberg	1_F568	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ebersberg	1_F568	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ebersberg	1_F568	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F568	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ebersberg	1_F568	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ebersberg	1_F568	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ebersberg	1_F568	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ebersberg	1_F568	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ebersberg; Erding	1_F424	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ebersberg; Erding	1_F424	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ebersberg; Erding	1_F424	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ebersberg; Erding	1_F424	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ebersberg; Erding	1_F424	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ebersberg; Erding	1_F425	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ebersberg; Erding	1_F425	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ebersberg; Erding	1_F425	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Ebersberg; Erding	1_F425	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ebersberg; Erding	1_F425	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ebersberg; Erding	1_F425	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Ebersberg; Erding; Mühldorf am Inn; Rosenheim	1_F569	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ebersberg; Erding; Mühldorf am Inn; Rosenheim	1_F569	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ebersberg; Erding; Mühldorf am Inn; Rosenheim	1_F569	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ebersberg; Erding; Mühldorf am Inn; Rosenheim	1_F569	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ebersberg; Erding; Mühldorf am Inn; Rosenheim	1_F569	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ebersberg; Erding; Mühldorf am Inn; Rosenheim	1_F569	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ebersberg; Erding; Mühldorf am Inn; Rosenheim	1_F569	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ebersberg; Erding; Mühldorf am Inn; Rosenheim	1_F569	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Ebersberg; München; Rosenheim	1_F551	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen
Ebersberg; München; Rosenheim	1_F551	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ebersberg; München; Rosenheim	1_F551	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ebersberg; München; Rosenheim	1_F551	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ebersberg; München; Rosenheim	1_F551	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ebersberg; München; Rosenheim	1_F551	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ebersberg; Rosenheim	1_F563	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ebersberg; Rosenheim	1_F563	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ebersberg; Rosenheim	1_F563	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ebersberg; Rosenheim	1_F563	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ebersberg; Rosenheim	1_F563	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ebersberg; Rosenheim	1_F563	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ebersberg; Rosenheim	1_F563	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ebersberg; Rosenheim	1_F563	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ebersberg; Rosenheim	1_F563	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Ebersberg; Rosenheim	1_F563	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung
Ebersberg; Rosenheim	1_F565	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ebersberg; Rosenheim	1_F565	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen
Ebersberg; Rosenheim	1_F565	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ebersberg; Rosenheim	1_F565	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Ebersberg; Rosenheim	1_F565	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ebersberg; Rosenheim	1_F565	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ebersberg; Rosenheim	1_F565	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ebersberg; Rosenheim	1_F565	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ebersberg; Rosenheim	1_F565	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ebersberg; Rosenheim	1_F566	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ebersberg; Rosenheim	1_F566	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ebersberg; Rosenheim	1_F566	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ebersberg; Rosenheim	1_F566	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ebersberg; Rosenheim	1_F566	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ebersberg; Rosenheim	1_F566	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ebersberg; Rosenheim	1_F567	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ebersberg; Rosenheim	1_F567	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Ebersberg; Rosenheim	1_F567	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ebersberg; Rosenheim	1_F567	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ebersberg; Rosenheim	1_F567	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ebersberg; Rosenheim	1_F567	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ebersberg; Rosenheim	1_F567	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ebersberg; Rosenheim	1_F567	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ebersberg; Rosenheim	1_F567	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ebersberg; Rosenheim	1_F567	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Ebersberg; Rosenheim	1_F662	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ebersberg; Rosenheim	1_F662	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ebersberg; Rosenheim	1_F662	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ebersberg; Rosenheim	1_F662	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ebersberg; Rosenheim	1_F662	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ebersberg; Rosenheim	1_F662	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Eichstätt	1_F175	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Eichstätt	1_F175	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Eichstätt	1_F175	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Eichstätt	1_F175	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Eichstätt	1_F175	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Eichstätt	1_F175	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Eichstätt	1_F211	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt	1_F211	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F211	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt	1_F211	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Eichstätt	1_F211	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Eichstätt	1_F211	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Eichstätt	1_F211	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Eichstätt	1_F211	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Eichstätt	1_F235	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Eichstätt	1_F235	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Eichstätt	1_F235	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Eichstätt	1_F236	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Eichstätt	1_F236	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung
Eichstätt	1_F236	504	Beratungsmaßnahmen
Eichstätt; Kelheim	1_F247	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Eichstätt; Kelheim	1_F247	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Eichstätt; Kelheim	1_F247	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Eichstätt; Kelheim	1_F247	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Eichstätt; Kelheim	1_F247	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Eichstätt; Kelheim	1_F247	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Eichstätt; Kelheim	1_F247	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Eichstätt; Kelheim	1_F247	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F172	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F172	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F172	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F172	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F172	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F172	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F172	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F172	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F172	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F176	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F176	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F176	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F176	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F176	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F176	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F176	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.	1_F246	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.	1_F246	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.	1_F246	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F229	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F229	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F229	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F229	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F229	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F229	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F229	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F229	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F229	504	Beratungsmaßnahmen
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F207	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F207	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F207	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F208	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F208	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F208	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F208	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F208	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F216	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F216	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F216	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F216	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F216	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F216	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F216	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F216	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F216	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F216	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F216	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_G051	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_G051	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_G051	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Eichstätt; Roth	1_F240	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Eichstätt; Roth	1_F240	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Eichstätt; Roth	1_F240	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt; Roth	1_F240	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Roth	1_F240	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F238	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F238	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F238	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F238	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Eichstätt; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F238	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss
Eichstätt; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F238	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Eichstätt; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F238	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Eichstätt; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F238	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Erding	1_F414	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Erding	1_F414	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Erding	1_F414	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Erding	1_F414	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erding	1_F414	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Erding	1_F414	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Erding	1_F414	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Erding	1_F414	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Erding	1_F418	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen
Erding	1_F418	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Erding	1_F418	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Erding	1_F418	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Erding	1_F418	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Erding	1_F418	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erding	1_F418	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Erding	1_F418	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Erding	1_F490	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F490	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F490	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F490	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Erding	1_F490	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Erding	1_F490	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erding	1_F490	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Erding	1_F490	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Erding	1_F490	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Erding	1_F490	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Erding	1_F580	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding	1_F580	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F580	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding	1_F580	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Erding	1_F580	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erding	1_F580	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Erding	1_F580	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Erding	1_F580	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Erding; Freising	1_F415	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Erding; Freising	1_F415	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Erding; Freising	1_F415	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erding; Freising	1_F419	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Erding; Freising	1_F419	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Erding; Freising	1_F419	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erding; Freising	1_F419	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Erding; Freising	1_F419	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Erding; Freising	1_F422	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Erding; Freising	1_F422	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Erding; Freising	1_F422	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erding; Freising	1_F422	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Erding; Freising	1_F422	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Erding; Freising	1_F422	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Erding; Freising	1_F422	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Erding; Freising	1_F426	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Erding; Freising	1_F426	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen



## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Erding; Freising	1_F426	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding; Freising	1_F426	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding; Freising	1_F426	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Erding; Freising	1_F426	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Erding; Freising	1_F426	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erding; Freising	1_F426	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Erding; Freising	1_F426	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Erding; Freising	1_F426	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Erding; Freising	1_F426	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung
Erding; Freising; Landshut	1_F423	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Erding; Freising; Landshut	1_F423	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Erding; Freising; Landshut	1_F423	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Erding; Freising; Landshut	1_F423	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Erding; Freising; Landshut	1_F423	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erding; Freising; Landshut	1_F423	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Erding; Freising; Landshut	1_F423	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Erding; Freising; Landshut	1_F423	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Erding; Freising; Landshut	1_F423	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Erding; Freising; Landshut	1_G104	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding; Freising; München	1_F409	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding; Freising; München	1_F409	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding; Freising; München	1_F409	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding; Freising; München	1_F409	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Erding; Freising; München	1_F409	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Erding; Freising; München	1_F409	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erding; Freising; München	1_F409	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Erding; Freising; München	1_F409	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Erding; Mühldorf am Inn	1_F575	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Erding; Mühldorf am Inn	1_F575	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erding; Mühldorf am Inn	1_F575	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erding; Mühldorf am Inn	1_F575	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erding; Mühldorf am Inn	1_F575	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Erding; Mühldorf am Inn	1_F575	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Erding; Mühldorf am Inn	1_F575	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Erding; Mühldorf am Inn	1_F575	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erding; Mühldorf am Inn	1_F575	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Erding; Mühldorf am Inn	1_F575	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Erding; Mühldorf am Inn	1_F575	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung
Erding; Mühldorf am Inn; Landshut	1_G123	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F406	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Freising	1_F406	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freising	1_F406	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Freising	1_F406	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising	1_F406	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Freising	1_F413	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freising	1_F413	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Freising	1_F413	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising	1_F413	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freising	1_F413	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Freising	1_F413	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Freising	1_F441	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Freising	1_F441	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Freising	1_F441	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Freising	1_F441	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freising	1_F441	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Freising	1_F441	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising	1_F441	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Freising	1_F441	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freising	1_F441	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freising	1_F441	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Freising	1_F441	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Freising	1_F441	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Freising	1_F441	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Freising	1_F460	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freising	1_F464	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F464	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F464	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F464	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freising	1_F464	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising	1_F464	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Freising	1_F464	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freising	1_F464	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freising	1_F464	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Freising	1_F465	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freising	1_F466	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Freising	1_F466	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising	1_F466	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F466	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising	1_F466	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Freising	1_F466	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freising	1_F466	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising	1_F466	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Freising	1_F466	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freising	1_F466	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Freising; Dachau	1_F440	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Freising; Dachau	1_F440	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freising; Dachau	1_F440	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Freising; Dachau	1_F440	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising; Dachau	1_F440	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Freising; Dachau	1_F440	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Freising; Dachau	1_F440	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Freising; Dachau	1_F440	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehauhaltes bzw. Sedimentmanagement
Freising; Dachau	1_F440	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Freising; Erding	1_F411	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising; Erding	1_F411	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising; Erding	1_F411	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising; Erding	1_F411	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Freising; Erding	1_F411	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freising; Erding	1_F411	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Freising; Erding	1_F411	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising; Erding	1_F411	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Freising; Erding	1_F411	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F463	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F463	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F463	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F463	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F463	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F463	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F463	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F463	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F463	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F463	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F463	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F213	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F213	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F213	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F213	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F213	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F213	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F213	504	Beratungsmaßnahmen
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F213	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Freising; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim; Landshut	1_G053	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising; Starnberg	1_F454	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freising; Starnberg	1_F454	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Freising; Starnberg	1_F454	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising; Starnberg	1_F454	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Freising; Starnberg	1_F454	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freising; Starnberg	1_F454	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freising; Starnberg	1_F454	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehauhaltes bzw. Sedimentmanagement
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F452	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F452	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F452	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F452	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F452	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F452	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F453	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F453	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F453	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F453	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F453	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F459	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F459	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F459	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F459	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F459	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F459	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F459	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F459	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F459	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F459	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F459	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F459	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Fürstenfeldbruck; Dachau	1_F459	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F442	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F442	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F442	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F442	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F442	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F442	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F442	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F442	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech	1_F442	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F178	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F178	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F178	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F178	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F178	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F178	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F178	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_G049	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten
Fürstenfeldbruck; Landsberg am Lech; Starnberg	1_F443	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Garmisch-Partenkirchen	1_S019	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Garmisch-Partenkirchen	1_S019	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Garmisch-Partenkirchen	1_S019	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Garmisch-Partenkirchen	1_S028	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Garmisch-Partenkirchen	1_S028	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Garmisch-Partenkirchen	1_S028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Garmisch-Partenkirchen	1_S028	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Garmisch-Partenkirchen	1_S030	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Garmisch-Partenkirchen	1_F373	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Garmisch-Partenkirchen	1_F373	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Garmisch-Partenkirchen	1_F373	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Garmisch-Partenkirchen	1_F373	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Garmisch-Partenkirchen	1_F373	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Garmisch-Partenkirchen	1_F658	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Garmisch-Partenkirchen	1_F658	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Garmisch-Partenkirchen	1_F659	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Garmisch-Partenkirchen	1_F659	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Garmisch-Partenkirchen	1_F659	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Garmisch-Partenkirchen	1_F659	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Garmisch-Partenkirchen	1_F659	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Garmisch-Partenkirchen	1_F659	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Garmisch-Partenkirchen; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F391	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Garmisch-Partenkirchen; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F391	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Garmisch-Partenkirchen; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F391	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Garmisch-Partenkirchen; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F391	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Garmisch-Partenkirchen; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F391	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Garmisch-Partenkirchen; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F391	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Garmisch-Partenkirchen; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F391	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Garmisch-Partenkirchen; Ebersberg	1_F661	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Garmisch-Partenkirchen; Ebersberg	1_F661	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren
Garmisch-Partenkirchen; Garmisch-Partenkirchen	1_F395	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Garmisch-Partenkirchen; Garmisch-Partenkirchen	1_F395	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Garmisch-Partenkirchen; Weilheim-Schongau	1_F468	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Garmisch-Partenkirchen; Weilheim-Schongau	1_F468	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Garmisch-Partenkirchen; Weilheim-Schongau	1_F474	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Garmisch-Partenkirchen; Weilheim-Schongau	1_F474	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Garmisch-Partenkirchen; Weilheim-Schongau	1_F474	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Garmisch-Partenkirchen; Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F473	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Garmisch-Partenkirchen; Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F473	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Garmisch-Partenkirchen; Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F473	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F173	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F173	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F173	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F173	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F173	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F173	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F173	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F173	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F173	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen	1_F173	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Aichach-Friedberg; Donau-Ries	1_G045	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Aichach-Friedberg; Donau-Ries	1_G045	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Donau-Ries	1_F163	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Donau-Ries	1_F163	17	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinleitungen
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Donau-Ries	1_F163	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Donau-Ries	1_F163	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Donau-Ries	1_F163	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Donau-Ries	1_F163	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Donau-Ries	1_F163	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Donau-Ries	1_F163	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Donau-Ries	1_F163	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Donau-Ries	1_F163	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Donau-Ries	1_F163	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Donau-Ries	1_F163	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Donau-Ries	1_F163	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Donau-Ries	1_F163	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F174	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F174	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F174	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F174	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F174	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F174	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ingolstadt (Stadt); Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F174	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen	1_F171	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen	1_F171	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen	1_F171	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F188	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F188	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F188	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F188	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F188	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F188	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F188	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F188	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F188	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Aichach-Friedberg	1_F186	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Aichach-Friedberg	1_F186	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Aichach-Friedberg	1_F186	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Aichach-Friedberg	1_F186	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Aichach-Friedberg	1_F186	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Aichach-Friedberg	1_F186	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Aichach-Friedberg	1_F186	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Aichach-Friedberg	1_F186	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Aichach-Friedberg	1_F186	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Aichach-Friedberg	1_F186	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen an der Ilm; Aichach-Friedberg	1_F186	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Kelheim; Kelheim	1_F222	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Kelheim; Kelheim	1_F222	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Kelheim; Kelheim	1_F222	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kelheim; Kelheim	1_F222	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Kelheim; Kelheim	1_F222	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landsberg am Lech	1_F130	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Landsberg am Lech	1_F130	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landsberg am Lech	1_F130	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landsberg am Lech	1_F130	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landsberg am Lech	1_F145	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Landsberg am Lech	1_F145	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Landsberg am Lech	1_F145	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Landsberg am Lech	1_F203	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Landsberg am Lech	1_F203	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Landsberg am Lech	1_F203	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landsberg am Lech	1_F203	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landsberg am Lech	1_F203	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landsberg am Lech	1_F203	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landsberg am Lech	1_F203	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Landsberg am Lech	1_F203	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Landsberg am Lech	1_F446	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Landsberg am Lech	1_F446	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Landsberg am Lech	1_F446	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Landsberg am Lech	1_F446	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F131	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F131	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F131	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F131	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten



## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Landsberg am Lech; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F445	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landsberg am Lech; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F445	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Landsberg am Lech; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F445	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Landsberg am Lech; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F445	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Landsberg am Lech; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F445	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landsberg am Lech; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F445	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landsberg am Lech; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F445	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landsberg am Lech; Starnberg; Weilheim-Schongau	1_F445	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F132	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F132	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F132	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F132	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F132	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F132	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F143	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F143	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F143	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F143	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F143	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F143	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F143	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F467	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Landsberg am Lech; Weilheim-Schongau	1_F467	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Landshut; Erding	1_F491	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Landshut; Erding	1_F491	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut; Erding	1_F491	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut; Erding	1_F491	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut; Erding	1_F491	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landshut; Erding	1_F491	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut; Erding	1_F491	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landshut; Erding	1_F491	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landshut; Erding	1_F491	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landshut; Erding	1_F492	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut; Erding	1_F492	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut; Erding	1_F492	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut; Erding	1_F492	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Landshut; Erding	1_F492	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Landshut; Erding	1_F492	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landshut; Erding	1_F492	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut; Erding	1_F492	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landshut; Erding	1_F492	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landshut; Erding	1_F492	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Landshut; Erding	1_F492	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Miesbach	1_S031	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Miesbach	1_S032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Miesbach	1_S032	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Miesbach	1_S033	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Miesbach	1_S033	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Miesbach	1_S033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Miesbach	1_F534	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Miesbach	1_F534	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Miesbach	1_F534	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Miesbach	1_F544	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Miesbach	1_F544	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Miesbach	1_F544	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Miesbach	1_F544	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Miesbach	1_F544	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Miesbach	1_F546	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Miesbach	1_F546	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Miesbach	1_F546	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Miesbach; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F384	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Miesbach; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F384	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Miesbach; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F384	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Miesbach; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F384	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Miesbach; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F385	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Miesbach; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F385	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Miesbach; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F385	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Miesbach; Rosenheim	1_F522	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Mühldorf am Inn	1_F574	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Mühldorf am Inn	1_F574	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Mühldorf am Inn	1_F574	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Mühldorf am Inn	1_F574	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Mühldorf am Inn	1_F577	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf am Inn	1_F577	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf am Inn	1_F577	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Mühldorf am Inn	1_F577	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Mühldorf am Inn	1_F577	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Mühldorf am Inn	1_F577	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Mühldorf am Inn	1_F577	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Mühldorf am Inn	1_F577	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Mühldorf am Inn	1_F577	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Mühldorf am Inn	1_F578	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf am Inn	1_F578	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf am Inn	1_F578	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf am Inn	1_F578	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Mühldorf am Inn	1_F578	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Mühldorf am Inn	1_F578	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Mühldorf am Inn	1_F578	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Mühldorf am Inn	1_F578	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Mühldorf am Inn	1_F578	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F513	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F513	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F513	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F513	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F513	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F513	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F513	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F513	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F513	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F513	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F576	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F576	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F576	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F576	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F576	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F576	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Mühldorf am Inn; Landshut	1_F576	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn	1_F511	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn	1_F511	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn	1_F511	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn	1_F511	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn	1_F511	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn	1_F511	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn	1_F511	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn	1_F511	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn	1_F511	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn	1_F511	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn	1_F511	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn	1_F511	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn	1_F511	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn	1_F511	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Mühldorf am Inn; Mühldorf am Inn	1_F557	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Mühldorf am Inn; Mühldorf am Inn	1_F557	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Mühldorf am Inn; Mühldorf am Inn	1_F557	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Mühldorf am Inn; Mühldorf am Inn	1_F557	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Mühldorf am Inn; Mühldorf am Inn	1_F557	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Mühldorf am Inn; Mühldorf am Inn	1_F557	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
München (Stadt)	1_F403	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
München (Stadt)	1_F403	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
München (Stadt)	1_F403	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
München (Stadt)	1_F403	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
München (Stadt)	1_F403	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F402	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F402	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F402	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F402	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F402	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F416	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F416	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F416	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F416	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F416	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F416	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F416	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F416	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F416	503	Informations- und Bildungsmaßnahmen
München (Stadt); Bad Tölz-Wolfratshausen; München	1_F416	504	Beratungsmaßnahmen
München (Stadt); Dachau; Ebersberg; Erding; Freising; München; Landshut (Stadt); Landshut	1_G099	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
München (Stadt); Dachau; Freising; Fürstenfeldbruck; München; Starnberg	1_G109	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
München (Stadt); Dachau; Fürstenfeldbruck; Starnberg	1_F450	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
München (Stadt); Dachau; Fürstenfeldbruck; Starnberg	1_F450	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
München (Stadt); Dachau; Fürstenfeldbruck; Starnberg	1_F450	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
München (Stadt); Dachau; Fürstenfeldbruck; Starnberg	1_F450	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
München (Stadt); Dachau; Fürstenfeldbruck; Starnberg	1_F450	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
München (Stadt); Dachau; Fürstenfeldbruck; Starnberg	1_F450	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
München (Stadt); Dachau; Fürstenfeldbruck; Starnberg	1_F450	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
München (Stadt); Dachau; Fürstenfeldbruck; Starnberg	1_F450	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
München (Stadt); Dachau; Fürstenfeldbruck; Starnberg	1_F450	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
München (Stadt); Dachau; Fürstenfeldbruck; Starnberg	1_F450	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
München (Stadt); Dachau; München	1_F457	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
München (Stadt); Dachau; München	1_F457	51	Maßnahmen zur Reduzierung der Verluste infolge von Wasserverteilung
München (Stadt); Dachau; München	1_F457	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
München (Stadt); Dachau; München	1_F457	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
München (Stadt); Dachau; München	1_F457	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
München (Stadt); Dachau; München	1_F457	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
München (Stadt); Dachau; München	1_F457	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
München (Stadt); Dachau; München	1_F457	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
München (Stadt); Dachau; München	1_F457	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
München (Stadt); Dachau; München	1_F457	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
München (Stadt); Dachau; München	1_F457	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
München (Stadt); Dachau; München	1_F457	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
München (Stadt); Dachau; München; Starnberg	1_F449	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
München (Stadt); Dachau; München; Starnberg	1_F449	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
München (Stadt); Dachau; München; Starnberg	1_F449	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
München (Stadt); Dachau; München; Starnberg	1_F449	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
München (Stadt); Dachau; München; Starnberg	1_F449	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
München (Stadt); Dachau; München; Starnberg	1_F449	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
München (Stadt); Dachau; München; Starnberg	1_F449	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
München (Stadt); Ebersberg; Erding; Freising; München; Landshut (Stadt); Landshut	1_F427	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
München (Stadt); Ebersberg; München	1_F417	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
München (Stadt); Ebersberg; München	1_F417	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
München (Stadt); Ebersberg; München	1_F417	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F404	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F404	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F404	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F404	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F404	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F404	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F404	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F404	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F410	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F410	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F410	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F410	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F410	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F410	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F410	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F410	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F410	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F410	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F410	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F410	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
München (Stadt); Erding; Freising; München	1_F410	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
München (Stadt); Freising; München	1_F408	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
München (Stadt); Freising; München	1_F408	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
München (Stadt); Freising; München	1_F408	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
München (Stadt); Freising; München	1_F408	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
München (Stadt); Freising; München	1_F408	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
München (Stadt); Freising; München	1_F408	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
München (Stadt); Freising; München	1_F408	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
München (Stadt); Freising; München	1_F408	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
München (Stadt); Freising; München	1_F408	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
München; Dachau	1_F458	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neuburg-Schrobenhausen	1_F169	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F169	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neuburg-Schrobenhausen	1_F169	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neuburg-Schrobenhausen	1_F169	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neuburg-Schrobenhausen	1_F169	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neuburg-Schrobenhausen	1_F169	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Neuburg-Schrobenhausen	1_F169	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F170	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F170	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F170	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F170	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neuburg-Schrobenhausen	1_F170	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neuburg-Schrobenhausen	1_F170	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neuburg-Schrobenhausen	1_F170	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neuburg-Schrobenhausen	1_F170	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neuburg-Schrobenhausen	1_F170	504	Beratungsmaßnahmen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F189	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F189	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F189	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F189	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neuburg-Schrobenhausen	1_F190	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen	1_F190	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F190	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen	1_F191	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neuburg-Schrobenhausen	1_F192	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neuburg-Schrobenhausen; Donau-Ries	1_F194	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen; Donau-Ries	1_F194	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen; Donau-Ries	1_F194	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen; Donau-Ries	1_F194	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F185	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F185	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F185	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F185	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F185	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F185	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F206	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F206	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F206	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F206	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F206	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F206	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F209	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F209	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F209	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F209	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F209	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F209	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F209	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F218	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F218	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F218	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F218	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F218	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F218	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F218	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F218	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F219	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F219	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F219	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F220	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F220	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F220	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F220	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F220	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F220	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F220	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F220	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F220	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F220	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F220	504	Beratungsmaßnahmen
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F221	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F221	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F221	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F221	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F221	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F221	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F221	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F221	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F221	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F221	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Pfaffenhofen an der Ilm	1_F221	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Pfaffenhofen an der Ilm; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F217	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Pfaffenhofen an der Ilm; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F217	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft



## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Pfaffenhofen an der Ilm; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F217	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Pfaffenhofen an der Ilm; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F217	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Pfaffenhofen an der Ilm; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F217	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Pfaffenhofen an der Ilm; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F217	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Pfaffenhofen an der Ilm; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F217	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Pfaffenhofen an der Ilm; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F217	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Pfaffenhofen an der Ilm; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F217	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Pfaffenhofen an der Ilm; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F217	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Pfaffenhofen an der Ilm; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F217	504	Beratungsmaßnahmen
Pfaffenhofen an der Ilm; Pfaffenhofen an der Ilm	1_F217	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Rosenheim	1_S034	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_S034	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_S034	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_S034	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Rosenheim	1_S037	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Rosenheim	1_S038	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_S038	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_S038	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F524	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F524	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim	1_F524	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rosenheim	1_F525	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F526	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F526	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim	1_F526	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Rosenheim	1_F527	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim	1_F528	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F528	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Rosenheim	1_F528	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim	1_F528	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Rosenheim	1_F529	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F529	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim	1_F529	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Rosenheim	1_F530	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F530	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim	1_F530	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rosenheim	1_F531	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Rosenheim	1_F554	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F554	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim	1_F554	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Rosenheim	1_F560	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Rosenheim	1_F560	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Rosenheim	1_F561	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim	1_F561	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F561	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim	1_F561	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim	1_F561	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Rosenheim	1_F561	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Rosenheim	1_F663	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim	1_F663	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim	1_F663	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Rosenheim (Stadt); Miesbach; Rosenheim	1_F552	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Rosenheim (Stadt); Miesbach; Rosenheim	1_F552	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Rosenheim (Stadt); Miesbach; Rosenheim	1_F552	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Rosenheim (Stadt); Rosenheim	1_F532	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim (Stadt); Rosenheim	1_F532	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim (Stadt); Rosenheim	1_F532	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Rosenheim (Stadt); Rosenheim	1_F532	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rosenheim (Stadt); Rosenheim	1_F532	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Rosenheim (Stadt); Rosenheim	1_F562	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Rosenheim (Stadt); Rosenheim	1_F562	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Rosenheim; Altötting	1_F555	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim; Altötting	1_F555	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F535	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F535	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F535	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Rosenheim; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F535	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rosenheim; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F535	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Rosenheim; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F535	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Rosenheim; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F657	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F657	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Rosenheim; Miesbach	1_F533	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Rosenheim; Miesbach	1_F533	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim; Miesbach	1_F533	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rosenheim; Miesbach	1_F533	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Rosenheim; Miesbach	1_F533	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Rosenheim; Miesbach	1_F543	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim; Miesbach	1_F553	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Rosenheim; Rosenheim	1_F558	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Rosenheim; Rosenheim	1_F558	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Rosenheim; Rosenheim	1_F558	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Rosenheim; Rosenheim	1_F558	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Rosenheim; Rosenheim	1_F558	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Rosenheim; Traunstein	1_S036	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Rosenheim; Traunstein	1_F559	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Rosenheim; Traunstein	1_F559	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rosenheim; Traunstein	1_F559	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rosenheim; Traunstein	1_F559	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rosenheim; Traunstein	1_F559	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rosenheim; Traunstein	1_F559	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rosenheim; Traunstein	1_F559	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Rosenheim; Traunstein	1_F559	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Rosenheim; Traunstein	1_F559	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Rosenheim; Traunstein	1_F559	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Rosenheim; Traunstein	1_F559	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Rosenheim; Traunstein	1_F559	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Sarnberg	1_S025	80	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern
Sarnberg	1_S026	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Sarnberg	1_F451	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Sarnberg	1_F451	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Sarnberg	1_F451	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Sarnberg	1_F451	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Sarnberg	1_F451	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Sarnberg	1_F451	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Sarnberg	1_F451	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Sarnberg; Dachau	1_F447	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Sarnberg; Dachau	1_F447	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Sarnberg; Dachau	1_F447	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Sarnberg; Dachau	1_F447	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Sarnberg; Weilheim-Schongau	1_F471	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Sarnberg; Weilheim-Schongau	1_F471	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Sarnberg; Weilheim-Schongau	1_F471	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Sarnberg; Weilheim-Schongau	1_F471	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Sarnberg; Weilheim-Schongau	1_F471	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Sarnberg; Weilheim-Schongau	1_F471	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Sarnberg; Weilheim-Schongau	1_F471	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Sarnberg; Weilheim-Schongau	1_F471	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Sarnberg; Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_S024	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Sarnberg; Weilheim-Schongau; Landsberg am Lech	1_S027	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Sarnberg; Weilheim-Schongau; Landsberg am Lech	1_S027	80	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern
Sarnberg; Weilheim-Schongau; Landsberg am Lech	1_S027	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Sarnberg; Weilheim-Schongau; Landsberg am Lech	1_S027	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Traunstein	1_S045	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Traunstein	1_S045	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_S045	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Traunstein	1_F584	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Traunstein	1_F584	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Traunstein	1_F587	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Traunstein	1_F592	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Traunstein	1_F592	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Traunstein	1_F592	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Traunstein	1_F592	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Traunstein	1_F592	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Traunstein	1_F592	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Traunstein	1_F594	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Traunstein	1_F594	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Traunstein	1_F594	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Traunstein	1_F594	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Traunstein	1_F596	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Traunstein	1_F596	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Traunstein	1_F596	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Traunstein	1_F596	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Traunstein	1_F598	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Traunstein	1_F598	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Traunstein	1_F598	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Traunstein	1_F599	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Traunstein	1_F599	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Traunstein	1_F602	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Traunstein	1_F602	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Traunstein	1_F602	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Traunstein	1_F602	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Traunstein	1_F620	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Traunstein	1_F620	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Traunstein	1_F620	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Traunstein; Altötting	1_F600	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Traunstein; Altötting	1_F600	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Traunstein; Berchtesgadener Land	1_F597	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Traunstein; Berchtesgadener Land	1_F597	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Traunstein; Berchtesgadener Land	1_F597	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Traunstein; Berchtesgadener Land	1_F597	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Traunstein; Rosenheim	1_F586	47	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Wasserkraftwerke
Traunstein; Rosenheim	1_F586	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Traunstein; Rosenheim	1_F586	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Traunstein; Rosenheim	1_F586	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Traunstein; Rosenheim	1_F586	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Traunstein; Rosenheim	1_F589	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Traunstein; Rosenheim	1_F589	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Traunstein; Rosenheim	1_F589	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Traunstein; Rosenheim	1_F589	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Traunstein; Rosenheim	1_F589	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Traunstein; Rosenheim	1_F593	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Traunstein; Rosenheim	1_F593	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Traunstein; Rosenheim	1_F593	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Traunstein; Rosenheim	1_F593	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Traunstein; Rosenheim	1_F593	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Traunstein; Rosenheim	1_F595	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Traunstein; Rosenheim	1_F595	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Traunstein; Rosenheim	1_F595	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Traunstein; Rosenheim	1_F595	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Traunstein; Rosenheim	1_F595	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Weilheim-Schongau	1_S023	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Weilheim-Schongau	1_S023	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Weilheim-Schongau	1_S023	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Weilheim-Schongau	1_F125	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Weilheim-Schongau	1_F125	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Weilheim-Schongau	1_F140	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Weilheim-Schongau	1_F140	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weilheim-Schongau	1_F140	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Weilheim-Schongau	1_F144	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Weilheim-Schongau	1_F144	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
Weilheim-Schongau	1_F144	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weilheim-Schongau	1_F144	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Weilheim-Schongau	1_F470	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen
Weilheim-Schongau	1_F470	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Weilheim-Schongau	1_F470	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Weilheim-Schongau	1_F470	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weilheim-Schongau	1_F470	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Weilheim-Schongau	1_F470	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Weilheim-Schongau	1_F470	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Weilheim-Schongau	1_F472	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltaltes bzw. Sedimentmanagement
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F392	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten

## Anlage 3

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F399	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F399	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F399	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F399	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F399	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F399	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Weilheim-Schongau; Bad Tölz-Wolfratshausen	1_F399	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Weilheim-Schongau; Erding	1_F401	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Weilheim-Schongau; Erding	1_F401	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weilheim-Schongau; Erding	1_F401	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Weilheim-Schongau; Erding	1_F401	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Weilheim-Schongau; München (Stadt)	1_F455	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weilheim-Schongau; München (Stadt)	1_F455	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F128	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F128	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F128	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F128	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F128	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F128	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F128	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F128	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F128	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F128	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F128	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F142	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F142	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F142	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F142	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F142	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F142	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F142	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F142	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies