



StMUV - Postfach 81 01 40 - 81901 München

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

Ihre Nachricht

Unser Zeichen
53c-U4437.0-2023/18-3

Telefon +49 89 9214-00

München
07.06.2023

Schriftliche Anfrage der Abgeordneten Rosi Steinberger, Patrick Friedl, Christian Hierneis, Toni Schuberl (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 05.05.2023; Umsetzung der Maßnahmen zur Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Niederbayern seit 2019

Anlagen:
Anlage 1 und 2

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 die Wasserkörper herangezogen, die federführend in Niederbayern bearbeitet werden.

1.1 Welche Maßnahmen zur Verbesserung des Zustands der Oberflächengewässer und des Grundwassers wurden seit 2019 bis einschließlich 2022 in Niederbayern durchgeführt, um die Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) umzusetzen (bitte einzeln aufzählen)?

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.

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

Die Maßnahmen sind Anlage 2 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 Niederbayern 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 lang-

sam 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 → Inhalt: Gewässerbewirtschaftung → Bewirtschaftungsplanung Fließgewässer / Seen / Grundwasser → Umwelt-/Bewirtschaftungsziele).

3. Mit welchen Kosten rechnet die Staatsregierung in den zukünftigen Jahren für die Verbesserung des Zustands der Oberflächengewässer und Grundwasserkörper in Niederbayern (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.

Niederbayern liegt ausschließlich im Donauebiet. 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.

4.1 In welchem ökologischen Zustand befinden sich die einzelnen Oberflächengewässer sowie Grundwasserkörper in Niederbayern derzeit (bitte einzeln aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten 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).

Darüber hinaus sind diese Informationen auch abrufbar über den Umweltatlas Bayern (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 in Niederbayern hat sich der Zustand seit 2019 verbessert (bitte einzeln aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten aufzählen)?

Siehe Antwort zu Frage 4.1.

4.3 Bei welchen Oberflächengewässern und Grundwasserkörpern in Niederbayern hat sich der Zustand seit 2019 verschlechtert (bitte einzeln aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten aufzählen)?

Siehe Antwort zu Frage 4.1.

Mit freundlichen Grüßen

gez.
Dr. Rüdiger Detsch
Ministerialdirektor

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Altötting	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	abgeschlossen 2021
Altötting, Landshut, Mühldorf a.Inn, Rottal-Inn, Dingolfing-Landau	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G130	Vorlandmolasse - Massing	umgesetzt
Altötting, Landshut, Mühldorf a.Inn, Rottal-Inn, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_G130	Vorlandmolasse - Massing	umgesetzt
Altötting, Rottal-Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	umgesetzt
Altötting, Rottal-Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	umgesetzt
Altötting, Rottal-Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	umgesetzt
Altötting, Rottal-Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	umgesetzt
Cham, Straubing-Bogen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	umgesetzt
Cham, Straubing-Bogen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	umgesetzt
Deggendorf	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Deggendorf	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Deggendorf	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Deggendorf	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Deggendorf	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Deggendorf	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Deggendorf	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Deggendorf	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Deggendorf	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Deggendorf	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Deggendorf	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2019
Deggendorf	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Deggendorf	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2021
Deggendorf	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2021
Deggendorf	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	2020 abgeschlossen
Deggendorf	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	2021 abgeschlossen
Deggendorf	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	2022 abgeschlossen
Deggendorf	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Deggendorf	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Lailinger Bach; Mooskanal	abgeschlossen 2019
Deggendorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	umgesetzt
Deggendorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	umgesetzt
Deggendorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	umgesetzt
Deggendorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	umgesetzt
Deggendorf	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_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	2022 abgeschlossen
Deggendorf	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	abgeschlossen 2022
Deggendorf	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	abgeschlossen 2022

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Deggendorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F480	Haardorfer Mühlbach	umgesetzt
Deggendorf	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	abgeschlossen 2021
Deggendorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	umgesetzt
Deggendorf	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	abgeschlossen 2019
Deggendorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	umgesetzt
Deggendorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	umgesetzt
Deggendorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	umgesetzt
Deggendorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	umgesetzt
Deggendorf	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	abgeschlossen 2020
Deggendorf	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	NOOWK	Kein Wasserkörper	2021 abgeschlossen
Deggendorf	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement			noch nicht abgeschlossen
Deggendorf, Dingolfing-Landau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Lailinger Bach; Mooskanal	umgesetzt
Deggendorf, Dingolfing-Landau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Lailinger Bach; Mooskanal	umgesetzt
Deggendorf, Dingolfing-Landau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Lailinger Bach; Mooskanal	umgesetzt
Deggendorf, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Lailinger Bach; Mooskanal	umgesetzt
Deggendorf, Dingolfing-Landau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	umgesetzt
Deggendorf, Dingolfing-Landau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	umgesetzt
Deggendorf, Dingolfing-Landau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	umgesetzt
Deggendorf, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	umgesetzt
Deggendorf, Dingolfing-Landau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F499	Vilskanal von Adldorf bis Pöcking	umgesetzt
Deggendorf, Dingolfing-Landau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F499	Vilskanal von Adldorf bis Pöcking	umgesetzt
Deggendorf, Dingolfing-Landau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F499	Vilskanal von Adldorf bis Pöcking	umgesetzt
Deggendorf, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F499	Vilskanal von Adldorf bis Pöcking	umgesetzt
Deggendorf, Dingolfing-Landau, Passau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F484	Herzobach und weitere	umgesetzt
Deggendorf, Dingolfing-Landau, Passau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F484	Herzobach und weitere	umgesetzt
Deggendorf, Dingolfing-Landau, Passau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F484	Herzobach und weitere	umgesetzt
Deggendorf, Landshut (Stadt), Landshut, Freising, Straubing-Bogen, Dingolfing-Landau	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G105	Quartär - Landshut	umgesetzt
Deggendorf, Landshut (Stadt), Landshut, Freising, Straubing-Bogen, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_G105	Quartär - Landshut	umgesetzt
Deggendorf, Passau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	umgesetzt
Deggendorf, Passau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	umgesetzt
Deggendorf, Passau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	umgesetzt
Deggendorf, Passau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	umgesetzt
Deggendorf, Passau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F484	Herzobach und weitere	umgesetzt
Deggendorf, Passau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Deggendorf, Passau, Freyung- Grafenau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	umgesetzt
Deggendorf, Passau, Freyung- Grafenau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	umgesetzt
Deggendorf, Passau, Freyung- Grafenau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	umgesetzt
Deggendorf, Passau, Freyung- Grafenau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	umgesetzt
Deggendorf, Passau, Freyung- Grafenau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	umgesetzt
Deggendorf, Passau, Freyung- Grafenau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	umgesetzt
Deggendorf, Passau, Freyung- Grafenau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	umgesetzt
Deggendorf, Passau, Rottal-Inn	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G125	Vorlandmolasse - Ortenburg	umgesetzt
Deggendorf, Passau, Rottal-Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_G125	Vorlandmolasse - Ortenburg	umgesetzt
Deggendorf, Regen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F322	Teisnach und weitere	umgesetzt
Deggendorf, Regen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F322	Teisnach und weitere	umgesetzt
Deggendorf, Regen, Freyung- Grafenau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	umgesetzt
Deggendorf, Regen, Freyung- Grafenau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	umgesetzt
Deggendorf, Regen, Freyung- Grafenau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	umgesetzt
Deggendorf, Regensburg, Cham, Straubing-Bogen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G087	Kristallin - Bogen	umgesetzt
Deggendorf, Regensburg, Cham, Straubing-Bogen	504	Beratungsmaßnahmen	1_G087	Kristallin - Bogen	umgesetzt
Deggendorf, Straubing-Bogen, Regen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F322	Teisnach und weitere	umgesetzt
Dingolfing-Landau	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	abgeschlossen 2019
Dingolfing-Landau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	abgeschlossen 2020
Dingolfing-Landau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	abgeschlossen 2019
Dingolfing-Landau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	abgeschlossen 2019
Dingolfing-Landau	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	2021 abgeschlossen
Dingolfing-Landau	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	2020 abgeschlossen
Dingolfing-Landau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F437	Köllnbach	umgesetzt
Dingolfing-Landau	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_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	noch nicht abgeschlossen
Dingolfing-Landau	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	abgeschlossen 2019
Dingolfing-Landau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	abgeschlossen 2019
Dingolfing-Landau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F498	Vils-Flutkanal von Reisbach bis Lappersdorf	umgesetzt
Dingolfing-Landau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F498	Vils-Flutkanal von Reisbach bis Lappersdorf	umgesetzt
Dingolfing-Landau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F498	Vils-Flutkanal von Reisbach bis Lappersdorf	umgesetzt
Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F498	Vils-Flutkanal von Reisbach bis Lappersdorf	umgesetzt
Dingolfing-Landau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Dingolfing-Landau, Deggendorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F480	Haardorfer Mühlbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Dingolfing-Landau, Deggendorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F480	Haardorfer Mühlbach	umgesetzt
Dingolfing-Landau, Deggendorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F480	Haardorfer Mühlbach	umgesetzt
Dingolfing-Landau, Landshut	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	umgesetzt
Dingolfing-Landau, Landshut	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	umgesetzt
Dingolfing-Landau, Landshut	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	umgesetzt
Dingolfing-Landau, Landshut	504	Beratungsmaßnahmen	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	umgesetzt
Dingolfing-Landau, Landshut, Landshut (Stadt), Deggendorf	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G106	Vorlandmolasse - Loiching	umgesetzt
Dingolfing-Landau, Landshut, Landshut (Stadt), Deggendorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_G106	Vorlandmolasse - Loiching	umgesetzt
Dingolfing-Landau, Straubing, Straubing-Bogen, Landshut	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G089	Vorlandmolasse - Mengkofen	umgesetzt
Dingolfing-Landau, Straubing, Straubing-Bogen, Landshut	504	Beratungsmaßnahmen	1_G089	Vorlandmolasse - Mengkofen	umgesetzt
Eichstätt, Kelheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Eichstätt, Kelheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Eichstätt, Kelheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Eichstätt, Kelheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Erding, Freising, Landshut	504	Beratungsmaßnahmen	1_F428	Erlbach; Gleißbach; Tiefenbach	umgesetzt
Erding, Landshut	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	umgesetzt
Erding, Landshut	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	umgesetzt
Erding, Landshut	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	umgesetzt
Erding, Landshut	504	Beratungsmaßnahmen	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	umgesetzt
Freising, Kelheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Freising, Kelheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Freising, Kelheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Freising, Kelheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Freising, Landshut	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F428	Erlbach; Gleißbach; Tiefenbach	umgesetzt
Freising, Landshut	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F428	Erlbach; Gleißbach; Tiefenbach	umgesetzt
Freising, Landshut	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F428	Erlbach; Gleißbach; Tiefenbach	umgesetzt
Freyung-Grafenau	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_F630	Wolfsteiner Ohe	noch nicht abgeschlossen
Freyung-Grafenau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F630	Wolfsteiner Ohe	abgeschlossen 2020
Freyung-Grafenau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F630	Wolfsteiner Ohe	abgeschlossen 2019
Freyung-Grafenau, Deggendorf, Regen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	umgesetzt
Freyung-Grafenau, Deggendorf, Regen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	umgesetzt
Freyung-Grafenau, Passau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Freyung-Grafenau, Passau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Freyung-Grafenau, Passau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Kelheim	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	abgeschlossen 2020
Kelheim	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	abgeschlossen 2021
Kelheim	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	abgeschlossen 2020
Kelheim	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	abgeschlossen 2020
Kelheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	umgesetzt
Kelheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	umgesetzt
Kelheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	umgesetzt
Kelheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	umgesetzt
Kelheim	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	abgeschlossen 2020
Kelheim	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	2020 abgeschlossen
Kelheim	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2021
Kelheim	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	abgeschlossen 2020
Kelheim	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	abgeschlossen 2020
Kelheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F224	Feckinger Bach; Esperbach	umgesetzt
Kelheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F224	Feckinger Bach; Esperbach	umgesetzt
Kelheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F224	Feckinger Bach; Esperbach	umgesetzt
Kelheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F224	Feckinger Bach; Esperbach	umgesetzt
Kelheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F225	Teugner Mühlbach	umgesetzt
Kelheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F225	Teugner Mühlbach	umgesetzt
Kelheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F225	Teugner Mühlbach	umgesetzt
Kelheim	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2019
Kelheim	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Kelheim	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Kelheim	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Kelheim	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Kelheim	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Kelheim, Freising, Landshut, Pfaffenhofen a.d.Ilm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F214	Zuflüsse der Abens von Mainburg bis Mündung (ohne Schallerbach)	umgesetzt
Kelheim, Freising, Landshut, Pfaffenhofen a.d.Ilm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F214	Zuflüsse der Abens von Mainburg bis Mündung (ohne Schallerbach)	umgesetzt
Kelheim, Freising, Landshut, Pfaffenhofen a.d.Ilm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F214	Zuflüsse der Abens von Mainburg bis Mündung (ohne Schallerbach)	umgesetzt
Kelheim, Landshut	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F214	Zuflüsse der Abens von Mainburg bis Mündung (ohne Schallerbach)	umgesetzt
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	abgeschlossen 2019
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2021
Landshut	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2021
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	abgeschlossen 2019
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2021
Landshut	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals	abgeschlossen 2020
Landshut	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_F428	Erlbach; Gleißenbach; Tiefenbach	2021 abgeschlossen
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F428	Erlbach; Gleißenbach; Tiefenbach	abgeschlossen 2021
Landshut	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	noch nicht abgeschlossen
Landshut	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	abgeschlossen 2020
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	noch nicht abgeschlossen
Landshut	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	noch nicht abgeschlossen
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	noch nicht abgeschlossen
Landshut	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	noch nicht abgeschlossen
Landshut	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_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	2020 abgeschlossen
Landshut	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F435	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Niederaichbach	umgesetzt
Landshut	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	abgeschlossen 2019
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	abgeschlossen 2019
Landshut	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	abgeschlossen 2019
Landshut	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	abgeschlossen 2019
Landshut	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	abgeschlossen 2019
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	abgeschlossen 2019
Landshut	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	abgeschlossen 2021
Landshut	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Landshut	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	umgesetzt
Landshut	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	umgesetzt
Landshut	504	Beratungsmaßnahmen	1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	umgesetzt
Landshut	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_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	2022 abgeschlossen
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	abgeschlossen 2022
Landshut	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_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	2021 abgeschlossen
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	abgeschlossen 2020
Landshut	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F514	Bina	abgeschlossen 2021
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F514	Bina	abgeschlossen 2019
Landshut	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Landshut	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Landshut	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Landshut (Lkr.), Erding, Deggendorf, Mühlendorf a.Inn, Rottal-Inn, Dingolfing-Landau	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G122	Vorlandmolasse - Aham	umgesetzt
Landshut (Stadt)	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	abgeschlossen 2019
Landshut (Stadt), Dingolfing-Landau, Landshut	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	umgesetzt
Landshut (Stadt), Dingolfing-Landau, Landshut	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	umgesetzt
Landshut (Stadt), Dingolfing-Landau, Landshut	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	umgesetzt
Landshut (Stadt), Dingolfing-Landau, Landshut	504	Beratungsmaßnahmen	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	umgesetzt
Landshut (Stadt), Dingolfing-Landau, Landshut, Deggendorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	umgesetzt
Landshut (Stadt), Dingolfing-Landau, Landshut, Deggendorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	umgesetzt
Landshut (Stadt), Dingolfing-Landau, Landshut, Deggendorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	umgesetzt
Landshut (Stadt), Dingolfing-Landau, Landshut, Deggendorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	umgesetzt
Landshut, Dingolfing-Landau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	umgesetzt
Landshut, Dingolfing-Landau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	umgesetzt
Landshut, Dingolfing-Landau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	umgesetzt
Landshut, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	umgesetzt
Landshut, Dingolfing-Landau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach	umgesetzt
Landshut, Dingolfing-Landau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach	umgesetzt
Landshut, Dingolfing-Landau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach	umgesetzt
Landshut, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach	umgesetzt
Landshut, Dingolfing-Landau, Rottal-Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ Kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Landshut, Dingolfing-Landau, Rottal-Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F497	Zufüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	umgesetzt
Landshut, Dingolfing-Landau, Rottal-Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F497	Zufüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	umgesetzt
Landshut, Dingolfing-Landau, Rottal-Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F497	Zufüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	umgesetzt
Landshut, Erding	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	umgesetzt
Landshut, Erding	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	umgesetzt
Landshut, Erding	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	umgesetzt
Landshut, Erding	504	Beratungsmaßnahmen	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	umgesetzt
Landshut, Erding	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	umgesetzt
Landshut, Erding, Deggendorf, Mühldorf a.Inn, Rottal-Inn, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_G122	Vorlandmolasse - Aham	umgesetzt
Landshut, Kelheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	umgesetzt
Landshut, Kelheim, Straubing-Bogen, Landshut (Stadt), Dingolfing-Landau, Freising	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G107	Vorlandmolasse - Furth	umgesetzt
Landshut, Kelheim, Straubing-Bogen, Landshut (Stadt), Dingolfing-Landau, Freising	504	Beratungsmaßnahmen	1_G107	Vorlandmolasse - Furth	umgesetzt
Landshut, Landshut (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F435	Linksseitige Zufüsse der Isar von Landshut bis Niederaichbach	umgesetzt
Landshut, Landshut (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F435	Linksseitige Zufüsse der Isar von Landshut bis Niederaichbach	umgesetzt
Landshut, Landshut (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_F435	Linksseitige Zufüsse der Isar von Landshut bis Niederaichbach	umgesetzt
Landshut, Landshut (Stadt), Freising	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F431	Klötzlmühlbach	umgesetzt
Landshut, Landshut (Stadt), Freising	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F431	Klötzlmühlbach	umgesetzt
Landshut, Landshut (Stadt), Freising	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F431	Klötzlmühlbach	umgesetzt
Landshut, Landshut (Stadt), Freising	504	Beratungsmaßnahmen	1_F431	Klötzlmühlbach	umgesetzt
Landshut, Landshut (Stadt), Freising, Kelheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F432	Linksseitige Zufüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	umgesetzt
Landshut, Landshut (Stadt), Freising, Kelheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F432	Linksseitige Zufüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	umgesetzt
Landshut, Landshut (Stadt), Freising, Kelheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F432	Linksseitige Zufüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	umgesetzt
Landshut, Landshut (Stadt), Freising, Kelheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F432	Linksseitige Zufüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	umgesetzt
Landshut, Mühldorf a.Inn, Erding	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	umgesetzt
Landshut, Mühldorf a.Inn, Erding	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	umgesetzt
Landshut, Mühldorf a.Inn, Erding	504	Beratungsmaßnahmen	1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	umgesetzt
Landshut, Passau, Deggendorf, Rottal-Inn, Dingolfing-Landau	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G124	Vorlandmolasse - Arnstorf	umgesetzt
Landshut, Passau, Deggendorf, Rottal-Inn, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_G124	Vorlandmolasse - Arnstorf	umgesetzt
Landshut, Regensburg, Kelheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	umgesetzt
Landshut, Regensburg, Kelheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	umgesetzt
Landshut, Regensburg, Kelheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	umgesetzt
Passau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	abgeschlossen 2022
Passau	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	abgeschlossen 2022
Passau	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	abgeschlossen 2020

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Passau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F502	Sulzbach; Haselbach	abgeschlossen 2021
Passau	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1_F503	Aldersbach	abgeschlossen 2022
Passau	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1_F503	Aldersbach	noch nicht abgeschlossen
Passau	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	noch nicht abgeschlossen
Passau	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_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	2020 abgeschlossen
Passau	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	abgeschlossen 2020
Passau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	abgeschlossen 2019
Passau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	abgeschlossen 2019
Passau	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	abgeschlossen 2019
Passau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F506	Gaißa	umgesetzt
Passau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F506	Gaißa	abgeschlossen 2021
Passau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F510	Rott, unterhalb Rottausee	abgeschlossen 2019
Passau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F510	Rott, unterhalb Rottausee	abgeschlossen 2020
Passau	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F510	Rott, unterhalb Rottausee	2019 abgeschlossen
Passau	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F510	Rott, unterhalb Rottausee	abgeschlossen 2019
Passau	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_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	2022 abgeschlossen
Passau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F518	Vornbacher Bach	umgesetzt
Passau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F518	Vornbacher Bach	umgesetzt
Passau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F518	Vornbacher Bach	umgesetzt
Passau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F518	Vornbacher Bach	umgesetzt
Passau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	umgesetzt
Passau	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	abgeschlossen 2022
Passau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	abgeschlossen 2022
Passau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	abgeschlossen 2022
Passau	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	abgeschlossen 2022
Passau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	abgeschlossen 2022
Passau	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	abgeschlossen 2022
Passau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	abgeschlossen 2019
Passau	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_F633	Donau von Passau bis Staatsgrenze	noch nicht abgeschlossen
Passau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F634	Satzbach und Eckerbach	umgesetzt
Passau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F634	Satzbach und Eckerbach	umgesetzt
Passau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F635	Aubach; Staffebach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	umgesetzt
Passau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Passau	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2021

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Passau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2022
Passau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Passau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Passau	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_F642	Osterbach, Ranna (auf Staatsgrenze)	2020 abgeschlossen
Passau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F643	Ranna bis Staatsgrenze, Stierbach, Blochleitenbach/Schinderbach	umgesetzt
Passau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F643	Ranna bis Staatsgrenze, Stierbach, Blochleitenbach/Schinderbach	umgesetzt
Passau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	umgesetzt
Passau	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G126	Quartär - Pocking	umgesetzt
Passau	504	Beratungsmaßnahmen	1_G126	Quartär - Pocking	umgesetzt
Passau	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	NOOWK	Kein Wasserkörper	noch nicht abgeschlossen
Passau	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2021
Passau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Passau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Passau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Passau	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Passau	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Passau (Lkr.), Deggendorf	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G119	Quartär - Osterhofen	umgesetzt
Passau (Stadt)	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1_F623	Ilz von Ilzstau Hals bis Mündung	abgeschlossen 2021
Passau (Stadt)	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1_F623	Ilz von Ilzstau Hals bis Mündung	abgeschlossen 2021
Passau (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_F623	Ilz von Ilzstau Hals bis Mündung	2021 abgeschlossen
Passau (Stadt), Passau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F506	Gaißa	umgesetzt
Passau (Stadt), Passau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F506	Gaißa	umgesetzt
Passau (Stadt), Passau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F506	Gaißa	umgesetzt
Passau (Stadt), Passau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	umgesetzt
Passau (Stadt), Passau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	umgesetzt
Passau (Stadt), Passau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	umgesetzt
Passau (Stadt), Passau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	umgesetzt
Passau (Stadt), Passau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	umgesetzt
Passau (Stadt), Passau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	umgesetzt
Passau, Altötting, Rottal-Inn, Mühldorf a.Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	umgesetzt
Passau, Altötting, Rottal-Inn, Mühldorf a.Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	umgesetzt
Passau, Altötting, Rottal-Inn, Mühldorf a.Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	umgesetzt
Passau, Altötting, Rottal-Inn, Mühldorf a.Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	umgesetzt
Passau, Deggendorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F483	Neißbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Passau, Deggendorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F483	Neißbach	umgesetzt
Passau, Deggendorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F483	Neißbach	umgesetzt
Passau, Deggendorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_G119	Quartär - Osterhofen	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F629	Nebengewässer der Ilz	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F629	Nebengewässer der Ilz	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F629	Nebengewässer der Ilz	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F629	Nebengewässer der Ilz	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F635	Aubach; Staffebach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F635	Aubach; Staffebach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	umgesetzt
Passau, Freyung-Grafenau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F635	Aubach; Staffebach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	umgesetzt
Passau, Passau (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	umgesetzt
Passau, Passau (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	umgesetzt
Passau, Passau (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	umgesetzt
Passau, Passau (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	umgesetzt
Passau, Passau (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	umgesetzt
Passau, Passau (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	umgesetzt
Passau, Passau (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	umgesetzt
Passau, Passau (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	umgesetzt
Passau, Passau (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F634	Satzbach und Eckerbach	umgesetzt
Passau, Passau (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_F634	Satzbach und Eckerbach	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F502	Sulzbach; Haselbach	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F502	Sulzbach; Haselbach	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F502	Sulzbach; Haselbach	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F502	Sulzbach; Haselbach	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Passau, Rottal-Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G128	Vorlandmolasse - Pfarrkirchen	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_G128	Vorlandmolasse - Pfarrkirchen	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G156	Quartär - Bad Füssing	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_G156	Quartär - Bad Füssing	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G157	Vorlandmolasse - Ering	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_G157	Vorlandmolasse - Ering	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn, Deggendorf, Dingolfing-Landau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn, Deggendorf, Dingolfing-Landau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn, Deggendorf, Dingolfing-Landau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	umgesetzt
Passau, Rottal-Inn, Deggendorf, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim, Eichstätt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim, Eichstätt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim, Eichstätt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	umgesetzt
Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim, Eichstätt	504	Beratungsmaßnahmen	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	umgesetzt
Regen	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_F317	Schwarzer Regen bis Rugenmühle	noch nicht abgeschlossen
Regen	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F317	Schwarzer Regen bis Rugenmühle	abgeschlossen 2022
Regen	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F317	Schwarzer Regen bis Rugenmühle	2022 abgeschlossen
Regen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	umgesetzt
Regen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	umgesetzt
Regen	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	noch nicht abgeschlossen
Regen	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_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	2019 abgeschlossen
Regen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F322	Teisnach und weitere	umgesetzt
Regen	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_F322	Teisnach und weitere	noch nicht abgeschlossen

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Regen	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F322	Teisnach und weitere	abgeschlossen 2020
Regen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F325	Aitnach mit Hofbach und Schweinberger Bach; Riedbach; Prackebach; Haselbach	umgesetzt
Regen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F325	Aitnach mit Hofbach und Schweinberger Bach; Riedbach; Prackebach; Haselbach	umgesetzt
Regen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F325	Aitnach mit Hofbach und Schweinberger Bach; Riedbach; Prackebach; Haselbach	umgesetzt
Regen	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Regen, Cham, Straubing-Bogen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethzeller Bach; Degernbach	umgesetzt
Regen, Freyung-Grafenau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	umgesetzt
Regen, Freyung-Grafenau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	umgesetzt
Regen, Freyung-Grafenau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	umgesetzt
Regen, Freyung-Grafenau, Deggendorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	umgesetzt
Regensburg (Stadt), Landshut, Kelheim, Regensburg	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G054	Vorlandmolasse - Siegenburg	umgesetzt
Regensburg (Stadt), Landshut, Kelheim, Regensburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_G054	Vorlandmolasse - Siegenburg	umgesetzt
Regensburg, Kelheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F225	Teugner Mühlbach	umgesetzt
Regensburg, Neumarkt i.d.OPf., Eichstätt, Kelheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Regensburg, Neumarkt i.d.OPf., Eichstätt, Kelheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Regensburg, Neumarkt i.d.OPf., Eichstätt, Kelheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Regensburg, Neumarkt i.d.OPf., Kelheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Regensburg, Straubing, Straubing- Bogen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F366	Köbnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	umgesetzt
Regensburg, Straubing, Straubing- Bogen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F366	Köbnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	umgesetzt
Regensburg, Straubing, Straubing- Bogen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F366	Köbnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	umgesetzt
Rottal-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_F500	Kollbach	2020 abgeschlossen
Rottal-Inn	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F500	Kollbach	abgeschlossen 2022
Rottal-Inn	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F500	Kollbach	abgeschlossen 2022
Rottal-Inn	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F500	Kollbach	abgeschlossen 2020
Rottal-Inn	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	abgeschlossen 2019
Rottal-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_F501	Nebengewässer der Kollbach	2019 abgeschlossen
Rottal-Inn	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	abgeschlossen 2019
Rottal-Inn	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	abgeschlossen 2020
Rottal-Inn	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1_F502	Sulzbach; Haselbach	abgeschlossen 2020
Rottal-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_F502	Sulzbach; Haselbach	noch nicht abgeschlossen
Rottal-Inn	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F502	Sulzbach; Haselbach	abgeschlossen 2019
Rottal-Inn	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1_F503	Aldersbach	abgeschlossen 2019
Rottal-Inn	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1_F503	Aldersbach	abgeschlossen 2020

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Rottal-Inn	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F503	Aldersbach	abgeschlossen 2019
Rottal-Inn	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F503	Aldersbach	abgeschlossen 2020
Rottal-Inn	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	umgesetzt
Rottal-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_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	2019 abgeschlossen
Rottal-Inn	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	abgeschlossen 2019
Rottal-Inn	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	noch nicht abgeschlossen
Rottal-Inn	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	abgeschlossen 2021
Rottal-Inn	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	2019 abgeschlossen
Rottal-Inn	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	2019 abgeschlossen
Rottal-Inn	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	abgeschlossen 2020
Rottal-Inn	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1_F511	Rott bis Rottauensee	abgeschlossen 2019
Rottal-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_F511	Rott bis Rottauensee	2020 abgeschlossen
Rottal-Inn	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F511	Rott bis Rottauensee	noch nicht abgeschlossen
Rottal-Inn	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F511	Rott bis Rottauensee	abgeschlossen 2020
Rottal-Inn	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F511	Rott bis Rottauensee	noch nicht abgeschlossen
Rottal-Inn	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F511	Rott bis Rottauensee	noch nicht abgeschlossen
Rottal-Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	umgesetzt
Rottal-Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	umgesetzt
Rottal-Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	umgesetzt
Rottal-Inn	504	Beratungsmaßnahmen	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	umgesetzt
Rottal-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_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	2019 abgeschlossen
Rottal-Inn	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	abgeschlossen 2020
Rottal-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_F514	Bina	2020 abgeschlossen
Rottal-Inn	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F514	Bina	abgeschlossen 2022
Rottal-Inn	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F514	Bina	noch nicht abgeschlossen
Rottal-Inn	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	abgeschlossen 2020
Rottal-Inn	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	abgeschlossen 2019
Rottal-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_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	2019 abgeschlossen
Rottal-Inn	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	abgeschlossen 2021
Rottal-Inn	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	abgeschlossen 2019
Rottal-Inn	81	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	abgeschlossen 2021
Rottal-Inn	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Rottal-Inn	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	umgesetzt
Rottal-Inn	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	umgesetzt
Rottal-Inn	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	abgeschlossen 2020
Rottal-Inn	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	abgeschlossen 2019
Rottal-Inn	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	abgeschlossen 2020
Rottal-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_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	2019 abgeschlossen
Rottal-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_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	2021 abgeschlossen
Rottal-Inn	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	abgeschlossen 2019
Rottal-Inn	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	abgeschlossen 2022
Rottal-Inn	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	2019 abgeschlossen
Rottal-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_F609	Kirchdorfer Bach; Hitznauer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	2019 abgeschlossen
Rottal-Inn	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitznauer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	abgeschlossen 2020
Rottal-Inn	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitznauer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	abgeschlossen 2020
Rottal-Inn	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitznauer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	abgeschlossen 2019
Rottal-Inn	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F654	Inn von Einmündung Salzach bis unterhalb Stau Neuhaus	abgeschlossen 2019
Rottal-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	NOOWK	Kein Wasserkörper	2019 abgeschlossen
Rottal-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	NOOWK	Kein Wasserkörper	noch nicht abgeschlossen
Rottal-Inn	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	NOOWK	Kein Wasserkörper	2022 abgeschlossen
Rottal-Inn	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2021
Rottal-Inn	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Rottal-Inn	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Rottal-Inn	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Rottal-Inn	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Rottal-Inn	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Rottal-Inn	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Rottal-Inn	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Rottal-Inn	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2021
Rottal-Inn	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Rottal-Inn	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Rottal-Inn, Dingolfing-Landau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F500	Kollbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Dingolfing-Landau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F500	Kollbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Dingolfing-Landau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F500	Kollbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F500	Kollbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Rottal-Inn, Dingolfing-Landau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Dingolfing-Landau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Dingolfing-Landau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F501	Nebengewässer der Kollbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Dingolfing-Landau, Mühldorf a.Inn, Landshut	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F514	Bina	umgesetzt
Rottal-Inn, Dingolfing-Landau, Mühldorf a.Inn, Landshut	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F514	Bina	umgesetzt
Rottal-Inn, Dingolfing-Landau, Mühldorf a.Inn, Landshut	504	Beratungsmaßnahmen	1_F514	Bina	umgesetzt
Rottal-Inn, Landshut	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F514	Bina	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F503	Aldersbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F503	Aldersbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F503	Aldersbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F503	Aldersbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenauer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenauer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenauer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenauer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F610	Köblarner Bach	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F610	Köblarner Bach	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F610	Köblarner Bach	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F610	Köblarner Bach	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G131	Vorlandmolasse - Rothalmünster	umgesetzt
Rottal-Inn, Passau	504	Beratungsmaßnahmen	1_G131	Vorlandmolasse - Rothalmünster	umgesetzt
Straubing (Stadt)	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_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	2020 abgeschlossen
Straubing (Stadt)	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	abgeschlossen 2022
Straubing (Stadt)	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	abgeschlossen 2019
Straubing, Deggendorf, Straubing-Bogen, Regensburg (Lkr.), Dingolfing-Landau	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G086	Quartär - Straubing	umgesetzt
Straubing, Deggendorf, Straubing-Bogen, Regensburg, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_G086	Quartär - Straubing	umgesetzt
Straubing, Dingolfing-Landau, Landshut, Straubing-Bogen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	umgesetzt
Straubing, Dingolfing-Landau, Landshut, Straubing-Bogen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	umgesetzt
Straubing, Dingolfing-Landau, Landshut, Straubing-Bogen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	umgesetzt
Straubing, Dingolfing-Landau, Landshut, Straubing-Bogen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	umgesetzt
Straubing, Straubing-Bogen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Straubing-Bogen	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_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	noch nicht abgeschlossen
Straubing-Bogen	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	noch nicht abgeschlossen
Straubing-Bogen	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulochbach	abgeschlossen 2019
Straubing-Bogen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	umgesetzt
Straubing-Bogen	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	abgeschlossen 2021
Straubing-Bogen	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	abgeschlossen 2022
Straubing-Bogen	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	abgeschlossen 2019
Straubing-Bogen	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	abgeschlossen 2022
Straubing-Bogen	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1_F364	Köbnach bis Einmündung Großer Perlbach; Breimbach; Großer Perlbach bis Einmündung Breimbach	abgeschlossen 2019
Straubing-Bogen	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	abgeschlossen 2021
Straubing-Bogen	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	abgeschlossen 2019
Straubing-Bogen	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	abgeschlossen 2020
Straubing-Bogen	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	abgeschlossen 2020
Straubing-Bogen	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F366	Köbnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	abgeschlossen 2019
Straubing-Bogen	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F366	Köbnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	abgeschlossen 2021
Straubing-Bogen	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F366	Köbnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	abgeschlossen 2021
Straubing-Bogen	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2019
Straubing-Bogen	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Straubing-Bogen	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2019
Straubing-Bogen	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2022
Straubing-Bogen	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Straubing-Bogen	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2019
Straubing-Bogen	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Straubing-Bogen	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	abgeschlossen 2022
Straubing-Bogen	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	abgeschlossen 2022
Straubing-Bogen	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	abgeschlossen 2022
Straubing-Bogen	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	abgeschlossen 2022
Straubing-Bogen	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Straubing-Bogen	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Straubing-Bogen, Deggendorf, Straubing, Dingolfing-Landau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	umgesetzt
Straubing-Bogen, Deggendorf, Straubing, Dingolfing-Landau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	umgesetzt
Straubing-Bogen, Deggendorf, Straubing, Dingolfing-Landau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	umgesetzt
Straubing-Bogen, Deggendorf, Straubing, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Straubing-Bogen, Dingolfing-Landau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F437	Köllnbach	umgesetzt
Straubing-Bogen, Dingolfing-Landau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F437	Köllnbach	umgesetzt
Straubing-Bogen, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F437	Köllnbach	umgesetzt
Straubing-Bogen, Dingolfing-Landau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	umgesetzt
Straubing-Bogen, Dingolfing-Landau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	umgesetzt
Straubing-Bogen, Dingolfing-Landau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	umgesetzt
Straubing-Bogen, Dingolfing-Landau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	umgesetzt
Straubing-Bogen, Dingolfing-Landau, Regensburg, Kelheim, Landshut	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	umgesetzt
Straubing-Bogen, Dingolfing-Landau, Regensburg, Kelheim, Landshut	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	umgesetzt
Straubing-Bogen, Dingolfing-Landau, Regensburg, Kelheim, Landshut	504	Beratungsmaßnahmen	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	umgesetzt
Straubing-Bogen, Dingolfing-Landau, Regensburg, Landshut	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	umgesetzt
Straubing-Bogen, Kelheim, Landshut (Lkr.), Regensburg (Lkr.)	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G092	Vorlandmolasse - Rottenburg a.d.Laab	umgesetzt
Straubing-Bogen, Kelheim, Landshut, Regensburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_G092	Vorlandmolasse - Rottenburg a.d.Laab	umgesetzt
Straubing-Bogen, Landshut	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Straubing-Bogen, Landshut, Regensburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Straubing-Bogen, Landshut, Regensburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Straubing-Bogen, Landshut, Regensburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Straubing-Bogen, Regensburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F364	Kößnach bis Einmündung Großer Perlach; Breimbach; Großer Perlach bis Einmündung Breimbach	umgesetzt
Straubing-Bogen, Regensburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F364	Kößnach bis Einmündung Großer Perlach; Breimbach; Großer Perlach bis Einmündung Breimbach	umgesetzt
Straubing-Bogen, Regensburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F364	Kößnach bis Einmündung Großer Perlach; Breimbach; Großer Perlach bis Einmündung Breimbach	umgesetzt
Straubing-Bogen, Regensburg (Lkr.)	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G090	Quartär - Mötzing	umgesetzt
Straubing-Bogen, Regensburg, Kelheim, Dingolfing-Landau, Landshut	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G091	Vorlandmolasse - Maltersdorf-Pfaffenberg	umgesetzt
Straubing-Bogen, Regensburg, Kelheim, Dingolfing-Landau, Landshut	504	Beratungsmaßnahmen	1_G091	Vorlandmolasse - Maltersdorf-Pfaffenberg	umgesetzt
Straubing-Bogen, Straubing, Regensburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_G090	Quartär - Mötzing	umgesetzt

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Altötting; Mühldorf am Inn; Landshut; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_G130	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting; Mühldorf am Inn; Rottal-Inn	1_F515	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Altötting; Mühldorf am Inn; Rottal-Inn	1_F515	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Altötting; Mühldorf am Inn; Rottal-Inn	1_F515	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Altötting; Mühldorf am Inn; Rottal-Inn	1_F515	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; Rottal-Inn	1_F515	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Altötting; Mühldorf am Inn; Rottal-Inn	1_F515	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Deggendorf	1_F430	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Deggendorf	1_F430	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Deggendorf	1_F430	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Deggendorf	1_F430	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Deggendorf	1_F430	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Deggendorf	1_F430	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Deggendorf	1_F430	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Deggendorf	1_F430	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Deggendorf	1_F430	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Deggendorf	1_F430	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Deggendorf	1_F479	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Deggendorf	1_F481	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Deggendorf	1_F481	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Deggendorf	1_F481	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Deggendorf	1_F481	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Deggendorf	1_F481	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Deggendorf	1_F481	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Deggendorf	1_F481	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Deggendorf	1_F481	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Deggendorf	1_F482	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Deggendorf	1_F482	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Deggendorf	1_F482	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Deggendorf	1_F482	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Deggendorf	1_F482	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Deggendorf	1_F482	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Deggendorf	1_F482	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Deggendorf	1_F482	504	Beratungsmaßnahmen
Deggendorf	1_F482	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Deggendorf	1_F483	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Deggendorf	1_F483	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F438	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F438	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F438	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F438	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F438	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F438	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F438	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 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F438	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F438	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F438	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F438	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F438	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F438	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F438	504	Beratungsmaßnahmen
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F480	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F480	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F480	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F480	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F480	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F480	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Deggendorf; Dingolfing-Landau	1_F480	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau	1_F507	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau	1_F507	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau	1_F507	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau	1_F507	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau	1_F507	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau	1_F507	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau	1_F507	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau	1_F507	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau	1_F507	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau	1_F507	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau	1_F507	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau	1_F507	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Passau	1_F507	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Regen	1_F320	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Regen	1_F320	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Regen	1_F320	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Regen	1_F320	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Regen	1_F320	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Regen	1_F320	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Regen	1_F320	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Regen	1_F320	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Regen	1_F320	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Regen	1_F320	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Regen	1_F320	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Deggendorf; Freyung-Grafenau; Regen	1_F320	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F434	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Deggendorf; Landshut; Passau; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_G124	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf; Passau	1_F477	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Deggendorf; Passau	1_F477	506	Freiwillige Kooperationen
Deggendorf; Passau	1_F477	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Deggendorf; Passau	1_F484	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Deggendorf; Passau	1_F484	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf; Passau	1_F484	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Deggendorf; Passau	1_F484	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf; Passau	1_F484	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Deggendorf; Passau	1_F484	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Deggendorf; Passau	1_F484	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Deggendorf; Passau	1_F484	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Deggendorf; Passau	1_F484	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Deggendorf; Passau	1_F484	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Deggendorf; Passau	1_F484	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Deggendorf; Passau	1_F484	504	Beratungsmaßnahmen
Deggendorf; Passau; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F489	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Deggendorf; Passau; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F489	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Deggendorf; Passau; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F489	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Deggendorf; Passau; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F489	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Deggendorf; Passau; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F489	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Deggendorf; Passau; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F489	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Deggendorf; Passau; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F489	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Deggendorf; Passau; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F489	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Deggendorf; Passau; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F489	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Deggendorf; Passau; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F489	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Deggendorf; Passau; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F489	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Deggendorf; Regen	1_F322	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Deggendorf; Regen	1_F322	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Deggendorf; Regen	1_F322	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Deggendorf; Regen	1_F322	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Deggendorf; Regen; Straubing-Bogen	1_F362	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Deggendorf; Regen; Straubing-Bogen	1_F362	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Deggendorf; Regen; Straubing-Bogen	1_F362	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Deggendorf; Regen; Straubing-Bogen	1_F362	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Deggendorf; Regen; Straubing-Bogen	1_F362	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Deggendorf; Regen; Straubing-Bogen	1_F362	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Deggendorf; Straubing-Bogen	1_F367	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Deggendorf; Straubing-Bogen	1_F367	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Deggendorf; Straubing-Bogen	1_F367	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Deggendorf; Straubing-Bogen	1_F367	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Deggendorf; Straubing-Bogen	1_F367	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Deggendorf; Straubing-Bogen	1_F367	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Deggendorf; Straubing-Bogen	1_F367	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Deggendorf; Straubing-Bogen	1_F367	504	Beratungsmaßnahmen
Dingolfing-Landau	1_F437	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen
Dingolfing-Landau	1_F437	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F437	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F437	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F437	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Dingolfing-Landau	1_F437	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dingolfing-Landau	1_F437	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dingolfing-Landau	1_F437	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dingolfing-Landau	1_F437	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dingolfing-Landau	1_F437	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dingolfing-Landau	1_F437	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dingolfing-Landau	1_F437	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Dingolfing-Landau	1_F437	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Dingolfing-Landau	1_F437	504	Beratungsmaßnahmen
Dingolfing-Landau	1_F488	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F488	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F488	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F488	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Dingolfing-Landau	1_F488	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Dingolfing-Landau	1_F488	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Dingolfing-Landau	1_F488	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dingolfing-Landau	1_F488	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dingolfing-Landau	1_F488	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dingolfing-Landau	1_F488	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dingolfing-Landau	1_F488	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dingolfing-Landau	1_F488	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dingolfing-Landau	1_F488	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Dingolfing-Landau	1_F488	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Dingolfing-Landau	1_F488	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Dingolfing-Landau	1_F488	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Dingolfing-Landau	1_F488	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Dingolfing-Landau	1_F498	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau	1_F498	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F498	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau	1_F498	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Dingolfing-Landau; Dachau	1_F439	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau; Dachau	1_F439	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau; Dachau	1_F439	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau; Dachau	1_F439	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Dingolfing-Landau; Dachau	1_F439	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dingolfing-Landau; Dachau	1_F439	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dingolfing-Landau; Dachau	1_F439	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Dingolfing-Landau; Dachau	1_F439	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dingolfing-Landau; Dachau	1_F439	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dingolfing-Landau; Dachau	1_F439	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dingolfing-Landau; Dachau	1_F439	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Dingolfing-Landau; Dachau	1_F439	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Dingolfing-Landau; Dachau	1_F439	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Dingolfing-Landau; Dachau	1_F439	504	Beratungsmaßnahmen
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Dingolfing-Landau; Erding	1_F486	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Dingolfing-Landau; Erding	1_F495	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau; Erding	1_F495	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau; Erding	1_F495	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau; Erding	1_F495	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dingolfing-Landau; Erding	1_F495	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dingolfing-Landau; Erding	1_F495	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dingolfing-Landau; Erding	1_F495	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dingolfing-Landau; Erding	1_F495	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dingolfing-Landau; Erding	1_F495	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dingolfing-Landau; Erding	1_F495	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F497	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F497	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F497	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F497	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F497	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F497	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F497	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F497	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F497	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F497	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F497	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F500	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F500	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F500	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F500	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F500	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F500	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dingolfing-Landau; Rottal-Inn	1_F500	504	Beratungsmaßnahmen
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F204	17	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinleitungen
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F204	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F204	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F204	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F204	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F204	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F204	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F204	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F204	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F204	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F215	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F215	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F215	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F215	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F215	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F215	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F215	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F215	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Eichstätt; Pfaffenhofen an der Ilm; Kelheim	1_F215	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Erding; Mühldorf am Inn; Deggendorf; Landshut; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_G122	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising; Landshut (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Dingolfing-Landau	1_G107	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F405	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F405	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F405	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F431	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F431	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F431	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F431	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F431	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F431	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F431	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F431	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F431	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F431	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F432	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F432	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F432	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F432	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F432	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F432	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; Landshut (Stadt); Landshut	1_F432	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F432	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F432	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F432	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F432	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F432	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F432	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Freising; Landshut (Stadt); Landshut	1_F432	504	Beratungsmaßnahmen
Freyung-Grafenau	1_F624	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Freyung-Grafenau	1_F624	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Freyung-Grafenau	1_F624	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freyung-Grafenau	1_F624	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freyung-Grafenau	1_F624	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freyung-Grafenau	1_F627	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Freyung-Grafenau	1_F628	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Freyung-Grafenau	1_F628	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freyung-Grafenau	1_F628	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freyung-Grafenau	1_F628	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freyung-Grafenau	1_F628	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freyung-Grafenau	1_F628	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Freyung-Grafenau	1_F630	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Freyung-Grafenau	1_F630	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Freyung-Grafenau	1_F630	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
Freyung-Grafenau	1_F630	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freyung-Grafenau	1_F630	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freyung-Grafenau	1_F630	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freyung-Grafenau	1_F631	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Freyung-Grafenau	5_F018	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Freyung-Grafenau	5_F018	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freyung-Grafenau	5_F018	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Freyung-Grafenau	5_F018	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freyung-Grafenau	5_F018	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freyung-Grafenau	5_F018	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Freyung-Grafenau	5_F018	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freyung-Grafenau	5_F018	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freyung-Grafenau	5_F018	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Freyung-Grafenau	5_F019	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freyung-Grafenau	5_F019	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Freyung-Grafenau	5_F019	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Freyung-Grafenau	5_F019	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Freyung-Grafenau	5_F019	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freyung-Grafenau	5_F019	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freyung-Grafenau	5_F019	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freyung-Grafenau	5_F019	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freyung-Grafenau	5_F019	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Freyung-Grafenau; Passau	1_F622	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Freyung-Grafenau; Passau	1_F622	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Freyung-Grafenau; Passau	1_F622	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freyung-Grafenau; Passau	1_F622	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freyung-Grafenau; Passau	1_F622	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freyung-Grafenau; Passau	1_F622	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Freyung-Grafenau; Passau	1_F629	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Freyung-Grafenau; Passau	1_F629	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Freyung-Grafenau; Passau	1_F629	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Freyung-Grafenau; Passau	1_F629	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Freyung-Grafenau; Passau	1_F632	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Freyung-Grafenau; Passau	1_F632	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Freyung-Grafenau; Passau	1_F632	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Freyung-Grafenau; Passau	1_F632	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freyung-Grafenau; Passau	1_F632	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Freyung-Grafenau; Passau	1_F632	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freyung-Grafenau; Passau	1_F632	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freyung-Grafenau; Passau	1_F632	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Freyung-Grafenau; Regen	1_F626	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Freyung-Grafenau; Regen	1_F626	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Freyung-Grafenau; Regen	1_F626	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
Freyung-Grafenau; Regen	1_F626	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Freyung-Grafenau; Regen	1_F626	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Freyung-Grafenau; Regen	1_F626	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Freyung-Grafenau; Regen	1_F626	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Kelheim	1_F205	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Kelheim	1_F205	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Kelheim	1_F205	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kelheim	1_F205	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Kelheim	1_F205	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Kelheim	1_F205	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Kelheim	1_F205	504	Beratungsmaßnahmen
Kelheim	1_F205	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Kelheim	1_F212	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Kelheim	1_F212	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Kelheim	1_F212	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F212	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F212	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F212	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Kelheim	1_F212	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Kelheim	1_F212	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Kelheim	1_F212	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	1_F212	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Kelheim	1_F212	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kelheim	1_F212	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Kelheim	1_F212	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Kelheim	1_F212	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Kelheim	1_F212	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Kelheim	1_F212	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Kelheim	1_F212	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Kelheim	1_F212	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Kelheim	1_F212	504	Beratungsmaßnahmen
Kelheim	1_F224	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen
Kelheim	1_F224	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F224	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F224	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F224	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Kelheim	1_F224	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	1_F224	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Kelheim	1_F224	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kelheim	1_F224	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Kelheim	1_F224	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Kelheim	1_F224	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Kelheim	1_F224	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Kelheim	1_F224	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Kelheim	1_F225	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen
Kelheim	1_F225	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim	1_F225	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F225	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim	1_F225	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Kelheim	1_F225	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	1_F225	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Kelheim	1_F225	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kelheim	1_F225	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Kelheim	1_F225	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Kelheim	1_F225	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Kelheim	1_F225	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Kelheim; Kelheim	1_F210	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Kelheim; Kelheim	1_F210	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kelheim; Kelheim	1_F210	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Kelheim; Kelheim	1_F210	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Kelheim; Kelheim	1_F210	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Kelheim; Landshut	1_F368	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Kelheim; Landshut	1_F368	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim; Landshut	1_F368	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim; Landshut	1_F368	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim; Landshut	1_F368	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Kelheim; Landshut	1_F368	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; Landshut	1_F368	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Kelheim; Landshut	1_F368	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kelheim; Landshut	1_F368	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Kelheim; Landshut	1_F368	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Kelheim; Landshut	1_F368	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Kelheim; Landshut	1_F368	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Kelheim; Landshut	1_F368	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Kelheim; Landshut	1_F368	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Kelheim; Landshut	1_F368	504	Beratungsmaßnahmen
Kelheim; Landshut	1_F368	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Kelheim; Landshut; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_G054	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_G092	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F428	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F428	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F428	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F428	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Landshut	1_F428	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	1_F428	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landshut	1_F428	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut	1_F428	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landshut	1_F428	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landshut	1_F428	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landshut	1_F428	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Landshut	1_F428	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Landshut	1_F428	504	Beratungsmaßnahmen
Landshut	1_F494	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut	1_F494	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut	1_F494	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	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 (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_F429	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Landshut (Stadt); Deggendorf; Landshut; Dingolfing-Landau	1_G106	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut (Stadt); Landshut	1_F435	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut (Stadt); Landshut	1_F435	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Landshut (Stadt); Landshut	1_F435	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut (Stadt); Landshut	1_F435	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Landshut (Stadt); Landshut	1_F435	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 (Stadt); Landshut	1_F435	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landshut (Stadt); Landshut	1_F435	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut (Stadt); Landshut	1_F435	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landshut (Stadt); Landshut	1_F435	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landshut (Stadt); Landshut	1_F435	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landshut (Stadt); Landshut	1_F435	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Landshut (Stadt); Landshut	1_F435	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
Landshut (Stadt); Landshut	1_F435	504	Beratungsmaßnahmen
Landshut (Stadt); Landshut; Dingolfing-Landau	1_F433	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut (Stadt); Landshut; Dingolfing-Landau	1_F433	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut (Stadt); Landshut; Dingolfing-Landau	1_F433	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut (Stadt); Landshut; Dingolfing-Landau	1_F433	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Landshut (Stadt); Landshut; Dingolfing-Landau	1_F433	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 (Stadt); Landshut; Dingolfing-Landau	1_F433	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landshut (Stadt); Landshut; Dingolfing-Landau	1_F433	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut (Stadt); Landshut; Dingolfing-Landau	1_F433	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landshut (Stadt); Landshut; Dingolfing-Landau	1_F433	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landshut (Stadt); Landshut; Dingolfing-Landau	1_F433	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landshut (Stadt); Landshut; Dingolfing-Landau	1_F433	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Landshut (Stadt); Landshut; Dingolfing-Landau	1_F433	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
Landshut (Stadt); Landshut; Dingolfing-Landau	1_F433	504	Beratungsmaßnahmen
Landshut (Stadt); Landshut; Dingolfing-Landau	1_F433	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Landshut; Dachau	1_F214	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut; Dachau	1_F214	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut; Dachau	1_F214	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut; Dachau	1_F214	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Landshut; Dachau	1_F214	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; Dachau	1_F214	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landshut; Dachau	1_F214	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut; Dachau	1_F214	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landshut; Dachau	1_F214	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landshut; Dachau	1_F214	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landshut; Dachau	1_F214	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
Landshut; Dachau	1_F214	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Landshut; Dachau	1_F214	504	Beratungsmaßnahmen
Landshut; Dingolfing-Landau	1_F436	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut; Dingolfing-Landau	1_F436	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut; Dingolfing-Landau	1_F436	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut; Dingolfing-Landau	1_F436	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Landshut; Dingolfing-Landau	1_F436	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; Dingolfing-Landau	1_F436	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landshut; Dingolfing-Landau	1_F436	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut; Dingolfing-Landau	1_F436	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landshut; Dingolfing-Landau	1_F436	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landshut; Dingolfing-Landau	1_F436	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landshut; Dingolfing-Landau	1_F436	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Landshut; Dingolfing-Landau	1_F436	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Landshut; Dingolfing-Landau	1_F436	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Landshut; Dingolfing-Landau	1_F436	504	Beratungsmaßnahmen
Landshut; Erding	1_F487	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut; Erding	1_F487	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut; Erding	1_F487	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut; Erding	1_F487	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Landshut; Erding	1_F487	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Landshut; Erding	1_F487	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Landshut; Erding	1_F487	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_F487	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landshut; Erding	1_F487	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut; Erding	1_F487	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landshut; Erding	1_F487	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landshut; Erding	1_F487	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landshut; Erding	1_F487	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Landshut; Erding	1_F487	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Landshut; Erding	1_F487	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Landshut; Erding	1_F487	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Landshut; Erding	1_F487	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Landshut; Landshut	1_F493	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut; Landshut	1_F493	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut; Landshut	1_F493	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut; Landshut	1_F493	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Landshut; Landshut	1_F493	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; Landshut	1_F493	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landshut; Landshut	1_F493	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut; Landshut	1_F493	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landshut; Landshut	1_F493	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landshut; Landshut	1_F493	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landshut; Landshut	1_F493	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Landshut; Landshut	1_F493	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Landshut; Landshut	1_F493	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Landshut; Landshut	1_F496	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut; Landshut	1_F496	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut; Landshut	1_F496	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut; Landshut	1_F496	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Landshut; Landshut	1_F496	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Landshut; Landshut	1_F496	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; Landshut	1_F496	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landshut; Landshut	1_F496	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut; Landshut	1_F496	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landshut; Landshut	1_F496	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landshut; Landshut	1_F496	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landshut; Landshut	1_F496	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Landshut; Landshut	1_F496	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Landshut; Landshut	1_F496	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Landshut; Landshut	1_F496	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Landshut; Landshut	1_F496	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Landshut; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F514	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F514	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F514	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F514	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; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F514	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landshut; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F514	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F514	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landshut; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F514	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landshut; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F514	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landshut; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F514	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Landshut; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F514	504	Beratungsmaßnahmen
Landshut; Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F514	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Landshut; Straubing-Bogen	1_F371	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Landshut; Straubing-Bogen	1_F371	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut; Straubing-Bogen	1_F371	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut; Straubing-Bogen	1_F371	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut; Straubing-Bogen	1_F371	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Landshut; Straubing-Bogen	1_F371	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; Straubing-Bogen	1_F371	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landshut; Straubing-Bogen	1_F371	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut; Straubing-Bogen	1_F371	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landshut; Straubing-Bogen	1_F371	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landshut; Straubing-Bogen	1_F371	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landshut; Straubing-Bogen	1_F371	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Landshut; Straubing-Bogen	1_F371	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Landshut; Straubing-Bogen	1_F371	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Landshut; Straubing-Bogen	1_F371	504	Beratungsmaßnahmen
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	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; Straubing-Bogen	1_F372	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen
Landshut; Straubing-Bogen	1_F372	506	Freiwillige Kooperationen
Neumarkt i.d.OPf.; Ansbach	1_F226	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Neumarkt i.d.OPf.; Ansbach	1_F226	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Neumarkt i.d.OPf.; Ansbach	1_F226	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neumarkt i.d.OPf.; Ansbach	1_F226	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neumarkt i.d.OPf.; Ansbach	1_F226	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neumarkt i.d.OPf.; Ansbach	1_F226	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neumarkt i.d.OPf.; Ansbach	1_F226	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Neumarkt i.d.OPf.; Ansbach	1_F226	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Neumarkt i.d.OPf.; Ansbach	1_F226	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Passau	1_F518	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Passau	1_F518	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F518	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F518	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F518	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Passau	1_F518	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau	1_F518	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Passau	1_F518	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau	1_F518	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Passau	1_F642	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F642	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau	1_F643	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau	1_F643	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau	1_F643	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau	1_F643	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Passau	1_F643	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Passau	1_F643	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau	1_F643	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Passau	1_F644	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau	1_G126	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau (Stadt)	1_F509	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau (Stadt)	1_F623	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau (Stadt)	1_F623	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Passau (Stadt)	1_F623	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau (Stadt)	1_F623	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Passau (Stadt)	1_F623	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Passau (Stadt)	1_F623	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Passau (Stadt); Passau	1_F478	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Passau (Stadt); Passau	1_F478	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau (Stadt); Passau	1_F478	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau (Stadt); Passau	1_F478	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Passau (Stadt); Passau	1_F478	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Passau (Stadt); Passau	1_F478	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Passau (Stadt); Passau	1_F478	506	Freiwillige Kooperationen
Passau (Stadt); Passau	1_F478	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Passau (Stadt); Passau	1_F505	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau (Stadt); Passau	1_F505	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau (Stadt); Passau	1_F505	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau (Stadt); Passau	1_F505	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Passau (Stadt); Passau	1_F506	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Passau (Stadt); Passau	1_F506	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau (Stadt); Passau	1_F506	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau (Stadt); Passau	1_F506	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau (Stadt); Passau	1_F506	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau (Stadt); Passau	1_F506	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Passau (Stadt); Passau	1_F506	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Passau (Stadt); Passau	1_F506	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau (Stadt); Passau	1_F506	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Passau (Stadt); Passau	1_F506	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Passau (Stadt); Passau	1_F506	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Passau (Stadt); Passau	1_F506	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Passau (Stadt); Passau	1_F625	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Passau (Stadt); Passau	1_F625	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau (Stadt); Passau	1_F625	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Passau (Stadt); Passau	1_F625	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Passau (Stadt); Passau	1_F625	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Passau (Stadt); Passau	1_F625	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Passau (Stadt); Passau	1_F625	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Passau (Stadt); Passau	1_F633	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau (Stadt); Passau	1_F633	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Passau (Stadt); Passau	1_F633	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau (Stadt); Passau	1_F633	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Passau (Stadt); Passau	1_F633	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Passau (Stadt); Passau	1_F633	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Passau (Stadt); Passau	1_F633	506	Freiwillige Kooperationen
Passau (Stadt); Passau	1_F633	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Passau (Stadt); Passau	1_F634	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau (Stadt); Passau	1_F634	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau (Stadt); Passau	1_F634	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau; Berchtesgadener Land	1_F646	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Passau; Berchtesgadener Land	1_F646	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Passau; Berchtesgadener Land	1_F646	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Passau; Berchtesgadener Land	1_F646	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau; Berchtesgadener Land	1_F646	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Passau; Freyung-Grafenau	1_F635	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Passau; Freyung-Grafenau	1_F635	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau; Freyung-Grafenau	1_F635	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Passau; Freyung-Grafenau	1_F635	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Passau; Freyung-Grafenau	1_F636	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Passau; Freyung-Grafenau	1_F636	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau; Freyung-Grafenau	1_F636	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau; Freyung-Grafenau	1_F636	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Passau; Freyung-Grafenau	1_F636	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau; Freyung-Grafenau	1_F636	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Passau; Freyung-Grafenau	1_F636	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Passau; Freyung-Grafenau	1_F636	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Passau; Freyung-Grafenau	1_F636	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Passau; Freyung-Grafenau	1_F636	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Passau; Landshut	1_F485	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Passau; Landshut	1_F485	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Passau; Landshut	1_F485	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau; Landshut	1_F485	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau; Landshut	1_F485	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau; Landshut	1_F485	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau; Landshut	1_F485	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Passau; Landshut	1_F485	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Passau; Landshut	1_F485	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau; Landshut	1_F485	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau; Landshut	1_F485	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Passau; Landshut	1_F485	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Passau; Landshut	1_F485	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Passau; Landshut	1_F485	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Passau; Landshut	1_F485	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Passau; Rosenheim (Stadt)	1_F655	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau; Rosenheim (Stadt)	1_F655	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau; Rosenheim (Stadt)	1_F655	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Passau; Rosenheim (Stadt)	1_F655	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Passau; Rosenheim (Stadt)	1_F655	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Passau; Rosenheim (Stadt)	1_F655	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Passau; Rottal-Inn	1_F502	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau; Rottal-Inn	1_F502	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau; Rottal-Inn	1_F502	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau; Rottal-Inn	1_F502	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau; Rottal-Inn	1_F502	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Passau; Rottal-Inn	1_F502	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau; Rottal-Inn	1_F502	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Passau; Rottal-Inn	1_F502	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau; Rottal-Inn	1_F502	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Passau; Rottal-Inn	1_F502	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Passau; Rottal-Inn	1_F502	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Passau; Rottal-Inn	1_F502	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Passau; Rottal-Inn	1_F502	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Passau; Rottal-Inn	1_F502	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Passau; Rottal-Inn	1_F502	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Passau; Rottal-Inn	1_F503	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau; Rottal-Inn	1_F503	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau; Rottal-Inn	1_F503	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau; Rottal-Inn	1_F503	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau; Rottal-Inn	1_F503	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Passau; Rottal-Inn	1_F503	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Passau; Rottal-Inn	1_F503	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau; Rottal-Inn	1_F503	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Passau; Rottal-Inn	1_F503	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Passau; Rottal-Inn	1_F503	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Passau; Rottal-Inn	1_F503	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Passau; Rottal-Inn	1_F503	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Passau; Rottal-Inn	1_F503	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Passau; Rottal-Inn	1_F504	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Passau; Rottal-Inn	1_F504	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau; Rottal-Inn	1_F504	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau; Rottal-Inn	1_F504	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau; Rottal-Inn	1_F504	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau; Rottal-Inn	1_F504	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Passau; Rottal-Inn	1_F504	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau; Rottal-Inn	1_F504	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Passau; Rottal-Inn	1_F504	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau; Rottal-Inn	1_F504	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Passau; Rottal-Inn	1_F504	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Passau; Rottal-Inn	1_F504	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Passau; Rottal-Inn	1_F504	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Passau; Rottal-Inn	1_F504	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Passau; Rottal-Inn	1_F504	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren
Passau; Rottal-Inn	1_F510	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau; Rottal-Inn	1_F510	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau; Rottal-Inn	1_F510	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau; Rottal-Inn	1_F510	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau; Rottal-Inn	1_F510	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Passau; Rottal-Inn	1_F510	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Passau; Rottal-Inn	1_F510	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Passau; Rottal-Inn	1_F510	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Passau; Rottal-Inn	1_F510	504	Beratungsmaßnahmen
Passau; Rottal-Inn	1_F517	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau; Rottal-Inn	1_F517	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau; Rottal-Inn	1_F517	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau; Rottal-Inn	1_F517	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau; Rottal-Inn	1_F517	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Passau; Rottal-Inn	1_F517	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Passau; Rottal-Inn	1_F517	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau; Rottal-Inn	1_F517	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Passau; Rottal-Inn	1_F517	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Passau; Rottal-Inn	1_F517	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Passau; Rottal-Inn	1_F517	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Passau; Rottal-Inn	1_F610	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Passau; Rottal-Inn	1_F610	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Passau; Rottal-Inn	1_F610	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Passau; Rottal-Inn	1_F610	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Passau; Rottal-Inn	1_F610	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Passau; Rottal-Inn	1_F610	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Passau; Rottal-Inn	1_F610	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Passau; Rottal-Inn	1_F610	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Passau; Rottal-Inn	1_F610	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Passau; Rottal-Inn	1_F610	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Passau; Rottal-Inn	1_F610	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Passau; Rottal-Inn	1_F610	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Passau; Rottal-Inn	1_G156	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Regen	1_F316	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Regen	1_F316	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Regen	1_F316	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Regen	1_F317	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Regen	1_F317	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Regen	1_F317	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Regen	1_F317	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Regen	1_F317	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Regen	1_F317	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Regen	1_F317	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen
Regen	1_F321	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Regen	1_F321	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Regen	1_F321	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Regen	1_F321	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Regen	1_F323	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Regen	1_F323	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Regen	1_F323	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Regen	1_F323	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Regen; Straubing-Bogen	1_F325	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Regen; Straubing-Bogen	1_F325	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Regen; Straubing-Bogen	1_F325	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Regen; Straubing-Bogen	1_F325	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Regen; Straubing-Bogen	1_F325	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Regen; Straubing-Bogen	1_F325	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Regen; Straubing-Bogen	1_F325	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Regen; Straubing-Bogen	1_F325	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen
Rottal-Inn	1_F512	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn	1_F512	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F512	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn	1_F512	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 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Rottal-Inn	1_F512	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Rottal-Inn	1_F512	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rottal-Inn	1_F512	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Rottal-Inn	1_F512	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Rottal-Inn	1_F512	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Rottal-Inn	1_F516	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rottal-Inn	1_F516	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Rottal-Inn	1_F516	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rottal-Inn	1_F516	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Rottal-Inn	1_F516	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Rottal-Inn	1_F516	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Rottal-Inn	1_F516	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Rottal-Inn	1_F516	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F501	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F501	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F501	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F501	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F501	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F501	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F501	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F501	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F501	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Rottal-Inn; Dingolfing-Landau	1_F501	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Rottal-Inn; Passau	1_F607	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Rottal-Inn; Passau	1_F607	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn; Passau	1_F607	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Rottal-Inn; Passau	1_F607	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Rottal-Inn; Passau	1_F607	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rottal-Inn; Passau	1_F607	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rottal-Inn; Passau	1_F607	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Rottal-Inn; Passau	1_F607	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Rottal-Inn; Passau	1_F607	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Rottal-Inn; Passau	1_F607	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Rottal-Inn; Passau	1_F609	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Rottal-Inn; Passau	1_F609	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rottal-Inn; Passau	1_F609	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Rottal-Inn; Passau	1_F609	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Rottal-Inn; Passau (Stadt)	1_F654	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Rottal-Inn; Passau (Stadt)	1_F654	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Rottal-Inn; Passau (Stadt)	1_F654	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Rottal-Inn; Passau (Stadt)	1_F654	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Rottal-Inn; Passau (Stadt)	1_F654	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Rottal-Inn; Passau (Stadt)	1_F654	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Rottal-Inn; Passau (Stadt)	1_F654	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Rottal-Inn; Passau (Stadt)	1_F654	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Rottal-Inn; Passau (Stadt)	1_F654	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Rottal-Inn; Passau (Stadt)	1_F654	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Straubing (Stadt); Deggendorf; Straubing-Bogen	1_F361	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Straubing (Stadt); Deggendorf; Straubing-Bogen	1_F361	506	Freiwillige Kooperationen
Straubing (Stadt); Deggendorf; Straubing-Bogen	1_F361	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Straubing (Stadt); Landshut; Straubing-Bogen; Dingolfing-Landau	1_F365	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing (Stadt); Landshut; Straubing-Bogen; Dingolfing-Landau	1_F365	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Straubing (Stadt); Landshut; Straubing-Bogen; Dingolfing-Landau	1_F365	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing (Stadt); Landshut; Straubing-Bogen; Dingolfing-Landau	1_F365	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Straubing (Stadt); Landshut; Straubing-Bogen; Dingolfing-Landau	1_F365	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Straubing (Stadt); Landshut; Straubing-Bogen; Dingolfing-Landau	1_F365	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Straubing (Stadt); Landshut; Straubing-Bogen; Dingolfing-Landau	1_F365	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Straubing (Stadt); Landshut; Straubing-Bogen; Dingolfing-Landau	1_F365	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Straubing (Stadt); Landshut; Straubing-Bogen; Dingolfing-Landau	1_F365	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Straubing (Stadt); Landshut; Straubing-Bogen; Dingolfing-Landau	1_F365	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen	1_F366	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen	1_F366	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen	1_F366	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen	1_F366	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen	1_F366	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen	1_F366	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen	1_F366	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Straubing-Bogen; Cham	1_F363	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Straubing-Bogen; Cham	1_F363	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen; Cham	1_F363	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen; Cham	1_F363	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen; Cham	1_F363	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Straubing-Bogen; Cham	1_F363	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Straubing-Bogen; Cham	1_F363	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Straubing-Bogen; Cham	1_F363	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Straubing-Bogen; Cham	1_F363	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Straubing-Bogen; Cham	1_F363	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Straubing-Bogen; Cham	1_F363	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Straubing-Bogen; Cham	1_F363	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Straubing-Bogen; Cham	1_F363	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen
Straubing-Bogen; Regensburg	1_F364	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Straubing-Bogen; Regensburg	1_F364	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen; Regensburg	1_F364	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen; Regensburg	1_F364	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen; Regensburg	1_F364	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13