



StMUV - Postfach 81 01 40 - 81901 München

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

Ihre Nachricht

Unser Zeichen
53c-U4437.0-2023/19-3

Telefon +49 89 9214-00

München
07.06.2023

Schriftliche Anfrage der Abgeordneten Rosi Steinberger, Patrick Friedl, Christian Hierneis, Jürgen Mistol, Anna Schwamberger (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 05.05.2023;
Umsetzung der Maßnahmen zur Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in der Oberpfalz 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 der Oberpfalz bearbeitet werden.

1.1 Welche Maßnahmen zur Verbesserung des Zustands der Oberflächengewässer und des Grundwassers wurden seit 2019 bis einschließlich 2022 in der Oberpfalz 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 bodenständig-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 der Oberpfalz 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 der Oberpfalz den in der WRRL geforderten guten Zustand erreicht haben?

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

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

Verbesserungen des Gewässerzustands bzw. die Prognose zur Zielerreichung für einzelne Wasserkörper können dem Umweltatlas Bayern entnommen werden (www.umweltatlas.bayern.de → 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 der Oberpfalz (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.

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

Für den bayerischen Anteil des deutschen Rheingebietes ergab die Abschätzung der

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

4.1 In welchem ökologischen Zustand befinden sich die einzelnen Oberflächengewässer sowie Grundwasserkörper in der Oberpfalz 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 der Oberpfalz 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 der Oberpfalz 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
Amberg (Stadt)	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	noch nicht abgeschlossen
Amberg (Stadt)	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	abgeschlossen 2022
Amberg (Stadt)	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F310	Ammerbach, Fiederbach	noch nicht abgeschlossen
Amberg, Amberg-Sulzbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F309	Krumbach (zur Vils), Gebenbach	umgesetzt
Amberg, Amberg-Sulzbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F309	Krumbach (zur Vils), Gebenbach	umgesetzt
Amberg, Amberg-Sulzbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F309	Krumbach (zur Vils), Gebenbach	umgesetzt
Amberg, Amberg-Sulzbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_F309	Krumbach (zur Vils), Gebenbach	umgesetzt
Amberg, Amberg-Sulzbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F310	Ammerbach, Fiederbach	umgesetzt
Amberg, Amberg-Sulzbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F310	Ammerbach, Fiederbach	umgesetzt
Amberg, Amberg-Sulzbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F310	Ammerbach, Fiederbach	umgesetzt
Amberg, Amberg-Sulzbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_F310	Ammerbach, Fiederbach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F275	Ehenbach, Hirschauer Mühlbach, Stelzenbach, Schweitzbach; Feistenbach, Weidachgraben	abgeschlossen 2020
Amberg-Sulzbach	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_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Sulzbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Sulzbach	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Sulzbach	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Sulzbach	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_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	2022 abgeschlossen
Amberg-Sulzbach	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	abgeschlossen 2022
Amberg-Sulzbach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Sulzbach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	abgeschlossen 2022
Amberg-Sulzbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	abgeschlossen 2020
Amberg-Sulzbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F301	Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F301	Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F301	Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach	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_F301	Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Sulzbach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F301	Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Sulzbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F301	Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach	abgeschlossen 2020
Amberg-Sulzbach	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F301	Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach	abgeschlossen 2022
Amberg-Sulzbach	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F301	Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach	2021 abgeschlossen
Amberg-Sulzbach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F302	Vils bis Einmündung Wiesenlohbach, Ringelmühlbach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Sulzbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F303	Vils von Einmündung Lauterach bis Mündung	abgeschlossen 2022
Amberg-Sulzbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F305	Schmalnohebach, Lohbach Wiesenlohbach/Auerbach, Baubrunnen, Ebersbach	abgeschlossen 2022
Amberg-Sulzbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F305	Schmalnohebach, Lohbach Wiesenlohbach/Auerbach, Baubrunnen, Ebersbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Amberg-Weizsach	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F305	Schmalnohebach, Lohbach Wiesenlohbach/Auerbach, Baubrunnen, Ebersbach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Weizsach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F306	Eberhardsbühler Bach/Schafbach, Kainzbach	umgesetzt
Amberg-Weizsach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F306	Eberhardsbühler Bach/Schafbach, Kainzbach	umgesetzt
Amberg-Weizsach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F306	Eberhardsbühler Bach/Schafbach, Kainzbach	umgesetzt
Amberg-Weizsach	504	Beratungsmaßnahmen	1_F306	Eberhardsbühler Bach/Schafbach, Kainzbach	umgesetzt
Amberg-Weizsach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F307	Furthbach/Leherbach	umgesetzt
Amberg-Weizsach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F307	Furthbach/Leherbach	umgesetzt
Amberg-Weizsach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F307	Furthbach/Leherbach	umgesetzt
Amberg-Weizsach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F308	Rosenbach, Breitenbrunner Bach	umgesetzt
Amberg-Weizsach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F308	Rosenbach, Breitenbrunner Bach	umgesetzt
Amberg-Weizsach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F308	Rosenbach, Breitenbrunner Bach	umgesetzt
Amberg-Weizsach	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiierten/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F308	Rosenbach, Breitenbrunner Bach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Weizsach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F308	Rosenbach, Breitenbrunner Bach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Weizsach	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F309	Krumbach (zur Vils), Gebenbach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Weizsach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F309	Krumbach (zur Vils), Gebenbach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Weizsach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F311	Bruckwiesengraben; Eisenbach	umgesetzt
Amberg-Weizsach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F311	Bruckwiesengraben; Eisenbach	umgesetzt
Amberg-Weizsach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F312	Lauterach und Nebengewässer: Taubenbach, Hausener Bach, Weihermühlbach, Mühlhauser Bach mit Utzenhofer Bach und Wirlbach	abgeschlossen 2022
Amberg-Weizsach	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F312	Lauterach und Nebengewässer: Taubenbach, Hausener Bach, Weihermühlbach, Mühlhauser Bach mit Utzenhofer Bach und Wirlbach	2019 abgeschlossen
Amberg-Weizsach	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F039	Flembach, Speckbach, Goldbrunnenbach, Fenkenwaldbach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Weizsach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F039	Flembach, Speckbach, Goldbrunnenbach, Fenkenwaldbach	noch nicht abgeschlossen
Amberg-Weizsach	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2021
Amberg-Weizsach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2022
Amberg-Weizsach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2021
Amberg-Weizsach	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Amberg-Weizsach	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2022
Amberg-Weizsach (09371), Amberg (09361)	504	Beratungsmaßnahmen	1_G075	Hahnbacher Sattel - Hahnbach	umgesetzt
Amberg-Weizsach, Amberg	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G075	Hahnbacher Sattel - Hahnbach	umgesetzt
Amberg-Weizsach, Bayreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F039	Flembach, Speckbach, Goldbrunnenbach, Fenkenwaldbach	umgesetzt
Amberg-Weizsach, Bayreuth, Nürnberger Land, Neustadt a.d.Waldnaab	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F039	Flembach, Speckbach, Goldbrunnenbach, Fenkenwaldbach	umgesetzt
Amberg-Weizsach, Bayreuth, Nürnberger Land, Neustadt a.d.Waldnaab	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F039	Flembach, Speckbach, Goldbrunnenbach, Fenkenwaldbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Nürnberger Land, Neustadt a.d.Waldnaab	504	Beratungsmaßnahmen	2_F039	Flembach, Speckbach, Goldbrunnenbach, Fenkenwaldbach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F271	Eichelbach (Kohlberg)	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F271	Eichelbach (Kohlberg)	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab	504	Beratungsmaßnahmen	1_F271	Eichelbach (Kohlberg)	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F272	Röthenbach (Dürnast)	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F272	Röthenbach (Dürnast)	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab	504	Beratungsmaßnahmen	1_F272	Röthenbach (Dürnast)	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F305	Schmalnohebach, Lohbach Wiesenlohbach/Auerbach, Baubrunnen, Ebersbach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F305	Schmalnohebach, Lohbach Wiesenlohbach/Auerbach, Baubrunnen, Ebersbach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab	504	Beratungsmaßnahmen	1_F305	Schmalnohebach, Lohbach Wiesenlohbach/Auerbach, Baubrunnen, Ebersbach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G076	Malm - Vilseck	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab	504	Beratungsmaßnahmen	1_G076	Malm - Vilseck	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F275	Ehenbach, Hirschauer Mühlbach, Stelzenbach, Schweitzbach; Feistenbach, Weidachgraben	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F275	Ehenbach, Hirschauer Mühlbach, Stelzenbach, Schweitzbach; Feistenbach, Weidachgraben	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F275	Ehenbach, Hirschauer Mühlbach, Stelzenbach, Schweitzbach; Feistenbach, Weidachgraben	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F275	Ehenbach, Hirschauer Mühlbach, Stelzenbach, Schweitzbach; Feistenbach, Weidachgraben	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F297	Haselbach (zur Naab)	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F297	Haselbach (zur Naab)	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F297	Haselbach (zur Naab)	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F297	Haselbach (zur Naab)	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Schwandorf, Amberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Schwandorf, Amberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Schwandorf, Amberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Schwandorf, Neumarkt i.d.OPf., Regensburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_G074	Malm - Burglengelfeld	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Schwandorf, Neumarkt i.d.OPf., Regensburg (Lkr.)	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G074	Malm - Burglengelfeld	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Weiden i.d.OPf., Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G071	Bruchschollenland - Schnaittenbach	umgesetzt
Amberg-Sulzbach, Weiden i.d.OPf., Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_G071	Bruchschollenland - Schnaittenbach	umgesetzt
Bayreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F268	Creußen und Nebengewässer: Schaumbach, Erlbach; Thumbach, Kuffengraben (Zettlitz), Biberbach, Steinbach (Oberlenkenreuth)	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Bayreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F268	Creußen und Nebengewässer: Schaumbach, Erlbach; Thumbach, Kuffengraben (Zettlitz), Biberbach, Steinbach (Oberlenkenreuth)	umgesetzt
Bayreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F268	Creußen und Nebengewässer: Schaumbach, Erlbach; Thumbach, Kuffengraben (Zettlitz), Biberbach, Steinbach (Oberlenkenreuth)	umgesetzt
Bayreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	504	Beratungsmaßnahmen	1_F268	Creußen und Nebengewässer: Schaumbach, Erlbach; Thumbach, Kuffengraben (Zettlitz), Biberbach, Steinbach (Oberlenkenreuth)	umgesetzt
Bayreuth, Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F258	Fichtelnaab bis Einmündung Höllbach, Gregnitz, Höllbach (Lkr Tirschenreuth), Steinbach (zum Höllbach)	umgesetzt
Bayreuth, Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F258	Fichtelnaab bis Einmündung Höllbach, Gregnitz, Höllbach (Lkr Tirschenreuth), Steinbach (zum Höllbach)	umgesetzt
Bayreuth, Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	504	Beratungsmaßnahmen	1_F258	Fichtelnaab bis Einmündung Höllbach, Gregnitz, Höllbach (Lkr Tirschenreuth), Steinbach (zum Höllbach)	umgesetzt
Bayreuth, Weiden i.d.OPf., Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F265	Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis Mündung	umgesetzt
Bayreuth, Weiden i.d.OPf., Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F265	Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis Mündung	umgesetzt
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F284	Schwarzach von Staatsgrenze bis Eixendorfer See; Bayerische Schwarzach von Silbersee bis Mündung in die Schwarzach (Naab)	umgesetzt
Cham	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_F284	Schwarzach von Staatsgrenze bis Eixendorfer See; Bayerische Schwarzach von Silbersee bis Mündung in die Schwarzach (Naab)	noch nicht abgeschlossen
Cham	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F284	Schwarzach von Staatsgrenze bis Eixendorfer See; Bayerische Schwarzach von Silbersee bis Mündung in die Schwarzach (Naab)	abgeschlossen 2019
Cham	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F284	Schwarzach von Staatsgrenze bis Eixendorfer See; Bayerische Schwarzach von Silbersee bis Mündung in die Schwarzach (Naab)	abgeschlossen 2019
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F285	Rhaner Bach, Weißbach	umgesetzt
Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F285	Rhaner Bach, Weißbach	umgesetzt
Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F285	Rhaner Bach, Weißbach	umgesetzt
Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F285	Rhaner Bach, Weißbach	umgesetzt
Cham	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F286	Rötzbach; Pointbach; Grubbach; Radlbach; Rödlbach; Buchbach	abgeschlossen 2020
Cham	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F286	Rötzbach; Pointbach; Grubbach; Radlbach; Rödlbach; Buchbach	abgeschlossen 2020
Cham	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1_F286	Rötzbach; Pointbach; Grubbach; Radlbach; Rödlbach; Buchbach	2020 abgeschlossen
Cham	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_F287	Schauelfbach	noch nicht abgeschlossen
Cham	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F288	Biberbach	noch nicht abgeschlossen
Cham	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_F289	Bayerische Schwarzach bis Silbersee; Hüttenbach	noch nicht abgeschlossen
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F314_CZ	Chamb auf der Staatsgrenze einschließlich Verlauf auf tschechischem Gebiet bis Staatsgrenze oberhalb Einmündung Hopfenbach (Kouba / Chamb od státní hranice po státní hranici)	umgesetzt
Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F314_CZ	Chamb auf der Staatsgrenze einschließlich Verlauf auf tschechischem Gebiet bis Staatsgrenze oberhalb Einmündung Hopfenbach (Kouba / Chamb od státní hranice po státní hranici)	umgesetzt
Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F314_CZ	Chamb auf der Staatsgrenze einschließlich Verlauf auf tschechischem Gebiet bis Staatsgrenze oberhalb Einmündung Hopfenbach (Kouba / Chamb od státní hranice po státní hranici)	umgesetzt
Cham	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F314_CZ	Chamb auf der Staatsgrenze einschließlich Verlauf auf tschechischem Gebiet bis Staatsgrenze oberhalb Einmündung Hopfenbach (Kouba / Chamb od státní hranice po státní hranici)	noch nicht abgeschlossen
Cham	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	abgeschlossen 2021

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Cham	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	abgeschlossen 2022
Cham	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	abgeschlossen 2019
Cham	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	abgeschlossen 2019
Cham	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	abgeschlossen 2019
Cham	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	noch nicht abgeschlossen
Cham	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	2019 abgeschlossen
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F324	Rimbach; Gruberbach	umgesetzt
Cham	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	abgeschlossen 2020
Cham	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	abgeschlossen 2020
Cham	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1_F327	Weißer Regen bis Einmündung Perlesbach, Perlesbach, Lambach, Kleßbach	2022 abgeschlossen
Cham	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_F327	Weißer Regen bis Einmündung Perlesbach, Perlesbach, Lambach, Kleßbach	2019 abgeschlossen
Cham	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1_F328	Weißer Regen von Einmündung Perlesbach bis Mündung	abgeschlossen 2021
Cham	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1_F328	Weißer Regen von Einmündung Perlesbach bis Mündung	abgeschlossen 2021
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F328	Weißer Regen von Einmündung Perlesbach bis Mündung	umgesetzt
Cham	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_F328	Weißer Regen von Einmündung Perlesbach bis Mündung	noch nicht abgeschlossen
Cham	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F328	Weißer Regen von Einmündung Perlesbach bis Mündung	abgeschlossen 2019
Cham	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F328	Weißer Regen von Einmündung Perlesbach bis Mündung	abgeschlossen 2019
Cham	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F328	Weißer Regen von Einmündung Perlesbach bis Mündung	abgeschlossen 2019
Cham	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F328	Weißer Regen von Einmündung Perlesbach bis Mündung	abgeschlossen 2019
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F329	Rappendorfer Bach	umgesetzt
Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F329	Rappendorfer Bach	umgesetzt
Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F329	Rappendorfer Bach	umgesetzt
Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F329	Rappendorfer Bach	umgesetzt
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F330	Chamb von Staatsgrenze bis Drachensee; Schachtenweiher Graben; Freybach; Haselbach; Danglesbach	umgesetzt
Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F330	Chamb von Staatsgrenze bis Drachensee; Schachtenweiher Graben; Freybach; Haselbach; Danglesbach	umgesetzt
Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F330	Chamb von Staatsgrenze bis Drachensee; Schachtenweiher Graben; Freybach; Haselbach; Danglesbach	umgesetzt
Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F330	Chamb von Staatsgrenze bis Drachensee; Schachtenweiher Graben; Freybach; Haselbach; Danglesbach	umgesetzt
Cham	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_F330	Chamb von Staatsgrenze bis Drachensee; Schachtenweiher Graben; Freybach; Haselbach; Danglesbach	noch nicht abgeschlossen
Cham	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F330	Chamb von Staatsgrenze bis Drachensee; Schachtenweiher Graben; Freybach; Haselbach; Danglesbach	noch nicht abgeschlossen
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F331	Chamb von Drachensee bis Mündung in den Regen	umgesetzt
Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F331	Chamb von Drachensee bis Mündung in den Regen	umgesetzt
Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F331	Chamb von Drachensee bis Mündung in den Regen	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F331	Chamb von Drachensee bis Mündung in den Regen	umgesetzt
Cham	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F331	Chamb von Drachensee bis Mündung in den Regen	abgeschlossen 2019
Cham	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F331	Chamb von Drachensee bis Mündung in den Regen	noch nicht abgeschlossen
Cham	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F331	Chamb von Drachensee bis Mündung in den Regen	abgeschlossen 2019
Cham	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F331	Chamb von Drachensee bis Mündung in den Regen	abgeschlossen 2019
Cham	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F331	Chamb von Drachensee bis Mündung in den Regen	2019 abgeschlossen
Cham	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1_F332	Zelzer Bach, Blumbauerbach, Riedinger Bach	noch nicht abgeschlossen
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F332	Zelzer Bach, Blumbauerbach, Riedinger Bach	umgesetzt
Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F332	Zelzer Bach, Blumbauerbach, Riedinger Bach	umgesetzt
Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F332	Zelzer Bach, Blumbauerbach, Riedinger Bach	umgesetzt
Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F332	Zelzer Bach, Blumbauerbach, Riedinger Bach	umgesetzt
Cham	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F332	Zelzer Bach, Blumbauerbach, Riedinger Bach	noch nicht abgeschlossen
Cham	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F332	Zelzer Bach, Blumbauerbach, Riedinger Bach	noch nicht abgeschlossen
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F333	Stamsrieder Bach	umgesetzt
Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F333	Stamsrieder Bach	umgesetzt
Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F333	Stamsrieder Bach	umgesetzt
Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F333	Stamsrieder Bach	umgesetzt
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F334	Pinzinger Bach	umgesetzt
Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F334	Pinzinger Bach	umgesetzt
Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F334	Pinzinger Bach	umgesetzt
Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F334	Pinzinger Bach	umgesetzt
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F336	Pitzlinger Bach, Buchbach/Aubach	umgesetzt
Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F336	Pitzlinger Bach, Buchbach/Aubach	umgesetzt
Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F336	Pitzlinger Bach, Buchbach/Aubach	umgesetzt
Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F336	Pitzlinger Bach, Buchbach/Aubach	umgesetzt
Cham	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F337	Katzbach (zum Regen)	abgeschlossen 2019
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F337	Katzbach (zum Regen)	umgesetzt
Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F337	Katzbach (zum Regen)	umgesetzt
Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F337	Katzbach (zum Regen)	umgesetzt
Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F337	Katzbach (zum Regen)	umgesetzt
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F338	Haidbach (Lkr. Cham)	umgesetzt
Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F338	Haidbach (Lkr. Cham)	umgesetzt
Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F338	Haidbach (Lkr. Cham)	umgesetzt
Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F338	Haidbach (Lkr. Cham)	umgesetzt
Cham	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F339	Pentinger Bach, Knöbinger Bach	abgeschlossen 2022
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F339	Pentinger Bach, Knöbinger Bach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Cham	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_F339	Pentinger Bach, Knöblinger Bach	2019 abgeschlossen
Cham	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F339	Pentinger Bach, Knöblinger Bach	noch nicht abgeschlossen
Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F340	Kammerweiherbach	umgesetzt
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F342	Perlbach, Neudecker Bach, Trübenbach	umgesetzt
Cham	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_F342	Perlbach, Neudecker Bach, Trübenbach	noch nicht abgeschlossen
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F343	Hauserbach	umgesetzt
Cham	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F343	Hauserbach	abgeschlossen 2019
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F356	Arracher Bach bis Rettenbacher Speicher	umgesetzt
Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_S017	Drachensee	umgesetzt
Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_S017	Drachensee	umgesetzt
Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S017	Drachensee	umgesetzt
Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_S017	Drachensee	umgesetzt
Cham	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2021
Cham	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Cham	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Cham	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2021
Cham, Regen, Straubing-Bogen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	umgesetzt
Cham, Regen, Straubing-Bogen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	umgesetzt
Cham, Regen, Straubing-Bogen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	umgesetzt
Cham, Regen, Straubing-Bogen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	umgesetzt
Cham, Regensburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F359	Wiesent/Höllbach von Rettenbacher Speicher bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Cham, Regensburg, Straubing-Bogen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F359	Wiesent/Höllbach von Rettenbacher Speicher bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Cham, Regensburg, Straubing-Bogen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F359	Wiesent/Höllbach von Rettenbacher Speicher bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Cham, Regensburg, Straubing-Bogen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F359	Wiesent/Höllbach von Rettenbacher Speicher bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Cham, Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F290	Schwarzach von unterhalb Wasserspeicher Eixendorf bis Einmündung Rötzerbach	umgesetzt
Cham, Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F290	Schwarzach von unterhalb Wasserspeicher Eixendorf bis Einmündung Rötzerbach	umgesetzt
Cham, Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F290	Schwarzach von unterhalb Wasserspeicher Eixendorf bis Einmündung Rötzerbach	umgesetzt
Cham, Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F290	Schwarzach von unterhalb Wasserspeicher Eixendorf bis Einmündung Rötzerbach	umgesetzt
Cham, Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F293	Rötzerbach (Neunburg vorm Wald)	umgesetzt
Cham, Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F293	Rötzerbach (Neunburg vorm Wald)	umgesetzt
Cham, Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F293	Rötzerbach (Neunburg vorm Wald)	umgesetzt
Cham, Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F343	Hauserbach	umgesetzt
Cham, Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F343	Hauserbach	umgesetzt
Cham, Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F343	Hauserbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Cham, Straubing-Bogen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F339	Pentinger Bach, Knöblinger Bach	umgesetzt
Cham, Straubing-Bogen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F339	Pentinger Bach, Knöblinger Bach	umgesetzt
Cham, Straubing-Bogen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F339	Pentinger Bach, Knöblinger Bach	umgesetzt
Cham, Straubing-Bogen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F342	Perlbach, Neudecker Bach, Trübenbach	umgesetzt
Cham, Straubing-Bogen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F342	Perlbach, Neudecker Bach, Trübenbach	umgesetzt
Cham, Straubing-Bogen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F342	Perlbach, Neudecker Bach, Trübenbach	umgesetzt
Cham, Straubing-Bogen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F356	Arracher Bach bis Rettenbacher Speicher	umgesetzt
Cham, Straubing-Bogen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F356	Arracher Bach bis Rettenbacher Speicher	umgesetzt
Cham, Straubing-Bogen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F356	Arracher Bach bis Rettenbacher Speicher	umgesetzt
Eichstätt, Neumarkt i.d.OPf.	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F243	Main-Donau-Kanal von Pierheim bis Dietfurt	umgesetzt
Kelheim, Landshut, Regensburg, Straubing-Bogen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	umgesetzt
Kelheim, Landshut, Regensburg, Straubing-Bogen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	umgesetzt
Kelheim, Landshut, Regensburg, Straubing-Bogen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	umgesetzt
Kelheim, Regensburg, Neumarkt i.d.OPf.	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F248	Schwarze Laber von Einmündung Frauenbach; Bachmühlbach	umgesetzt
Kelheim, Regensburg, Neumarkt i.d.OPf.	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F248	Schwarze Laber von Einmündung Frauenbach; Bachmühlbach	umgesetzt
Kelheim, Regensburg, Neumarkt i.d.OPf.	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F248	Schwarze Laber von Einmündung Frauenbach; Bachmühlbach	umgesetzt
Kelheim, Regensburg, Neumarkt i.d.OPf.	504	Beratungsmaßnahmen	1_F248	Schwarze Laber von Einmündung Frauenbach; Bachmühlbach	umgesetzt
Kelheim, Regensburg, Straubing-Bogen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	umgesetzt
Neumarkt i.d. Opf.	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F239	Siegenbach (Lkr. Neumarkt i.d.OPf.), Schwarzach (zur Altmühl) bis Dennenloher Weiher, Hengerbach bis Seligenporten	abgeschlossen 2021
Neumarkt i.d. Opf.	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F027	Schwarzach bis Riebling, Mairgraben	noch nicht abgeschlossen
Neumarkt i.d.OPf.	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F237	Südliche Schwarzach mit Nebengewässern vom Dennenloher Weiher bis Einmündung Agbach; Agbach; Heimbach; Mühlbach; Kaisinger Brunnenbach	noch nicht abgeschlossen
Neumarkt i.d.OPf.	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F242	Sulz bis Einleitung in den Main-Donau-Kanal, Wiefelsbach, Roßbach (zum Main-Donau-Kanal)	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F242	Sulz bis Einleitung in den Main-Donau-Kanal, Wiefelsbach, Roßbach (zum Main-Donau-Kanal)	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F242	Sulz bis Einleitung in den Main-Donau-Kanal, Wiefelsbach, Roßbach (zum Main-Donau-Kanal)	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	504	Beratungsmaßnahmen	1_F242	Sulz bis Einleitung in den Main-Donau-Kanal, Wiefelsbach, Roßbach (zum Main-Donau-Kanal)	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	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_F244	Weißer Laber von Unterbürg bis Mündung in den Main-Donau-Kanal	noch nicht abgeschlossen
Neumarkt i.d.OPf.	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_F245	Breitenbrunner Laber; Wissinger Laber; Bachhaupter Laber	noch nicht abgeschlossen
Neumarkt i.d.OPf.	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F245	Breitenbrunner Laber; Wissinger Laber; Bachhaupter Laber	noch nicht abgeschlossen
Neumarkt i.d.OPf.	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F245	Breitenbrunner Laber; Wissinger Laber; Bachhaupter Laber	noch nicht abgeschlossen
Neumarkt i.d.OPf.	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F249	Lampertshofener Bach, Mühlbach (zur Schwarzen Laber), Waldhauser Bach, Velburger Frauenbach, Kerschhofener Bach, Frauenbach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F249	Lampertshofener Bach, Mühlbach (zur Schwarzen Laber), Waldhauser Bach, Velburger Frauenbach, Kerschhofener Bach, Frauenbach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F249	Lampertshofener Bach, Mühlbach (zur Schwarzen Laber), Waldhauser Bach, Velburger Frauenbach, Kerschhofener Bach, Frauenbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Neumarkt i.d.OPf.	504	Beratungsmaßnahmen	1_F249	Lampertshofener Bach, Mühlbach (zur Schwarzen Laber), Waldhauser Bach, Velburger Frauenbach, Kerschhofener Bach, Frauenbach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F250	Schwarze Laber bis Einmündung Frauenbach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F250	Schwarze Laber bis Einmündung Frauenbach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F250	Schwarze Laber bis Einmündung Frauenbach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	504	Beratungsmaßnahmen	1_F250	Schwarze Laber bis Einmündung Frauenbach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F024	Hembach, Finsterbach, Brunnbach	noch nicht abgeschlossen
Neumarkt i.d.OPf.	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F027	Schwarzach bis Riebling, Mairgraben	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F027	Schwarzach bis Riebling, Mairgraben	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F027	Schwarzach bis Riebling, Mairgraben	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	504	Beratungsmaßnahmen	2_F027	Schwarzach bis Riebling, Mairgraben	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F029	Pilsach, Sindelbach, Rohrenstadter Bach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F029	Pilsach, Sindelbach, Rohrenstadter Bach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F029	Pilsach, Sindelbach, Rohrenstadter Bach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf.	504	Beratungsmaßnahmen	2_F029	Pilsach, Sindelbach, Rohrenstadter Bach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Eichstätt, Roth, Regensburg, Kelheim	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G061	Malm - Dietfurt a.d.Altmühl	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Eichstätt, Roth, Regensburg, Kelheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_G061	Malm - Dietfurt a.d.Altmühl	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Kelheim, Regensburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F245	Breitenbrunner Laber; Wissinger Laber; Bachhaupter Laber	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Kelheim, Regensburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F245	Breitenbrunner Laber; Wissinger Laber; Bachhaupter Laber	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Kelheim, Regensburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F245	Breitenbrunner Laber; Wissinger Laber; Bachhaupter Laber	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Kelheim, Regensburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F245	Breitenbrunner Laber; Wissinger Laber; Bachhaupter Laber	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Regensburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F313	Forellenbach (zur Vils (Naab))	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Regensburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F313	Forellenbach (zur Vils (Naab))	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Regensburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F313	Forellenbach (zur Vils (Naab))	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Regensburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F313	Forellenbach (zur Vils (Naab))	umgesetzt
Neustadt a.d. Waldnaab	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F263	Schweinnaab, Sauerbach, Dürrschweinnaab/Lohbach; Weidingbach (Stadt Weiden i.d.OPf.), Almesbach	abgeschlossen 2020
Neustadt a.d. Waldnaab	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F251	Tirschenreuther Waldnaab unterhalb Tirschenreuth (Fkm 168,8), Waldnaab bis Zusammenfluss mit der Haidenaab; Flutkanal (Stadt Weiden i.d.OPf.)	noch nicht abgeschlossen
Neustadt a.d. Waldnaab	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F251	Tirschenreuther Waldnaab unterhalb Tirschenreuth (Fkm 168,8), Waldnaab bis Zusammenfluss mit der Haidenaab; Flutkanal (Stadt Weiden i.d.OPf.)	2019 abgeschlossen
Neustadt a.d. Waldnaab	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F262	Floß, Rumpelbach, Mühlbach (Lkr Neustadt adWaldnaab); Girnitz, Herrenbach (Lkr Neustadt adWaldnaab)	umgesetzt
Neustadt a.d. Waldnaab	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F265	Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis Mündung	2019 abgeschlossen
Neustadt a.d. Waldnaab	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F268	Creußen und Nebengewässer: Schaumbach, Erlbach; Thumbach, Kuffengraben (Zettitz), Biberbach, Steinbach (Oberlenkenreuth)	2022 abgeschlossen
Neustadt a.d. Waldnaab	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F269	Eschenbach/Großer Penzenbach	umgesetzt
Neustadt a.d. Waldnaab	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F269	Eschenbach/Großer Penzenbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Neustadt a.d.Waldnaab	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F269	Eschenbach/Großer Penzenbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab	504	Beratungsmaßnahmen	1_F269	Eschenbach/Großer Penzenbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F271	Eichelbach (Kohlberg)	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	2019 abgeschlossen
Neustadt a.d.Waldnaab	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_F274	Luhe und Nebengewässer: Gleitsbach, Leraubach, Trausenbach mit Furtbach, Sandbach	noch nicht abgeschlossen
Neustadt a.d.Waldnaab	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_F276	Loisbach, Ödbach, Tröbesbach, Gleiritsch, Stelmühlbach, Uchabach (alle zur Pfreimd)	noch nicht abgeschlossen
Neustadt a.d.Waldnaab	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_F280	Pfreimd bis Einmündung Zottbach; Raunetbach; Zottbach	noch nicht abgeschlossen
Neustadt a.d.Waldnaab	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F280	Pfreimd bis Einmündung Zottbach; Raunetbach; Zottbach	2019 abgeschlossen
Neustadt a.d.Waldnaab	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_F281	Pfreimd von Einmündung Uchabach bis Ablauf Wasserspeicher Trausnitz	noch nicht abgeschlossen
Neustadt a.d.Waldnaab	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F282	Pfreimd von Einmündung Zottbach bis Einmündung Uchabach	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F282	Pfreimd von Einmündung Zottbach bis Einmündung Uchabach	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F282	Pfreimd von Einmündung Zottbach bis Einmündung Uchabach	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab	504	Beratungsmaßnahmen	1_F282	Pfreimd von Einmündung Zottbach bis Einmündung Uchabach	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab	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
Neustadt a.d.Waldnaab (09374), Tirschenreuth (09377), Bayreuth (09472)	504	Beratungsmaßnahmen	1_G066	Bruchschollenland - Neustadt am Kulm	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Amberg-Sulzbach, Cham, Schwandorf	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G072	Kristallin - Nabburg	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F277	Schiltternbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F277	Schiltternbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F277	Schiltternbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F281	Pfreimd von Einmündung Uchabach bis Ablauf Wasserspeicher Trausnitz	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F281	Pfreimd von Einmündung Uchabach bis Ablauf Wasserspeicher Trausnitz	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F281	Pfreimd von Einmündung Uchabach bis Ablauf Wasserspeicher Trausnitz	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F281	Pfreimd von Einmündung Uchabach bis Ablauf Wasserspeicher Trausnitz	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F291	Murach und Nebengewässer: Steinbach (Oberviechtach), Fausnitz mit Tannenbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F294	Ascha	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Tirschenreuth	504	Beratungsmaßnahmen	1_F252	Tirschenreuther Waldnaab oh. WSP Liebenstein; Heiligenbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Tirschenreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F257	Frombach, Netzbach (Falkenberg)	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Tirschenreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F261	Schlattein, Beidlbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Tirschenreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F261	Schlattein, Beidlbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Tirschenreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F261	Schlattein, Beidlbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Neustadt a.d.Waldnaab, Tirschenreuth	504	Beratungsmaßnahmen	1_F261	Schlattein, Beidlbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Tirschenreuth, Amberg-Sulzbach, Weiden i.d.OPf.	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G067	Bruchschollenland - Grafenwöhr	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Tirschenreuth, Amberg-Sulzbach, Weiden i.d.OPf.	504	Beratungsmaßnahmen	1_G067	Bruchschollenland - Grafenwöhr	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Tirschenreuth, Bayreuth (Lkr.)	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G066	Bruchschollenland - Neustadt am Kulm	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Tirschenreuth, Weiden i.d.OPf.	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G068	Kristallin - Tirschenreuth	umgesetzt
Neustadt an der Waldnaab	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F265	Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis Mündung	abgeschlossen 2021
Neustadt an der Waldnaab	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F265	Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis Mündung	noch nicht abgeschlossen
Neustadt an der Waldnaab	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F265	Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis Mündung	noch nicht abgeschlossen
Neustadt an der Waldnaab	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F265	Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis Mündung	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Waldnaab	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F265	Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis Mündung	abgeschlossen 2021
Neustadt an der Waldnaab	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F268	Creußen und Nebengewässer: Schaumbach, Erlbach; Thumbach, Kuffengraben (Zettlitz), Biberbach, Steinbach (Oberlenkenreuth)	noch nicht abgeschlossen
Neustadt an der Waldnaab	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F268	Creußen und Nebengewässer: Schaumbach, Erlbach; Thumbach, Kuffengraben (Zettlitz), Biberbach, Steinbach (Oberlenkenreuth)	noch nicht abgeschlossen
Neustadt an der Waldnaab	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F268	Creußen und Nebengewässer: Schaumbach, Erlbach; Thumbach, Kuffengraben (Zettlitz), Biberbach, Steinbach (Oberlenkenreuth)	noch nicht abgeschlossen
Neustadt an der Waldnaab	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F268	Creußen und Nebengewässer: Schaumbach, Erlbach; Thumbach, Kuffengraben (Zettlitz), Biberbach, Steinbach (Oberlenkenreuth)	noch nicht abgeschlossen
Neustadt an der Waldnaab	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2021
Neustadt an der Waldnaab	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Neustadt an der Waldnaab	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2021
Neustadt an der Waldnaab	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1_F280	Pfreimd bis Einmündung Zottbach; Raunetbach; Zottbach	noch nicht abgeschlossen
Neustadt an der Waldnaab	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F280	Pfreimd bis Einmündung Zottbach; Raunetbach; Zottbach	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Waldnaab	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1_F281	Pfreimd von Einmündung Uchabach bis Ablauf Wasserspeicher Trausnitz	abgeschlossen 2020
Neustadt an der Waldnaab	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F282	Pfreimd von Einmündung Zottbach bis Einmündung Uchabach	abgeschlossen 2020
Neustadt an der Waldnaab	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Waldnaab	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Waldnaab	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Waldnaab	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Waldnaab	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2021
Nürnberg Land, Neumarkt i.d.OPf.	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F239	Siegenbach (Lkr. Neumarkt i.d.OPf.), Schwarzach (zur Altmühl) bis Dennenloher Weiher, Hengerbach bis Seligenporten	umgesetzt
Nürnberg Land, Neumarkt i.d.OPf.	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F239	Siegenbach (Lkr. Neumarkt i.d.OPf.), Schwarzach (zur Altmühl) bis Dennenloher Weiher, Hengerbach bis Seligenporten	umgesetzt
Nürnberg Land, Neumarkt i.d.OPf.	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F239	Siegenbach (Lkr. Neumarkt i.d.OPf.), Schwarzach (zur Altmühl) bis Dennenloher Weiher, Hengerbach bis Seligenporten	umgesetzt
Nürnberg Land, Neumarkt i.d.OPf.	504	Beratungsmaßnahmen	1_F239	Siegenbach (Lkr. Neumarkt i.d.OPf.), Schwarzach (zur Altmühl) bis Dennenloher Weiher, Hengerbach bis Seligenporten	umgesetzt
Nürnberg Land, Neumarkt i.d.OPf.	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F026	Schwarzach von Riebling bis Einmündung Raschbach	umgesetzt
Nürnberg Land, Neumarkt i.d.OPf.	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F026	Schwarzach von Riebling bis Einmündung Raschbach	umgesetzt
Nürnberg Land, Neumarkt i.d.OPf.	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F026	Schwarzach von Riebling bis Einmündung Raschbach	umgesetzt
Nürnberg Land, Neumarkt i.d.OPf.	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F030	Kettenbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Nürnberg Land, Neumarkt i.d.OPf.	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F030	Kettenbach	umgesetzt
Nürnberg Land, Neumarkt i.d.OPf.	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F030	Kettenbach	umgesetzt
Nürnberg Land, Neumarkt i.d.OPf., Amberg-Sulzbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F312	Lauterach und Nebengewässer: Taubenbach, Hausener Bach, Weihermühlbach, Mühlhauser Bach mit Utzenhofer Bach und Wirlbach	umgesetzt
Nürnberg Land, Neumarkt i.d.OPf., Amberg-Sulzbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F312	Lauterach und Nebengewässer: Taubenbach, Hausener Bach, Weihermühlbach, Mühlhauser Bach mit Utzenhofer Bach und Wirlbach	umgesetzt
Nürnberg Land, Neumarkt i.d.OPf., Amberg-Sulzbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F312	Lauterach und Nebengewässer: Taubenbach, Hausener Bach, Weihermühlbach, Mühlhauser Bach mit Utzenhofer Bach und Wirlbach	umgesetzt
Nürnberg Land, Neumarkt i.d.OPf., Amberg-Sulzbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_F312	Lauterach und Nebengewässer: Taubenbach, Hausener Bach, Weihermühlbach, Mühlhauser Bach mit Utzenhofer Bach und Wirlbach	umgesetzt
Regensburg	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	abgeschlossen 2021
Regensburg	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F248	Schwarze Laber von Einmündung Frauenbach; Bachmühlbach	abgeschlossen 2020
Regensburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F248	Schwarze Laber von Einmündung Frauenbach; Bachmühlbach	abgeschlossen 2019
Regensburg	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_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	noch nicht abgeschlossen
Regensburg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	noch nicht abgeschlossen
Regensburg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	noch nicht abgeschlossen
Regensburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	noch nicht abgeschlossen
Regensburg	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F346	Wenzenbach, Gambach, Forstbach	abgeschlossen 2022
Regensburg	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F346	Wenzenbach, Gambach, Forstbach	abgeschlossen 2019
Regensburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F347	Diesenbach	abgeschlossen 2019
Regensburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F347	Diesenbach	abgeschlossen 2019
Regensburg	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F347	Diesenbach	abgeschlossen 2019
Regensburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F349	Aubach (Regensburg)	abgeschlossen 2019
Regensburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F352	Langenerlinger Bach, Leutherhofer Graben; Gütinger Bach	umgesetzt
Regensburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F352	Langenerlinger Bach, Leutherhofer Graben; Gütinger Bach	umgesetzt
Regensburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F352	Langenerlinger Bach, Leutherhofer Graben; Gütinger Bach	umgesetzt
Regensburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F352	Langenerlinger Bach, Leutherhofer Graben; Gütinger Bach	umgesetzt
Regensburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F352	Langenerlinger Bach, Leutherhofer Graben; Gütinger Bach	abgeschlossen 2019
Regensburg	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F352	Langenerlinger Bach, Leutherhofer Graben; Gütinger Bach	abgeschlossen 2019
Regensburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F353	Pfatter von Einmündung Wolkeringer Mühlbach	umgesetzt
Regensburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F353	Pfatter von Einmündung Wolkeringer Mühlbach	umgesetzt
Regensburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F353	Pfatter von Einmündung Wolkeringer Mühlbach	umgesetzt
Regensburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F353	Pfatter von Einmündung Wolkeringer Mühlbach	umgesetzt
Regensburg	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_F353	Pfatter von Einmündung Wolkeringer Mühlbach	noch nicht abgeschlossen
Regensburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F357	Moosgraben (zur Wiesent)	umgesetzt
Regensburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F357	Moosgraben (zur Wiesent)	umgesetzt
Regensburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F357	Moosgraben (zur Wiesent)	umgesetzt
Regensburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F357	Moosgraben (zur Wiesent)	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Regensburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F358	Geislinger Mühlbach, Moosgraben (Stadt/Lkr. Regensburg), Lohgraben (Lkr. Regensburg), Eltheimer Graben	abgeschlossen 2019
Regensburg	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F358	Geislinger Mühlbach, Moosgraben (Stadt/Lkr. Regensburg), Lohgraben (Lkr. Regensburg), Eltheimer Graben	abgeschlossen 2019
Regensburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F360	Kirchenbach, Kreutenbrunngraben	abgeschlossen 2019
Regensburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F360	Kirchenbach, Kreutenbrunngraben	abgeschlossen 2019
Regensburg	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F360	Kirchenbach, Kreutenbrunngraben	abgeschlossen 2019
Regensburg	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	2019 abgeschlossen
Regensburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	abgeschlossen 2019
Regensburg	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	abgeschlossen 2019
Regensburg	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Regensburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Regensburg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Regensburg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Regensburg	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Regensburg (Stadt)	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F349	Aubach (Regensburg)	abgeschlossen 2019
Regensburg (Stadt)	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F349	Aubach (Regensburg)	abgeschlossen 2019
Regensburg (Stadt), Regensburg, Kelheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	umgesetzt
Regensburg (Stadt), Regensburg, Kelheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	umgesetzt
Regensburg (Stadt), Regensburg, Kelheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	umgesetzt
Regensburg (Stadt), Regensburg, Kelheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	umgesetzt
Regensburg (Stadt), Regensburg, Straubing-Bogen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F348	Donau von Einmündung Naab bis Einmündung Große Laber	umgesetzt
Regensburg, Amberg-Sulzbach, Schwandorf, Neumarkt i.d.OPf., Neustadt a.d.Waldnaab	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Regensburg, Amberg-Sulzbach, Schwandorf, Neumarkt i.d.OPf., Neustadt a.d.Waldnaab	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Regensburg, Amberg-Sulzbach, Schwandorf, Neumarkt i.d.OPf., Neustadt a.d.Waldnaab	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Regensburg, Amberg-Sulzbach, Schwandorf, Neumarkt i.d.OPf., Neustadt a.d.Waldnaab	504	Beratungsmaßnahmen	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Regensburg, Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F350	Otterbach (zur Donau), Sulzbach (zum Otterbach)	umgesetzt
Regensburg, Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F350	Otterbach (zur Donau), Sulzbach (zum Otterbach)	umgesetzt
Regensburg, Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F350	Otterbach (zur Donau), Sulzbach (zum Otterbach)	umgesetzt
Regensburg, Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F350	Otterbach (zur Donau), Sulzbach (zum Otterbach)	umgesetzt
Regensburg, Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F354	Perlbach (zur Wiesent)	umgesetzt
Regensburg, Cham, Regen, Schwandorf, Regensburg (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	umgesetzt
Regensburg, Cham, Regen, Schwandorf, Regensburg (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	umgesetzt
Regensburg, Cham, Regen, Schwandorf, Regensburg (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	umgesetzt
Regensburg, Cham, Regen, Schwandorf, Regensburg (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	umgesetzt
Regensburg, Cham, Regensburg (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_F346	Wenzenbach, Gambach, Forstbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Regensburg, Cham, Straubing-Bogen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F354	Perlbach (zur Wiesent)	umgesetzt
Regensburg, Cham, Straubing-Bogen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F354	Perlbach (zur Wiesent)	umgesetzt
Regensburg, Cham, Straubing-Bogen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F354	Perlbach (zur Wiesent)	umgesetzt
Regensburg, Kelheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F351	Pfatter bis Einmündung Wolkeringer Mühlbach, Moosgraben/Sandbach; Wolkeringer Mühlbach	umgesetzt
Regensburg, Kelheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F351	Pfatter bis Einmündung Wolkeringer Mühlbach, Moosgraben/Sandbach; Wolkeringer Mühlbach	umgesetzt
Regensburg, Kelheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F351	Pfatter bis Einmündung Wolkeringer Mühlbach, Moosgraben/Sandbach; Wolkeringer Mühlbach	umgesetzt
Regensburg, Kelheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F351	Pfatter bis Einmündung Wolkeringer Mühlbach, Moosgraben/Sandbach; Wolkeringer Mühlbach	umgesetzt
Regensburg, Regensburg (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F346	Wenzenbach, Gambach, Forstbach	umgesetzt
Regensburg, Regensburg (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F346	Wenzenbach, Gambach, Forstbach	umgesetzt
Regensburg, Regensburg (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F346	Wenzenbach, Gambach, Forstbach	umgesetzt
Regensburg, Regensburg (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F349	Aubach (Regensburg)	umgesetzt
Regensburg, Regensburg (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F349	Aubach (Regensburg)	umgesetzt
Regensburg, Regensburg (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F349	Aubach (Regensburg)	umgesetzt
Regensburg, Regensburg (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_F349	Aubach (Regensburg)	umgesetzt
Regensburg, Regensburg (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F358	Geislinger Mühlbach, Moosgraben (Stadt/Lkr Regensburg), Lohgraben (Lkr Regensburg), Eltheimer Graben	umgesetzt
Regensburg, Regensburg (Stadt), Straubing-Bogen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G083	Quartär - Regensburg	umgesetzt
Regensburg, Regensburg (Stadt), Straubing-Bogen	504	Beratungsmaßnahmen	1_G083	Quartär - Regensburg	umgesetzt
Regensburg, Schwandorf, Amberg-Sulzbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F303	Vils von Einmündung Lauterach bis Mündung	umgesetzt
Regensburg, Schwandorf, Amberg-Sulzbach, Neumarkt i.d.OPf.	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F303	Vils von Einmündung Lauterach bis Mündung	umgesetzt
Regensburg, Schwandorf, Amberg-Sulzbach, Neumarkt i.d.OPf.	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F303	Vils von Einmündung Lauterach bis Mündung	umgesetzt
Regensburg, Schwandorf, Amberg-Sulzbach, Neumarkt i.d.OPf.	504	Beratungsmaßnahmen	1_F303	Vils von Einmündung Lauterach bis Mündung	umgesetzt
Regensburg, Schwandorf, Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F341	Steinbach (zum Regen); Utzenbach; Perlenbach	umgesetzt
Regensburg, Schwandorf, Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F341	Steinbach (zum Regen); Utzenbach; Perlenbach	umgesetzt
Regensburg, Schwandorf, Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F341	Steinbach (zum Regen); Utzenbach; Perlenbach	umgesetzt
Regensburg, Schwandorf, Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F341	Steinbach (zum Regen); Utzenbach; Perlenbach	umgesetzt
Regensburg, Schwandorf, Regensburg (Stadt)	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G082	Malm - Lappersdorf	umgesetzt
Regensburg, Schwandorf, Regensburg (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_G082	Malm - Lappersdorf	umgesetzt
Roth	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F237	Südliche Schwarzach mit Nebengewässern vom Dennenloher Weiher bis Einmündung Agbach; Agbach; Heimbach; Mühlbach; Kaisinger Brunnenbach	noch nicht abgeschlossen
Roth, Eichstätt, Neumarkt i.d.OPf.	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F243	Main-Donau-Kanal von Pierheim bis Dietfurt	umgesetzt
Roth, Eichstätt, Neumarkt i.d.OPf.	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F243	Main-Donau-Kanal von Pierheim bis Dietfurt	umgesetzt
Roth, Eichstätt, Neumarkt i.d.OPf.	504	Beratungsmaßnahmen	1_F243	Main-Donau-Kanal von Pierheim bis Dietfurt	umgesetzt
Schwandorf	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	2020 abgeschlossen

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Schwandorf	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_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	2021 abgeschlossen
Schwandorf	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Schwandorf	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2019
Schwandorf	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Schwandorf	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2019
Schwandorf	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	2019 abgeschlossen
Schwandorf	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	2020 abgeschlossen
Schwandorf	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F277	Schiltnerbach	umgesetzt
Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F278	Gaisgraben, Zitterbach, Kulmbach	umgesetzt
Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F278	Gaisgraben, Zitterbach, Kulmbach	umgesetzt
Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F278	Gaisgraben, Zitterbach, Kulmbach	umgesetzt
Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F278	Gaisgraben, Zitterbach, Kulmbach	umgesetzt
Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F283	Pfreimd von unterhalb Wasserspeicher Trausnitz bis Mündung	umgesetzt
Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F283	Pfreimd von unterhalb Wasserspeicher Trausnitz bis Mündung	umgesetzt
Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F283	Pfreimd von unterhalb Wasserspeicher Trausnitz bis Mündung	umgesetzt
Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F283	Pfreimd von unterhalb Wasserspeicher Trausnitz bis Mündung	umgesetzt
Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F291	Murach und Nebengewässer: Steinbach (Oberviechtach), Faustnitz mit Tannenbach	umgesetzt
Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F291	Murach und Nebengewässer: Steinbach (Oberviechtach), Faustnitz mit Tannenbach	umgesetzt
Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F291	Murach und Nebengewässer: Steinbach (Oberviechtach), Faustnitz mit Tannenbach	umgesetzt
Schwandorf	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_F291	Murach und Nebengewässer: Steinbach (Oberviechtach), Faustnitz mit Tannenbach	2021 abgeschlossen
Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F292	Schwarzach von Einmündung Rötzerbach bis Mündung	umgesetzt
Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F292	Schwarzach von Einmündung Rötzerbach bis Mündung	umgesetzt
Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F292	Schwarzach von Einmündung Rötzerbach bis Mündung	umgesetzt
Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F292	Schwarzach von Einmündung Rötzerbach bis Mündung	umgesetzt
Schwandorf	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1_F292	Schwarzach von Einmündung Rötzerbach bis Mündung	noch nicht abgeschlossen
Schwandorf	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_F292	Schwarzach von Einmündung Rötzerbach bis Mündung	noch nicht abgeschlossen
Schwandorf	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F292	Schwarzach von Einmündung Rötzerbach bis Mündung	noch nicht abgeschlossen
Schwandorf	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F292	Schwarzach von Einmündung Rötzerbach bis Mündung	2019 abgeschlossen
Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F293	Rötzerbach (Neunburg vorm Wald)	umgesetzt
Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F294	Ascha	umgesetzt
Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F294	Ascha	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F294	Ascha	umgesetzt
Schwandorf	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_F294	Ascha	noch nicht abgeschlossen
Schwandorf	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F294	Ascha	noch nicht abgeschlossen
Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F295	Auerbach, Katzbach, Weidingbach (alle zur Schwarzach (Naab))	umgesetzt
Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F295	Auerbach, Katzbach, Weidingbach (alle zur Schwarzach (Naab))	umgesetzt
Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F295	Auerbach, Katzbach, Weidingbach (alle zur Schwarzach (Naab))	umgesetzt
Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F295	Auerbach, Katzbach, Weidingbach (alle zur Schwarzach (Naab))	umgesetzt
Schwandorf	13	Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	1_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach	abgeschlossen 2021
Schwandorf	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach	noch nicht abgeschlossen
Schwandorf	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_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach	2020 abgeschlossen
Schwandorf	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach	noch nicht abgeschlossen
Schwandorf	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach	abgeschlossen 2020
Schwandorf	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach	abgeschlossen 2021
Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F298	Trathgraben/Büchelohgraben, Wolferlohgraben, Schreckerbach/Kranzlohgraben; Bücherlgraben	umgesetzt
Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F298	Trathgraben/Büchelohgraben, Wolferlohgraben, Schreckerbach/Kranzlohgraben; Bücherlgraben	umgesetzt
Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F298	Trathgraben/Büchelohgraben, Wolferlohgraben, Schreckerbach/Kranzlohgraben; Bücherlgraben	umgesetzt
Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F298	Trathgraben/Büchelohgraben, Wolferlohgraben, Schreckerbach/Kranzlohgraben; Bücherlgraben	umgesetzt
Schwandorf	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_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	noch nicht abgeschlossen
Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F344	Sulzbach einschließlich Weichselbrunn- und Hammerweiher bei Bodenwöhr bis Mündung; Odischbach, Steinbach (Lkr. Schwandorf)	umgesetzt
Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F344	Sulzbach einschließlich Weichselbrunn- und Hammerweiher bei Bodenwöhr bis Mündung; Odischbach, Steinbach (Lkr. Schwandorf)	umgesetzt
Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F344	Sulzbach einschließlich Weichselbrunn- und Hammerweiher bei Bodenwöhr bis Mündung; Odischbach, Steinbach (Lkr. Schwandorf)	umgesetzt
Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F344	Sulzbach einschließlich Weichselbrunn- und Hammerweiher bei Bodenwöhr bis Mündung; Odischbach, Steinbach (Lkr. Schwandorf)	umgesetzt
Schwandorf	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	NOOWK	Kein Wasserkörper	noch nicht abgeschlossen
Schwandorf	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Schwandorf	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Schwandorf	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Schwandorf	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Schwandorf	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Schwandorf, Amberg-Sulzbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F311	Bruckwiesengraben; Eisenbach	umgesetzt
Schwandorf, Amberg-Sulzbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_F311	Bruckwiesengraben; Eisenbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Schwandorf, Amberg-Sulzbach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G070	Bodenwöhler Bucht - Schwandorf	umgesetzt
Schwandorf, Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F284	Schwarzach von Staatsgrenze bis Eixendorfer See; Bayerische Schwarzach von Silbersee bis Mündung in die Schwarzach (Naab)	umgesetzt
Schwandorf, Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F284	Schwarzach von Staatsgrenze bis Eixendorfer See; Bayerische Schwarzach von Silbersee bis Mündung in die Schwarzach (Naab)	umgesetzt
Schwandorf, Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F284	Schwarzach von Staatsgrenze bis Eixendorfer See; Bayerische Schwarzach von Silbersee bis Mündung in die Schwarzach (Naab)	umgesetzt
Schwandorf, Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F286	Rötzbach; Pointbach; Grubbach; Radlbach; Rödlbach; Buchbach	umgesetzt
Schwandorf, Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F286	Rötzbach; Pointbach; Grubbach; Radlbach; Rödlbach; Buchbach	umgesetzt
Schwandorf, Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F286	Rötzbach; Pointbach; Grubbach; Radlbach; Rödlbach; Buchbach	umgesetzt
Schwandorf, Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F286	Rötzbach; Pointbach; Grubbach; Radlbach; Rödlbach; Buchbach	umgesetzt
Schwandorf, Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F335	Hilttenbach, Bernbach	umgesetzt
Schwandorf, Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F335	Hilttenbach, Bernbach	umgesetzt
Schwandorf, Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F335	Hilttenbach, Bernbach	umgesetzt
Schwandorf, Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_F335	Hilttenbach, Bernbach	umgesetzt
Schwandorf, Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F345	Gleixnerbach, Leitengraben, Grasenbach, Schwarzenbach (Lkr Schwandorf)	umgesetzt
Schwandorf, Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F345	Gleixnerbach, Leitengraben, Grasenbach, Schwarzenbach (Lkr Schwandorf)	umgesetzt
Schwandorf, Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F345	Gleixnerbach, Leitengraben, Grasenbach, Schwarzenbach (Lkr Schwandorf)	umgesetzt
Schwandorf, Cham	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_S015	Eixendorfer See	umgesetzt
Schwandorf, Cham	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_S015	Eixendorfer See	umgesetzt
Schwandorf, Cham	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S015	Eixendorfer See	umgesetzt
Schwandorf, Cham	504	Beratungsmaßnahmen	1_S015	Eixendorfer See	umgesetzt
Schwandorf, Neustadt a.d.Waldnaab	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F276	Loisbach, Ödbach, Tröbesbach, Gleiritsch, Stelmühlbach, Uchabach (alle zur Pfeimnd)	umgesetzt
Schwandorf, Neustadt a.d.Waldnaab	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F276	Loisbach, Ödbach, Tröbesbach, Gleiritsch, Stelmühlbach, Uchabach (alle zur Pfeimnd)	umgesetzt
Schwandorf, Neustadt a.d.Waldnaab	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F276	Loisbach, Ödbach, Tröbesbach, Gleiritsch, Stelmühlbach, Uchabach (alle zur Pfeimnd)	umgesetzt
Schwandorf, Neustadt a.d.Waldnaab	504	Beratungsmaßnahmen	1_F276	Loisbach, Ödbach, Tröbesbach, Gleiritsch, Stelmühlbach, Uchabach (alle zur Pfeimnd)	umgesetzt
Schwandorf, Regensburg, Regensburg, Cham, Straubing-Bogen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G080	Kristallin - Cham	umgesetzt
Schwandorf, Regensburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F347	Diesenbach	umgesetzt
Schwandorf, Regensburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F347	Diesenbach	umgesetzt
Schwandorf, Regensburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F347	Diesenbach	umgesetzt
Schwandorf, Regensburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F347	Diesenbach	umgesetzt
Straubing-Bogen, Landshut, Kelheim, Regensburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Straubing-Bogen, Landshut, Kelheim, Regensburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Straubing-Bogen, Landshut, Kelheim, Regensburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Straubing-Bogen, Straubing, Landshut, Kelheim, Regensburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Tirschenreuth	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F251	Tirschenreuther Waldnaab unterhalb Tirschenreuth (Fkm 168,8), Waldnaab bis Zusammenfluss mit der Haidenaab; Flutkanal (Stadt Weiden idOPf)	abgeschlossen 2020

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Tirschenreuth	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_F251	Tirschenreuther Waldnaab unterhalb Tirschenreuth (Fkm 168,8), Waldnaab bis Zusammenfluss mit der Haidenaab; Flutkanal (Stadt Weiden i.d.OPf.)	noch nicht abgeschlossen
Tirschenreuth	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F251	Tirschenreuther Waldnaab unterhalb Tirschenreuth (Fkm 168,8), Waldnaab bis Zusammenfluss mit der Haidenaab; Flutkanal (Stadt Weiden i.d.OPf.)	2019 abgeschlossen
Tirschenreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F252	Tirschenreuther Waldnaab oh WSP Liebenstein; Heiligenbach	umgesetzt
Tirschenreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F252	Tirschenreuther Waldnaab oh WSP Liebenstein; Heiligenbach	umgesetzt
Tirschenreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F252	Tirschenreuther Waldnaab oh WSP Liebenstein; Heiligenbach	umgesetzt
Tirschenreuth	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_F252	Tirschenreuther Waldnaab oh. WSP Liebenstein; Heiligenbach	2020 abgeschlossen
Tirschenreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F253	Tir. Waldnaab ab Einmündung in Liebensteinspeicher bis Tirschenreuth (Fkm 168,8); Geisbach von Kriegerbühl bis Mündung	umgesetzt
Tirschenreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F253	Tir. Waldnaab ab Einmündung in Liebensteinspeicher bis Tirschenreuth (Fkm 168,8); Geisbach von Kriegerbühl bis Mündung	umgesetzt
Tirschenreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F253	Tir. Waldnaab ab Einmündung in Liebensteinspeicher bis Tirschenreuth (Fkm 168,8); Geisbach von Kriegerbühl bis Mündung	umgesetzt
Tirschenreuth	504	Beratungsmaßnahmen	1_F253	Tir. Waldnaab ab Einmündung in Liebensteinspeicher bis Tirschenreuth (Fkm 168,8); Geisbach von Kriegerbühl bis Mündung	umgesetzt
Tirschenreuth	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1_F253	Tir. Waldnaab ab Einmündung in Liebensteinspeicher bis Tirschenreuth (Fkm 168,8); Geisbach von Kriegerbühl bis Mündung	abgeschlossen 2022
Tirschenreuth	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_F253	Tir. Waldnaab ab Einmündung in Liebensteinspeicher bis Tirschenreuth (Fkm 168,8); Geisbach von Kriegerbühl bis Mündung	2022 abgeschlossen
Tirschenreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F254	Schwarzenbach (zur Tirschenreuther Waldnaab), Netzbach	umgesetzt
Tirschenreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F254	Schwarzenbach (zur Tirschenreuther Waldnaab), Netzbach	umgesetzt
Tirschenreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F254	Schwarzenbach (zur Tirschenreuther Waldnaab), Netzbach	umgesetzt
Tirschenreuth	504	Beratungsmaßnahmen	1_F254	Schwarzenbach (zur Tirschenreuther Waldnaab), Netzbach	umgesetzt
Tirschenreuth	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F256	Tirschnitzbach, Wiesau, Kainzbach (zur Tirschenreuther Waldnaab)	abgeschlossen 2020
Tirschenreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F256	Tirschnitzbach, Wiesau, Kainzbach (zur Tirschenreuther Waldnaab)	umgesetzt
Tirschenreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F256	Tirschnitzbach, Wiesau, Kainzbach (zur Tirschenreuther Waldnaab)	umgesetzt
Tirschenreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F256	Tirschnitzbach, Wiesau, Kainzbach (zur Tirschenreuther Waldnaab)	umgesetzt
Tirschenreuth	504	Beratungsmaßnahmen	1_F256	Tirschnitzbach, Wiesau, Kainzbach (zur Tirschenreuther Waldnaab)	umgesetzt
Tirschenreuth	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_F256	Tirschnitzbach, Wiesau, Kainzbach (zur Tirschenreuther Waldnaab)	2022 abgeschlossen
Tirschenreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F257	Frombach, Netzbach (Falkenberg)	umgesetzt
Tirschenreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F257	Frombach, Netzbach (Falkenberg)	umgesetzt
Tirschenreuth	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_F259	Fichtelnaab von Einmündung Höllbach bis Mündung	2019 abgeschlossen
Tirschenreuth	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F259	Fichtelnaab von Einmündung Höllbach bis Mündung	abgeschlossen 2022
Tirschenreuth	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F259	Fichtelnaab von Einmündung Höllbach bis Mündung	2022 abgeschlossen
Tirschenreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F260	Heinbach und Nebengewässer; Grenzbach, Rödlbach; Teufelsbach, Steinwaldbach; Steinbach (zur Fichtelnaab)	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Tirschenreuth	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F265	Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis Mündung	noch nicht abgeschlossen
Tirschenreuth	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F302	Vils bis Einmündung Wiesenlohbach, Ringelmühlbach	noch nicht abgeschlossen
Tirschenreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	umgesetzt
Tirschenreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	umgesetzt
Tirschenreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	umgesetzt
Tirschenreuth	504	Beratungsmaßnahmen	5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	umgesetzt
Tirschenreuth	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	noch nicht abgeschlossen
Tirschenreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	umgesetzt
Tirschenreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	umgesetzt
Tirschenreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	umgesetzt
Tirschenreuth	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	abgeschlossen 2022
Tirschenreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	umgesetzt
Tirschenreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	umgesetzt
Tirschenreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	umgesetzt
Tirschenreuth	504	Beratungsmaßnahmen	5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	umgesetzt
Tirschenreuth	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	noch nicht abgeschlossen
Tirschenreuth	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	2019 abgeschlossen
Tirschenreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	umgesetzt
Tirschenreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F015	Hundsbach	umgesetzt
Tirschenreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F015	Hundsbach	umgesetzt
Tirschenreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F015	Hundsbach	umgesetzt
Tirschenreuth	504	Beratungsmaßnahmen	5_F015	Hundsbach	umgesetzt
Tirschenreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F017	Muglbach	umgesetzt
Tirschenreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F017	Muglbach	umgesetzt
Tirschenreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F017	Muglbach	umgesetzt
Tirschenreuth	504	Beratungsmaßnahmen	5_F017	Muglbach	umgesetzt
Tirschenreuth	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5_F017	Muglbach	noch nicht abgeschlossen
Tirschenreuth	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	NOOWK	Kein Wasserkörper	2022 abgeschlossen
Tirschenreuth	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Tirschenreuth	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Tirschenreuth, Bayreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F264	Haidenaab bis Einmündung Flernitzbach, Heinersbach, Flötzbach/Fallbach, Schirnitzbach, Bremenbach, Kuchenreuther Bach	umgesetzt
Tirschenreuth, Bayreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F264	Haidenaab bis Einmündung Flernitzbach, Heinersbach, Flötzbach/Fallbach, Schirnitzbach, Bremenbach, Kuchenreuther Bach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Tirschenreuth, Bayreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F264	Haidenaab bis Einmündung Flernitzbach, Heinersbach, Flötzbach/Fallbach, Schirnitzbach, Bremenbach, Kuchenreuther Bach	umgesetzt
Tirschenreuth, Bayreuth	504	Beratungsmaßnahmen	1_F264	Haidenaab bis Einmündung Flernitzbach, Heinersbach, Flötzbach/Fallbach, Schirnitzbach, Bremenbach, Kuchenreuther Bach	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F259	Fichtelnaab von Einmündung Höllbach bis Mündung	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F259	Fichtelnaab von Einmündung Höllbach bis Mündung	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F259	Fichtelnaab von Einmündung Höllbach bis Mündung	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	504	Beratungsmaßnahmen	1_F259	Fichtelnaab von Einmündung Höllbach bis Mündung	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F260	Heinbach und Nebengewässer; Grenzbach, Rödlbach; Teufelsbach, Steinwaldbach; Steinbach (zur Fichtelnaab)	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F260	Heinbach und Nebengewässer; Grenzbach, Rödlbach; Teufelsbach, Steinwaldbach; Steinbach (zur Fichtelnaab)	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	504	Beratungsmaßnahmen	1_F260	Heinbach und Nebengewässer; Grenzbach, Rödlbach; Teufelsbach, Steinwaldbach; Steinbach (zur Fichtelnaab)	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F262	Floß, Rumpelbach, Mühlbach (Lkr Neustadt adWaldnaab); Girnitz, Herrenbach (Lkr Neustadt adWaldnaab)	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F262	Floß, Rumpelbach, Mühlbach (Lkr Neustadt adWaldnaab); Girnitz, Herrenbach (Lkr Neustadt adWaldnaab)	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	504	Beratungsmaßnahmen	1_F262	Floß, Rumpelbach, Mühlbach (Lkr. Neustadt a.d.Waldnaab); Girnitz, Herrenbach (Lkr. Neustadt a.d.Waldnaab)	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F265	Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis Mündung	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab, Weiden i.d.OPf.	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F251	Tirschenreuther Waldnaab unterhalb Tirschenreuth (Fkm 168,8), Waldnaab bis Zusammenfluss mit der Haidenaab; Flutkanal (Stadt Weiden idOPf)	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab, Weiden i.d.OPf.	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F251	Tirschenreuther Waldnaab unterhalb Tirschenreuth (Fkm 168,8), Waldnaab bis Zusammenfluss mit der Haidenaab; Flutkanal (Stadt Weiden idOPf)	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab, Weiden i.d.OPf.	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F251	Tirschenreuther Waldnaab unterhalb Tirschenreuth (Fkm 168,8), Waldnaab bis Zusammenfluss mit der Haidenaab; Flutkanal (Stadt Weiden idOPf)	umgesetzt
Tirschenreuth, Weiden i.d.OPf., Neustadt a.d.Waldnaab	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F263	Schweinnaab, Sauerbach, Dürrschweinnaab/Lohbach; Weidingbach (Stadt Weiden i.d.OPf.), Almesbach	umgesetzt
Tirschenreuth, Weiden i.d.OPf., Neustadt a.d.Waldnaab	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F263	Schweinnaab, Sauerbach, Dürrschweinnaab/Lohbach; Weidingbach (Stadt Weiden i.d.OPf.), Almesbach	umgesetzt
Tirschenreuth, Weiden i.d.OPf., Neustadt a.d.Waldnaab	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F263	Schweinnaab, Sauerbach, Dürrschweinnaab/Lohbach; Weidingbach (Stadt Weiden i.d.OPf.), Almesbach	umgesetzt
Tirschenreuth, Weiden i.d.OPf., Neustadt a.d.Waldnaab	504	Beratungsmaßnahmen	1_F263	Schweinnaab, Sauerbach, Dürrschweinnaab/Lohbach; Weidingbach (Stadt Weiden i.d.OPf.), Almesbach	umgesetzt
Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F258	Fichtelnaab bis Einmündung Höllbach, Gregnitz, Höllbach (Lkr Tirschenreuth), Steinbach (zum Höllbach)	umgesetzt
Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F009	Kössein bis Mündung Ödweißenbach mit Nebengewässern	umgesetzt
Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F009	Kössein bis Mündung Ödweißenbach mit Nebengewässern	umgesetzt
Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F009	Kössein bis Mündung Ödweißenbach mit Nebengewässern	umgesetzt
Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	504	Beratungsmaßnahmen	5_F009	Kössein bis Mündung Ödweißenbach mit Nebengewässern	umgesetzt
Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	umgesetzt
Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	umgesetzt
Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	504	Beratungsmaßnahmen	5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	umgesetzt
Weiden i.d.OPf. (Stadt)	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F251	Tirschenreuther Waldnaab unterhalb Tirschenreuth (Fkm 168,8), Waldnaab bis Zusammenfluss mit der Haidenaab; Flutkanal (Stadt Weiden i.d.OPf.)	noch nicht abgeschlossen

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Weiden i.d.OPf. (Stadt)	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F251	Tirschenreuther Waldnaab unterhalb Tirschenreuth (Fkm 168,8), Waldnaab bis Zusammenfluss mit der Haidenaab; Flutkanal (Stadt Weiden i.d.OPf.)	abgeschlossen 2022
Weiden i.d.OPf. (Stadt)	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Weiden i.d.OPf., Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F274	Luhe und Nebengewässer: Gleitsbach, Leraubach, Trausenbach mit Furtbach, Sandbach	umgesetzt
Weiden i.d.OPf., Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F274	Luhe und Nebengewässer: Gleitsbach, Leraubach, Trausenbach mit Furtbach, Sandbach	umgesetzt
Weiden i.d.OPf., Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F274	Luhe und Nebengewässer: Gleitsbach, Leraubach, Trausenbach mit Furtbach, Sandbach	umgesetzt
Weiden i.d.OPf., Neustadt a.d.Waldnaab, Schwandorf	504	Beratungsmaßnahmen	1_F274	Luhe und Nebengewässer: Gleitsbach, Leraubach, Trausenbach mit Furtbach, Sandbach	umgesetzt
Weiden i.d.OPf., Schwandorf, Neustadt a.d.Waldnaab, Cham	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G073	Kristallin - Schönsee	umgesetzt

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F300	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F309	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F309	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F309	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F309	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F309	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F309	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F309	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F310	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F310	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F310	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F310	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F310	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F310	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F310	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F310	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F310	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F310	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F310	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_F310	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Amberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	1_G075	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach	1_F301	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Amberg-Weizsach	1_F301	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Amberg-Weizsach	1_F301	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Amberg-Weizsach	1_F301	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Weizsach	1_F301	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Amberg-Weizsach	1_F301	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Amberg-Weizsach	1_F301	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Amberg-Weizsach	1_F301	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg-Weizsach	1_F301	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg-Weizsach	1_F301	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Amberg-Weizsach	1_F301	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Amberg-Weizsach	1_F301	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Amberg-Weizsach	1_F301	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Amberg-Weizsach	1_F301	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
Amberg-Weizsach	1_F301	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Amberg-Weizsach	1_F302	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Amberg-Weizsach	1_F302	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Amberg-Weizsach	1_F302	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Amberg-Weizsach	1_F302	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg-Weizsach	1_F302	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Amberg-Weizsach	1_F302	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg-Weizsach	1_F302	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Amberg-Weizsach	1_F302	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Amberg-Weizsach	1_F302	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Amberg-Weizsach	1_F302	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Amberg-Weizsach	1_F302	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Amberg-Weizsach	1_F306	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Amberg-Weizsach	1_F306	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Amberg-Weizsach	1_F306	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Weizsach	1_F306	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg-Weizsach	1_F306	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Amberg-Weizsach	1_F306	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg-Weizsach	1_F306	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Amberg-Weizsach	1_F306	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Amberg-Weizsach	1_F306	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Amberg-Weizsach	1_F306	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Amberg-Weizsach	1_F306	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
Amberg-Weizsach	1_F306	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Amberg-Weizsach	1_F307	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Amberg-Weizsach	1_F307	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Amberg-Weizsach	1_F307	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Weizsach	1_F307	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Amberg-Weizsach	1_F307	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Amberg-Weizsach	1_F307	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg-Weizsach	1_F307	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg-Weizsach	1_F307	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung
Amberg-Weizsach	1_F308	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Amberg-Sulzbach	1_F308	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach	1_F308	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach	1_F308	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Amberg-Sulzbach	1_F308	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg-Sulzbach	1_F308	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Amberg-Sulzbach	1_F308	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg-Sulzbach	1_F308	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Amberg-Sulzbach	1_F308	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Amberg-Sulzbach	1_F308	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Amberg-Sulzbach	1_F308	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Amberg-Sulzbach	1_F311	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Amberg-Sulzbach	1_F311	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Amberg-Sulzbach	1_F311	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach	1_F311	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach	1_F311	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg-Sulzbach	1_F311	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg-Sulzbach	1_F311	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Amberg-Sulzbach	1_F311	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Amberg-Sulzbach	1_F311	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Amberg-Sulzbach	1_F311	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Amberg-Sulzbach; Cham; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_G072	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.	1_F312	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.	1_F312	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.	1_F312	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.	1_F312	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.	1_F312	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.	1_F312	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.	1_F312	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.	1_F312	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.	1_F312	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.	1_F312	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.	1_F312	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.	1_F312	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.	1_F312	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg; Schwandorf	1_G074	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach; Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg; Schwandorf	1_G078	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab	1_F304	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab	1_F304	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F304	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F304	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F304	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab	1_F305	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth; Nürnberger Land	2_F039	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth; Nürnberger Land	2_F039	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth; Nürnberger Land	2_F039	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth; Nürnberger Land	2_F039	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth; Nürnberger Land	2_F039	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth; Nürnberger Land	2_F039	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth; Nürnberger Land	2_F039	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth; Nürnberger Land	2_F039	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth; Nürnberger Land	2_F039	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth; Nürnberger Land	2_F039	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Amberg-Weizsach; Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth; Nürnberger Land	2_F039	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth; Nürnberger Land	2_F039	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F275	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Amberg-Sulzbach; Regensburg; Schwandorf	1_F303	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Amberg-Sulzbach; Regensburg; Schwandorf	1_F303	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Amberg-Sulzbach; Regensburg; Schwandorf	1_F303	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach; Regensburg; Schwandorf	1_F303	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach; Regensburg; Schwandorf	1_F303	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Amberg-Sulzbach; Regensburg; Schwandorf	1_F303	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Amberg-Sulzbach; Regensburg; Schwandorf	1_F303	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Amberg-Sulzbach; Regensburg; Schwandorf	1_F303	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg-Sulzbach; Regensburg; Schwandorf	1_F303	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Amberg-Sulzbach; Regensburg; Schwandorf	1_F303	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg-Sulzbach; Regensburg; Schwandorf	1_F303	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Amberg-Sulzbach; Regensburg; Schwandorf	1_F303	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Amberg-Sulzbach; Regensburg; Schwandorf	1_F303	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Amberg-Sulzbach; Regensburg; Schwandorf	1_F303	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Amberg-Sulzbach; Schwandorf	1_F297	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Amberg-Sulzbach; Schwandorf	1_F297	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach; Schwandorf	1_F297	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach; Schwandorf	1_F297	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Amberg-Sulzbach; Schwandorf	1_F297	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Amberg-Sulzbach; Schwandorf	1_F297	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Amberg-Sulzbach; Schwandorf	1_F297	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Amberg-Sulzbach; Schwandorf	1_F297	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Amberg-Sulzbach; Schwandorf	1_F297	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Amberg-Sulzbach; Schwandorf	1_G070	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Sulzbach; Schwandorf	1_G070	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Bayreuth; Weiden i.d.OPf. (Stadt)	1_F268	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bayreuth; Weiden i.d.OPf. (Stadt)	1_F268	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bayreuth; Weiden i.d.OPf. (Stadt)	1_F268	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bayreuth; Weiden i.d.OPf. (Stadt)	1_F268	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Bayreuth; Weiden i.d.OPf. (Stadt)	1_F268	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bayreuth; Weiden i.d.OPf. (Stadt)	1_F268	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bayreuth; Weiden i.d.OPf. (Stadt)	1_F268	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bayreuth; Weiden i.d.OPf. (Stadt)	1_F268	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bayreuth; Weiden i.d.OPf. (Stadt)	1_F268	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bayreuth; Weiden i.d.OPf. (Stadt)	1_F268	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bayreuth; Weiden i.d.OPf. (Stadt)	1_F268	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Bayreuth; Weiden i.d.OPf. (Stadt)	1_F268	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung
Bayreuth; Weiden i.d.OPf. (Stadt)	1_F268	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Bayreuth; Weiden i.d.OPf. (Stadt)	1_F268	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Cham	1_S017	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham	1_S017	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham	1_S017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F284	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Cham	1_F284	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Cham	1_F284	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham	1_F284	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F284	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F284	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham	1_F284	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham	1_F284	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F284	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F284	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F284	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F285	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Cham	1_F285	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham	1_F285	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F285	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F285	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham	1_F285	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
Cham	1_F285	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F285	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F285	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F285	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F285	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Cham	1_F287	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham	1_F287	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham	1_F287	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F287	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F287	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F287	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Cham	1_F287	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Cham	1_F288	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham	1_F288	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham	1_F288	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F288	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F288	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F288	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Cham	1_F288	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Cham	1_F288	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Cham	1_F314_CZ	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham	1_F314_CZ	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F314_CZ	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F314_CZ	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F314_CZ	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F314_CZ	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F314_CZ	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F314_CZ	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Cham	1_F315	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham	1_F315	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham	1_F315	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F315	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F315	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F315	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Cham	1_F327	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham	1_F327	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham	1_F327	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Cham	1_F328	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Cham	1_F328	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham	1_F328	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham	1_F328	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham	1_F328	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F328	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Cham	1_F328	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F328	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F328	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Cham	1_F328	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Cham	1_F329	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham	1_F329	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F329	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F329	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham	1_F329	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F329	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F329	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F329	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Cham	1_F330	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham	1_F330	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F330	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F330	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham	1_F330	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham	1_F330	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F330	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F330	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F330	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F330	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Cham	1_F330	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Cham	1_F330	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Cham	1_F331	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Cham	1_F331	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham	1_F331	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F331	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F331	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham	1_F331	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Cham	1_F331	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Cham	1_F331	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham	1_F331	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F331	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F331	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F331	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F331	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Cham	1_F331	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Cham	1_F332	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Cham	1_F332	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham	1_F332	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F332	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F332	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Cham	1_F332	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham	1_F332	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F332	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F332	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F332	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F332	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Cham	1_F333	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham	1_F333	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F333	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F333	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham	1_F333	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F333	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F333	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F333	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F333	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Cham	1_F333	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Cham	1_F334	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham	1_F334	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F334	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F334	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F334	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F334	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F334	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F334	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Cham	1_F336	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Cham	1_F336	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham	1_F336	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F336	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F336	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham	1_F336	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham	1_F336	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F336	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F336	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F336	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F336	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Cham	1_F336	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Cham	1_F336	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Cham	1_F336	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Cham	1_F336	504	Beratungsmaßnahmen
Cham	1_F337	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham	1_F337	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F337	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham	1_F337	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
Cham	1_F337	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F337	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F337	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F337	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F338	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham	1_F338	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F338	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F338	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F338	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F338	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Cham	1_F338	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Cham	1_F338	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Cham	1_F338	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Cham	1_F340	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham	1_F340	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Cham	1_F340	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham	1_F340	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham	1_F340	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham	1_F340	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham	1_F340	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham	1_F340	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Cham	1_F340	504	Beratungsmaßnahmen
Cham; Cham	1_F342	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Cham; Cham	1_F342	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham; Cham	1_F342	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham; Cham	1_F342	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham; Cham	1_F342	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham; Cham	1_F342	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham; Cham	1_F342	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham; Cham	1_F342	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham; Cham	1_F342	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham; Cham	1_F342	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham; Cham	1_F342	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Cham; Cham	1_F342	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Cham; Cham	1_F342	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Cham; Regensburg	1_F359	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham; Regensburg	1_F359	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham; Regensburg	1_F359	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham; Regensburg	1_F359	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham; Regensburg	1_F359	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Cham; Regensburg	1_F359	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham; Regensburg	1_F359	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham; Regensburg	1_F359	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham; Regensburg	1_F359	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham; Regensburg	1_F359	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Cham; Regensburg	1_F359	504	Beratungsmaßnahmen
Cham; Regensburg (Stadt)	1_F356	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Cham; Regensburg (Stadt)	1_F356	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham; Regensburg (Stadt)	1_F356	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham; Regensburg (Stadt)	1_F356	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham; Regensburg (Stadt)	1_F356	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham; Regensburg (Stadt)	1_F356	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham; Regensburg (Stadt)	1_F356	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham; Regensburg (Stadt)	1_F356	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham; Regensburg (Stadt)	1_F356	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham; Regensburg (Stadt)	1_F356	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Cham; Regensburg (Stadt)	1_F356	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Cham; Regensburg (Stadt)	1_F356	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Cham; Regensburg (Stadt)	1_F356	504	Beratungsmaßnahmen
Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F341	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F341	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F341	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F341	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F341	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F341	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F341	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F341	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F341	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F341	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F341	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F341	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Cham; Schwandorf	1_S015	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham; Schwandorf	1_S015	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham; Schwandorf	1_S015	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham; Straubing-Bogen	1_F339	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Cham; Straubing-Bogen	1_F339	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Cham; Straubing-Bogen	1_F339	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Cham; Straubing-Bogen	1_F339	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Cham; Straubing-Bogen	1_F339	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Cham; Straubing-Bogen	1_F339	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Cham; Straubing-Bogen	1_F339	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Cham; Straubing-Bogen	1_F339	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Cham; Straubing-Bogen	1_F339	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Cham; Straubing-Bogen	1_F339	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth	1_F243	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth	1_F243	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth	1_F243	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Kelheim; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F370	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kelheim; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F370	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kelheim; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F370	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kelheim; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F370	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; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F370	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Kelheim; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F370	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kelheim; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F370	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Kelheim; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F370	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Kelheim; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F370	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Kelheim; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F370	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
Kelheim; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F370	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Neumarkt i.d.OPf.	1_F241	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neumarkt i.d.OPf.	1_F241	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.	1_F241	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neumarkt i.d.OPf.	1_F241	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neumarkt i.d.OPf.	1_F241	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neumarkt i.d.OPf.	1_F241	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
Neumarkt i.d.OPf.	1_F241	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Neumarkt i.d.OPf.	1_F242	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Neumarkt i.d.OPf.	1_F242	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Neumarkt i.d.OPf.	1_F242	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neumarkt i.d.OPf.	1_F242	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.	1_F242	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.	1_F242	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neumarkt i.d.OPf.	1_F242	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.	1_F242	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neumarkt i.d.OPf.	1_F242	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neumarkt i.d.OPf.	1_F242	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neumarkt i.d.OPf.	1_F242	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neumarkt i.d.OPf.	1_F242	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neumarkt i.d.OPf.	1_F244	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.	1_F244	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neumarkt i.d.OPf.	1_F244	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neumarkt i.d.OPf.	1_F244	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neumarkt i.d.OPf.	1_F244	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Neumarkt i.d.OPf.	1_F244	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
Neumarkt i.d.OPf.	1_F244	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neumarkt i.d.OPf.	1_F245	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neumarkt i.d.OPf.	1_F245	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.	1_F245	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Neumarkt i.d.OPf.	1_F245	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neumarkt i.d.OPf.	1_F245	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Neumarkt i.d.OPf.	1_F245	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Neumarkt i.d.OPf.	1_F245	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neumarkt i.d.OPf.	1_F249	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neumarkt i.d.OPf.	1_F249	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.	1_F249	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.	1_F249	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neumarkt i.d.OPf.	1_F249	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.	1_F249	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neumarkt i.d.OPf.	1_F249	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neumarkt i.d.OPf.	1_F249	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neumarkt i.d.OPf.	1_F249	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neumarkt i.d.OPf.	1_F250	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Neumarkt i.d.OPf.	1_F250	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neumarkt i.d.OPf.	1_F250	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.	1_F250	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neumarkt i.d.OPf.	1_F250	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neumarkt i.d.OPf.	1_F250	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neumarkt i.d.OPf.	1_F250	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neumarkt i.d.OPf.	1_F250	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Neumarkt i.d.OPf.	1_F250	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neumarkt i.d.OPf.	2_F027	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neumarkt i.d.OPf.	2_F027	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.	2_F027	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.	2_F027	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neumarkt i.d.OPf.	2_F027	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.	2_F027	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neumarkt i.d.OPf.	2_F027	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neumarkt i.d.OPf.	2_F027	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neumarkt i.d.OPf.	2_F027	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neumarkt i.d.OPf.	2_F027	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neumarkt i.d.OPf.	2_F029	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neumarkt i.d.OPf.	2_F029	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.	2_F029	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neumarkt i.d.OPf.	2_F029	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neumarkt i.d.OPf.	2_F029	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	1_F239	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.; Nürnberger Land	1_F239	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	1_F239	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	1_F239	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	1_F239	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	1_F239	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	1_F239	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F026	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F026	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F026	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F026	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F026	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F026	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.; Nürnberger Land	2_F026	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F026	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F026	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F026	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F026	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F026	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F030	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F030	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F030	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F030	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F030	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land	2_F030	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F248	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F248	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F248	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F248	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F248	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F248	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F248	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.; Regensburg	1_F248	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F248	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F248	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F248	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F248	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F248	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F248	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F313	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F313	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F313	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.; Regensburg	1_F313	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F313	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F313	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F313	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F313	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F313	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F313	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Neumarkt i.d.OPf.; Regensburg	1_F313	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neustadt an der Waldnaab	1_F262	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Neustadt an der Waldnaab	1_F262	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neustadt an der Waldnaab	1_F262	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab	1_F262	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab	1_F262	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neustadt an der Waldnaab	1_F262	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Neustadt an der Waldnaab	1_F262	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Waldnaab	1_F262	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Waldnaab	1_F262	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Waldnaab	1_F262	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neustadt an der Waldnaab	1_F262	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Waldnaab	1_F262	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neustadt an der Waldnaab	1_F269	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neustadt an der Waldnaab	1_F269	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab	1_F269	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab	1_F269	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Neustadt an der Waldnaab	1_F269	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern
Neustadt an der Waldnaab	1_F269	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Waldnaab	1_F269	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Waldnaab	1_F269	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neustadt an der Waldnaab	1_F269	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Neustadt an der Waldnaab	1_F271	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Neustadt an der Waldnaab	1_F271	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neustadt an der Waldnaab	1_F271	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab	1_F271	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab	1_F271	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neustadt an der Waldnaab	1_F271	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Waldnaab	1_F271	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Waldnaab	1_F271	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Waldnaab	1_F271	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neustadt an der Waldnaab	1_F272	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Waldnaab	1_F272	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Waldnaab	1_F272	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Waldnaab	1_F272	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neustadt an der Waldnaab	1_F272	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Waldnaab	1_F272	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neustadt an der Waldnaab	1_F272	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung
Neustadt an der Waldnaab	1_F272	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Neustadt an der Waldnaab	1_F272	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Neustadt an der Waldnaab	1_F272	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neustadt an der Waldnaab	1_F280	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Neustadt an der Waldnaab	1_F280	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Neustadt an der Waldnaab	1_F280	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Waldnaab	1_F280	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Waldnaab	1_F280	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Waldnaab	1_F280	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neustadt an der Waldnaab	1_F280	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Waldnaab	1_F280	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neustadt an der Waldnaab	1_F282	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Neustadt an der Waldnaab	1_F282	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neustadt an der Waldnaab	1_F282	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Neustadt an der Waldnaab	1_F282	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Waldnaab	1_F282	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Waldnaab	1_F282	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Waldnaab	1_F282	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Neustadt an der Waldnaab; Neustadt an der Waldnaab	1_F270	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Waldnaab; Neustadt an der Waldnaab	1_F270	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Waldnaab; Neustadt an der Waldnaab	1_F270	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Waldnaab; Neustadt an der Waldnaab	1_F270	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neustadt an der Waldnaab; Neustadt an der Waldnaab	1_F270	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Waldnaab; Neustadt an der Waldnaab	1_F270	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neustadt an der Waldnaab; Neustadt an der Waldnaab	1_F270	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neustadt an der Waldnaab; Regensburg; Schwandorf	1_F273	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Neustadt an der Waldnaab; Regensburg; Schwandorf	1_F273	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neustadt an der Waldnaab; Regensburg; Schwandorf	1_F273	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab; Regensburg; Schwandorf	1_F273	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab; Regensburg; Schwandorf	1_F273	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Waldnaab; Regensburg; Schwandorf	1_F273	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Waldnaab; Regensburg; Schwandorf	1_F273	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Waldnaab; Regensburg; Schwandorf	1_F273	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neustadt an der Waldnaab; Regensburg; Schwandorf	1_F273	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Waldnaab; Regensburg; Schwandorf	1_F273	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neustadt an der Waldnaab; Regensburg; Schwandorf	1_F273	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Neustadt an der Waldnaab; Regensburg; Schwandorf	1_F273	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Neustadt an der Waldnaab; Regensburg; Schwandorf	1_F273	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F255	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F255	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F255	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F255	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F255	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F255	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F255	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F259	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F259	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F259	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F259	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F259	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F259	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F259	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F259	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F261	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F261	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F261	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F261	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F261	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F261	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F261	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F261	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F261	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F265	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F265	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F265	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F265	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F265	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F265	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F265	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F265	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F265	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F265	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F265	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F265	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F265	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Regen; Cham	1_F324	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Regen; Cham	1_F324	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Regen; Cham	1_F324	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; Cham	1_F324	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Regen; Cham	1_F324	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Regen; Cham	1_F324	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Regen; Cham	1_F324	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Regen; Cham	1_F324	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Regen; Cham	1_F324	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Regen; Regensburg (Stadt); Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F318	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser
Regen; Regensburg (Stadt); Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F318	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Regen; Regensburg (Stadt); Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F318	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Regen; Regensburg (Stadt); Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F318	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; Regensburg (Stadt); Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F318	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Regen; Regensburg (Stadt); Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F318	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Regen; Regensburg (Stadt); Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F318	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Regen; Regensburg (Stadt); Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F318	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Regen; Regensburg (Stadt); Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F318	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Regen; Regensburg (Stadt); Cham; Regensburg; Schwandorf	1_F318	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Regen; Straubing-Bogen; Cham	1_F326	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Regen; Straubing-Bogen; Cham	1_F326	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Regen; Straubing-Bogen; Cham	1_F326	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Regen; Straubing-Bogen; Cham	1_F326	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Regen; Straubing-Bogen; Cham	1_F326	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Regen; Straubing-Bogen; Cham	1_F326	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; Cham	1_F326	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Regen; Straubing-Bogen; Cham	1_F326	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Regen; Straubing-Bogen; Cham	1_F326	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Regen; Straubing-Bogen; Cham	1_F326	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Regen; Straubing-Bogen; Cham; Regensburg; Schwandorf	1_G080	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Regensburg	1_F346	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Regensburg	1_F346	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Regensburg	1_F346	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Regensburg	1_F346	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Regensburg	1_F346	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Regensburg	1_F346	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Regensburg	1_F346	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Regensburg	1_F346	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Regensburg	1_F346	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Regensburg	1_F346	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Regensburg	1_F352	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Regensburg	1_F352	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Regensburg	1_F352	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Regensburg	1_F352	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Regensburg	1_F352	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Regensburg	1_F352	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Regensburg	1_F352	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Regensburg	1_F352	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Regensburg	1_F352	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Regensburg	1_F352	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Regensburg	1_F352	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Regensburg	1_F352	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Regensburg	1_F352	504	Beratungsmaßnahmen
Regensburg	1_F353	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Regensburg	1_F353	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Regensburg	1_F353	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Regensburg	1_F353	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Regensburg	1_F353	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Regensburg	1_F353	62	Verkürzung von Rückstauereichen
Regensburg	1_F353	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Regensburg	1_F353	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Regensburg	1_F353	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Regensburg	1_F353	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Regensburg	1_F353	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Regensburg	1_F353	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Regensburg	1_F353	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Regensburg	1_F353	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Regensburg	1_F353	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Regensburg	1_F353	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Regensburg	1_F355	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Regensburg	1_F355	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Regensburg	1_F357	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Regensburg	1_F357	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Regensburg	1_F357	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Regensburg	1_F357	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Regensburg	1_F357	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Regensburg	1_F357	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F358	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F358	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F358	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F358	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F358	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F358	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F358	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F358	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F358	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F358	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F358	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F358	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Regensburg (Stadt); Regensburg; Schwandorf	1_G082	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Regensburg; Cham	1_F349	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Regensburg; Cham	1_F349	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Regensburg; Cham	1_F349	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Regensburg; Cham	1_F349	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Regensburg; Cham	1_F349	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Regensburg; Cham	1_F349	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Regensburg; Cham	1_F349	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Regensburg; Kelheim	1_F223	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Regensburg; Kelheim	1_F223	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Regensburg; Kelheim	1_F223	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Regensburg; Kelheim	1_F223	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Regensburg; Kelheim	1_F223	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Regensburg; Kelheim	1_F223	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Regensburg; Kelheim	1_F223	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Regensburg; Kelheim	1_F223	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Regensburg; Kelheim	1_F223	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Regensburg; Kelheim	1_F223	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Regensburg; Kelheim	1_F223	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Regensburg; Kelheim	1_F223	81	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas
Regensburg; Kelheim	1_F223	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Regensburg; Kelheim	1_F223	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Regensburg; Kelheim	1_F223	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Regensburg; Kelheim	1_F350	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Regensburg; Kelheim	1_F350	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Regensburg; Kelheim	1_F350	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Regensburg; Kelheim	1_F350	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Regensburg; Kelheim	1_F350	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Regensburg; Kelheim	1_F350	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Regensburg; Kelheim	1_F350	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Regensburg; Kelheim	1_F350	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Regensburg; Kelheim	1_F350	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Regensburg; Kelheim	1_F350	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Regensburg; Kelheim	1_F350	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Regensburg; Kelheim	1_F350	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Regensburg; Straubing-Bogen	1_F351	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser
Regensburg; Straubing-Bogen	1_F351	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Regensburg; Straubing-Bogen	1_F351	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Regensburg; Straubing-Bogen	1_F351	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Regensburg; Straubing-Bogen	1_F351	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Regensburg; Straubing-Bogen	1_F351	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Regensburg; Straubing-Bogen	1_F351	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Regensburg; Straubing-Bogen	1_F351	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Regensburg; Straubing-Bogen	1_F351	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Schwandorf	1_S013	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Schwandorf	1_S014	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Schwandorf	1_S014	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Schwandorf	1_F277	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf	1_F277	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf	1_F277	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Schwandorf	1_F277	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf	1_F278	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf	1_F278	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf	1_F278	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf	1_F278	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf	1_F278	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf	1_F278	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Schwandorf	1_F278	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf	1_F278	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf	1_F283	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf	1_F283	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf	1_F283	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf	1_F283	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf	1_F283	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf	1_F283	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf	1_F290	13	Neubau und Anpassung von industriellen/gewerblichen Kläranlagen
Schwandorf	1_F290	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf	1_F290	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf	1_F290	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf	1_F290	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf	1_F290	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Schwandorf	1_F290	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf	1_F290	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf	1_F290	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Schwandorf	1_F290	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Schwandorf	1_F290	504	Beratungsmaßnahmen
Schwandorf	1_F292	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Schwandorf	1_F292	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf	1_F292	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf	1_F292	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf	1_F292	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf	1_F292	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Schwandorf	1_F292	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf	1_F292	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf	1_F292	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Schwandorf	1_F292	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf	1_F292	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf	1_F292	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Schwandorf	1_F292	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Schwandorf	1_F292	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Schwandorf	1_F292	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Schwandorf	1_F292	504	Beratungsmaßnahmen
Schwandorf	1_F293	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf	1_F293	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf	1_F293	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf	1_F293	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Schwandorf	1_F293	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf	1_F293	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf	1_F293	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Schwandorf	1_F293	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf	1_F293	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf	1_F293	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Schwandorf	1_F293	504	Beratungsmaßnahmen
Schwandorf	1_F293	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Schwandorf	1_F294	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Schwandorf	1_F294	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf	1_F294	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf	1_F294	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf	1_F294	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf	1_F294	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf	1_F294	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf	1_F294	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf	1_F294	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf	1_F294	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Schwandorf	1_F294	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Schwandorf	1_F294	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Schwandorf	1_F294	504	Beratungsmaßnahmen
Schwandorf	1_F295	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf	1_F295	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf	1_F295	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf	1_F295	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf	1_F295	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf	1_F295	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf	1_F295	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Schwandorf	1_F295	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf	1_F295	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf	1_F295	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Schwandorf	1_F295	504	Beratungsmaßnahmen
Schwandorf	1_F298	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf	1_F298	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf	1_F298	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf	1_F298	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf	1_F298	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf	1_F298	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Schwandorf	1_F298	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf	1_F298	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Schwandorf	1_F299	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf	1_F299	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf	1_F299	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf	1_F299	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Schwandorf	1_F344	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf	1_F344	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Schwandorf	1_F344	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf	1_F344	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf	1_F344	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Schwandorf	1_F344	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf	1_F344	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F291	504	Beratungsmaßnahmen
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F296	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F296	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F296	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F296	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F296	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F296	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F296	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F296	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F296	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F296	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf; Amberg-Sulzbach	1_F296	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Schwandorf; Cham	1_F281	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Schwandorf; Cham	1_F281	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf; Cham	1_F281	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf; Cham	1_F281	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Schwandorf; Cham	1_F281	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Schwandorf; Cham	1_F281	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
Schwandorf; Cham	1_F281	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf; Cham	1_F281	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf; Cham	1_F281	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Schwandorf; Cham	1_F281	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf; Cham	1_F281	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf; Cham	1_F281	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Schwandorf; Cham	1_F281	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Schwandorf; Cham	1_F281	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Schwandorf; Cham	1_F286	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Schwandorf; Cham	1_F286	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Schwandorf; Cham	1_F286	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf; Cham	1_F286	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Cham	1_F286	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Cham	1_F286	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf; Cham	1_F286	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf; Cham	1_F286	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf; Cham	1_F286	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Schwandorf; Cham	1_F286	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf; Cham	1_F286	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf; Cham	1_F286	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Schwandorf; Cham	1_F343	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf; Cham	1_F343	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Cham	1_F343	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Cham	1_F343	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf; Cham	1_F343	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Schwandorf; Cham	1_F343	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf; Cham	1_F343	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf; Cham	1_F343	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf; Cham	1_F343	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf; Cham	1_F343	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Schwandorf; Cham	1_F343	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Schwandorf; Cham	1_F343	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern
Schwandorf; Cham	1_F343	504	Beratungsmaßnahmen
Schwandorf; Cham	1_F343	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F276	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F276	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F276	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F276	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F276	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F276	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F276	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F276	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F276	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F276	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F276	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F276	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F279	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F279	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F279	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F279	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F289	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F289	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F289	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf; Neustadt an der Waldnaab	1_F289	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Schwandorf; Regensburg	1_F345	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf; Regensburg	1_F345	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Regensburg	1_F345	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Regensburg	1_F345	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf; Regensburg	1_F345	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf; Regensburg	1_F345	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Schwandorf; Regensburg	1_F345	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern
Schwandorf; Regensburg	1_F345	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung
Schwandorf; Regensburg (Stadt)	1_F347	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf; Regensburg (Stadt)	1_F347	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Regensburg (Stadt)	1_F347	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Regensburg (Stadt)	1_F347	49	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft
Schwandorf; Regensburg (Stadt)	1_F347	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Schwandorf; Regensburg (Stadt)	1_F347	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
Schwandorf; Regensburg (Stadt)	1_F347	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf; Regensburg (Stadt)	1_F347	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf; Regensburg (Stadt)	1_F347	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Schwandorf; Regensburg (Stadt)	1_F347	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf; Regensburg (Stadt)	1_F347	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf; Regensburg (Stadt)	1_F347	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Schwandorf; Regensburg (Stadt)	1_F347	504	Beratungsmaßnahmen
Schwandorf; Regensburg (Stadt)	1_F347	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Schwandorf; Straubing-Bogen	1_F335	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwandorf; Straubing-Bogen	1_F335	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Straubing-Bogen	1_F335	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwandorf; Straubing-Bogen	1_F335	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwandorf; Straubing-Bogen	1_F335	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwandorf; Straubing-Bogen	1_F335	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwandorf; Straubing-Bogen	1_F335	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Schwandorf; Straubing-Bogen	1_F335	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwandorf; Straubing-Bogen	1_F335	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwandorf; Straubing-Bogen	1_F335	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Schwandorf; Straubing-Bogen	1_F335	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Schwandorf; Straubing-Bogen	1_F335	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	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); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Straubing (Stadt); Kelheim; Landshut; Straubing-Bogen; Regensburg	1_F369	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	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
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	81	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Straubing (Stadt); Straubing-Bogen; Regensburg (Stadt); Regensburg	1_F348	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Straubing-Bogen; Cham; Regensburg	1_F354	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Straubing-Bogen; Cham; Regensburg	1_F354	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Straubing-Bogen; Cham; Regensburg	1_F354	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen; Cham; Regensburg	1_F354	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Straubing-Bogen; Cham; Regensburg	1_F354	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; Regensburg	1_F360	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; Regensburg	1_F360	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Straubing-Bogen; Regensburg	1_F360	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Straubing-Bogen; Regensburg	1_F360	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Straubing-Bogen; Regensburg	1_F360	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Straubing-Bogen; Regensburg	1_F360	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Straubing-Bogen; Regensburg	1_F360	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Straubing-Bogen; Regensburg	1_F360	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Tirschenreuth	1_F252	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Tirschenreuth	1_F252	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Tirschenreuth	1_F252	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth	1_F252	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth	1_F252	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Tirschenreuth	1_F252	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Tirschenreuth	1_F252	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth	1_F252	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Tirschenreuth	1_F252	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Tirschenreuth	1_F252	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Tirschenreuth	1_F252	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Tirschenreuth	1_F252	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Tirschenreuth	1_F252	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Tirschenreuth	1_F252	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Tirschenreuth	1_F253	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Tirschenreuth	1_F253	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth	1_F253	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Tirschenreuth	1_F253	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Tirschenreuth	1_F253	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Tirschenreuth	1_F253	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Tirschenreuth	1_F254	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth	1_F254	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Tirschenreuth	1_F254	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Tirschenreuth	1_F254	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Tirschenreuth	1_F254	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Tirschenreuth	1_F254	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Tirschenreuth	1_F256	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Tirschenreuth	1_F256	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth	1_F256	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth	1_F256	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Tirschenreuth	1_F256	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth	1_F256	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Tirschenreuth	1_F256	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Tirschenreuth	1_F256	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Tirschenreuth	1_F257	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Tirschenreuth	1_F257	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth	1_F257	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth	1_F257	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth	1_F257	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Tirschenreuth	1_F257	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Tirschenreuth	1_F257	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Tirschenreuth	1_F257	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Tirschenreuth	1_F257	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Tirschenreuth	1_F260	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Tirschenreuth	1_F260	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth	1_F260	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth	1_F260	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Tirschenreuth	1_F260	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth	1_F260	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Tirschenreuth	1_F260	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Tirschenreuth	1_F260	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Tirschenreuth	1_F260	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Tirschenreuth	1_F260	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Tirschenreuth	1_F260	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Tirschenreuth	5_F001	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth	5_F001	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Tirschenreuth	5_F001	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Tirschenreuth	5_F001	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Tirschenreuth	5_F001	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Tirschenreuth	5_F001	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Tirschenreuth	5_F012	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Tirschenreuth	5_F012	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth	5_F012	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth	5_F012	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Tirschenreuth	5_F012	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth	5_F012	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Tirschenreuth	5_F012	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Tirschenreuth	5_F012	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Tirschenreuth	5_F012	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Tirschenreuth	5_F012	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Tirschenreuth	5_F012	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Tirschenreuth	5_F012	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Tirschenreuth	5_F013	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Tirschenreuth	5_F013	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth	5_F013	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth	5_F013	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Tirschenreuth	5_F013	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Tirschenreuth	5_F013	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Tirschenreuth	5_F013	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth	5_F013	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Tirschenreuth	5_F013	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Tirschenreuth	5_F013	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Tirschenreuth	5_F013	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Tirschenreuth	5_F013	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Tirschenreuth	5_F013	504	Beratungsmaßnahmen
Tirschenreuth	5_F013	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Tirschenreuth	5_F015	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth	5_F015	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Tirschenreuth	5_F015	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Tirschenreuth	5_F015	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Tirschenreuth	5_F016	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth	5_F016	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Tirschenreuth	5_F016	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Tirschenreuth	5_F016	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Tirschenreuth	5_F016	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Tirschenreuth	5_F017	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Tirschenreuth	5_F017	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth; Bayreuth	1_F264	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Tirschenreuth; Bayreuth	1_F264	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth; Bayreuth	1_F264	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth; Bayreuth	1_F264	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Tirschenreuth; Bayreuth	1_F264	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Tirschenreuth; Bayreuth	1_F264	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth; Bayreuth	1_F264	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Tirschenreuth; Bayreuth	1_F264	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Tirschenreuth; Bayreuth	1_F264	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Tirschenreuth; Bayreuth	1_F264	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Tirschenreuth; Bayreuth	1_F264	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Tirschenreuth; Bayreuth	1_F264	504	Beratungsmaßnahmen
Tirschenreuth; Bayreuth; Wunsiedel im Fichtelgebirge	1_F258	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Tirschenreuth; Bayreuth; Wunsiedel im Fichtelgebirge	1_F258	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Tirschenreuth; Bayreuth; Wunsiedel im Fichtelgebirge	1_F258	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth; Bayreuth; Wunsiedel im Fichtelgebirge	1_F258	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Tirschenreuth; Bayreuth; Wunsiedel im Fichtelgebirge	1_F258	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Tirschenreuth; Bayreuth; Wunsiedel im Fichtelgebirge	1_F258	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth; Bayreuth; Wunsiedel im Fichtelgebirge	1_F258	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Tirschenreuth; Bayreuth; Wunsiedel im Fichtelgebirge	1_F258	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Tirschenreuth; Bayreuth; Wunsiedel im Fichtelgebirge	1_F258	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Tirschenreuth; Bayreuth; Wunsiedel im Fichtelgebirge	1_F258	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Tirschenreuth; Bayreuth; Wunsiedel im Fichtelgebirge	1_F258	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Tirschenreuth; Bayreuth; Wunsiedel im Fichtelgebirge	1_F258	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Tirschenreuth; Bayreuth; Wunsiedel im Fichtelgebirge	1_F258	504	Beratungsmaßnahmen
Tirschenreuth; Neustadt an der Waldnaab	1_F267	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Tirschenreuth; Neustadt an der Waldnaab	1_F267	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Tirschenreuth; Neustadt an der Waldnaab	1_F267	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Tirschenreuth; Neustadt an der Waldnaab	1_F267	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Tirschenreuth; Neustadt an der Waldnaab	1_F267	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Tirschenreuth; Neustadt an der Waldnaab	1_F267	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Tirschenreuth; Neustadt an der Waldnaab	1_F267	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Tirschenreuth; Neustadt an der Waldnaab	1_F267	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Amberg-Sulzbach; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_G071	56	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für den Bergbau
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Cham; Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_G073	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F274	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F274	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F274	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F274	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F274	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F274	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F274	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F274	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Schwandorf	1_F274	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F251	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F251	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F251	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F251	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F251	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F251	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F251	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F251	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F251	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F251	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F251	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F251	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F263	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F263	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F263	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
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F263	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F263	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F263	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_F263	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Weiden i.d.OPf. (Stadt); Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth	1_G068	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F014	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F014	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F014	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F014	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F014	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F014	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F014	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F014	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F014	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F014	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F014	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F014	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F009	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F009	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13