



StMUV - Postfach 81 01 40 - 81901 München

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

Ihre Nachricht

Unser Zeichen
53c-U4437.0-2023/25-3

Telefon +49 89 9214-00

München
07.06.2023

Schriftliche Anfrage der Abgeordneten Christian Hierneis, Patrick Friedl, Rosi Steinberger, Cemal Bozoglu, Maximilian Deisenhofer, Thomas Gehring, Christina Haubrich, Eva Lettenbauer, Stephanie Schuhknecht (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 10.05.2023
Umsetzung der Maßnahmen zur Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Schwaben seit 2019

Anlagen:
Anlagen 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 Re-

gierungen und Wasserwirtschaftsämter festgelegt. Für die gewünschten Auswertungen und Auflistungen wurden entsprechend dieser Zuordnungen die Wasserkörper herangezogen, die federführend in Schwaben bearbeitet werden.

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

Die Maßnahmen sind Anlage 1 zu entnehmen.

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

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

Die Angaben sind Anlage 1 zu entnehmen.

2.1 Welche weiteren Maßnahmen sind in Schwaben 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 Schwaben 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 Schwaben (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.

Schwaben liegt 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 Schwaben 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 Schwaben 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 Schwaben 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
Aichach-Friedberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F127	Lech von Staustufe 23 bis zum Hochblass Augsburg	umgesetzt
Aichach-Friedberg	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_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	2022 abgeschlossen
Aichach-Friedberg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	abgeschlossen 2022
Aichach-Friedberg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	abgeschlossen 2022
Aichach-Friedberg	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_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobhausen; Schreierbach	2019 abgeschlossen
Aichach-Friedberg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobhausen; Schreierbach	noch nicht abgeschlossen
Aichach-Friedberg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobhausen; Schreierbach	abgeschlossen 2019
Aichach-Friedberg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobhausen; Schreierbach	abgeschlossen 2019
Aichach-Friedberg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobhausen; Schreierbach	noch nicht abgeschlossen
Aichach-Friedberg	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobhausen; Schreierbach	noch nicht abgeschlossen
Aichach-Friedberg	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_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	2019 abgeschlossen
Aichach-Friedberg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	noch nicht abgeschlossen
Aichach-Friedberg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiert/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	abgeschlossen 2019
Aichach-Friedberg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	noch nicht abgeschlossen
Aichach-Friedberg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	abgeschlossen 2022
Aichach-Friedberg	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	noch nicht abgeschlossen
Aichach-Friedberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F180	Eisenbach; Bachgraben; Schneitbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F180	Eisenbach; Bachgraben; Schneitbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F180	Eisenbach; Bachgraben; Schneitbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F180	Eisenbach; Bachgraben; Schneitbach	abgeschlossen 2019
Aichach-Friedberg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F180	Eisenbach; Bachgraben; Schneitbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg	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_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	2019 abgeschlossen
Aichach-Friedberg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	abgeschlossen 2019
Aichach-Friedberg	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	abgeschlossen 2019
Aichach-Friedberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F183	Krebsbach (Landkreis Aichach)	umgesetzt
Aichach-Friedberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F183	Krebsbach (Landkreis Aichach)	umgesetzt
Aichach-Friedberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F183	Krebsbach (Landkreis Aichach)	umgesetzt
Aichach-Friedberg	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_F183	Krebsbach (Landkreis Aichach)	2019 abgeschlossen
Aichach-Friedberg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F183	Krebsbach (Landkreis Aichach)	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Aichach-Friedberg	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F184	Weilach und Gachenbach	2022 abgeschlossen
Aichach-Friedberg	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_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandizeller Arrondierungskanal	2020 abgeschlossen
Aichach-Friedberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F187	Sandrach bis Einmündung Schindergraben	umgesetzt
Aichach-Friedberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F187	Sandrach bis Einmündung Schindergraben	umgesetzt
Aichach-Friedberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F187	Sandrach bis Einmündung Schindergraben	umgesetzt
Aichach-Friedberg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F187	Sandrach bis Einmündung Schindergraben	umgesetzt
Aichach-Friedberg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F197	Friedberger Ach von Einmündung Affinger Bach bis St 2047 bei Niederschönfeld	abgeschlossen 2022
Aichach-Friedberg	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F197	Friedberger Ach von Einmündung Affinger Bach bis St 2047 bei Niederschönfeld	noch nicht abgeschlossen
Aichach-Friedberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F198	Affinger Bach und Kabisbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F198	Affinger Bach und Kabisbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F198	Affinger Bach und Kabisbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F198	Affinger Bach und Kabisbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F199	Verlorener Bach vom Ausleitungswehr in Prittriching bis Übergang in den Hagenbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F201	Edenhauser Bach, Moosgraben (Lkr. Aichach-Friedberg)	umgesetzt
Aichach-Friedberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F201	Edenhauser Bach, Moosgraben (Lkr. Aichach-Friedberg)	umgesetzt
Aichach-Friedberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F201	Edenhauser Bach, Moosgraben (Lkr. Aichach-Friedberg)	umgesetzt
Aichach-Friedberg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F201	Edenhauser Bach, Moosgraben (Lkr. Aichach-Friedberg)	umgesetzt
Aichach-Friedberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F202	Friedberger Ach vom Hagenbach bis Einmündung Affinger Bach	umgesetzt
Aichach-Friedberg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2021
Aichach-Friedberg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Aichach-Friedberg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Aichach-Friedberg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Aichach-Friedberg, Augsburg (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F202	Friedberger Ach vom Hagenbach bis Einmündung Affinger Bach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Augsburg (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F202	Friedberger Ach vom Hagenbach bis Einmündung Affinger Bach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Augsburg (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_F202	Friedberger Ach vom Hagenbach bis Einmündung Affinger Bach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Augsburg (Stadt), Augsburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F124	Lech Mutterbett von Einmündung Wertach bis Einmündung Lechkanal bei Ostendorf	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Augsburg, Augsburg (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_G041	Quartär - Augsburg	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Dachau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F182	Ecknach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Dachau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F182	Ecknach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Dachau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F182	Ecknach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Dachau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F182	Ecknach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech	504	Beratungsmaßnahmen	1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F199	Verlorener Bach vom Ausleitungswehr in Prittriching bis Übergang in den Hagenbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech, Augsburg (Stadt), Ostallgäu, Augsburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F147	Stadt bäche Augsburg im Stadtgebiet	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech, Fürstenfeldbruck	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech, Fürstenfeldbruck	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech, Fürstenfeldbruck	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech, Fürstenfeldbruck	504	Beratungsmaßnahmen	1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Neuburg-Schrobenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Neuburg-Schrobenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Neuburg-Schrobenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	umgesetzt
Aichach-Friedberg, Neuburg-Schrobenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach	umgesetzt
Ansbach, Donau-Ries, Weißenburg-Gunzenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F095	Wörnitz von Oberaumühle bis Faulenmühle	umgesetzt
Ansbach, Donau-Ries, Weißenburg-Gunzenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F095	Wörnitz von Oberaumühle bis Faulenmühle	umgesetzt
Ansbach, Donau-Ries, Weißenburg-Gunzenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F095	Wörnitz von Oberaumühle bis Faulenmühle	umgesetzt
Ansbach, Donau-Ries, Weißenburg-Gunzenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F095	Wörnitz von Oberaumühle bis Faulenmühle	umgesetzt
Augsburg	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	abgeschlossen 2021
Augsburg	13	Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	abgeschlossen 2021
Augsburg	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_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	2021 abgeschlossen
Augsburg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	abgeschlossen 2019
Augsburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	noch nicht abgeschlossen
Augsburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	noch nicht abgeschlossen
Augsburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	abgeschlossen 2021
Augsburg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	noch nicht abgeschlossen
Augsburg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	abgeschlossen 2019
Augsburg	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	noch nicht abgeschlossen
Augsburg	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F078	Roth (zur Zusam), Laugna, Bliensbach, Hohenreicher Mühlbach	noch nicht abgeschlossen
Augsburg	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1_F078	Roth (zur Zusam), Laugna, Bliensbach, Hohenreicher Mühlbach	noch nicht abgeschlossen
Augsburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F079	Herrenroth/Kleine Roth (zur Zusam)	umgesetzt
Augsburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F079	Herrenroth/Kleine Roth (zur Zusam)	umgesetzt
Augsburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F079	Herrenroth/Kleine Roth (zur Zusam)	umgesetzt
Augsburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F079	Herrenroth/Kleine Roth (zur Zusam)	umgesetzt
Augsburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F080	Reichenbach (zur Zusam) und Brunnenwiesbach	umgesetzt
Augsburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F080	Reichenbach (zur Zusam) und Brunnenwiesbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Augsburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F080	Reichenbach (zur Zusam) und Brunnenwiesbach	umgesetzt
Augsburg	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	abgeschlossen 2021
Augsburg	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	abgeschlossen 2020
Augsburg	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_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	2020 abgeschlossen
Augsburg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	abgeschlossen 2019
Augsburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	abgeschlossen 2020
Augsburg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	abgeschlossen 2020
Augsburg	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	2022 abgeschlossen
Augsburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F086	Schmutter von Fischach bis Gailenbacher Mühle	umgesetzt
Augsburg	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_F086	Schmutter von Fischach bis Gailenbacher Mühle	2019 abgeschlossen
Augsburg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F086	Schmutter von Fischach bis Gailenbacher Mühle	abgeschlossen 2020
Augsburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F086	Schmutter von Fischach bis Gailenbacher Mühle	abgeschlossen 2019
Augsburg	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F086	Schmutter von Fischach bis Gailenbacher Mühle	noch nicht abgeschlossen
Augsburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F087	Neufnach	umgesetzt
Augsburg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F087	Neufnach	abgeschlossen 2020
Augsburg	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1_F088	Anhauser Bach, Schwarzach (zur Schmutter)	abgeschlossen 2022
Augsburg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F088	Anhauser Bach, Schwarzach (zur Schmutter)	abgeschlossen 2021
Augsburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F088	Anhauser Bach, Schwarzach (zur Schmutter)	abgeschlossen 2021
Augsburg	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F088	Anhauser Bach, Schwarzach (zur Schmutter)	abgeschlossen 2021
Augsburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F149	Wertach von Einmündung Lobach bis Staustufe Innigen	abgeschlossen 2020
Augsburg	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1_F149	Wertach von Einmündung Lobach bis Staustufe Innigen	noch nicht abgeschlossen
Augsburg	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_F158	Gennach von Ausleitung kleiner Hungerbach bis Mündung in die Wertach	2019 abgeschlossen
Augsburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F158	Gennach von Ausleitung kleiner Hungerbach bis Mündung in die Wertach	abgeschlossen 2020
Augsburg	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_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	noch nicht abgeschlossen
Augsburg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	noch nicht abgeschlossen
Augsburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	abgeschlossen 2019
Augsburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	abgeschlossen 2022
Augsburg	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	noch nicht abgeschlossen
Augsburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F162	Singold von Holzhausen bis Langerringen, Röthenbach (zur Singold) und Statzelbach	abgeschlossen 2021
Augsburg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F197	Friedberger Ach von Einmündung Affinger Bach bis St 2047 bei Niederschönfeld	abgeschlossen 2019
Augsburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F197	Friedberger Ach von Einmündung Affinger Bach bis St 2047 bei Niederschönfeld	abgeschlossen 2022
Augsburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F197	Friedberger Ach von Einmündung Affinger Bach bis St 2047 bei Niederschönfeld	noch nicht abgeschlossen
Augsburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F639	Ehinger Bach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Augsburg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2022
Augsburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2022
Augsburg (Stadt)	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F124	Lech Mutterbett von Einmündung Wertach bis Einmündung Lechkanal bei Ostendorf	abgeschlossen 2020
Augsburg (Stadt)	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F126	Lech Mutterbett vom Hochblass Augsburg bis Einmündung Wertach	abgeschlossen 2020
Augsburg (Stadt)	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1_F148	Wertach vom Ackermannwehr in Augsburg bis Mündung in den Lech	noch nicht abgeschlossen
Augsburg (Stadt)	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F148	Wertach vom Ackermannwehr in Augsburg bis Mündung in den Lech	abgeschlossen 2020
Augsburg (Stadt)	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F148	Wertach vom Ackermannwehr in Augsburg bis Mündung in den Lech	noch nicht abgeschlossen
Augsburg (Stadt)	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1_F150	Wertach von Staustufe Inningen bis Ackermannwehr in Augsburg	noch nicht abgeschlossen
Augsburg (Stadt)	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	noch nicht abgeschlossen
Augsburg (Stadt), Aichach-Friedberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F146	Stadtwaldbäche im Stadtwald Augsburg	umgesetzt
Augsburg (Stadt), Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F199	Verlorener Bach vom Ausleitungswehr in Prittriching bis Übergang in den Hagenbach	umgesetzt
Augsburg (Stadt), Aichach-Friedberg, Landsberg am Lech	504	Beratungsmaßnahmen	1_F199	Verlorener Bach vom Ausleitungswehr in Prittriching bis Übergang in den Hagenbach	umgesetzt
Augsburg (Stadt), Augsburg, Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G026	Vorlandmolasse - Wertingen	umgesetzt
Augsburg (Stadt), Augsburg, Landsberg am Lech	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	umgesetzt
Augsburg (Stadt), Augsburg, Ostallgäu, Landsberg am Lech	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	umgesetzt
Augsburg (Stadt), Augsburg, Ostallgäu, Landsberg am Lech	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	umgesetzt
Augsburg (Stadt), Augsburg, Ostallgäu, Landsberg am Lech	504	Beratungsmaßnahmen	1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	umgesetzt
Augsburg (Stadt), Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries, Augsburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_G026	Vorlandmolasse - Wertingen	umgesetzt
Augsburg (Stadt), Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen, Aichach- Friedberg, Augsburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_G044	Quartär - Rain	umgesetzt
Augsburg (Stadt), Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen, Aichach- Friedberg, Augsburg	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G044	Quartär - Rain	umgesetzt
Augsburg, Aichach-Friedberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F195	Edenhauser Bach ab Einmündung Axt und Axt	umgesetzt
Augsburg, Aichach-Friedberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F195	Edenhauser Bach ab Einmündung Axt und Axt	umgesetzt
Augsburg, Aichach-Friedberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F195	Edenhauser Bach ab Einmündung Axt und Axt	umgesetzt
Augsburg, Aichach-Friedberg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F195	Edenhauser Bach ab Einmündung Axt und Axt	umgesetzt
Augsburg, Aichach-Friedberg, Donau- Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F197	Friedberger Ach von Einmündung Affinger Bach bis St 2047 bei Niederschönfeld	umgesetzt
Augsburg, Aichach-Friedberg, Donau- Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F197	Friedberger Ach von Einmündung Affinger Bach bis St 2047 bei Niederschönfeld	umgesetzt
Augsburg, Aichach-Friedberg, Donau- Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F197	Friedberger Ach von Einmündung Affinger Bach bis St 2047 bei Niederschönfeld	umgesetzt
Augsburg, Aichach-Friedberg, Donau- Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F197	Friedberger Ach von Einmündung Affinger Bach bis St 2047 bei Niederschönfeld	umgesetzt
Augsburg, Augsburg (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F086	Schmutter von Fischach bis Gailenbacher Mühle	umgesetzt
Augsburg, Augsburg (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F086	Schmutter von Fischach bis Gailenbacher Mühle	umgesetzt
Augsburg, Augsburg (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_F086	Schmutter von Fischach bis Gailenbacher Mühle	umgesetzt
Augsburg, Dillingen a.d.Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F089	Biberbach (zur Schmutter)	umgesetzt
Augsburg, Dillingen a.d.Donau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F089	Biberbach (zur Schmutter)	umgesetzt
Augsburg, Dillingen a.d.Donau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F089	Biberbach (zur Schmutter)	umgesetzt
Augsburg, Dillingen a.d.Donau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F089	Biberbach (zur Schmutter)	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Augsburg, Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F091	Riedgraben/Schandgraben	umgesetzt
Augsburg, Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F091	Riedgraben/Schandgraben	umgesetzt
Augsburg, Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F091	Riedgraben/Schandgraben	umgesetzt
Augsburg, Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F091	Riedgraben/Schandgraben	umgesetzt
Augsburg, Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F122	Lech von Einmündung Lechkanal Meitingen bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Augsburg, Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F122	Lech von Einmündung Lechkanal Meitingen bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Augsburg, Donau-Ries, Dachau, Aichach-Friedberg, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Fürstenfeldbruck, Neuburg-Schrobenhausen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G050	Vorlandmolasse - Aichach	umgesetzt
Augsburg, Donau-Ries, Dachau, Aichach-Friedberg, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Fürstenfeldbruck, Neuburg-Schrobenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_G050	Vorlandmolasse - Aichach	umgesetzt
Augsburg, Donau-Ries, Dillingen a.d.Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F082	Ehinger Graben; Stadelbach; Gumpenbach; Moosgraben (zur Zusam)	umgesetzt
Augsburg, Donau-Ries, Dillingen a.d.Donau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F082	Ehinger Graben; Stadelbach; Gumpenbach; Moosgraben (zur Zusam)	umgesetzt
Augsburg, Donau-Ries, Dillingen a.d.Donau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F082	Ehinger Graben; Stadelbach; Gumpenbach; Moosgraben (zur Zusam)	umgesetzt
Augsburg, Donau-Ries, Dillingen a.d.Donau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F082	Ehinger Graben; Stadelbach; Gumpenbach; Moosgraben (zur Zusam)	umgesetzt
Augsburg, Günzburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F058	Erlenbach (zur Mindel); Rieder Bach, Steinrinngraben; Scheidgraben	umgesetzt
Augsburg, Günzburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F058	Erlenbach (zur Mindel); Rieder Bach, Steinrinngraben; Scheidgraben	umgesetzt
Augsburg, Günzburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F058	Erlenbach (zur Mindel); Rieder Bach, Steinrinngraben; Scheidgraben	umgesetzt
Augsburg, Günzburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F080	Reichenbach (zur Zusam) und Brunnenwiesbach	umgesetzt
Augsburg, Günzburg, Unterallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F075	Zusam bis Ziemetshausen	umgesetzt
Augsburg, Günzburg, Unterallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F075	Zusam bis Ziemetshausen	umgesetzt
Augsburg, Günzburg, Unterallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F075	Zusam bis Ziemetshausen	umgesetzt
Augsburg, Ostallgäu, Unterallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F157	Scharlach; Mühlbach; Langweidbach; Krumbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F065	Brenz von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	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_F065	Brenz von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	2021 abgeschlossen
Dillingen a.d.Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F067	Egau von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau; Haldengraben, Riedegau	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F067	Egau von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau; Haldengraben, Riedegau	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F067	Egau von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau; Haldengraben, Riedegau	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F067	Egau von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau; Haldengraben, Riedegau	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F068	Zwergbach von Staufen	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F068	Zwergbach von Staufen	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F068	Zwergbach von Staufen	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F068	Zwergbach von Staufen	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F069	Klosterbach von Landesgrenze BY/BW bis Einmündung Pulverbach; Egaugraben; Pulverbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F069	Klosterbach von Landesgrenze BY/BW bis Einmündung Pulverbach; Egaugraben; Pulverbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F069	Klosterbach von Landesgrenze BY/BW bis Einmündung Pulverbach; Egaugraben; Pulverbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Dillingen a.d.Donau	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_F069	Klosterbach von Landesgrenze BY/BW bis Einmündung Pulverbach; Egaugraben; Pulverbach	noch nicht abgeschlossen
Dillingen a.d.Donau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F069	Klosterbach von Landesgrenze BY/BW bis Einmündung Pulverbach; Egaugraben; Pulverbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F070	Brunnenbach (Lkr Dillingen adDonau)	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F070	Brunnenbach (Lkr. Dillingen a.d.Donau)	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F070	Brunnenbach (Lkr Dillingen adDonau)	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F072	Glöttgraben; Weisinger Bach; Weidgraben	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F072	Glöttgraben; Weisinger Bach; Weidgraben	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau	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_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	2019 abgeschlossen
Dillingen a.d.Donau	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1_G020	Quartär - Dillingen	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Augsburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F078	Roth (zur Zusam), Laugna, Bliensbach, Hohenreicher Mühlbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Augsburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F078	Roth (zur Zusam), Laugna, Bliensbach, Hohenreicher Mühlbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Augsburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F078	Roth (zur Zusam), Laugna, Bliensbach, Hohenreicher Mühlbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Augsburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F078	Roth (zur Zusam), Laugna, Bliensbach, Hohenreicher Mühlbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Augsburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F639	Ehinger Bach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Augsburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F639	Ehinger Bach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Augsburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F639	Ehinger Bach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Augsburg, Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Augsburg, Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Augsburg, Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F071	Nebelbach; Zwellwiesgraben; Kirchberggraben; Angerbach bis Schwenningen; Reichenbach bis Einmündung Krumbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F071	Nebelbach; Zwellwiesgraben; Kirchberggraben; Angerbach bis Schwenningen; Reichenbach bis Einmündung Krumbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F071	Nebelbach; Zwellwiesgraben; Kirchberggraben; Angerbach bis Schwenningen; Reichenbach bis Einmündung Krumbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F071	Nebelbach; Zwellwiesgraben; Kirchberggraben; Angerbach bis Schwenningen; Reichenbach bis Einmündung Krumbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F073	Kessel; Hahnenbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F073	Kessel; Hahnenbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F073	Kessel; Hahnenbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F073	Kessel; Hahnenbach	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F081	Weidgraben	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F081	Weidgraben	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F081	Weidgraben	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F081	Weidgraben	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G022	Nördlinger Ries - Bissingen	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_G022	Nördlinger Ries - Bissingen	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries, Augsburg, Augsburg (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries, Augsburg, Augsburg (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries, Augsburg, Augsburg (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Günzburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F048	Landgraben (zur Donau)	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Günzburg, Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F062	Donau von Einmündung Landgraben bei Offingen bis Staustufe Donauwörth	umgesetzt
Dillingen a.d.Donau, Günzburg, Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F062	Donau von Einmündung Landgraben bei Offingen bis Staustufe Donauwörth	umgesetzt
Dillingen an der Donau	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F062	Donau von Einmündung Landgraben bei Offingen bis Staustufe Donauwörth	abgeschlossen 2020
Dillingen an der Donau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F062	Donau von Einmündung Landgraben bei Offingen bis Staustufe Donauwörth	noch nicht abgeschlossen
Dillingen an der Donau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F062	Donau von Einmündung Landgraben bei Offingen bis Staustufe Donauwörth	abgeschlossen 2022
Dillingen an der Donau	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F063	Kessel von Einmündung Reichenbach bis Mündung; Angerbach/Krumbach Unterlauf; Klosterbach von Einmündung Pulverbach bis Mündung	noch nicht abgeschlossen
Dillingen an der Donau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F065	Brenz von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Dillingen an der Donau	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F066	Glött mit Aislinger Bach	noch nicht abgeschlossen
Dillingen an der Donau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F066	Glött mit Aislinger Bach	abgeschlossen 2021
Dillingen an der Donau	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F067	Egau von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau; Haldengraben, Riedegau	abgeschlossen 2022
Dillingen an der Donau	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F067	Egau von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau; Haldengraben, Riedegau	noch nicht abgeschlossen
Dillingen an der Donau	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F067	Egau von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau; Haldengraben, Riedegau	abgeschlossen 2019
Dillingen an der Donau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F067	Egau von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau; Haldengraben, Riedegau	noch nicht abgeschlossen
Dillingen an der Donau	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F069	Klosterbach von Landesgrenze BY/BW bis Einmündung Pulverbach; Egaugraben; Pulverbach	noch nicht abgeschlossen
Dillingen an der Donau	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F069	Klosterbach von Landesgrenze BY/BW bis Einmündung Pulverbach; Egaugraben; Pulverbach	noch nicht abgeschlossen
Dillingen an der Donau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F070	Brunnenbach (Lkr. Dillingen a.d.Donau)	noch nicht abgeschlossen
Dillingen an der Donau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F073	Kessel; Hahnenbach	abgeschlossen 2019
Dillingen an der Donau	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F073	Kessel; Hahnenbach	abgeschlossen 2021
Dillingen an der Donau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F073	Kessel; Hahnenbach	noch nicht abgeschlossen
Dillingen an der Donau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2022
Dillingen an der Donau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Dillingen an der Donau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Dillingen an der Donau	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Dillingen an der Donau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F078	Roth (zur Zusam), Laugna, Bliensbach, Hohenreicher Mühlbach	abgeschlossen 2019
Dillingen an der Donau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F078	Roth (zur Zusam), Laugna, Bliensbach, Hohenreicher Mühlbach	abgeschlossen 2019
Dillingen an der Donau	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1_F078	Roth (zur Zusam), Laugna, Bliensbach, Hohenreicher Mühlbach	noch nicht abgeschlossen
Dillingen an der Donau	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Dillingen an der Donau	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Dillingen an der Donau	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2021
Donau-Ries	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F062	Donau von Einmündung Landgraben bei Offingen bis Staustufe Donauwörth	abgeschlossen 2021
Donau-Ries	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_F063	Kessel von Einmündung Reichenbach bis Mündung; Angerbach/Krumbach Unterlauf; Klosterbach von Einmündung Pulverbach bis Mündung	2020 abgeschlossen

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Donau-Ries	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F073	Kessel; Hahnenbach	abgeschlossen 2022
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F074	Donau von Donauwörth bis Einmündung Lech	umgesetzt
Donau-Ries	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F074	Donau von Donauwörth bis Einmündung Lech	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2019
Donau-Ries	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2019
Donau-Ries	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2022
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F083	Schmutter von Egelseebachwehr in Mertingen bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F083	Schmutter von Egelseebachwehr in Mertingen bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F083	Schmutter von Egelseebachwehr in Mertingen bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Donau-Ries	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_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	2022 abgeschlossen
Donau-Ries	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	2022 abgeschlossen
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F092	Hottergraben, Lochbach und Griefsbach	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F092	Hottergraben, Lochbach und Griefsbach	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F092	Hottergraben, Lochbach und Griefsbach	umgesetzt
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F092	Hottergraben, Lochbach und Griefsbach	umgesetzt
Donau-Ries	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F094	Wörnitz von Faulenmühle bis Einmündung der Eger	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F094	Wörnitz von Faulenmühle bis Einmündung der Eger	abgeschlossen 2021
Donau-Ries	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F094	Wörnitz von Faulenmühle bis Einmündung der Eger	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F095	Wörnitz von Oberaumühle bis Faulenmühle	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F095	Wörnitz von Oberaumühle bis Faulenmühle	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F096	Wörnitz von Einmündung Eger bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F096	Wörnitz von Einmündung Eger bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F096	Wörnitz von Einmündung Eger bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Donau-Ries	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F096	Wörnitz von Einmündung Eger bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2020
Donau-Ries	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F096	Wörnitz von Einmündung Eger bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2021
Donau-Ries	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F096	Wörnitz von Einmündung Eger bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F096	Wörnitz von Einmündung Eger bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F100	Neugraben (Fiebergraben)	umgesetzt
Donau-Ries	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_F100	Neugraben (Fiebergraben)	2019 abgeschlossen
Donau-Ries	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F100	Neugraben (Fiebergraben)	abgeschlossen 2019
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F103	Schwalb mit Angergraben	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F103	Schwalb mit Angergraben	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F103	Schwalb mit Angergraben	umgesetzt
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F103	Schwalb mit Angergraben	umgesetzt
Donau-Ries	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1_F104	Mauch, Arenbach, Goldbach und Steinbach von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Eger; Goldbachgraben; Großelfinger Bach	abgeschlossen 2021

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Donau-Ries	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1_F104	Mauch, Arenbach, Goldbach und Steinbach von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Eger; Goldbachgraben; Großelfinger Bach	abgeschlossen 2021
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F104	Mauch, Arenbach, Goldbach und Steinbach von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Eger; Goldbachgraben; Großelfinger Bach	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F104	Mauch, Arenbach, Goldbach und Steinbach von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Eger; Goldbachgraben; Großelfinger Bach	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F104	Mauch, Arenbach, Goldbach und Steinbach von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Eger; Goldbachgraben; Großelfinger Bach	umgesetzt
Donau-Ries	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F104	Mauch, Arenbach, Goldbach und Steinbach von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Eger; Goldbachgraben; Großelfinger Bach	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F104	Mauch, Arenbach, Goldbach und Steinbach von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Eger; Goldbachgraben; Großelfinger Bach	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F104	Mauch, Arenbach, Goldbach und Steinbach von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Eger; Goldbachgraben; Großelfinger Bach	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F104	Mauch, Arenbach, Goldbach und Steinbach von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Eger; Goldbachgraben; Großelfinger Bach	umgesetzt
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F105	Lachgraben; Faulgraben ab Einmündung Lachgraben; Lohgraben	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F105	Lachgraben; Faulgraben ab Einmündung Lachgraben; Lohgraben	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F105	Lachgraben; Faulgraben ab Einmündung Lachgraben; Lohgraben	umgesetzt
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F105	Lachgraben; Faulgraben ab Einmündung Lachgraben; Lohgraben	umgesetzt
Donau-Ries	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F107	Bruckbach; Lothbach; Weihergraben; Augraben; Mühlbach; Grimmgraben	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F108	Rodelbach; Bokusbach	umgesetzt
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F109	Schwalb bis Frühlingsmühle	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F109	Schwalb bis Frühlingsmühle	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F109	Schwalb bis Frühlingsmühle	umgesetzt
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F109	Schwalb bis Frühlingsmühle	umgesetzt
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F110	Eger von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Wörnitz	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F110	Eger von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Wörnitz	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F110	Eger von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Wörnitz	umgesetzt
Donau-Ries	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F110	Eger von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Wörnitz	2020 abgeschlossen
Donau-Ries	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F110	Eger von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Wörnitz	abgeschlossen 2019
Donau-Ries	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F110	Eger von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Wörnitz	abgeschlossen 2021
Donau-Ries	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F110	Eger von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Wörnitz	abgeschlossen 2019
Donau-Ries	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F110	Eger von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Wörnitz	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F110	Eger von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Wörnitz	umgesetzt
Donau-Ries	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F111	Mauch bis Maihingen	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F112	Arenbach von der Einmündung Rohrbach bis zur Landesgrenze BW/BY bei Wengenhausen	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F112	Arenbach von der Einmündung Rohrbach bis zur Landesgrenze BW/BY bei Wengenhausen	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F112	Arenbach von der Einmündung Rohrbach bis zur Landesgrenze BW/BY bei Wengenhausen	umgesetzt
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F112	Arenbach von der Einmündung Rohrbach bis zur Landesgrenze BW/BY bei Wengenhausen	umgesetzt
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F113	Forellenbach von Einmündung Retzenbach bis Mündung in die Eger und Retzenbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F113	Forellenbach von Einmündung Retzenbach bis Mündung in die Eger und Retzenbach	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F113	Forellenbach von Einmündung Retzenbach bis Mündung in die Eger und Retzenbach	umgesetzt
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F113	Forellenbach von Einmündung Retzenbach bis Mündung in die Eger und Retzenbach	umgesetzt
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F114	Forellenbach bis Einmündung Retzenbach	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F114	Forellenbach bis Einmündung Retzenbach	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F114	Forellenbach bis Einmündung Retzenbach	umgesetzt
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F114	Forellenbach bis Einmündung Retzenbach	umgesetzt
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F115	Bautenbach von Einmündung Ursprung bis Mündung in die Eger	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F115	Bautenbach von Einmündung Ursprung bis Mündung in die Eger	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F115	Bautenbach von Einmündung Ursprung bis Mündung in die Eger	umgesetzt
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F115	Bautenbach von Einmündung Ursprung bis Mündung in die Eger	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F116	Bautenbach (Lkr. Donau-Ries)	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F116	Bautenbach (Lkr. Donau-Ries)	umgesetzt
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F116	Bautenbach (Lkr. Donau-Ries)	umgesetzt
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F117	Mühlbach (Eierbach); Sumpfgaben	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F117	Mühlbach (Eierbach); Sumpfgaben	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F117	Mühlbach (Eierbach); Sumpfgaben	umgesetzt
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F117	Mühlbach (Eierbach); Sumpfgaben	umgesetzt
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F118	Ellerbach, Reisbach und Balggraben (Riedgraben)	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F118	Ellerbach, Reisbach und Balggraben (Riedgraben)	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F118	Ellerbach, Reisbach und Balggraben (Riedgraben)	umgesetzt
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F118	Ellerbach, Reisbach und Balggraben (Riedgraben)	umgesetzt
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F119	Kaibach	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F119	Kaibach	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F119	Kaibach	umgesetzt
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F119	Kaibach	umgesetzt
Donau-Ries	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F122	Lech von Einmündung Lechkanal Meitingen bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	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_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	2022 abgeschlossen
Donau-Ries	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	abgeschlossen 2022
Donau-Ries	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	abgeschlossen 2022
Donau-Ries	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	abgeschlossen 2019
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F167	Ussel bis Daiting	umgesetzt
Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F167	Ussel bis Daiting	umgesetzt
Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F167	Ussel bis Daiting	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F167	Ussel bis Daiting	umgesetzt
Donau-Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F196	Laggraben	umgesetzt
Donau-Ries	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F197	Friedberger Ach von Einmündung Affinger Bach bis St 2047 bei Niederschönfeld	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G025	Nördlinger Ries - Kaisheim	umgesetzt
Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_G025	Nördlinger Ries - Kaisheim	umgesetzt
Donau-Ries	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	2020 abgeschlossen
Donau-Ries	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries, Ansbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F111	Mauch bis Maihingen	umgesetzt
Donau-Ries, Ansbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F111	Mauch bis Maihingen	umgesetzt
Donau-Ries, Ansbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F111	Mauch bis Maihingen	umgesetzt
Donau-Ries, Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_F111	Mauch bis Maihingen	umgesetzt
Donau-Ries, Augsburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	umgesetzt
Donau-Ries, Dillingen a.d. Donau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F070	Brunnenbach (Lkr. Dillingen a.d. Donau)	umgesetzt
Donau-Ries, Dillingen a.d. Donau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F072	Glöttgraben; Weisinger Bach; Weidgraben	umgesetzt
Donau-Ries, Dillingen a.d. Donau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F072	Glöttgraben; Weisinger Bach; Weidgraben	umgesetzt
Donau-Ries, Eichstätt, Weißenburg-Gunzenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F234	Ehbrust, Gailach bis Mühlheim	umgesetzt
Donau-Ries, Eichstätt, Weißenburg-Gunzenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F234	Ehbrust, Gailach bis Mühlheim	umgesetzt
Donau-Ries, Eichstätt, Weißenburg-Gunzenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F234	Ehbrust, Gailach bis Mühlheim	umgesetzt
Donau-Ries, Weißenburg-Gunzenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F094	Wörnitz von Faulenmühle bis Einmündung der Eger	umgesetzt
Donau-Ries, Weißenburg-Gunzenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F094	Wörnitz von Faulenmühle bis Einmündung der Eger	umgesetzt
Donau-Ries, Weißenburg-Gunzenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F094	Wörnitz von Faulenmühle bis Einmündung der Eger	umgesetzt
Donau-Ries, Weißenburg-Gunzenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F094	Wörnitz von Faulenmühle bis Einmündung der Eger	umgesetzt
Donau-Ries, Weißenburg-Gunzenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F108	Rodelbach; Bokusbach	umgesetzt
Donau-Ries, Weißenburg-Gunzenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F108	Rodelbach; Bokusbach	umgesetzt
Donau-Ries, Weißenburg-Gunzenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F108	Rodelbach; Bokusbach	umgesetzt
Donau-Ries, Weißenburg-Gunzenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F234	Ehbrust, Gailach bis Mühlheim	umgesetzt
Donau-Ries, Weißenburg-Gunzenhausen, Ansbach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G031	Nördlinger Ries - Nördlingen	umgesetzt
Donau-Ries, Weißenburg-Gunzenhausen, Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_G031	Nördlinger Ries - Nördlingen	umgesetzt
Günzburg	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F030_BW	Donau von Einmündung Iller bis Einmündung Landgraben bei Offingen	abgeschlossen 2022
Günzburg	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F030_BW	Donau von Einmündung Iller bis Einmündung Landgraben bei Offingen	2019 abgeschlossen
Günzburg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F041	Günz von Zusammenfluss Östliche und Westliche Günz bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2019
Günzburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F047	Nau von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2019
Günzburg	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_F054	Mindel von Einmündung Hungerbach bis Mündung in die Donau und Westernach von Einmündung Auerbach bis Mündung in die Mindel	noch nicht abgeschlossen

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Günzburg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F054	Mindel von Einmündung Hungerbach bis Mündung in die Donau und Westernach von Einmündung Auerbach bis Mündung in die Mindel	abgeschlossen 2020
Günzburg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F054	Mindel von Einmündung Hungerbach bis Mündung in die Donau und Westernach von Einmündung Auerbach bis Mündung in die Mindel	abgeschlossen 2020
Günzburg	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F054	Mindel von Einmündung Hungerbach bis Mündung in die Donau und Westernach von Einmündung Auerbach bis Mündung in die Mindel	noch nicht abgeschlossen
Günzburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F057	Kleine Mindel	umgesetzt
Günzburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F057	Kleine Mindel	umgesetzt
Günzburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F057	Kleine Mindel	umgesetzt
Günzburg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F057	Kleine Mindel	noch nicht abgeschlossen
Günzburg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F057	Kleine Mindel	abgeschlossen 2019
Günzburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F057	Kleine Mindel	noch nicht abgeschlossen
Günzburg	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F057	Kleine Mindel	noch nicht abgeschlossen
Günzburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F057	Kleine Mindel	umgesetzt
Günzburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F058	Erlenbach (zur Mindel); Rieder Bach, Steinrinnengraben; Scheidgraben	umgesetzt
Günzburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptstshofen bis Mündung in die Mindel	umgesetzt
Günzburg	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_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptstshofen bis Mündung in die Mindel	noch nicht abgeschlossen
Günzburg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptstshofen bis Mündung in die Mindel	noch nicht abgeschlossen
Günzburg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptstshofen bis Mündung in die Mindel	abgeschlossen 2021
Günzburg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptstshofen bis Mündung in die Mindel	noch nicht abgeschlossen
Günzburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptstshofen bis Mündung in die Mindel	noch nicht abgeschlossen
Günzburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptstshofen bis Mündung in die Mindel	abgeschlossen 2021
Günzburg	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptstshofen bis Mündung in die Mindel	noch nicht abgeschlossen
Günzburg	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_F075	Zusam bis Ziemetshausen	2021 abgeschlossen
Günzburg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F075	Zusam bis Ziemetshausen	abgeschlossen 2020
Günzburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F075	Zusam bis Ziemetshausen	noch nicht abgeschlossen
Günzburg	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F075	Zusam bis Ziemetshausen	noch nicht abgeschlossen
Günzburg	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F075	Zusam bis Ziemetshausen	2021 abgeschlossen
Günzburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Günzburg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Günzburg, Augsburg, Dillingen a.d.Donau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F066	Glött mit Aislinger Bach	umgesetzt
Günzburg, Augsburg, Dillingen a.d.Donau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F066	Glött mit Aislinger Bach	umgesetzt
Günzburg, Augsburg, Dillingen a.d.Donau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F066	Glött mit Aislinger Bach	umgesetzt
Günzburg, Dillingen a.d.Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F064	Stocketgraben; Aspengraben von Einmündung Stocketgraben	umgesetzt
Günzburg, Dillingen a.d.Donau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F064	Stocketgraben; Aspengraben von Einmündung Stocketgraben	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Günzburg, Dillingen a.d.Donau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F064	Stocketgraben; Aspengraben von Einmündung Stocketgraben	umgesetzt
Günzburg, Dillingen a.d.Donau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F064	Stocketgraben; Aspengraben von Einmündung Stocketgraben	umgesetzt
Günzburg, Dillingen a.d.Donau	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F065	Brenz von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Günzburg, Dillingen a.d.Donau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F065	Brenz von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Günzburg, Dillingen a.d.Donau	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F066	Glött mit Aislinger Bach	umgesetzt
Günzburg, Dillingen a.d.Donau, Augsburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	umgesetzt
Günzburg, Dillingen a.d.Donau, Augsburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	umgesetzt
Günzburg, Dillingen a.d.Donau, Augsburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	umgesetzt
Günzburg, Dillingen a.d.Donau, Augsburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	umgesetzt
Günzburg, Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G020	Quartär - Dillingen	umgesetzt
Günzburg, Dillingen a.d.Donau, Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_G020	Quartär - Dillingen	umgesetzt
Günzburg, Neu-Ulm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F033	Roth von Einmündung Heilbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Günzburg, Neu-Ulm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F033	Roth von Einmündung Heilbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Günzburg, Neu-Ulm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F033	Roth von Einmündung Heilbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Günzburg, Neu-Ulm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F047	Nau von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Günzburg, Neu-Ulm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F047	Nau von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Günzburg, Neu-Ulm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F047	Nau von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Günzburg, Neu-Ulm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F047	Nau von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Günzburg, Ostallgäu, Unterallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F050	Flossach, Lettenbach, Weißbach (zur Mindel), Tiefenbach (zum Lettenbach)	umgesetzt
Günzburg, Ostallgäu, Unterallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F050	Flossach, Lettenbach, Weißbach (zur Mindel), Tiefenbach (zum Lettenbach)	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F050	Flossach, Lettenbach, Weißbach (zur Mindel), Tiefenbach (zum Lettenbach)	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F050	Flossach, Lettenbach, Weißbach (zur Mindel), Tiefenbach (zum Lettenbach)	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F052	Hasel (zur Mindel)	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F052	Hasel (zur Mindel)	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F052	Hasel (zur Mindel)	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F059	Krähenbach; Haselbach; Krumbach	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F059	Krähenbach; Haselbach; Krumbach	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F059	Krähenbach; Haselbach; Krumbach	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F059	Krähenbach; Haselbach; Krumbach	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptelshofen bis Mündung in die Mindel	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptelshofen bis Mündung in die Mindel	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptelshofen bis Mündung in die Mindel	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F075	Zusam bis Ziemetshausen	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu, Augsburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F052	Hasel (zur Mindel)	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Günzburg, Unterallgäu, Neu-Ulm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F045	Schwarzbachgraben mit Kötz; Gutnach von Hairenbuch bis Mündung in den Haselbach und Haselbach (zur Günz)	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu, Neu-Ulm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F045	Schwarzbachgraben mit Kötz; Gutnach von Hairenbuch bis Mündung in den Haselbach und Haselbach (zur Günz)	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu, Neu-Ulm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F045	Schwarzbachgraben mit Kötz; Gutnach von Hairenbuch bis Mündung in den Haselbach und Haselbach (zur Günz)	umgesetzt
Günzburg, Unterallgäu, Neu-Ulm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F045	Schwarzbachgraben mit Kötz; Gutnach von Hairenbuch bis Mündung in den Haselbach und Haselbach (zur Günz)	umgesetzt
Kaufbeuren (Stadt)	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F149	Wertach von Einmündung Lobach bis Staustufe Innigen	abgeschlossen 2022
Kempten (Stadt)	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1_F004	Iller von Stauwurzel Martinszell bis Einmündung Rottach	noch nicht abgeschlossen
Kempten (Stadt)	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F006	Iller von Einmündung Rottach in Kempten bis Einmündung Iselbach	2020 abgeschlossen
Kempten (Stadt)	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2021
Landsberg am Lech, Augsburg (Stadt), Ostallgäu, Augsburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F147	Stadtbäche Augsburg im Stadtgebiet	umgesetzt
Landsberg am Lech, Ostallgäu, Augsburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F162	Singold von Holzhausen bis Langerringen, Röthenbach (zur Singold) und Statzelbach	umgesetzt
Landsberg am Lech, Ostallgäu, Augsburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F162	Singold von Holzhausen bis Langerringen, Röthenbach (zur Singold) und Statzelbach	umgesetzt
Landsberg am Lech, Ostallgäu, Augsburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F162	Singold von Holzhausen bis Langerringen, Röthenbach (zur Singold) und Statzelbach	umgesetzt
Lindau (Bodensee)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F004	Schwarzenbach (an der Landesgrenze BY/BW)	umgesetzt
Lindau (Bodensee)	504	Beratungsmaßnahmen	2_F004	Schwarzenbach (an der Landesgrenze BY/BW)	umgesetzt
Lindau (Bodensee)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F005	Oberreitnauer Ach	umgesetzt
Lindau (Bodensee)	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F012	Röthenbach (zur Oberen Argen), Grünenbach, Obere Argen bis Ebratshofen	2020 abgeschlossen
Lindau (Bodensee)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F209	Leiblach bis Staatsgrenze, Schutzbach, Rickenbach/Riedbach	umgesetzt
Lindau (Bodensee)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F209	Leiblach bis Staatsgrenze, Schutzbach, Rickenbach/Riedbach	umgesetzt
Lindau (Bodensee)	504	Beratungsmaßnahmen	2_F209	Leiblach bis Staatsgrenze, Schutzbach, Rickenbach/Riedbach	umgesetzt
Lindau (Bodensee)	504	Beratungsmaßnahmen	2_F222	Rothach (auf Staatsgrenze)	umgesetzt
Lindau (Bodensee)	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	2019 abgeschlossen
Lindau (Bodensee)	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Lindau (Bodensee)	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Lindau (Bodensee)	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Memmingen, Neu-Ulm, Unterallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F032	Roth im Unterallgäu bis Einmündung Heilbach im Lkr. Neu-Ulm und Kleine Roth im Lkr. Unterallgäu bis Mündung in die Roth im Lkr. Neu-Ulm	umgesetzt
Memmingen, Neu-Ulm, Unterallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F032	Roth im Unterallgäu bis Einmündung Heilbach im Lkr. Neu-Ulm und Kleine Roth im Lkr. Unterallgäu bis Mündung in die Roth im Lkr. Neu-Ulm	umgesetzt
Memmingen, Neu-Ulm, Unterallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F032	Roth im Unterallgäu bis Einmündung Heilbach im Lkr. Neu-Ulm und Kleine Roth im Lkr. Unterallgäu bis Mündung in die Roth im Lkr. Neu-Ulm	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Aichach-Friedberg, Donau-Ries, Augsburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Aichach-Friedberg, Donau-Ries, Augsburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Aichach-Friedberg, Donau-Ries, Augsburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Aichach-Friedberg, Donau-Ries, Augsburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Neuburg-Schrobenhausen, Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F196	Laggraben	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F196	Laggraben	umgesetzt
Neuburg-Schrobenhausen, Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F196	Laggraben	umgesetzt
Neu-Ulm	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_F005_BW	Iller von Einmündung UIAG-KANAL bis Mündung in die Donau	noch nicht abgeschlossen
Neu-Ulm	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F005_BW	Iller von Einmündung UIAG-KANAL bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2019
Neu-Ulm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F031	Leibi mit Landgraben (Lkr Neu-Ulm)	umgesetzt
Neu-Ulm	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F031	Leibi mit Landgraben (Lkr Neu-Ulm)	umgesetzt
Neu-Ulm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F031	Leibi mit Landgraben (Lkr Neu-Ulm)	umgesetzt
Neu-Ulm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F031	Leibi mit Landgraben (Lkr. Neu-Ulm)	umgesetzt
Neu-Ulm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F033	Roth von Einmündung Heilbach bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Neu-Ulm	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F033	Roth von Einmündung Heilbach bis Mündung in die Donau	abgeschlossen 2019
Neu-Ulm	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F035	Kleine Roth (Ausleitung aus der Roth Lkr Neu-Ulm)	umgesetzt
Neu-Ulm	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F035	Kleine Roth (Ausleitung aus der Roth Lkr Neu-Ulm)	umgesetzt
Neu-Ulm	504	Beratungsmaßnahmen	1_F035	Kleine Roth (Ausleitung aus der Roth Lkr Neu-Ulm)	umgesetzt
Neu-Ulm	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F036	Biber und Osterbach	noch nicht abgeschlossen
Neu-Ulm, Günzburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F030_BW	Donau von Einmündung Iller bis Einmündung Landgraben bei Offingen	umgesetzt
Neu-Ulm, Günzburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F036	Biber und Osterbach	umgesetzt
Neu-Ulm, Unterallgäu	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F032	Roth im Unterallgäu bis Einmündung Heilbach im Lkr. Neu-Ulm und Kleine Roth im Lkr. Unterallgäu bis Mündung in die Roth im Lkr. Neu-Ulm	umgesetzt
Neu-Ulm, Unterallgäu, Günzburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F036	Biber und Osterbach	umgesetzt
Neu-Ulm, Unterallgäu, Günzburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F036	Biber und Osterbach	umgesetzt
Neu-Ulm, Unterallgäu, Günzburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F036	Biber und Osterbach	umgesetzt
Neu-Ulm, Unterallgäu, Günzburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F041	Günz von Zusammenfluss Östliche und Westliche Günz bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Neu-Ulm, Unterallgäu, Günzburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F041	Günz von Zusammenfluss Östliche und Westliche Günz bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Neu-Ulm, Unterallgäu, Günzburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F041	Günz von Zusammenfluss Östliche und Westliche Günz bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Oberallgäu	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_F001	Breitach von Einmündung Schanztobel bis Einmündung Trettach; Iller bis Einmündung Gunzesrieder Ach; Grund- und Ettersbach	noch nicht abgeschlossen
Oberallgäu	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_F003	Stillach von Birgsau und Trettach von Christlesee bis Mündungen, Warmatsgund Bach	2021 abgeschlossen
Oberallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F003	Stillach von Birgsau und Trettach von Christlesee bis Mündungen, Warmatsgund Bach	abgeschlossen 2019
Oberallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F004	Iller von Stauwurzel Martinszell bis Einmündung Rottach	noch nicht abgeschlossen
Oberallgäu	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F006	Iller von Einmündung Rottach in Kempten bis Einmündung Iselbach	abgeschlossen 2021
Oberallgäu	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F007	Iller von Einmündung Gunzesrieder Ach bis Stauwurzel Martinszell	abgeschlossen 2022
Oberallgäu	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_F011	Schönberger Ach; Weiler Ach; Lochbach (zur Breitach); Rohrmooser Starzlach	2020 abgeschlossen

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Oberallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F013	Rappalpenbach, Stillach bis Birgsau; Trettach bis Christlesee; Oybach; Bärgündlesbach, Obertalbach, Ostrach bis Einmündung Bsonderach, Bsonderach	umgesetzt
Oberallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F019	Sulzberger Bach	umgesetzt
Oberallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F019	Sulzberger Bach	umgesetzt
Oberallgäu	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F665	Wertach von Grüntensee bis Einmündung Lobach	abgeschlossen 2022
Oberallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S001	Großer Alpee bei Immenstadt	umgesetzt
Oberallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_S002	Niedersonthofener See	umgesetzt
Oberallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S002	Niedersonthofener See	umgesetzt
Oberallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_S002	Niedersonthofener See	umgesetzt
Oberallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S003	Rottachsee	umgesetzt
Oberallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_S003	Rottachsee	umgesetzt
Oberallgäu	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Oberallgäu, Lindau (Bodensee)	504	Beratungsmaßnahmen	1_S001	Großer Alpee bei Immenstadt	umgesetzt
Oberallgäu, Ostallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F039	Oberläufe Westliche Günz bis Ohneberg	umgesetzt
Oberallgäu, Ostallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F039	Oberläufe Westliche Günz bis Ohneberg	umgesetzt
Oberallgäu, Ostallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F042	Oberlauf Östliche Günz bis südlich Griestal; Tobelbach	umgesetzt
Oberallgäu, Ostallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F120	Kirnach von Unterthingau bis Mündung; Fürgenbach; Reichenbach	umgesetzt
Oberallgäu, Ostallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F152	Waldbach (zur Wertach); Sennenbach	umgesetzt
Oberallgäu, Ostallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F154	Elbbach; Kirnach bis Unterthingau	umgesetzt
Oberallgäu, Unterallgäu, Ostallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F038	Westliche Günz von Ohneberg bis Einmündung Östliche Günz bei Lauben; Schwelk mit Sodenbach; Moosmühlbach	umgesetzt
Oberallgäu, Unterallgäu, Ostallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F038	Westliche Günz von Ohneberg bis Einmündung Östliche Günz bei Lauben; Schwelk mit Sodenbach; Moosmühlbach	umgesetzt
Oberallgäu, Unterallgäu, Ostallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F042	Oberlauf Östliche Günz bis südlich Griestal; Tobelbach	umgesetzt
Oberallgäu, Unterallgäu, Ostallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F042	Oberlauf Östliche Günz bis südlich Griestal; Tobelbach	umgesetzt
Ostallgäu	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_F042	Oberlauf Östliche Günz bis südlich Griestal; Tobelbach	noch nicht abgeschlossen
Ostallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F056	Wörthbach bis Mündung; Friesenrieder Bach; Röhrwanger Mühlbach; Riedbach (Lkr. Ostallgäu)	noch nicht abgeschlossen
Ostallgäu	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_F133	Halblech bis Einmündung Reiselbergbach; Lobentalbach bis Einmündung Bockstallbach	2021 abgeschlossen
Ostallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F134	Vils (Lkr. Ostallgäu), Steinacher Achen	noch nicht abgeschlossen
Ostallgäu	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F135	Füssener Achen, Hopfensee Ach von Auslauf Hopfensee	2019 abgeschlossen
Ostallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F136	Faule Ache	umgesetzt
Ostallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F136	Faule Ache	umgesetzt
Ostallgäu	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_F138	Halblech von Einmündung Reiselbergbach; Reiselbergbach, Lobentalbach von Einmündung Bockstalsbach; Mühlberger Ach von Auslauf Bannwaldsee; Pöllat	2019 abgeschlossen
Ostallgäu	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F149	Wertach von Einmündung Lobach bis Staustufe Innigen	abgeschlossen 2021
Ostallgäu	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F149	Wertach von Einmündung Lobach bis Staustufe Innigen	abgeschlossen 2020
Ostallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F149	Wertach von Einmündung Lobach bis Staustufe Innigen	abgeschlossen 2022

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Ostallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F153	Lobach, Kippbach, Lengenwanger Mühlbach, Schwarzenbach (zum Lobach)	umgesetzt
Ostallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F153	Lobach, Kippbach, Lengenwanger Mühlbach, Schwarzenbach (zum Lobach)	umgesetzt
Ostallgäu	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_F155	Geltnach; Kropersbach	2019 abgeschlossen
Ostallgäu	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F155	Geltnach; Kropersbach	abgeschlossen 2020
Ostallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F155	Geltnach; Kropersbach	abgeschlossen 2020
Ostallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F156	Gennach bis zur Ausleitung kleiner Hungerbach (km 14,4), Hühnerbach, Hungerbach (zur Gennach)	noch nicht abgeschlossen
Ostallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F156	Gennach bis zur Ausleitung kleiner Hungerbach (km 14,4), Hühnerbach, Hungerbach (zur Gennach)	abgeschlossen 2020
Ostallgäu	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1_F162	Singold von Holzhausen bis Langerringen, Röthenbach (zur Singold) und Statzelbach	2022 abgeschlossen
Ostallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F665	Wertach von Grüntensee bis Einmündung Lobach	abgeschlossen 2021
Ostallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_S007	Hopfensee	umgesetzt
Ostallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S007	Hopfensee	umgesetzt
Ostallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_S007	Hopfensee	umgesetzt
Ostallgäu	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Ostallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Ostallgäu	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Ostallgäu, Augsburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F158	Gennach von Ausleitung kleiner Hungerbach bis Mündung in die Wertach	umgesetzt
Ostallgäu, Augsburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F162	Singold von Holzhausen bis Langerringen, Röthenbach (zur Singold) und Statzelbach	umgesetzt
Ostallgäu, Augsburg, Unterallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F158	Gennach von Ausleitung kleiner Hungerbach bis Mündung in die Wertach	umgesetzt
Ostallgäu, Augsburg, Unterallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F158	Gennach von Ausleitung kleiner Hungerbach bis Mündung in die Wertach	umgesetzt
Ostallgäu, Augsburg, Unterallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F158	Gennach von Ausleitung kleiner Hungerbach bis Mündung in die Wertach	umgesetzt
Ostallgäu, Günzburg, Unterallgäu	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G013	Vorlandmolasse - Kirchhaslach	umgesetzt
Ostallgäu, Günzburg, Unterallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_G013	Vorlandmolasse - Kirchhaslach	umgesetzt
Ostallgäu, Kaufbeuren, Unterallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F056	Wörthbach bis Mündung; Friesenrieder Bach; Röhrwanger Mühlbach; Riedbach (Lkr Ostallgäu)	umgesetzt
Ostallgäu, Kaufbeuren, Unterallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F056	Wörthbach bis Mündung; Friesenrieder Bach; Röhrwanger Mühlbach; Riedbach (Lkr Ostallgäu)	umgesetzt
Ostallgäu, Kaufbeuren, Unterallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F056	Wörthbach bis Mündung; Friesenrieder Bach; Röhrwanger Mühlbach; Riedbach (Lkr Ostallgäu)	umgesetzt
Ostallgäu, Oberallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F665	Wertach von Grüntensee bis Einmündung Lobach	umgesetzt
Ostallgäu, Oberallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_S008	Grüntensee	umgesetzt
Ostallgäu, Oberallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S008	Grüntensee	umgesetzt
Ostallgäu, Oberallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_S008	Grüntensee	umgesetzt
Ostallgäu, Unterallgäu	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F053	Mindel bis Mindelheim, Hungerbach (zur Mindel)	umgesetzt
Ostallgäu, Unterallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F053	Mindel bis Mindelheim, Hungerbach (zur Mindel)	umgesetzt
Ostallgäu, Unterallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F055	Auerbach und Westernach bis Unterauerbach	umgesetzt
Ostallgäu, Unterallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F055	Auerbach und Westernach bis Unterauerbach	umgesetzt
Ostallgäu, Unterallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F055	Auerbach und Westernach bis Unterauerbach	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Ostallgäu, Unterallgäu	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F056	Wörthbach bis Mündung; Friesenrieder Bach; Röhrwanger Mühlbach; Riedbach (Lkr Ostallgäu)	umgesetzt
Ostallgäu, Weilheim-Schongau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F141	Gruberbach (Lkr. Ostallgäu)	umgesetzt
Ostallgäu, Weilheim-Schongau	504	Beratungsmaßnahmen	1_F141	Gruberbach (Lkr. Ostallgäu)	umgesetzt
Unterallgäu	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F008_BW	Iller von Einmündung Iselbach bis Aitrach	noch nicht abgeschlossen
Unterallgäu	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_F009_BW	Iller von Aitrach bis Illertissen	noch nicht abgeschlossen
Unterallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F009_BW	Iller von Aitrach bis Illertissen	noch nicht abgeschlossen
Unterallgäu	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F037	Krebsbach (zur Westlichen Günz), Schnittenbach, Kohbach	umgesetzt
Unterallgäu	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F038	Westliche Günz von Ohneberg bis Einmündung Östliche Günz bei Lauben; Schwelk mit Sodenbach; Moosmühlbach	umgesetzt
Unterallgäu	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_F038	Westliche Günz von Ohneberg bis Einmündung Östliche Günz bei Lauben; Schwelk mit Sodenbach; Moosmühlbach	noch nicht abgeschlossen
Unterallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F038	Westliche Günz von Ohneberg bis Einmündung Östliche Günz bei Lauben; Schwelk mit Sodenbach; Moosmühlbach	noch nicht abgeschlossen
Unterallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F038	Westliche Günz von Ohneberg bis Einmündung Östliche Günz bei Lauben; Schwelk mit Sodenbach; Moosmühlbach	noch nicht abgeschlossen
Unterallgäu	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F044	Östliche Günz südlich Gristal bis Lauben, Riedbach (zur Östlichen Günz)	umgesetzt
Unterallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F045	Schwarzbachgraben mit Kötz; Gutnach von Hairenbuch bis Mündung in den Haselbach und Haselbach (zur Günz)	noch nicht abgeschlossen
Unterallgäu	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F045	Schwarzbachgraben mit Kötz; Gutnach von Hairenbuch bis Mündung in den Haselbach und Haselbach (zur Günz)	noch nicht abgeschlossen
Unterallgäu	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F049	Östliche Mindel	umgesetzt
Unterallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F049	Östliche Mindel	umgesetzt
Unterallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F049	Östliche Mindel	umgesetzt
Unterallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F049	Östliche Mindel	umgesetzt
Unterallgäu	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F051	Westerbach	umgesetzt
Unterallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F051	Westerbach	umgesetzt
Unterallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F051	Westerbach	umgesetzt
Unterallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F051	Westerbach	umgesetzt
Unterallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F053	Mindel bis Mindelheim, Hungerbach (zur Mindel)	noch nicht abgeschlossen
Unterallgäu	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F053	Mindel bis Mindelheim, Hungerbach (zur Mindel)	noch nicht abgeschlossen
Unterallgäu	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F055	Auerbach und Westernach bis Unterauerbach	umgesetzt
Unterallgäu	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1_F149	Wertach von Einmündung Lobach bis Staustufe Innigen	abgeschlossen 2022
Unterallgäu	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_F149	Wertach von Einmündung Lobach bis Staustufe Innigen	noch nicht abgeschlossen
Unterallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Unterallgäu	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Unterallgäu, Augsburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F084	Schmutter bis Fischach und Schweinbach (zur Schmutter)	umgesetzt
Unterallgäu, Augsburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F084	Schmutter bis Fischach und Schweinbach (zur Schmutter)	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Unterallgäu, Augsburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F084	Schmutter bis Fischach und Schweinbach (zur Schmutter)	umgesetzt
Unterallgäu, Augsburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F084	Schmutter bis Fischach und Schweinbach (zur Schmutter)	umgesetzt
Unterallgäu, Augsburg, Günzburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F087	Neufnach	umgesetzt
Unterallgäu, Augsburg, Günzburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F087	Neufnach	umgesetzt
Unterallgäu, Augsburg, Günzburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F087	Neufnach	umgesetzt
Unterallgäu, Günzburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F041	Günz von Zusammenfluss Östliche und Westliche Günz bis Mündung in die Donau	umgesetzt
Unterallgäu, Günzburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F054	Mindel von Einmündung Hungerbach bis Mündung in die Donau und Westernach von Einmündung Auerbach bis Mündung in die Mindel	umgesetzt
Unterallgäu, Günzburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F060	Krumbächlein; Kammel bis Landkreisgrenze bei Hauptelshofen	umgesetzt
Unterallgäu, Günzburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F060	Krumbächlein; Kammel bis Landkreisgrenze bei Hauptelshofen	umgesetzt
Unterallgäu, Günzburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F060	Krumbächlein; Kammel bis Landkreisgrenze bei Hauptelshofen	umgesetzt
Unterallgäu, Günzburg	504	Beratungsmaßnahmen	1_F060	Krumbächlein; Kammel bis Landkreisgrenze bei Hauptelshofen	umgesetzt
Unterallgäu, Günzburg, Dillingen a.d.Donau	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F054	Mindel von Einmündung Hungerbach bis Mündung in die Donau und Westernach von Einmündung Auerbach bis Mündung in die Mindel	umgesetzt
Unterallgäu, Günzburg, Ostallgäu	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G017	Vorlandmolasse - Krumbach (Schwaben)	umgesetzt
Unterallgäu, Günzburg, Ostallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_G017	Vorlandmolasse - Krumbach (Schwaben)	umgesetzt
Unterallgäu, Memmingen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F037	Krebsbach (zur Westlichen Günz), Schnittenbach, Kohbach	umgesetzt
Unterallgäu, Memmingen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F037	Krebsbach (zur Westlichen Günz), Schnittenbach, Kohbach	umgesetzt
Unterallgäu, Memmingen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F037	Krebsbach (zur Westlichen Günz), Schnittenbach, Kohbach	umgesetzt
Unterallgäu, Memmingen (09764), Oberallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F008_BW	Iller von Einmündung Iselbach bis Aitrach	umgesetzt
Unterallgäu, Ostallgäu	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F044	Östliche Günz südlich Griestal bis Lauben, Riedbach (zur Östlichen Günz)	umgesetzt
Unterallgäu, Ostallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F044	Östliche Günz südlich Griestal bis Lauben, Riedbach (zur Östlichen Günz)	umgesetzt
Unterallgäu, Ostallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F044	Östliche Günz südlich Griestal bis Lauben, Riedbach (zur Östlichen Günz)	umgesetzt
Unterallgäu, Ostallgäu	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F156	Gennach bis zur Ausleitung kleiner Hungerbach (km 14,4), Hühnerbach, Hungerbach (zur Gennach)	umgesetzt
Unterallgäu, Weilheim-Schongau, Ostallgäu, Kaufbeuren	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F156	Gennach bis zur Ausleitung kleiner Hungerbach (km 14,4), Hühnerbach, Hungerbach (zur Gennach)	umgesetzt
Unterallgäu, Weilheim-Schongau, Ostallgäu, Landsberg am Lech, Kaufbeuren	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F156	Gennach bis zur Ausleitung kleiner Hungerbach (km 14,4), Hühnerbach, Hungerbach (zur Gennach)	umgesetzt
Unterallgäu, Weilheim-Schongau, Ostallgäu, Landsberg am Lech, Kaufbeuren	504	Beratungsmaßnahmen	1_F156	Gennach bis zur Ausleitung kleiner Hungerbach (km 14,4), Hühnerbach, Hungerbach (zur Gennach)	umgesetzt
Weilheim-Schongau, Augsburg (Stadt), Kaufbeuren Unterallgäu), Aichach-Friedberg, Augsburg, Ostallgäu, Landsberg am Lech	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G040	Quartär - Landsberg	umgesetzt
Weilheim-Schongau, Augsburg (Stadt), Kaufbeuren, Unterallgäu, Aichach-Friedberg, Augsburg, Ostallgäu, Landsberg am Lech	504	Beratungsmaßnahmen	1_G040	Quartär - Landsberg	umgesetzt
Weilheim-Schongau, Ostallgäu	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F155	Geltnach; Kropersbach	umgesetzt
Weilheim-Schongau, Ostallgäu	504	Beratungsmaßnahmen	1_F155	Geltnach; Kropersbach	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F100	Neugraben (Fiebergraben)	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F101	Rohrach von der Ausleitung oberhalb Laub bis Mündung in die Wörnitz	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F101	Rohrach von der Ausleitung oberhalb Laub bis Mündung in die Wörnitz	umgesetzt

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau- Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F106	Gänsbach	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau- Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F106	Gänsbach	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau- Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F106	Gänsbach	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau- Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F106	Gänsbach	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau- Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_G063	Nördlinger Ries - Monheim	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau- Ries, Ansbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F107	Bruckbach; Lothbach; Weihergraben; Aufragen; Mühlbach; Grimmgraben	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau- Ries, Ansbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F107	Bruckbach; Lothbach; Weihergraben; Aufragen; Mühlbach; Grimmgraben	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau- Ries, Ansbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F107	Bruckbach; Lothbach; Weihergraben; Aufragen; Mühlbach; Grimmgraben	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau- Ries, Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_F107	Bruckbach; Lothbach; Weihergraben; Aufragen; Mühlbach; Grimmgraben	umgesetzt

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Aichach-Friedberg	1_F180	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Aichach-Friedberg	1_F180	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Aichach-Friedberg	1_F180	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Aichach-Friedberg	1_F180	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Aichach-Friedberg	1_F180	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Aichach-Friedberg	1_F180	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Aichach-Friedberg	1_F180	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Aichach-Friedberg	1_F180	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Aichach-Friedberg	1_F180	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Aichach-Friedberg	1_F180	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Aichach-Friedberg	1_F182	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Aichach-Friedberg	1_F182	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Aichach-Friedberg	1_F182	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Aichach-Friedberg	1_F182	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Aichach-Friedberg	1_F182	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Aichach-Friedberg	1_F182	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Aichach-Friedberg	1_F182	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Aichach-Friedberg	1_F182	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Aichach-Friedberg	1_F183	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Aichach-Friedberg	1_F183	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Aichach-Friedberg	1_F183	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Aichach-Friedberg	1_F183	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Aichach-Friedberg	1_F183	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Aichach-Friedberg	1_F187	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Aichach-Friedberg	1_F187	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Aichach-Friedberg	1_F187	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Aichach-Friedberg	1_F198	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Aichach-Friedberg	1_F198	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Aichach-Friedberg	1_F198	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Aichach-Friedberg	1_F198	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Aichach-Friedberg	1_F198	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Aichach-Friedberg	1_F198	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Aichach-Friedberg	1_F198	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Aichach-Friedberg	1_F198	504	Beratungsmaßnahmen
Aichach-Friedberg	1_F200	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Aichach-Friedberg	1_F200	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Aichach-Friedberg	1_F200	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Aichach-Friedberg	1_F200	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Aichach-Friedberg	1_F201	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Aichach-Friedberg	1_F201	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Aichach-Friedberg	1_F201	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Aichach-Friedberg	1_F201	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Aichach-Friedberg	1_F201	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Aichach-Friedberg	1_F201	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Aichach-Friedberg	1_F202	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Aichach-Friedberg	1_F202	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Aichach-Friedberg	1_F202	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Aichach-Friedberg	1_F202	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F195	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F195	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F195	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F195	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F195	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F195	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F195	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F195	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F195	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Aichach-Friedberg; Augsburg; Donau-Ries	1_F197	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Aichach-Friedberg; Augsburg; Donau-Ries	1_F197	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Aichach-Friedberg; Augsburg; Donau-Ries	1_F197	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Aichach-Friedberg; Augsburg; Donau-Ries	1_F197	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Aichach-Friedberg; Augsburg; Donau-Ries	1_F197	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Aichach-Friedberg; Augsburg; Donau-Ries	1_F197	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Aichach-Friedberg; Augsburg; Donau-Ries	1_F197	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Aichach-Friedberg; Augsburg; Donau-Ries	1_F197	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Aichach-Friedberg; Augsburg; Donau-Ries	1_F197	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Aichach-Friedberg; Augsburg; Donau-Ries	1_F197	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg	1_F079	13	Neubau und Anpassung von industriellen/gewerblichen Kläranlagen
Augsburg	1_F079	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Augsburg	1_F079	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Augsburg	1_F079	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Augsburg	1_F079	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg	1_F079	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg	1_F079	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg	1_F079	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg	1_F079	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Augsburg	1_F086	13	Neubau und Anpassung von industriellen/gewerblichen Kläranlagen
Augsburg	1_F086	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Augsburg	1_F086	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Augsburg	1_F086	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Augsburg	1_F086	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Augsburg	1_F086	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Augsburg	1_F086	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg	1_F086	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg	1_F086	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Augsburg	1_F086	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg	1_F089	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Augsburg	1_F089	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Augsburg	1_F089	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Augsburg	1_F089	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg	1_F089	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg	1_F089	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg	1_F089	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg	1_F089	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg	1_F089	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Augsburg	1_F089	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Augsburg	1_F089	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Augsburg	1_F089	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Augsburg	1_F639	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg	1_F639	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg	1_F639	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg (Stadt)	1_F126	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Augsburg (Stadt)	1_F126	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg (Stadt)	1_F126	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg (Stadt)	1_F126	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Augsburg (Stadt)	1_F148	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Augsburg (Stadt)	1_F148	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg (Stadt)	1_F148	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg (Stadt)	1_F148	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg (Stadt)	1_F148	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg (Stadt)	1_F148	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Augsburg (Stadt)	1_F148	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Augsburg (Stadt)	1_F148	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Augsburg (Stadt)	1_F150	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg (Stadt)	1_F150	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg (Stadt)	1_F150	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Augsburg (Stadt)	1_F150	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F127	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F127	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F127	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F127	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F127	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F127	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F127	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F127	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F127	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F146	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F146	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F146	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F146	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F146	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F146	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F146	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F147	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F147	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg	1_F147	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F124	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F124	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F124	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F124	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F124	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F124	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F124	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F124	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Augsburg (Stadt); Aichach-Friedberg; Augsburg	1_F124	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Augsburg (Stadt); Kaufbeuren (Stadt); Augsburg; Ostallgäu; Unterallgäu	1_F149	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Augsburg (Stadt); Kaufbeuren (Stadt); Augsburg; Ostallgäu; Unterallgäu	1_F149	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Augsburg (Stadt); Kaufbeuren (Stadt); Augsburg; Ostallgäu; Unterallgäu	1_F149	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Augsburg (Stadt); Kaufbeuren (Stadt); Augsburg; Ostallgäu; Unterallgäu	1_F149	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern
Augsburg (Stadt); Kaufbeuren (Stadt); Augsburg; Ostallgäu; Unterallgäu	1_F149	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg (Stadt); Kaufbeuren (Stadt); Augsburg; Ostallgäu; Unterallgäu	1_F149	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg (Stadt); Kaufbeuren (Stadt); Augsburg; Ostallgäu; Unterallgäu	1_F149	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg (Stadt); Kaufbeuren (Stadt); Augsburg; Ostallgäu; Unterallgäu	1_F149	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg (Stadt); Kaufbeuren (Stadt); Augsburg; Ostallgäu; Unterallgäu	1_F149	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg (Stadt); Kaufbeuren (Stadt); Augsburg; Ostallgäu; Unterallgäu	1_F149	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Augsburg (Stadt); Kaufbeuren (Stadt); Augsburg; Ostallgäu; Unterallgäu	1_F149	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Augsburg (Stadt); Kaufbeuren (Stadt); Augsburg; Ostallgäu; Unterallgäu	1_F149	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Augsburg (Stadt); Kaufbeuren (Stadt); Augsburg; Ostallgäu; Unterallgäu	1_F149	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Augsburg; Augsburg	1_F088	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Augsburg; Augsburg	1_F088	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Augsburg; Augsburg	1_F088	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg; Augsburg	1_F088	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg; Augsburg	1_F088	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg; Augsburg	1_F088	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Augsburg; Dillingen an der Donau	1_F078	504	Beratungsmaßnahmen
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F076	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F076	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F076	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F076	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F076	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F076	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F076	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F076	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F076	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F076	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F082	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F082	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F082	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
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F082	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F082	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F082	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F082	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg; Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F082	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Augsburg; Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F077	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Augsburg; Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F077	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Augsburg; Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F077	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Augsburg; Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F077	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg; Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F077	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg; Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F077	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg; Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F077	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg; Donau-Ries	1_F085	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Augsburg; Donau-Ries	1_F085	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Augsburg; Donau-Ries	1_F085	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Augsburg; Donau-Ries	1_F085	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Augsburg; Donau-Ries	1_F085	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg; Donau-Ries	1_F085	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg; Donau-Ries	1_F085	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg; Donau-Ries	1_F085	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg; Donau-Ries	1_F123	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg; Günzburg	1_F080	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Augsburg; Günzburg	1_F080	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg; Günzburg	1_F080	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg; Günzburg	1_F080	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg; Günzburg	1_F080	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg; Günzburg	1_F080	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Augsburg; Günzburg	1_F080	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Augsburg; Günzburg; Unterallgäu	1_F075	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Augsburg; Günzburg; Unterallgäu	1_F075	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Augsburg; Günzburg; Unterallgäu	1_F075	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Augsburg; Günzburg; Unterallgäu	1_F075	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Augsburg; Günzburg; Unterallgäu	1_F075	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Augsburg; Günzburg; Unterallgäu	1_F075	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg; Günzburg; Unterallgäu	1_F075	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg; Günzburg; Unterallgäu	1_F075	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg; Günzburg; Unterallgäu	1_F075	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg; Günzburg; Unterallgäu	1_F075	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg; Landsberg am Lech	1_F159	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
Augsburg; Landsberg am Lech	1_F159	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg; Landsberg am Lech	1_F159	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg; Landsberg am Lech	1_F159	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg; Neuburg-Schrobenhausen	1_F161	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg; Neuburg-Schrobenhausen	1_F161	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg; Neuburg-Schrobenhausen	1_F161	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg; Neuburg-Schrobenhausen	1_F161	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Augsburg; Neuburg-Schrobenhausen	1_F161	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg; Neuburg-Schrobenhausen	1_F161	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Augsburg; Neuburg-Schrobenhausen	1_F161	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Augsburg; Neuburg-Schrobenhausen	1_F161	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Augsburg; Unterallgäu	1_F084	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg; Unterallgäu	1_F084	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg; Unterallgäu	1_F084	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Augsburg; Unterallgäu	1_F084	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Augsburg; Unterallgäu	1_F087	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Augsburg; Unterallgäu	1_F087	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Augsburg; Unterallgäu	1_F087	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Augsburg; Unterallgäu	1_F087	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Augsburg; Unterallgäu	1_F087	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Augsburg; Unterallgäu	1_F087	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Augsburg; Unterallgäu	1_F087	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Augsburg; Unterallgäu	1_F087	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Augsburg; Unterallgäu	1_F087	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Augsburg; Unterallgäu	1_F087	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Augsburg; Unterallgäu	1_F087	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Augsburg; Unterallgäu	1_F087	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dillingen an der Donau	1_F064	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau	1_F064	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dillingen an der Donau	1_F064	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dillingen an der Donau	1_F064	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dillingen an der Donau	1_F064	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dillingen an der Donau	1_F064	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dillingen an der Donau	1_F064	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Dillingen an der Donau	1_F064	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Dillingen an der Donau	1_F065	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Dillingen an der Donau	1_F065	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dillingen an der Donau	1_F065	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau	1_F065	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau	1_F065	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dillingen an der Donau	1_F065	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dillingen an der Donau	1_F065	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dillingen an der Donau	1_F065	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dillingen an der Donau	1_F067	50	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung
Dillingen an der Donau	1_F067	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Dillingen an der Donau	1_F067	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dillingen an der Donau	1_F067	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dillingen an der Donau	1_F067	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dillingen an der Donau	1_F068	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Dillingen an der Donau	1_F068	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dillingen an der Donau	1_F068	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau	1_F068	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau	1_F068	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dillingen an der Donau	1_F068	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dillingen an der Donau	1_F068	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dillingen an der Donau	1_F068	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dillingen an der Donau	1_F068	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dillingen an der Donau	1_F069	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Dillingen an der Donau	1_F069	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dillingen an der Donau	1_F069	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau	1_F069	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau	1_F069	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Dillingen an der Donau	1_F069	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Dillingen an der Donau	1_F069	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dillingen an der Donau	1_F069	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dillingen an der Donau	1_F069	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dillingen an der Donau	1_F069	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dillingen an der Donau	1_F069	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dillingen an der Donau	1_F069	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dillingen an der Donau	1_F069	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Dillingen an der Donau	1_F069	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Dillingen an der Donau	1_F069	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Dillingen an der Donau	1_F070	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dillingen an der Donau	1_F070	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau	1_F070	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dillingen an der Donau	1_F070	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dillingen an der Donau	1_F070	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dillingen an der Donau	1_F070	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dillingen an der Donau	1_F070	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dillingen an der Donau	1_F070	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Dillingen an der Donau	1_F070	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F063	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F063	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F063	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F063	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F063	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F063	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F071	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F071	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F071	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F071	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F071	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F071	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F071	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F071	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F071	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F072	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F072	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F072	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F072	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F072	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F072	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F072	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F072	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F072	504	Beratungsmaßnahmen
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F073	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F073	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F073	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F073	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F073	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F073	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F073	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F073	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F073	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F073	504	Beratungsmaßnahmen
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F073	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F081	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dillingen an der Donau; Donau-Ries	1_F081	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F066	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F066	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F066	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F066	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F066	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F066	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F066	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F066	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F066	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F066	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dillingen an der Donau; Günzburg	1_F066	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Dillingen an der Donau; Günzburg; Donau-Ries	1_F062	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dillingen an der Donau; Günzburg; Donau-Ries	1_F062	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau; Günzburg; Donau-Ries	1_F062	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dillingen an der Donau; Günzburg; Donau-Ries	1_F062	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dillingen an der Donau; Günzburg; Donau-Ries	1_F062	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dillingen an der Donau; Günzburg; Donau-Ries	1_F062	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Dillingen an der Donau; Günzburg; Donau-Ries	1_F062	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
Dillingen an der Donau; Günzburg; Donau-Ries	1_F062	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Dillingen an der Donau; Günzburg; Donau-Ries	1_G020	54	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/Gewerbe (IED)
Dillingen an der Donau; Günzburg; Donau-Ries	1_G020	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Dillingen an der Donau; Günzburg; Neu-Ulm	1_F030_BW	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau; Günzburg; Neu-Ulm	1_F030_BW	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dillingen an der Donau; Günzburg; Neu-Ulm	1_F030_BW	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dillingen an der Donau; Günzburg; Neu-Ulm	1_F030_BW	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Dillingen an der Donau; Günzburg; Neu-Ulm	1_F030_BW	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
Dillingen an der Donau; Günzburg; Neu-Ulm	1_F030_BW	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Dillingen an der Donau; Günzburg; Neu-Ulm	1_F030_BW	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Dillingen an der Donau; Günzburg; Unterallgäu	1_F054	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Dillingen an der Donau; Günzburg; Unterallgäu	1_F054	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Dillingen an der Donau; Günzburg; Unterallgäu	1_F054	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Dillingen an der Donau; Günzburg; Unterallgäu	1_F054	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Dillingen an der Donau; Günzburg; Unterallgäu	1_F054	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Dillingen an der Donau; Günzburg; Unterallgäu	1_F054	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Dillingen an der Donau; Günzburg; Unterallgäu	1_F054	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Dillingen an der Donau; Günzburg; Unterallgäu	1_F054	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Dillingen an der Donau; Günzburg; Unterallgäu	1_F054	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Dillingen an der Donau; Günzburg; Unterallgäu	1_F054	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Dillingen an der Donau; Günzburg; Unterallgäu	1_F054	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Dillingen an der Donau; Günzburg; Unterallgäu	1_F054	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Dillingen an der Donau; Günzburg; Unterallgäu	1_F054	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Dillingen an der Donau; Günzburg; Unterallgäu	1_F054	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries	1_F074	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F074	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Donau-Ries	1_F074	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Donau-Ries	1_F074	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries	1_F074	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries	1_F074	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries	1_F074	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries	1_F074	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Donau-Ries	1_F074	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Donau-Ries	1_F083	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F083	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F083	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F083	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F083	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries	1_F090	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F090	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries	1_F092	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F092	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F094	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F094	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F094	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F094	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Donau-Ries	1_F094	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Donau-Ries	1_F094	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F094	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries	1_F094	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries	1_F094	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries	1_F094	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries	1_F094	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Donau-Ries	1_F094	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Donau-Ries	1_F094	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries	1_F096	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F096	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F096	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F096	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Donau-Ries	1_F096	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Donau-Ries	1_F096	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Donau-Ries	1_F096	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F096	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries	1_F096	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries	1_F096	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries	1_F096	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Donau-Ries	1_F096	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Donau-Ries	1_F096	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Donau-Ries	1_F096	504	Beratungsmaßnahmen
Donau-Ries	1_F096	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries	1_F100	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F100	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F100	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F100	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries	1_F100	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries	1_F101	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F101	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F101	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F101	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries	1_F101	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries	1_F101	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries	1_F103	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F103	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F103	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Donau-Ries	1_F103	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F103	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries	1_F104	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F104	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F104	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F104	504	Beratungsmaßnahmen
Donau-Ries	1_F105	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Donau-Ries	1_F105	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
Donau-Ries	1_F105	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F105	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F105	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F105	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F105	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries	1_F105	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries	1_F105	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries	1_F105	504	Beratungsmaßnahmen
Donau-Ries	1_F108	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F108	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F108	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Donau-Ries	1_F108	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F108	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries	1_F108	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries	1_F108	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries	1_F109	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Donau-Ries	1_F109	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F109	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F109	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F109	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F109	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries	1_F109	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries	1_F109	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries	1_F110	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F110	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F110	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F110	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Donau-Ries	1_F110	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F110	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries	1_F110	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries	1_F110	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries	1_F110	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries	1_F110	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Donau-Ries	1_F110	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Donau-Ries	1_F110	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Donau-Ries	1_F110	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries	1_F111	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F111	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F111	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F111	504	Beratungsmaßnahmen
Donau-Ries	1_F111	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries	1_F112	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F112	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F112	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F112	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries	1_F113	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F113	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F113	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F113	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F113	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries	1_F113	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries	1_F113	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries	1_F113	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries	1_F114	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Donau-Ries	1_F114	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Donau-Ries	1_F115	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries	1_F115	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries	1_F115	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries	1_F116	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F117	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F117	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F117	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F117	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries	1_F117	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries	1_F117	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries	1_F117	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries	1_F118	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F118	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F118	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F118	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries	1_F119	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F119	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F119	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F119	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F119	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries	1_F119	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Donau-Ries	1_F119	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries	1_F167	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries	1_F167	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F167	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries	1_F167	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries	1_F167	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries	1_F167	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries	1_F167	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries	1_F167	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries; Ansbach	1_F091	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Ansbach	1_F091	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries; Ansbach	1_F091	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries; Ansbach	1_F091	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries; Ansbach	1_F091	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries; Ansbach	1_F091	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries; Ansbach	1_F095	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries; Ansbach	1_F095	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Ansbach	1_F095	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Ansbach	1_F095	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Donau-Ries; Ansbach	1_F095	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Donau-Ries; Ansbach	1_F095	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries; Ansbach	1_F095	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries; Ansbach	1_F095	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries; Ansbach	1_F095	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Donau-Ries; Ansbach	1_F095	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Donau-Ries; Ansbach	1_F095	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries; Augsburg	1_F122	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Donau-Ries; Augsburg	1_F122	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries; Augsburg	1_F122	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Augsburg	1_F122	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Donau-Ries; Augsburg	1_F122	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries; Augsburg	1_F122	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries; Augsburg	1_F122	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries; Augsburg	1_F122	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries; Augsburg	1_F122	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Donau-Ries; Augsburg	1_F122	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Donau-Ries; Augsburg	1_F122	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Donau-Ries; Augsburg	1_F122	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Donau-Ries; Augsburg	1_F122	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries; Ostallgäu	1_F107	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Donau-Ries; Ostallgäu	1_F107	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries; Ostallgäu	1_F107	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Ostallgäu	1_F107	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Ostallgäu	1_F107	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries; Ostallgäu	1_F107	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries; Ostallgäu	1_F107	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries; Ostallgäu	1_F107	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries; Ostallgäu	1_F107	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F106	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F106	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F106	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F106	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F106	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F106	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F106	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Eichstätt; Donau-Ries	1_F234	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt; Donau-Ries	1_F234	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Donau-Ries	1_F234	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Donau-Ries	1_F234	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Eichstätt; Donau-Ries	1_F234	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Fürstenfeldbruck; Aichach-Friedberg	1_F181	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Fürstenfeldbruck; Aichach-Friedberg	1_F181	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Fürstenfeldbruck; Aichach-Friedberg	1_F181	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Fürstenfeldbruck; Aichach-Friedberg	1_F181	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Fürstenfeldbruck; Aichach-Friedberg	1_F181	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Fürstenfeldbruck; Aichach-Friedberg	1_F181	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Fürstenfeldbruck; Aichach-Friedberg	1_F181	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Günzburg	1_F040	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Günzburg	1_F040	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Günzburg	1_F040	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Günzburg	1_F040	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Günzburg	1_F047	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Günzburg	1_F047	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Günzburg	1_F047	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Günzburg	1_F047	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Günzburg	1_F047	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Günzburg	1_F047	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Günzburg	1_F057	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Günzburg	1_F057	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Günzburg	1_F057	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Günzburg	1_F057	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Günzburg	1_F057	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Günzburg	1_F058	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Günzburg	1_F058	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Günzburg	1_F058	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Günzburg	1_F058	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Günzburg	1_F058	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Günzburg	1_F058	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Günzburg	1_F058	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Günzburg	1_F061	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Günzburg	1_F061	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Günzburg	1_F061	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Günzburg	1_F061	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Günzburg	1_F061	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Günzburg	1_F061	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Günzburg	1_F061	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Günzburg	1_F061	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Günzburg	1_F061	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Günzburg	1_F061	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Günzburg; Günzburg	1_F048	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Günzburg; Neu-Ulm	1_F033	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Günzburg; Neu-Ulm	1_F033	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Günzburg; Neu-Ulm	1_F033	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Günzburg; Neu-Ulm	1_F033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Günzburg; Neu-Ulm	1_F033	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Günzburg; Neu-Ulm	1_F033	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Günzburg; Neu-Ulm	1_F033	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Günzburg; Neu-Ulm	1_F033	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Günzburg; Neu-Ulm	1_F033	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Günzburg; Neu-Ulm	1_F033	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Günzburg; Neu-Ulm	1_F033	504	Beratungsmaßnahmen
Günzburg; Neu-Ulm	1_F036	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Günzburg; Neu-Ulm	1_F036	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Günzburg; Neu-Ulm	1_F036	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Günzburg; Neu-Ulm	1_F036	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Günzburg; Neu-Ulm	1_F036	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Günzburg; Neu-Ulm	1_F036	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Günzburg; Neu-Ulm	1_F036	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Günzburg; Neu-Ulm	1_F036	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Günzburg; Neu-Ulm	1_F036	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Günzburg; Neu-Ulm; Unterallgäu	1_F045	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Günzburg; Neu-Ulm; Unterallgäu	1_F045	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Günzburg; Unterallgäu	1_F041	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Günzburg; Unterallgäu	1_F041	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Günzburg; Unterallgäu	1_F041	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Günzburg; Unterallgäu	1_F041	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern
Günzburg; Unterallgäu	1_F041	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Günzburg; Unterallgäu	1_F041	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Günzburg; Unterallgäu	1_F041	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Günzburg; Unterallgäu	1_F041	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Günzburg; Unterallgäu	1_F041	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Günzburg; Unterallgäu	1_F041	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Günzburg; Unterallgäu	1_F041	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Günzburg; Unterallgäu	1_F041	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Kempten (Stadt); Oberallgäu	1_F004	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Kempten (Stadt); Oberallgäu	1_F006	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Kempten (Stadt); Oberallgäu	1_F006	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kempten (Stadt); Oberallgäu	1_F006	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Kempten (Stadt); Oberallgäu	1_F006	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Kempten (Stadt); Oberallgäu	1_F006	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Kempten (Stadt); Oberallgäu	1_F006	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
Kempten (Stadt); Oberallgäu	1_F006	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Kempten (Stadt); Oberallgäu	1_F020	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Kempten (Stadt); Oberallgäu	1_F020	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Kempten (Stadt); Oberallgäu	1_F020	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Kempten (Stadt); Unterallgäu; Oberallgäu	1_F023	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Kempten (Stadt); Unterallgäu; Oberallgäu	1_F023	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Kempten (Stadt); Unterallgäu; Oberallgäu	1_F023	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F179	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F179	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F179	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F179	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F179	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F179	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F179	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F179	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F199	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F199	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F199	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F199	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F199	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landsberg am Lech; Aichach-Friedberg	1_F199	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Landsberg am Lech; Augsburg; Ostallgäu	1_F162	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
Landsberg am Lech; Augsburg; Ostallgäu	1_F162	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Landsberg am Lech; Augsburg; Ostallgäu	1_F162	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Landsberg am Lech; Augsburg; Ostallgäu	1_F162	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Landsberg am Lech; Augsburg; Ostallgäu	1_F162	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Landsberg am Lech; Augsburg; Ostallgäu	1_F162	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Lindau (Bodensee)	2_F004	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Lindau (Bodensee)	2_F004	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Lindau (Bodensee)	2_F004	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Lindau (Bodensee)	2_F004	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Lindau (Bodensee)	2_F004	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Lindau (Bodensee)	2_F005	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Lindau (Bodensee)	2_F005	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Lindau (Bodensee)	2_F005	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Lindau (Bodensee)	2_F005	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Lindau (Bodensee)	2_F209	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Lindau (Bodensee)	2_F209	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Lindau (Bodensee)	2_F209	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Lindau (Bodensee)	2_F209	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Lindau (Bodensee)	2_F209	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Lindau (Bodensee)	2_F209	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Lindau (Bodensee)	2_F209	504	Beratungsmaßnahmen
Lindau (Bodensee)	2_F214	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Lindau (Bodensee)	2_F214	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Lindau (Bodensee)	2_F214	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Lindau (Bodensee)	2_F215	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Lindau (Bodensee)	2_F215	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Lindau (Bodensee)	2_F215	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Lindau (Bodensee)	2_F215	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Lindau (Bodensee)	2_F216	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Lindau (Bodensee)	2_F216	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Lindau (Bodensee)	2_F216	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Lindau (Bodensee)	2_F216	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Lindau (Bodensee)	2_F216	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Lindau (Bodensee)	2_F222	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Lindau (Bodensee)	2_F222	504	Beratungsmaßnahmen
Lindau (Bodensee)	2_F222	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Lindau (Bodensee); Oberallgäu	2_F012	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Lindau (Bodensee); Oberallgäu	2_F012	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Memmingen (Stadt); Günzburg; Neu-Ulm; Unterallgäu	1_G012	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten
Memmingen (Stadt); Günzburg; Neu-Ulm; Unterallgäu	1_G012	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu	1_F009_BW	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu	1_F009_BW	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu	1_F009_BW	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu	1_F009_BW	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu	1_F009_BW	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu	1_F009_BW	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu	1_F032	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu	1_F032	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu	1_F032	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu	1_F032	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu	1_F032	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu	1_F032	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu	1_G005	54	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/Gewerbe (IED)
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu	1_G005	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu; Oberallgäu	1_F026	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu; Oberallgäu	1_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
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu; Oberallgäu	1_F026	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu; Oberallgäu	1_F026	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Memmingen (Stadt); Neu-Ulm; Unterallgäu; Oberallgäu	1_F026	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Memmingen (Stadt); Unterallgäu	1_F037	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Memmingen (Stadt); Unterallgäu	1_F037	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Memmingen (Stadt); Unterallgäu	1_F037	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Memmingen (Stadt); Unterallgäu	1_F037	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Memmingen (Stadt); Unterallgäu	1_F037	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Memmingen (Stadt); Unterallgäu; Oberallgäu	1_F008_BW	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Memmingen (Stadt); Unterallgäu; Oberallgäu	1_F008_BW	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Memmingen (Stadt); Unterallgäu; Oberallgäu	1_F008_BW	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Memmingen (Stadt); Unterallgäu; Oberallgäu	1_F008_BW	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Memmingen (Stadt); Unterallgäu; Oberallgäu	1_F008_BW	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Memmingen (Stadt); Unterallgäu; Oberallgäu	1_F008_BW	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Memmingen (Stadt); Unterallgäu; Oberallgäu	1_F008_BW	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Memmingen (Stadt); Unterallgäu; Oberallgäu	1_F008_BW	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Memmingen (Stadt); Unterallgäu; Oberallgäu	1_F008_BW	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
Memmingen (Stadt); Unterallgäu; Oberallgäu	1_G004	54	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/Gewerbe (IED)
Memmingen (Stadt); Unterallgäu; Oberallgäu	1_G004	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F177	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F177	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F177	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F177	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F177	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F177	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F177	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F177	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg	1_F177	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg; Donau-Ries	1_F164	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg; Donau-Ries	1_F164	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg; Donau-Ries	1_F164	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg; Donau-Ries	1_F164	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg; Donau-Ries	1_F164	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg; Donau-Ries	1_F164	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg; Donau-Ries	1_F164	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg; Donau-Ries	1_F164	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg; Donau-Ries	1_F164	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg; Donau-Ries	1_F164	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neuburg-Schrobenhausen; Aichach-Friedberg; Donau-Ries	1_F164	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neuburg-Schrobenhausen; Donau-Ries	1_F196	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen; Donau-Ries	1_F196	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neuburg-Schrobenhausen; Donau-Ries	1_F196	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neuburg-Schrobenhausen; Donau-Ries	1_F196	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neuburg-Schrobenhausen; Donau-Ries	1_F196	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neu-Ulm	1_F005_BW	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Neu-Ulm	1_F005_BW	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neu-Ulm	1_F005_BW	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Neu-Ulm	1_F010	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Neu-Ulm	1_F010	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neu-Ulm	1_F010	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neu-Ulm	1_F010	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neu-Ulm	1_F010	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neu-Ulm	1_F010	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Neu-Ulm	1_F031	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Neu-Ulm	1_F031	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
Neu-Ulm	1_F031	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neu-Ulm	1_F031	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neu-Ulm	1_F031	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neu-Ulm	1_F031	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neu-Ulm	1_F031	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neu-Ulm	1_F031	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neu-Ulm	1_F031	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neu-Ulm	1_F031	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neu-Ulm	1_F034	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neu-Ulm	1_F034	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neu-Ulm	1_F034	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neu-Ulm	1_F035	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neu-Ulm	1_F035	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neu-Ulm	1_F035	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Neu-Ulm	1_F035	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neu-Ulm	1_F035	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neu-Ulm	1_F035	504	Beratungsmaßnahmen
Neu-Ulm; Unterallgäu	1_G009	54	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/Gewerbe (IED)
Neu-Ulm; Unterallgäu	1_G009	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Oberallgäu	1_S001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Oberallgäu	1_S002	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Oberallgäu	1_S002	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Oberallgäu	1_S003	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Oberallgäu	1_S008	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Oberallgäu	1_S008	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Oberallgäu	1_S008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Oberallgäu	1_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
Oberallgäu	1_F001	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Oberallgäu	1_F003	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Oberallgäu	1_F011	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Oberallgäu	1_F011	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Oberallgäu	1_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
Oberallgäu	1_F012	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Oberallgäu	1_F013	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Oberallgäu	1_F013	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren
Oberallgäu	1_F014	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Oberallgäu	1_F014	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Oberallgäu	1_F014	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Oberallgäu	1_F014	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Oberallgäu	1_F015	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Oberallgäu	1_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
Oberallgäu	1_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
Oberallgäu	1_F016	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Oberallgäu	1_F016	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Oberallgäu	1_F016	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Oberallgäu	1_F016	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Oberallgäu	1_F016	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren
Oberallgäu	1_F019	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Oberallgäu	1_F019	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Oberallgäu	1_F019	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Oberallgäu	1_F019	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Oberallgäu	1_F019	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Oberallgäu	1_F019	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Oberallgäu	1_F019	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Oberallgäu	1_F024	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Oberallgäu	2_F001	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Oberallgäu	2_F001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Oberallgäu	2_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
Oberallgäu	2_F003	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Oberallgäu	2_F212	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Oberallgäu	2_F212	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Oberallgäu	2_F212	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Oberallgäu	2_F212	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Oberallgäu	2_F213	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Oberallgäu; Augsburg	1_F120	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Oberallgäu; Augsburg	1_F120	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Oberallgäu; Augsburg	1_F120	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Oberallgäu; Augsburg	1_F120	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
Oberallgäu; Augsburg	1_F120	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Oberallgäu; Augsburg	1_F120	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Oberallgäu; Augsburg	1_F120	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Oberallgäu; Augsburg	1_F120	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Oberallgäu; Augsburg	1_F120	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Oberallgäu; Ostallgäu	1_F042	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Oberallgäu; Ostallgäu	1_F042	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Oberallgäu; Ostallgäu	1_F042	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Oberallgäu; Ostallgäu	1_F042	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Oberallgäu; Ostallgäu	1_F042	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Oberallgäu; Ostallgäu	1_F042	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Oberallgäu; Ostallgäu	1_F042	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Oberallgäu; Ostallgäu	1_F154	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Oberallgäu; Ostallgäu	1_F154	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Oberallgäu; Ostallgäu	1_F154	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Oberallgäu; Ostallgäu	1_F154	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Oberallgäu; Ostallgäu	1_F154	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Oberallgäu; Ostallgäu	1_F154	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Oberallgäu; Ostallgäu	1_F154	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ostallgäu	1_S004	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Ostallgäu	1_S007	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ostallgäu	1_S007	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ostallgäu	1_F039	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ostallgäu	1_F039	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ostallgäu	1_F039	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ostallgäu	1_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
Ostallgäu	1_F039	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ostallgäu	1_F039	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ostallgäu	1_F039	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ostallgäu	1_F121	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ostallgäu	1_F121	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ostallgäu	1_F133	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ostallgäu	1_F134	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ostallgäu	1_F134	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ostallgäu	1_F134	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ostallgäu	1_F135	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ostallgäu	1_F135	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ostallgäu	1_F135	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ostallgäu	1_F135	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ostallgäu	1_F135	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ostallgäu	1_F136	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ostallgäu	1_F136	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ostallgäu	1_F136	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ostallgäu	1_F136	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Ostallgäu	1_F136	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Ostallgäu	1_F137	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ostallgäu	1_F137	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ostallgäu	1_F137	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ostallgäu	1_F137	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ostallgäu	1_F137	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ostallgäu	1_F138	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ostallgäu	1_F138	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Ostallgäu	1_F138	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ostallgäu	1_F138	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ostallgäu	1_F138	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ostallgäu	1_F138	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ostallgäu	1_F138	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Ostallgäu	1_F153	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ostallgäu	1_F153	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ostallgäu	1_F153	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Ostallgäu	1_F153	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ostallgäu	1_F153	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ostallgäu	1_F153	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ostallgäu	1_F153	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ostallgäu	1_F153	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ostallgäu	1_F153	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ostallgäu	1_F153	504	Beratungsmaßnahmen
Ostallgäu	1_F155	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Ostallgäu	1_F155	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Ostallgäu	1_F155	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ostallgäu	1_F155	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ostallgäu	1_F155	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ostallgäu	1_F155	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ostallgäu	1_F155	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ostallgäu; Augsburg (Stadt)	1_F158	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ostallgäu; Augsburg (Stadt)	1_F158	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ostallgäu; Augsburg (Stadt)	1_F158	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ostallgäu; Augsburg (Stadt)	1_F158	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ostallgäu; Augsburg (Stadt)	1_F158	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ostallgäu; Augsburg (Stadt)	1_F158	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ostallgäu; Augsburg (Stadt)	1_F160	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ostallgäu; Augsburg (Stadt)	1_F160	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ostallgäu; Augsburg (Stadt)	1_F160	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ostallgäu; Augsburg (Stadt)	1_F160	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ostallgäu; Augsburg (Stadt)	1_F160	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ostallgäu; Augsburg (Stadt)	1_F160	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F152	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F152	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F152	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F152	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F152	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F152	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F152	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F665	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F665	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F665	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F665	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F665	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F665	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F665	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F665	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F665	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F665	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Ostallgäu; Oberallgäu	1_F665	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Ostallgäu; Unterallgäu	1_F038	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ostallgäu; Unterallgäu	1_F038	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ostallgäu; Unterallgäu	1_F038	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ostallgäu; Unterallgäu	1_F038	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Ostallgäu; Unterallgäu	1_F038	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Ostallgäu; Unterallgäu	1_F038	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ostallgäu; Unterallgäu	1_F038	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ostallgäu; Unterallgäu	1_F038	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ostallgäu; Unterallgäu	1_F038	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ostallgäu; Unterallgäu	1_F038	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ostallgäu; Unterallgäu	1_F038	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Unterallgäu	1_F025	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Unterallgäu	1_F025	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Unterallgäu	1_F025	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Unterallgäu	1_F049	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Unterallgäu	1_F049	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu	1_F049	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Unterallgäu	1_F049	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Unterallgäu	1_F049	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Unterallgäu	1_F049	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Unterallgäu	1_F051	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Unterallgäu	1_F051	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu	1_F051	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu	1_F051	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Unterallgäu	1_F051	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Unterallgäu	1_F051	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Unterallgäu	1_F051	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Unterallgäu	1_F055	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Unterallgäu	1_F055	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Unterallgäu	1_F055	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Unterallgäu	1_F055	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Unterallgäu	1_F055	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Unterallgäu	1_F055	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Unterallgäu	1_F055	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Unterallgäu	1_F055	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Unterallgäu	1_F668	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Unterallgäu	1_F668	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Unterallgäu; Augsburg	1_F156	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Unterallgäu; Augsburg	1_F156	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Unterallgäu; Augsburg	1_F156	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu; Augsburg	1_F156	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu; Augsburg	1_F156	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Unterallgäu; Augsburg	1_F156	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Unterallgäu; Augsburg	1_F156	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Unterallgäu; Augsburg	1_F156	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Unterallgäu; Augsburg	1_F156	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Unterallgäu; Augsburg	1_F156	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Unterallgäu; Augsburg	1_F156	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Unterallgäu; Augsburg	1_F156	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Unterallgäu; Augsburg	1_F157	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Unterallgäu; Augsburg	1_F157	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Unterallgäu; Augsburg	1_F157	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Unterallgäu; Augsburg	1_F157	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Unterallgäu; Augsburg	1_F157	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Unterallgäu; Augsburg	1_F157	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Unterallgäu; Augsburg	1_F157	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Unterallgäu; Dillingen an der Donau	1_F060	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Unterallgäu; Dillingen an der Donau	1_F060	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu; Dillingen an der Donau	1_F060	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu; Dillingen an der Donau	1_F060	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Unterallgäu; Dillingen an der Donau	1_F060	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Unterallgäu; Dillingen an der Donau	1_F060	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Unterallgäu; Dillingen an der Donau	1_F060	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Unterallgäu; Dillingen an der Donau	1_F060	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Unterallgäu; Günzburg	1_F044	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Unterallgäu; Günzburg	1_F044	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu; Günzburg	1_F044	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu; Günzburg	1_F044	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Unterallgäu; Günzburg	1_F044	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Unterallgäu; Günzburg	1_F050	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Unterallgäu; Günzburg	1_F050	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu; Günzburg	1_F050	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu; Günzburg	1_F050	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Unterallgäu; Günzburg	1_F050	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Unterallgäu; Günzburg	1_F050	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Unterallgäu; Günzburg	1_F050	504	Beratungsmaßnahmen
Unterallgäu; Günzburg	1_F050	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Unterallgäu; Günzburg	1_F056	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Unterallgäu; Günzburg	1_F056	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu; Günzburg	1_F056	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu; Günzburg	1_F056	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Unterallgäu; Günzburg	1_F056	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Unterallgäu; Günzburg	1_F056	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Unterallgäu; Günzburg	1_F056	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Unterallgäu; Günzburg	1_F056	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Unterallgäu; Günzburg	1_F056	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Unterallgäu; Günzburg	1_F059	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Unterallgäu; Ostallgäu	1_F052	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Unterallgäu; Ostallgäu	1_F052	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu; Ostallgäu	1_F052	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu; Ostallgäu	1_F052	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Unterallgäu; Ostallgäu	1_F052	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Unterallgäu; Ostallgäu	1_F052	504	Beratungsmaßnahmen
Unterallgäu; Ostallgäu	1_F052	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Unterallgäu; Ostallgäu	1_F053	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Unterallgäu; Ostallgäu	1_F053	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Unterallgäu; Ostallgäu	1_F053	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Unterallgäu; Ostallgäu	1_F053	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Unterallgäu; Ostallgäu	1_F053	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F139	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F139	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F139	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F139	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F141	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F141	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F141	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F141	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F141	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Weilheim-Schongau; Ostallgäu	1_F141	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen