



StMUV - Postfach 81 01 40 - 81901 München

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

Ihre Nachricht

Unser Zeichen  
53c-U4437.0-2023/20-3

Telefon +49 89 9214-00

München  
07.06.2023

Schriftliche Anfrage der Abgeordneten Patrick Friedl, Christian Hierneis, Rosi Steinberger, Barbara Fuchs, Elmar Hayn, Verena Osgyan, Martin Stümpfig, Dr. Sabine Weigand, Christian Zwanziger (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 09.05.2023

Umsetzung der Maßnahmen zur Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Mit-telfranken seit 2019

Anlagen:  
Anlagen 1 und 2

Sehr geehrte Frau Präsidentin,

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

Hinweis:

Die Wasserrahmenrichtlinie schreibt eine einzugsgebietsbezogene Bewirt-schaftung von Wasserkörpern vor; diese Wasserkörper erstrecken sich teil-weise 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 Mittelfranken bearbeitet werden.

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

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

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

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

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

Mittelfranken 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 Mittelfranken 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](https://www.lfu.bayern.de/wasser/wrrl/bwp_2227/bwp/index.htm)).

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

Im Hinblick auf Verschlechterungen ist darauf hinzuweisen, dass die letzten Jahre durch sehr warme und trockene Perioden und eine sehr geringe Wasserführung gekennzeichnet waren. Neben einem direkten Einfluss auf die Gewässerlebensgemeinschaften hatte dies auch Einfluss auf stoffliche Einträge, Stoffkonzentrationen und hydromorphologische/hydraulische Prozesse im Gewässer. Verschlechterungen des Grundwasserzustands sind u. a. auch darauf zurückzuführen, dass bei der Bewertung des Grundwasserzustands weitere Metaboliten von Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffen bzw. Biozid-Wirkstoffen mit einbezogen wurden.

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

Siehe Antwort zu Frage 4.1.

Mit freundlichen Grüßen

gez.  
Dr. Rüdiger Detsch  
Ministerialdirektor

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Amberg-Weizsach, Nürnberger Land	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F040	Högenbach mit Nebengewässern und Hirschbach mit Wildbach (zur Pegnitz)	umgesetzt
Amberg-Weizsach, Nürnberger Land	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F040	Högenbach mit Nebengewässern und Hirschbach mit Wildbach (zur Pegnitz)	umgesetzt
Amberg-Weizsach, Nürnberger Land	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F040	Högenbach mit Nebengewässern und Hirschbach mit Wildbach (zur Pegnitz)	umgesetzt
Amberg-Weizsach, Nürnberger Land	504	Beratungsmaßnahmen	2_F040	Högenbach mit Nebengewässern und Hirschbach mit Wildbach (zur Pegnitz)	umgesetzt
Amberg-Weizsach, Nürnberger Land, Neumarkt i.d.OPf.	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F041	Nebengewässer der Pegnitz von Einmündung Happurger Bach bis Einmündung Schnaittach	umgesetzt
Ansbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	abgeschlossen 2022
Ansbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	umgesetzt
Ansbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	umgesetzt
Ansbach	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	abgeschlossen 2021
Ansbach	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	abgeschlossen 2020
Ansbach	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	81	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1_F097	Forstgraben (zur Wörnitz) und Lentesheimer Mühlbach mit Nebengewässern	abgeschlossen 2022
Ansbach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F097	Forstgraben (zur Wörnitz) und Lentesheimer Mühlbach mit Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F097	Forstgraben (zur Wörnitz) und Lentesheimer Mühlbach mit Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1_F097	Forstgraben (zur Wörnitz) und Lentesheimer Mühlbach mit Nebengewässern	abgeschlossen 2020
Ansbach	81	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas	1_F097	Forstgraben (zur Wörnitz) und Lentesheimer Mühlbach mit Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F097	Forstgraben (zur Wörnitz) und Lentesheimer Mühlbach mit Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1_F098	Rechtsseitige Nebengewässer der Wörnitz von der Quelle bis Weitingen	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1_F098	Rechtsseitige Nebengewässer der Wörnitz von der Quelle bis Weitingen	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F098	Rechtsseitige Nebengewässer der Wörnitz von der Quelle bis Weitingen	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	81	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas	1_F098	Rechtsseitige Nebengewässer der Wörnitz von der Quelle bis Weitingen	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F099	Sulzach mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F099	Sulzach mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F099	Sulzach mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_F099	Sulzach mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1_F099	Sulzach mit allen Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1_F099	Sulzach mit allen Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F099	Sulzach mit allen Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F099	Sulzach mit allen Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth	noch nicht abgeschlossen

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth	abgeschlossen 2020
Ansbach	81	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas	1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1_F230	Alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	abgeschlossen 2022
Ansbach	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	1_F230	Alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	abgeschlossen 2021
Ansbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F230	alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	abgeschlossen 2019
Ansbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F230	alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1_F230	Alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F230	Alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F231	Alle Nebengewässer der Altmühl von Einmündung Wieseth bis Dornhauser Mühlbach	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F232	Wieseth mit allen Nebengewässern	abgeschlossen 2021
Ansbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F232	Wieseth mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F232	Wieseth mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F232	Wieseth mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_F232	Wieseth mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1_F232	Wieseth mit allen Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F232	Wieseth mit allen Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G029	Gipskeuper - Feuchtwangen	umgesetzt
Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_G029	Gipskeuper - Feuchtwangen	umgesetzt
Ansbach	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	2_F015	Fränkische Rezat bis oberhalb Ansbach mit allen Nebengewässern der Fränkischen Rezat bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	abgeschlossen 2021
Ansbach	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	2_F015	Fränkische Rezat bis oberhalb Ansbach mit allen Nebengewässern der Fränkischen Rezat bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	abgeschlossen 2021
Ansbach	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	2_F015	Fränkische Rezat bis oberhalb Ansbach mit allen Nebengewässern der Fränkischen Rezat bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	abgeschlossen 2022
Ansbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F015	Fränkische Rezat bis oberhalb Ansbach mit allen Nebengewässern der Fränkischen Rezat bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F015	Fränkische Rezat bis oberhalb Ansbach mit allen Nebengewässern der Fränkischen Rezat bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2_F017	Fränkische Rezat von oberhalb Ansbach bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F017	Fränkische Rezat von oberhalb Ansbach bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F017	Fränkische Rezat von oberhalb Ansbach bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F017	Fränkische Rezat von oberhalb Ansbach bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	abgeschlossen 2020
Ansbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F025	Südliche Schwabach mit Nebengewässern bis Mündung und Mainbach	abgeschlossen 2020
Ansbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F032	Bibert mit Nebengewässern	abgeschlossen 2019
Ansbach	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F032	Bibert mit Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F032	Bibert mit Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F202	Tauber im Lkr Ansbach	umgesetzt
Ansbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F202	Tauber im Lkr Ansbach	umgesetzt
Ansbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F202	Tauber im Lkr Ansbach	umgesetzt
Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	2_F202	Tauber im Lkr. Ansbach	umgesetzt
Ansbach	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2_F202	Tauber im Lkr. Ansbach	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F202	Tauber im Lkr. Ansbach	noch nicht abgeschlossen

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F202	Tauber im Lkr. Ansbach	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F204	Schandtauber und weitere Nebengewässer der mittelfränkischen Tauber	umgesetzt
Ansbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F204	Schandtauber und weitere Nebengewässer der mittelfränkischen Tauber	umgesetzt
Ansbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F204	Schandtauber und weitere Nebengewässer der mittelfränkischen Tauber	umgesetzt
Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	2_F204	Schandtauber und weitere Nebengewässer der mittelfränkischen Tauber	umgesetzt
Ansbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2_F204	Schandtauber und weitere Nebengewässer der mittelfränkischen Tauber	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2_F204	Schandtauber und weitere Nebengewässer der mittelfränkischen Tauber	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F204	Schandtauber und weitere Nebengewässer der mittelfränkischen Tauber	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F204	Schandtauber und weitere Nebengewässer der mittelfränkischen Tauber	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	81	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas	2_F204	Schandtauber und weitere Nebengewässer der mittelfränkischen Tauber	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G075	Gipskeuper - Diebach	umgesetzt
Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	2_G075	Gipskeuper - Diebach	umgesetzt
Ansbach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G080	Gipskeuper - Theuerbronn	umgesetzt
Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	2_G080	Gipskeuper - Theuerbronn	umgesetzt
Ansbach	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	81	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Ansbach	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Ansbach (Stadt)	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1_F230	alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	abgeschlossen 2022
Ansbach (Stadt)	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1_F230	Alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	abgeschlossen 2022
Ansbach (Stadt)	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F015	Fränkische Rezat bis oberhalb Ansbach mit allen Nebengewässern der Fränkischen Rezat bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	noch nicht abgeschlossen
Ansbach (Stadt)	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	2_F017	Fränkische Rezat von oberhalb Ansbach bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	abgeschlossen 2022
Ansbach (Stadt)	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2_F017	Fränkische Rezat von oberhalb Ansbach bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	noch nicht abgeschlossen
Ansbach (Stadt)	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F017	Fränkische Rezat von oberhalb Ansbach bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	noch nicht abgeschlossen
Ansbach (Stadt)	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Ansbach (Stadt), Ansbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F230	Alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	umgesetzt
Ansbach (Stadt), Ansbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F230	Alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	umgesetzt
Ansbach (Stadt), Ansbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F230	Alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	umgesetzt
Ansbach (Stadt), Ansbach, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	504	Beratungsmaßnahmen	1_F230	alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	umgesetzt
Ansbach (Stadt), Weißenburg-Gunzenhausen, Ansbach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G064	Sandsteinkeuper - Gunzenhausen	umgesetzt
Ansbach (Stadt), Weißenburg-Gunzenhausen, Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_G064	Sandsteinkeuper - Gunzenhausen	umgesetzt
Ansbach, Ansbach (Stadt), Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G005	Gipskeuper - Ansbach	umgesetzt
Ansbach, Ansbach (Stadt), Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G005	Gipskeuper - Ansbach	umgesetzt
Ansbach, Ansbach (Stadt), Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_G005	Gipskeuper - Ansbach	umgesetzt



## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Ansbach, Ansbach (Stadt), Roth, Weißenburg-Gunzenhausen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F015	Fränkische Rezat bis oberhalb Ansbach mit allen Nebengewässern der Fränkischen Rezat bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	umgesetzt
Ansbach, Ansbach (Stadt), Roth, Weißenburg-Gunzenhausen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F015	Fränkische Rezat bis oberhalb Ansbach mit allen Nebengewässern der Fränkischen Rezat bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	umgesetzt
Ansbach, Ansbach (Stadt), Roth, Weißenburg-Gunzenhausen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_F015	Fränkische Rezat bis oberhalb Ansbach mit allen Nebengewässern der Fränkischen Rezat bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	umgesetzt
Ansbach, Ansbach (Stadt), Weißenburg-Gunzenhausen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F015	Fränkische Rezat bis oberhalb Ansbach mit allen Nebengewässern der Fränkischen Rezat bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	umgesetzt
Ansbach, Fürth (Stadt), Erlangen-Höchstadt, Fürth, Forchheim) Erlangen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G018	Sandsteinkeuper - Herzogenaurach	umgesetzt
Ansbach, Fürth (Stadt), Erlangen-Höchstadt, Fürth, Forchheim, Erlangen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_G018	Sandsteinkeuper - Herzogenaurach	umgesetzt
Ansbach, Fürth (Stadt), Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach (Stadt), Fürth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F032	Bibert mit Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach, Fürth, Fürth (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F045	Farrnbach	umgesetzt
Ansbach, Kitzingen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Würzburg	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G077	Unterkeuper - Aub	umgesetzt
Ansbach, Kitzingen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Würzburg	504	Beratungsmaßnahmen	2_G077	Unterkeuper - Aub	umgesetzt
Ansbach, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F046	Zenn bis Einmündung Weihergraben mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F067	Aisch bis Einmündung Rannach mit Nebengewässern und Linkenbach	umgesetzt
Ansbach, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F067	Aisch bis Einmündung Rannach mit Nebengewässern und Linkenbach	umgesetzt
Ansbach, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F067	Aisch bis Einmündung Rannach mit Nebengewässern und Linkenbach	umgesetzt
Ansbach, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_F067	Aisch bis Einmündung Rannach mit Nebengewässern und Linkenbach	umgesetzt
Ansbach, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach (Stadt), Fürth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F032	Bibert mit Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach (Stadt), Fürth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F032	Bibert mit Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach (Stadt), Fürth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F032	Bibert mit Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Fürth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F046	Zenn bis Einmündung Weihergraben mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Fürth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F046	Zenn bis Einmündung Weihergraben mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Fürth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F046	Zenn bis Einmündung Weihergraben mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach, Roth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F023	Südliche Aurach mit Nebengewässern bis Mündung	umgesetzt
Ansbach, Roth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F023	Südliche Aurach mit Nebengewässern bis Mündung	umgesetzt
Ansbach, Roth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F023	Südliche Aurach mit Nebengewässern bis Mündung	umgesetzt
Ansbach, Roth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F023	Südliche Aurach mit Nebengewässern bis Mündung	umgesetzt
Ansbach, Weißenburg-Gunzenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F097	Forstgraben (zur Wörnitz) und Lenterheimer Mühlbach mit Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach, Weißenburg-Gunzenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F097	Forstgraben (zur Wörnitz) und Lenterheimer Mühlbach mit Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach, Weißenburg-Gunzenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F097	Forstgraben (zur Wörnitz) und Lenterheimer Mühlbach mit Nebengewässern	umgesetzt
Ansbach, Weißenburg-Gunzenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F228	Altmühl von Einmündung Wieseth bis Einmündung Hungerbach	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Ansbach, Weißenburg- Gunzenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F228	Altmühl von Einmündung Wieseth bis Einmündung Hungerbach	umgesetzt
Ansbach, Weißenburg- Gunzenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F228	Altmühl von Einmündung Wieseth bis Einmündung Hungerbach	umgesetzt
Ansbach, Weißenburg- Gunzenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F228	Altmühl von Einmündung Wieseth bis Einmündung Hungerbach	umgesetzt
Ansbach, Weißenburg- Gunzenhausen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G057	Feuerletten/Albvorland - Alesheim	umgesetzt
Ansbach, Weißenburg- Gunzenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_G057	Feuerletten/Albvorland - Alesheim	umgesetzt
Ansbach, Weißenburg- Gunzenhausen, Ansbach (Stadt), Roth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F017	Fränkische Rezat von oberhalb Ansbach bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	umgesetzt
Ansbach, Weißenburg- Gunzenhausen, Ansbach (Stadt), Roth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F017	Fränkische Rezat von oberhalb Ansbach bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	umgesetzt
Ansbach, Weißenburg- Gunzenhausen, Ansbach (Stadt), Roth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F017	Fränkische Rezat von oberhalb Ansbach bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	umgesetzt
Ansbach, Weißenburg- Gunzenhausen, Ansbach (Stadt), Roth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F017	Fränkische Rezat von oberhalb Ansbach bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	umgesetzt
Ansbach, Weißenburg- Gunzenhausen, Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F097	Forstgraben (zur Wörnitz) und Lentersheimer Mühlbach mit Nebengewässern	umgesetzt
Bamberg, Erlangen-Höchstadt, Forchheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F073	Allbach und Aischzuflüsse von Schwarzenbach bis Aischgraben	umgesetzt
Bamberg, Erlangen-Höchstadt, Forchheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F073	Allbach und Aischzuflüsse von Schwarzenbach bis Aischgraben	umgesetzt
Bamberg, Erlangen-Höchstadt, Forchheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F073	Allbach und Aischzuflüsse von Schwarzenbach bis Aischgraben	umgesetzt
Bamberg, Erlangen-Höchstadt, Forchheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_F073	Allbach und Aischzuflüsse von Schwarzenbach bis Aischgraben	umgesetzt
Bamberg, Erlangen-Höchstadt, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F074	Kleine Weisach	umgesetzt
Bamberg, Erlangen-Höchstadt, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F074	Kleine Weisach	umgesetzt
Bamberg, Erlangen-Höchstadt, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_F074	Kleine Weisach	umgesetzt
Bayreuth, Amberg-Weizsach, Nürnberger Land, Forchheim, Neumarkt i.d.OPf.	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F041	Nebengewässer der Pegnitz von Einmündung Happurger Bach bis Einmündung Schnaittach	umgesetzt
Bayreuth, Amberg-Weizsach, Nürnberger Land, Forchheim, Neumarkt i.d.OPf.	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F041	Nebengewässer der Pegnitz von Einmündung Happurger Bach bis Einmündung Schnaittach	umgesetzt
Bayreuth, Amberg-Weizsach, Nürnberger Land, Forchheim, Neumarkt i.d.OPf.	504	Beratungsmaßnahmen	2_F041	Nebengewässer der Pegnitz von Einmündung Happurger Bach bis Einmündung Schnaittach	umgesetzt
Donau-Ries	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F095	Wörnitz von Oberaumühle bis Faulenmühle	noch nicht abgeschlossen
Donau-Ries, Ansbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	umgesetzt
Donau-Ries, Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	umgesetzt
Donau-Ries, Ansbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F098	Rechtsseitige Nebengewässer der Wörnitz von der Quelle bis Weitingen	umgesetzt
Donau-Ries, Ansbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F098	Rechtsseitige Nebengewässer der Wörnitz von der Quelle bis Weitingen	umgesetzt
Donau-Ries, Ansbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F098	Rechtsseitige Nebengewässer der Wörnitz von der Quelle bis Weitingen	umgesetzt
Donau-Ries, Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_F098	Rechtsseitige Nebengewässer der Wörnitz von der Quelle bis Weitingen	umgesetzt
Donau-Ries, Ansbach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G032	Sandsteinkeuper - Dinkelsbühl	umgesetzt
Donau-Ries, Ansbach, Weißenburg- Gunzenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_G032	Sandsteinkeuper - Dinkelsbühl	umgesetzt
Eichstätt, Weißenburg- Gunzenhausen, Donau-Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F233	Möhrenbach, Schambach, Rohrach (zur Altmühl), Brüllgraben, Westenbrunnenbach, Hungerbach (zur Altmühl), Meinheimer Mühlbach, Störzelbach	umgesetzt
Eichstätt, Weißenburg- Gunzenhausen, Donau-Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F233	Möhrenbach, Schambach, Rohrach (zur Altmühl), Brüllgraben, Westenbrunnenbach, Hungerbach (zur Altmühl), Meinheimer Mühlbach, Störzelbach	umgesetzt
Eichstätt, Weißenburg- Gunzenhausen, Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F233	Möhrenbach, Schambach, Rohrach (zur Altmühl), Brüllgraben, Westenbrunnenbach, Hungerbach (zur Altmühl), Meinheimer Mühlbach, Störzelbach	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Eichstätt, Weißenburg- Gunzenhausen, Donau-Ries	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G060	Malm - Treuchtlingen	umgesetzt
Eichstätt, Weißenburg- Gunzenhausen, Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_G060	Malm - Treuchtlingen	umgesetzt
Erlangen (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	2_F044	Regnitz vom Zusammenfluss von Rednitz und Pegnitz bis Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	noch nicht abgeschlossen
Erlangen (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	2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	2022 abgeschlossen
Erlangen (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	2_F054	Schwabach von Einmündung Eckenbach	noch nicht abgeschlossen
Erlangen (Stadt)	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2022
Erlangen, Erlangen-Höchstadt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F048	Gründlach bis Boxdorf mit nördlichen Gewässern im Reichswald	umgesetzt
Erlangen, Nürnberg, Fürth (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F049	Östliche Zuflüsse der Regnitz in Nürnberg, Fürth und Erlangen ohne nördliche Schwabach	umgesetzt
Erlangen, Nürnberg, Fürth (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F049	Östliche Zuflüsse der Regnitz in Nürnberg, Fürth und Erlangen ohne nördliche Schwabach	umgesetzt
Erlangen, Nürnberg, Fürth (Stadt), Erlangen-Höchstadt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F049	Östliche Zuflüsse der Regnitz in Nürnberg, Fürth und Erlangen ohne nördliche Schwabach	umgesetzt
Erlangen, Nürnberger Land, Nürnberg, Erlangen-Höchstadt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F048	Gründlach bis Boxdorf mit nördlichen Gewässern im Reichswald	umgesetzt
Erlangen, Nürnberger Land, Nürnberg, Erlangen-Höchstadt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F048	Gründlach bis Boxdorf mit nördlichen Gewässern im Reichswald	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt	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_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	2022 abgeschlossen
Erlangen-Höchstadt	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2021
Erlangen-Höchstadt	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	noch nicht abgeschlossen
Erlangen-Höchstadt	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2022
Erlangen-Höchstadt	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2020
Erlangen-Höchstadt	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	noch nicht abgeschlossen
Erlangen-Höchstadt	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2_F054	Schwabach von Einmündung Eckenbach	abgeschlossen 2019
Erlangen-Höchstadt	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F054	Schwabach von Einmündung Eckenbach	abgeschlossen 2022
Erlangen-Höchstadt	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2_F054	Schwabach von Einmündung Eckenbach	abgeschlossen 2021
Erlangen-Höchstadt	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2019
Erlangen-Höchstadt	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_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	noch nicht abgeschlossen
Erlangen-Höchstadt	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2021
Erlangen-Höchstadt	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Erlangen-Höchstadt, Erlangen, Forchheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F052	Seebach (zum Main-Donau-Kanal) mit Nebengewässern, Bimbach (zur Regnitz), Tiefenwaldgraben, Hirtenbach, Kreuzbach, Schlangenbach	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Erlangen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Erlangen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Fürth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Erlangen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Fürth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Erlangen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Fürth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Erlangen-Höchstadt, Fürth, Forchheim, Erlangen, Fürth (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F044	Regnitz vom Zusammenfluss von Rednitz und Pegnitz bis Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Fürth, Forchheim, Erlangen, Fürth (Stadt), Nürnberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F044	Regnitz vom Zusammenfluss von Rednitz und Pegnitz bis Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Fürth, Forchheim, Erlangen, Fürth (Stadt), Nürnberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F044	Regnitz vom Zusammenfluss von Rednitz und Pegnitz bis Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Fürth, Forchheim, Erlangen, Fürth (Stadt), Nürnberg	504	Beratungsmaßnahmen	2_F044	Regnitz vom Zusammenfluss von Rednitz und Pegnitz bis Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F074	Kleine Weisach	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen, Forchheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F052	Seebach (zum Main-Donau-Kanal) mit Nebengewässern, Bimbach (zur Regnitz), Tiefenwaldgraben, Hirtenbach, Kreuzbach, Schlangenbach	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen, Forchheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F052	Seebach (zum Main-Donau-Kanal) mit Nebengewässern, Bimbach (zur Regnitz), Tiefenwaldgraben, Hirtenbach, Kreuzbach, Schlangenbach	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen, Forchheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_F052	Seebach (zum Main-Donau-Kanal) mit Nebengewässern, Bimbach (zur Regnitz), Tiefenwaldgraben, Hirtenbach, Kreuzbach, Schlangenbach	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Fürth, Fürth (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F047	Zenn von Einmündung Weihergraben bis Mündung in die Regnitz ohne Nebengewässer	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Fürth, Fürth (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F047	Zenn von Einmündung Weihergraben bis Mündung in die Regnitz ohne Nebengewässer	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Fürth, Fürth (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F047	Zenn von Einmündung Weihergraben bis Mündung in die Regnitz ohne Nebengewässer	umgesetzt
Forchheim	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F054	Schwabach von Einmündung Eckenbach	abgeschlossen 2021
Forchheim, Erlangen, Erlangen- Höchstadt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F054	Schwabach von Einmündung Eckenbach	umgesetzt
Forchheim, Erlangen, Erlangen- Höchstadt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F054	Schwabach von Einmündung Eckenbach	umgesetzt
Forchheim, Erlangen, Erlangen- Höchstadt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F054	Schwabach von Einmündung Eckenbach	umgesetzt
Forchheim, Erlangen, Erlangen- Höchstadt, Nürnberg, Fürth	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G016	Quartär - Erlangen	umgesetzt
Forchheim, Erlangen, Erlangen- Höchstadt, Nürnberg, Fürth (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	2_G016	Quartär - Erlangen	umgesetzt
Fürth	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F016	Rednitz von Einmündung Roth bis Zusammenfluss mit Pegnitz	noch nicht abgeschlossen
Fürth	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F016	Rednitz von Einmündung Roth bis Zusammenfluss mit Pegnitz	noch nicht abgeschlossen
Fürth	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2_F032	Bibert mit Nebengewässern	abgeschlossen 2019
Fürth	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F032	Bibert mit Nebengewässern	abgeschlossen 2021
Fürth	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2_F045	Farrnbach	abgeschlossen 2019
Fürth	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F045	Farrnbach	abgeschlossen 2022
Fürth	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F046	Zenn bis Einmündung Weihergraben mit allen Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Fürth	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F047	Zenn von Einmündung Weihergraben bis Mündung in die Regnitz ohne Nebengewässer	noch nicht abgeschlossen
Fürth	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F047	Zenn von Einmündung Weihergraben bis Mündung in die Regnitz ohne Nebengewässer	abgeschlossen 2021
Fürth	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Fürth (Stadt)	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F016	Rednitz von Einmündung Roth bis Zusammenfluss mit Pegnitz	noch nicht abgeschlossen
Fürth (Stadt)	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F037	Pegnitz von Nürnberg-Kettensteg bis Zusammenfluss mit Rednitz	noch nicht abgeschlossen

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Fürth (Stadt)	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F044	Regnitz vom Zusammenfluss von Rednitz und Pegnitz bis Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	noch nicht abgeschlossen
Fürth (Stadt)	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F044	Regnitz vom Zusammenfluss von Rednitz und Pegnitz bis Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	abgeschlossen 2020
Fürth (Stadt), Forchheim, Nürnberg, Erlangen-Höchstadt, Erlangen	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G019	Sandsteinkeuper - Forst Tennenlohe	umgesetzt
Fürth (Stadt), Forchheim, Nürnberg, Erlangen-Höchstadt, Erlangen	504	Beratungsmaßnahmen	2_G019	Sandsteinkeuper - Forst Tennenlohe	umgesetzt
Fürth (Stadt), Nürnberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F037	Pegnitz von Nürnberg-Kettensteg bis Zusammenfluss mit Rednitz	umgesetzt
Fürth (Stadt), Nürnberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F037	Pegnitz von Nürnberg-Kettensteg bis Zusammenfluss mit Rednitz	umgesetzt
Fürth, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchstadt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F051	Nebengewässer der Mittleren Aurach	umgesetzt
Fürth, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchstadt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F051	Nebengewässer der Mittleren Aurach	umgesetzt
Fürth, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchstadt	504	Beratungsmaßnahmen	2_F051	Nebengewässer der Mittleren Aurach	umgesetzt
Kitzingen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Kitzingen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Kitzingen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Kitzingen, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Roth	504	Beratungsmaßnahmen	2_S005	Rothsee	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Roth, Nürnberger Land	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F024	Hembach, Finsterbach, Brunnbach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Roth, Nürnberger Land	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F024	Hembach, Finsterbach, Brunnbach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Roth, Nürnberger Land	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F024	Hembach, Finsterbach, Brunnbach	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Weißenburg-Gunzenhausen, Roth, Nürnberger Land	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G004	Feuerletten/Albvorland - Neumarkt i.d.OPf.	umgesetzt
Neumarkt i.d.OPf., Weißenburg-Gunzenhausen, Roth, Nürnberger Land	504	Beratungsmaßnahmen	2_G004	Feuerletten/Albvorland - Neumarkt i.d.OPf.	umgesetzt
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth	abgeschlossen 2020
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2_F046	Zenn bis Einmündung Weihergraben mit allen Nebengewässern	abgeschlossen 2021
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2_F046	Zenn bis Einmündung Weihergraben mit allen Nebengewässern	abgeschlossen 2022
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2_F046	Zenn bis Einmündung Weihergraben mit allen Nebengewässern	abgeschlossen 2022
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2_F046	Zenn bis Einmündung Weihergraben mit allen Nebengewässern	abgeschlossen 2021
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2022
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2_F067	Aisch bis Einmündung Rannach mit Nebengewässern und Linkenbach	abgeschlossen 2022
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F067	Aisch bis Einmündung Rannach mit Nebengewässern und Linkenbach	abgeschlossen 2022
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	2_F067	Aisch bis Einmündung Rannach mit Nebengewässern und Linkenbach	abgeschlossen 2022
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	2_F067	Aisch bis Einmündung Rannach mit Nebengewässern und Linkenbach	abgeschlossen 2022
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	abgeschlossen 2021
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F046	Zenn bis Einmündung Weihergraben mit allen Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	noch nicht abgeschlossen
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F069	Aisch Flutkanal	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F069	Aisch Flutkanal	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F069	Aisch Flutkanal	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_F069	Aisch Flutkanal	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F070	Nebengewässer der Aisch von oberhalb Bad Windsheim bis unterhalb Uehlfeld, ohne Ehebach	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	abgeschlossen 2020
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim , Ansbach (Stadt), Ansbach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G058	Gipskeuper - Leutershausen	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G017	Gipskeuper - Trautskirchen	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	2_G017	Gipskeuper - Trautskirchen	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G028	Unterkeuper - Ergersheim	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	2_G028	Unterkeuper - Ergersheim	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach (Stadt), Ansbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach (Stadt), Ansbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach (Stadt), Ansbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach (Stadt), Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach (Stadt), Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_G058	Gipskeuper - Leutershausen	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach, Fürth, Fürth (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F045	Farrnbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach, Fürth, Fürth (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F045	Farrnbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach, Fürth, Fürth (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	2_F045	Farrnbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach, Würzburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F205	Steinach (zur Tauber) und Grimmelbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach, Würzburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F205	Steinach (zur Tauber) und Grimmelbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach, Würzburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F205	Steinach (zur Tauber) und Grimmelbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Ansbach, Würzburg	504	Beratungsmaßnahmen	2_F205	Steinach (zur Tauber) und Grimmelbach	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Bamberg, Kitzingen, Ansbach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G025	Gipskeuper - Bad Windsheim	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Bamberg, Kitzingen, Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	2_G025	Gipskeuper - Bad Windsheim	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchstadt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F051	Nebengewässer der Mittleren Aurach	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchstadt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F070	Nebengewässer der Aisch von oberhalb Bad Windsheim bis unterhalb Uehlfeld, ohne Ehebach	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchstadt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F070	Nebengewässer der Aisch von oberhalb Bad Windsheim bis unterhalb Uehlfeld, ohne Ehebach	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchstadt	504	Beratungsmaßnahmen	2_F070	Nebengewässer der Aisch von oberhalb Bad Windsheim bis unterhalb Uehlfeld, ohne Ehebach	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Kitzingen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F207	Holzbach, Gollach, Neugraben, Hainbach, Asbach (zur Gollach), Mühlbach (zur Gollach)	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Kitzingen, Würzburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F207	Holzbach, Gollach, Neugraben, Hainbach, Asbach (zur Gollach), Mühlbach (zur Gollach)	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Kitzingen, Würzburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F207	Holzbach, Gollach, Neugraben, Hainbach, Asbach (zur Gollach), Mühlbach (zur Gollach)	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Kitzingen, Würzburg	504	Beratungsmaßnahmen	2_F207	Holzbach, Gollach, Neugraben, Hainbach, Asbach (zur Gollach), Mühlbach (zur Gollach)	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Weißenburg-Gunzenhausen, Ansbach, Ansbach (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_S009	Altmühlsee	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Weißenburg-Gunzenhausen, Ansbach, Ansbach (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_S009	Altmühlsee	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Weißenburg-Gunzenhausen, Ansbach, Ansbach (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	1_S009	Altmühlsee	umgesetzt
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F067	Aisch bis Einmündung Rannach mit Nebengewässern und Linkenbach	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F069	Aisch Flutkanal	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F070	Nebengewässer der Aisch von oberhalb Bad Windsheim bis unterhalb Uehfeld, ohne Ehebach	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	abgeschlossen 2021
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F206	Gollach von Gollhofen bis Mündung in die Tauber	noch nicht abgeschlossen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F206	Gollach von Gollhofen bis Mündung in die Tauber	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F207	Holzbach, Gollach, Neugraben, Hainbach, Asbach (zur Gollach), Mühlbach (zur Gollach)	abgeschlossen 2019
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Nürnberg (Stadt)	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F016	Rednitz von Einmündung Roth bis Zusammenfluss mit Pegnitz	noch nicht abgeschlossen
Nürnberg (Stadt)	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F035	Pegnitz von Einmündung Röttenbach bis Einmündung Tiefgraben	abgeschlossen 2020
Nürnberg (Stadt)	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F037	Pegnitz von Nürnberg-Kettensteg bis Zusammenfluss mit Rednitz	noch nicht abgeschlossen
Nürnberg (Stadt)	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F037	Pegnitz von Nürnberg-Kettensteg bis Zusammenfluss mit Rednitz	noch nicht abgeschlossen
Nürnberg (Stadt)	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F037	Pegnitz von Nürnberg-Kettensteg bis Zusammenfluss mit Rednitz	2021 abgeschlossen
Nürnberg (Stadt)	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F037	Pegnitz von Nürnberg-Kettensteg bis Zusammenfluss mit Rednitz	noch nicht abgeschlossen
Nürnberg (Stadt)	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F037	Pegnitz von Nürnberg-Kettensteg bis Zusammenfluss mit Rednitz	noch nicht abgeschlossen
Nürnberg (Stadt)	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F037	Pegnitz von Nürnberg-Kettensteg bis Zusammenfluss mit Rednitz	noch nicht abgeschlossen
Nürnberg (Stadt)	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F038	Pegnitz von Einmündung Tiefgraben bis Nürnberg- Kettensteg	noch nicht abgeschlossen
Nürnberg (Stadt)	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F038	Pegnitz von Einmündung Tiefgraben bis Nürnberg- Kettensteg	abgeschlossen 2020
Nürnberg (Stadt)	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F038	Pegnitz von Einmündung Tiefgraben bis Nürnberg- Kettensteg	abgeschlossen 2020
Nürnberg (Stadt)	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	NOOWK	Kein Wasserkörper	noch nicht abgeschlossen
Nürnberg, Fürth (Stadt), Nürnberger Land	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G084	Sandsteinkeuper - Nürnberg	umgesetzt
Nürnberg, Fürth, Fürth (Stadt), Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Roth, Schwabach, Ansbach, Ansbach (Stadt)	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G007	Sandsteinkeuper - Heilsbronn	umgesetzt
Nürnberg, Fürth, Fürth (Stadt), Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Roth, Schwabach, Ansbach, Ansbach (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	2_G007	Sandsteinkeuper - Heilsbronn	umgesetzt
Nürnberger Land	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F028	Nördliche Schwarzach von Einmündung Raschbach bis Mündung mit Nebengewässern	2019 abgeschlossen
Nürnberger Land	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F028	Nördliche Schwarzach von Einmündung Raschbach bis Mündung mit Nebengewässern	abgeschlossen 2020

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Nürnberger Land	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F035	Pegnitz von Einmündung Röttenbach bis Einmündung Tiefgraben	umgesetzt
Nürnberger Land	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F035	Pegnitz von Einmündung Röttenbach bis Einmündung Tiefgraben	umgesetzt
Nürnberger Land	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F035	Pegnitz von Einmündung Röttenbach bis Einmündung Tiefgraben	noch nicht abgeschlossen
Nürnberger Land	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F036	Pegnitz von Einmündung Flembach bis Einmündung Röttenbach	noch nicht abgeschlossen
Nürnberger Land, Bayreuth, Amberg-Sulzbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F036	Pegnitz von Einmündung Flembach bis Einmündung Röttenbach	umgesetzt
Nürnberger Land, Bayreuth, Amberg-Sulzbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F036	Pegnitz von Einmündung Flembach bis Einmündung Röttenbach	umgesetzt
Nürnberger Land, Bayreuth, Neustadt a.d.Waldnaab, Amberg-Sulzbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F036	Pegnitz von Einmündung Flembach bis Einmündung Röttenbach	umgesetzt
Nürnberger Land, Neumarkt i.d.OPf., Forchheim, Bayreuth, Neustadt a.d.Waldnaab, Amberg-Sulzbach	504	Beratungsmaßnahmen	2_G012	Malm - Auerbach i.d.OPf.	umgesetzt
Nürnberger Land, Nürnberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F035	Pegnitz von Einmündung Röttenbach bis Einmündung Tiefgraben	umgesetzt
Nürnberger Land, Nürnberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F043	Goldbach und weitere WRRL-Gewässer im Stadtgebiet Nürnberg	umgesetzt
Nürnberger Land, Nürnberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F043	Goldbach und weitere WRRL-Gewässer im Stadtgebiet Nürnberg	umgesetzt
Nürnberger Land, Roth, Neumarkt i.d.OPf.	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F028	Nördliche Schwarzach von Einmündung Raschbach bis Mündung mit Nebengewässern	umgesetzt
Roth	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F237	Südliche Schwarzach mit Nebengewässern vom Dennenloher Weiher bis Einmündung Agbach; Agbach; Heimbach; Mühlbach; Kaisinger Brunnenbach	abgeschlossen 2019
Roth	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F237	Südliche Schwarzach mit Nebengewässern vom Dennenloher Weiher bis Einmündung Agbach; Agbach; Heimbach; Mühlbach; Kaisinger Brunnenbach	noch nicht abgeschlossen
Roth	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	2_F016	Rednitz von Einmündung Roth bis Zusammenfluss mit Pegnitz	abgeschlossen 2022
Roth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F018	Rednitz von Zusammenfluss Schwäbischer und Fränkischer Rezat bis oberhalb Einmündung Roth	umgesetzt
Roth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F018	Rednitz von Zusammenfluss Schwäbischer und Fränkischer Rezat bis oberhalb Einmündung Roth	umgesetzt
Roth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F018	Rednitz von Zusammenfluss Schwäbischer und Fränkischer Rezat bis oberhalb Einmündung Roth	umgesetzt
Roth	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F018	Rednitz von Zusammenfluss Schwäbischer und Fränkischer Rezat bis oberhalb Einmündung Roth	noch nicht abgeschlossen
Roth	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F018	Rednitz von Zusammenfluss Schwäbischer und Fränkischer Rezat bis oberhalb Einmündung Roth	abgeschlossen 2020
Roth	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F020	Schwäbische Rezat von Einmündung Brombach bis Zusammenfluss mit Fränkischer Rezat	noch nicht abgeschlossen
Roth	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	2_F023	Südliche Aurach mit Nebengewässern bis Mündung	abgeschlossen 2022
Roth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_S005	Rothsee	umgesetzt
Roth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_S005	Rothsee	umgesetzt
Roth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_S005	Rothsee	umgesetzt
Roth	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Roth, Fürth, Nürnberg, Fürth (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F016	Rednitz von Einmündung Roth bis Zusammenfluss mit Pegnitz	umgesetzt
Roth, Fürth, Schwabach, Nürnberg, Fürth (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F016	Rednitz von Einmündung Roth bis Zusammenfluss mit Pegnitz	umgesetzt



## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Roth, Fürth, Schwabach, Nürnberg, Fürth (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F016	Rednitz von Einmündung Roth bis Zusammenfluss mit Pegnitz	umgesetzt
Roth, Neumarkt i.d.OPf., Eichstätt, Weißenburg-Gunzenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F237	Südliche Schwarzach mit Nebengewässern vom Dennenloher Weiher bis Einmündung Agbach; Agbach; Heimbach; Mühlbach; Kaisinger Brunnenbach	umgesetzt
Roth, Neumarkt i.d.OPf., Eichstätt, Weißenburg-Gunzenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F237	Südliche Schwarzach mit Nebengewässern vom Dennenloher Weiher bis Einmündung Agbach; Agbach; Heimbach; Mühlbach; Kaisinger Brunnenbach	umgesetzt
Roth, Neumarkt i.d.OPf., Eichstätt, Weißenburg-Gunzenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F237	Südliche Schwarzach mit Nebengewässern vom Dennenloher Weiher bis Einmündung Agbach; Agbach; Heimbach; Mühlbach; Kaisinger Brunnenbach	umgesetzt
Roth, Neumarkt i.d.OPf., Eichstätt, Weißenburg-Gunzenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	1_F237	Südliche Schwarzach mit Nebengewässern vom Dennenloher Weiher bis Einmündung Agbach; Agbach; Heimbach; Mühlbach; Kaisinger Brunnenbach	umgesetzt
Roth, Schwabach, Ansbach, Fürth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F025	Südliche Schwabach mit Nebengewässern bis Mündung und Mainbach	umgesetzt
Roth, Schwabach, Ansbach, Fürth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F025	Südliche Schwabach mit Nebengewässern bis Mündung und Mainbach	umgesetzt
Roth, Schwabach, Ansbach, Fürth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F025	Südliche Schwabach mit Nebengewässern bis Mündung und Mainbach	umgesetzt
Roth, Schwabach, Ansbach, Fürth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F025	Südliche Schwabach mit Nebengewässern bis Mündung und Mainbach	umgesetzt
Roth, Schwabach, Fürth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F031	Nebengewässer der Rednitz in Schwabach, Nürnberg und Lkr Fürth	umgesetzt
Roth, Schwabach, Nürnberg, Fürth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F031	Nebengewässer der Rednitz in Schwabach, Nürnberg und Lkr Fürth	umgesetzt
Roth, Schwabach, Nürnberg, Fürth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F031	Nebengewässer der Rednitz in Schwabach, Nürnberg und Lkr Fürth	umgesetzt
Roth, Schwabach, Nürnberg, Fürth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F031	Nebengewässer der Rednitz in Schwabach, Nürnberg und Lkr. Fürth	umgesetzt
Roth, Weißenburg-Gunzenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_S003	Igelsbachsee	umgesetzt
Roth, Weißenburg-Gunzenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_S003	Igelsbachsee	umgesetzt
Roth, Weißenburg-Gunzenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_S003	Igelsbachsee	umgesetzt
Roth, Weißenburg-Gunzenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	2_S003	Igelsbachsee	umgesetzt
Schwabach, Nürnberger Land, Roth, Neumarkt i.d.OPf., Nürnberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F028	Nördliche Schwarzach von Einmündung Raschbach bis Mündung mit Nebengewässern	umgesetzt
Schwabach, Nürnberger Land, Roth, Neumarkt i.d.OPf., Nürnberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F028	Nördliche Schwarzach von Einmündung Raschbach bis Mündung mit Nebengewässern	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F101	Rohrarch von der Ausleitung oberhalb Laub bis Mündung in die Wörnitz	abgeschlossen 2022
Weißenburg-Gunzenhausen	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F102	Rohrarch bis Ausleitung oberhalb Laub	abgeschlossen 2020
Weißenburg-Gunzenhausen	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1_F102	Rohrarch bis Ausleitung oberhalb Laub	noch nicht abgeschlossen
Weißenburg-Gunzenhausen	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F228	Altmühl von Einmündung Wieseth bis Einmündung Hungerbach	abgeschlossen 2019
Weißenburg-Gunzenhausen	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F228	Altmühl von Einmündung Wieseth bis Einmündung Hungerbach	noch nicht abgeschlossen
Weißenburg-Gunzenhausen	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F231	Alle Nebengewässer der Altmühl von Einmündung Wieseth bis Dornhauser Mühlbach	abgeschlossen 2022
Weißenburg-Gunzenhausen	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F233	Möhrenbach, Schambach, Rohrarch (zur Altmühl), Brüllgraben, Westenbrunnenbach, Hungerbach (zur Altmühl), Meinheimer Mühlbach, Störzelbach	noch nicht abgeschlossen
Weißenburg-Gunzenhausen	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F233	Möhrenbach, Schambach, Rohrarch (zur Altmühl), Brüllgraben, Westenbrunnenbach, Hungerbach (zur Altmühl), Meinheimer Mühlbach, Störzelbach	abgeschlossen 2019
Weißenburg-Gunzenhausen	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	abgeschlossen 2021
Weißenburg-Gunzenhausen	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	2_F019	Schwäbische Rezat bis Einmündung Brombach mit allen Nebengewässern	abgeschlossen 2021
Weißenburg-Gunzenhausen	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F019	Schwäbische Rezat bis Einmündung Brombach mit allen Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen
Weißenburg-Gunzenhausen	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F019	Schwäbische Rezat bis Einmündung Brombach mit allen Nebengewässern	noch nicht abgeschlossen

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Weißenburg-Gunzenhausen	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F019	Schwäbische Rezat bis Einmündung Brombach mit allen Nebengewässern	2021 abgeschlossen
Weißenburg-Gunzenhausen	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren	2_F019	Schwäbische Rezat bis Einmündung Brombach mit allen Nebengewässern	2021 abgeschlossen
Weißenburg-Gunzenhausen	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren	2_F019	Schwäbische Rezat bis Einmündung Brombach mit allen Nebengewässern	2021 abgeschlossen
Weißenburg-Gunzenhausen	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren	2_F020	Schwäbische Rezat von Einmündung Brombach bis Zusammenfluss mit Fränkischer Rezat	2022 abgeschlossen
Weißenburg-Gunzenhausen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_S002	Kleiner Brombachsee	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_S002	Kleiner Brombachsee	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_S002	Kleiner Brombachsee	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen	504	Beratungsmaßnahmen	2_S002	Kleiner Brombachsee	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Weißenburg-Gunzenhausen	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Weißenburg-Gunzenhausen, Ansbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F231	Alle Nebengewässer der Altmühl von Einmündung Wieseth bis Dornhauser Mühlbach	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Ansbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F231	Alle Nebengewässer der Altmühl von Einmündung Wieseth bis Dornhauser Mühlbach	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Ansbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F231	Alle Nebengewässer der Altmühl von Einmündung Wieseth bis Dornhauser Mühlbach	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Ansbach	504	Beratungsmaßnahmen	1_F231	alle Nebengewässer der Altmühl von Einmündung Wieseth bis Dornhauser Mühlbach	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Ansbach, Donau-Ries	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_G028	Feuerletten/Albvorland - Ehingen	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Ansbach, Donau-Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_G028	Feuerletten/Albvorland - Ehingen	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau- Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F102	Rohrach bis Ausleitung oberhalb Laub	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau- Ries	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F102	Rohrach bis Ausleitung oberhalb Laub	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau- Ries	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F102	Rohrach bis Ausleitung oberhalb Laub	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau- Ries	504	Beratungsmaßnahmen	1_F102	Rohrach bis Ausleitung oberhalb Laub	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Donau- Ries	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F233	Möhrenbach, Schambach, Rohrach (zur Altmühl), Brüllgraben, Westenbrunnenbach, Hungerbach (zur Altmühl), Meinheimer Mühlbach, Störzelbach	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Neumarkt i.d.OPf., Roth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F022	Roth mit Nebengewässern bis oberhalb Einmündung Kleine Roth und Kleine Roth oberhalb Rothsee	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Neumarkt i.d.OPf., Roth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F022	Roth mit Nebengewässern bis oberhalb Einmündung Kleine Roth und Kleine Roth oberhalb Rothsee	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Roth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F019	Schwäbische Rezat bis Einmündung Brombach mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Roth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F019	Schwäbische Rezat bis Einmündung Brombach mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Roth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F019	Schwäbische Rezat bis Einmündung Brombach mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Roth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F019	Schwäbische Rezat bis Einmündung Brombach mit allen Nebengewässern	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Roth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F020	Schwäbische Rezat von Einmündung Brombach bis Zusammenfluss mit Fränkischer Rezat	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Roth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F020	Schwäbische Rezat von Einmündung Brombach bis Zusammenfluss mit Fränkischer Rezat	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Roth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F020	Schwäbische Rezat von Einmündung Brombach bis Zusammenfluss mit Fränkischer Rezat	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Roth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F022	Roth mit Nebengewässern bis oberhalb Einmündung Kleine Roth und Kleine Roth oberhalb Rothsee	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Roth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_S004	Großer Brombachsee	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Roth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_S004	Großer Brombachsee	umgesetzt

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Weißenburg-Gunzenhausen, Roth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_S004	Großer Brombachsee	umgesetzt
Weißenburg-Gunzenhausen, Roth	504	Beratungsmaßnahmen	2_S004	Großer Brombachsee	umgesetzt

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Ansbach	1_F097	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ansbach	1_F097	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Ansbach	1_F097	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ansbach	1_F097	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ansbach	1_F097	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach	1_F097	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ansbach	1_F097	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Ansbach	1_F097	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ansbach	1_F097	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ansbach	1_F097	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ansbach	1_F097	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ansbach	1_F097	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ansbach	1_F097	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ansbach	1_F097	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Ansbach	1_F097	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Ansbach	1_F097	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Ansbach	1_F097	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Ansbach	1_F099	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ansbach	1_F099	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ansbach	1_F099	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ansbach	1_F099	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach	1_F099	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ansbach	1_F099	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Ansbach	1_F099	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ansbach	1_F099	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ansbach	1_F099	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ansbach	1_F099	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ansbach	1_F099	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ansbach	1_F099	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Ansbach	1_F099	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Ansbach	1_F099	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Ansbach	1_F099	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Ansbach	1_F232	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ansbach	1_F232	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ansbach	1_F232	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach	1_F232	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ansbach	1_F232	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Ansbach	1_F232	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ansbach	1_F232	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ansbach	1_F232	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ansbach	1_F232	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ansbach	1_F232	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ansbach	1_F232	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Ansbach	1_F232	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Ansbach	1_F232	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Ansbach	1_F232	504	Beratungsmaßnahmen
Ansbach	1_G029	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach	2_F202	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ansbach	2_F202	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ansbach	2_F202	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ansbach	2_F202	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach	2_F202	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ansbach	2_F202	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Ansbach	2_F202	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Ansbach	2_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
Ansbach	2_F202	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ansbach	2_F202	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ansbach	2_F202	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ansbach	2_F202	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ansbach	2_F202	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Ansbach	2_F202	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Ansbach	2_F202	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Ansbach	2_F204	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ansbach	2_F204	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ansbach	2_F204	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ansbach	2_F204	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach	2_F204	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ansbach	2_F204	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ansbach	2_F204	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ansbach	2_F204	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ansbach	2_F204	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ansbach	2_F204	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ansbach	2_F204	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Ansbach	2_F204	504	Beratungsmaßnahmen
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	1_F230	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	1_F230	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	1_F230	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	1_F230	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	1_F230	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	1_F230	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	1_F230	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	1_F230	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	1_F230	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	1_F230	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	1_F230	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	1_F230	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	1_F230	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	1_G058	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_G005	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F015	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F015	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F015	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F015	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F015	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F015	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F015	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F015	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F015	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F015	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F015	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Ansbach (Stadt); Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F015	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Ansbach (Stadt); Ansbach; Roth	2_F017	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Ansbach (Stadt); Ansbach; Weißenburg-Gunzenhausen	1_G064	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach (Stadt); Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Roth	2_G007	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach; Fürth	2_F032	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ansbach; Fürth	2_F032	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ansbach; Fürth	2_F032	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ansbach; Fürth	2_F032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach; Fürth	2_F032	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ansbach; Fürth	2_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
Ansbach; Fürth	2_F032	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ansbach; Fürth	2_F032	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ansbach; Fürth	2_F032	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ansbach; Fürth	2_F032	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ansbach; Fürth	2_F032	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Ansbach; Fürth	2_F032	504	Beratungsmaßnahmen
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Ansbach; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F046	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_G017	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_G028	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Würzburg	2_F205	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Würzburg	2_F205	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Würzburg	2_F205	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Würzburg	2_F205	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Würzburg	2_F205	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Würzburg	2_F205	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Würzburg	2_F205	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Würzburg	2_F205	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Würzburg	2_F205	504	Beratungsmaßnahmen
Ansbach; Roth	2_F023	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Ansbach; Roth	2_F023	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Ansbach; Roth	2_F023	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Ansbach; Roth	2_F023	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach; Roth	2_F023	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Ansbach; Roth	2_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
Ansbach; Roth	2_F023	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Ansbach; Roth	2_F023	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Ansbach; Roth	2_F023	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Ansbach; Roth	2_F023	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Ansbach; Roth	2_F023	504	Beratungsmaßnahmen
Ansbach; Weißenburg-Gunzenhausen	1_G057	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach; Weißenburg-Gunzenhausen; Donau-Ries	1_G028	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Ansbach; Weißenburg-Gunzenhausen; Donau-Ries	1_G032	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Ansbach; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_G025	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Forchheim; Erlangen-Höchstadt	2_F073	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bamberg; Forchheim; Erlangen-Höchstadt	2_F073	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Forchheim; Erlangen-Höchstadt	2_F073	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Forchheim; Erlangen-Höchstadt	2_F073	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bamberg; Forchheim; Erlangen-Höchstadt	2_F073	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bamberg; Forchheim; Erlangen-Höchstadt	2_F073	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bamberg; Forchheim; Erlangen-Höchstadt	2_F073	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung



## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Bamberg; Forchheim; Erlangen-Höchststadt	2_F073	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bamberg; Forchheim; Erlangen-Höchststadt	2_F073	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bamberg; Forchheim; Erlangen-Höchststadt	2_F073	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	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_F093	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Donau-Ries; Ansbach	1_F093	504	Beratungsmaßnahmen
Donau-Ries; Eichstätt	1_F233	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries; Eichstätt	1_F233	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Eichstätt	1_F233	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Eichstätt	1_F233	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Donau-Ries; Eichstätt	1_F233	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Donau-Ries; Eichstätt	1_F233	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; Eichstätt	1_F233	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries; Eichstätt	1_F233	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Donau-Ries; Eichstätt	1_F233	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries; Eichstätt	1_F233	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries; Eichstätt	1_F233	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Donau-Ries; Eichstätt	1_F233	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Donau-Ries; Eichstätt	1_F233	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F098	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F098	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F098	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F098	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F098	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F098	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_F098	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F098	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F098	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F098	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F098	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F098	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F098	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F098	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F102	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F102	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F102	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F102	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_F102	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F102	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F102	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Donau-Ries; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F102	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F237	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F237	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F237	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F237	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F237	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F237	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F237	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F237	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F237	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F237	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F237	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Eichstätt; Neumarkt i.d.OPf.; Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	1_F237	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchststadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchststadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchststadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchststadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchststadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchststadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_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
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchststadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchststadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchststadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchststadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchststadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchststadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchststadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchststadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F050	504	Beratungsmaßnahmen
Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchststadt	2_F049	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchststadt	2_F049	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchststadt	2_F049	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchststadt	2_F049	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchststadt	2_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
Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchststadt	2_F049	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchststadt	2_F049	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchststadt	2_F049	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchststadt	2_F049	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchststadt	2_F049	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen- Höchstadt	2_F049	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Erlangen (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F048	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
Erlangen (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F048	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erlangen (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F048	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erlangen (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F048	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erlangen (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F048	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Erlangen (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F048	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Erlangen (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F048	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Erlangen (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F048	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F070	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F070	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F070	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F070	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_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
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F070	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F070	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F070	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F070	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F074	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F074	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F074	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F074	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F074	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F074	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F074	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F074	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F074	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F074	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F054	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F054	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F054	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F054	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_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
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F054	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F054	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F054	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F054	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F054	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F054	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F054	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F052	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F052	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F052	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F052	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_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
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F052	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F052	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F052	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F052	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F052	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F052	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Forchheim; Erlangen (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F052	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Ansbach; Erlangen-Höchstadt; Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_G018	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F044	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F044	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F044	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F044	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F044	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F044	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F044	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F044	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F044	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F044	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F044	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F044	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F044	504	Beratungsmaßnahmen
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_F044	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_G019	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten
Forchheim; Erlangen (Stadt); Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt	2_G019	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Fürth (Stadt); Ansbach; Fürth	2_F045	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Fürth (Stadt); Ansbach; Fürth	2_F045	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Fürth (Stadt); Ansbach; Fürth	2_F045	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Fürth (Stadt); Ansbach; Fürth	2_F045	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Fürth (Stadt); Ansbach; Fürth	2_F045	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Fürth (Stadt); Ansbach; Fürth	2_F045	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Fürth (Stadt); Ansbach; Fürth	2_F045	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Fürth (Stadt); Ansbach; Fürth	2_F045	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Fürth (Stadt); Ansbach; Fürth	2_F045	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Fürth (Stadt); Ansbach; Fürth	2_F045	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Fürth (Stadt); Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F047	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
Fürth (Stadt); Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F047	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Fürth (Stadt); Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F047	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Fürth (Stadt); Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F047	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Fürth (Stadt); Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F047	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Fürth (Stadt); Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F047	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Fürth (Stadt); Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F047	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Fürth (Stadt); Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F047	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Fürth (Stadt); Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F047	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Fürth (Stadt); Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F047	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Fürth (Stadt); Fürth; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F047	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_G084	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Nürnberger Land	2_F043	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Nürnberger Land	2_F043	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Nürnberger Land	2_F043	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Nürnberger Land	2_F043	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Nürnberger Land	2_F043	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Nürnberger Land	2_F043	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Nürnberger Land	2_F043	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Nürnberger Land	2_F043	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Nürnberger Land	2_F043	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F016	17	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinträge
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F016	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F016	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F016	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_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
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F016	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F016	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F016	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F016	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Fürth (Stadt); Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F016	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Nürnberger Land; Roth	2_F028	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Nürnberger Land; Roth	2_F028	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Nürnberger Land; Roth	2_F028	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Nürnberger Land; Roth	2_F028	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Nürnberger Land; Roth	2_F028	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Nürnberger Land; Roth	2_F028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Nürnberger Land; Roth	2_F028	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Nürnberger Land; Roth	2_F028	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land; Roth	2_F024	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land; Roth	2_F024	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land; Roth	2_F024	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land; Roth	2_F024	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land; Roth	2_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
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land; Roth	2_F024	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land; Roth	2_F024	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land; Roth	2_F024	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land; Roth	2_F024	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land; Roth	2_F024	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Neumarkt i.d.OPf.; Nürnberger Land; Roth	2_F024	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F069	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F069	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F069	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F069	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_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
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F069	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F069	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F069	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F207	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F207	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F207	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F207	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F207	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F207	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F207	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F207	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F207	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F207	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F207	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F207	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F207	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F207	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses



## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Ansbach	1_F227	504	Beratungsmaßnahmen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Bayreuth	2_F051	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Bayreuth	2_F051	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Bayreuth	2_F051	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Bayreuth	2_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
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Bayreuth	2_F051	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Bayreuth	2_F051	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Bayreuth	2_F051	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Bayreuth	2_F051	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_F067	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_F067	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_F067	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_F067	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_F067	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_F067	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_F067	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_F067	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_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
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_F067	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_F067	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_F067	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_F067	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_F067	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Erlangen-Höchstadt	2_F067	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F071	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F071	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F071	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F071	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F071	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F071	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F071	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F071	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F071	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F071	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Nürnberg (Stadt)	2_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
Nürnberg (Stadt)	2_F038	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Nürnberg (Stadt)	2_F038	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Nürnberg (Stadt)	2_F038	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Nürnberg (Stadt)	2_F038	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Nürnberg (Stadt)	2_F038	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Nürnberg (Stadt)	2_F038	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Nürnberg (Stadt)	2_F038	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Nürnberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	2_F037	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Nürnberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	2_F037	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Nürnberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	2_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
Nürnberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	2_F037	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Nürnberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	2_F037	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Nürnberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	2_F037	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Nürnberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	2_F037	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Nürnberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	2_F037	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Nürnberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	2_F037	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Nürnberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	2_F037	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Nürnberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	2_F037	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Nürnberg (Stadt); Amberg-Sulzbach	2_F037	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F042	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F042	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F042	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen
Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F042	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_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
Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F042	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Nürnberg (Stadt); Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F042	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F031	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F031	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F031	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F031	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F031	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_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
Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F031	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F031	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F031	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Nürnberg (Stadt); Schwabach (Stadt); Fürth; Roth	2_F031	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Nürnberger Land	2_F041	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
Nürnberger Land	2_F041	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Nürnberger Land	2_F041	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Nürnberger Land	2_F041	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Nürnberger Land	2_F041	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Nürnberger Land	2_F041	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Nürnberger Land	2_F041	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Nürnberger Land	2_F041	49	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft
Nürnberger Land	2_F041	50	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung
Nürnberger Land	2_F041	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Nürnberger Land	2_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
Nürnberger Land	2_F041	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Nürnberger Land	2_F041	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Nürnberger Land	2_F041	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Nürnberger Land	2_F041	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Nürnberger Land	2_F041	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Nürnberger Land	2_F041	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Nürnberger Land	2_F041	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Nürnberger Land	2_F041	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Nürnberger Land; Amberg-Weizbach	2_F035	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Nürnberger Land; Amberg-Weizbach	2_F035	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen
Nürnberger Land; Amberg-Weizbach	2_F035	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Nürnberger Land; Amberg-Weizbach	2_F035	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Nürnberger Land; Amberg-Weizbach	2_F035	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Nürnberger Land; Amberg-Weizbach	2_F035	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Nürnberger Land; Amberg-Weizbach	2_F035	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Nürnberger Land; Amberg-Weizbach	2_F035	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Nürnberger Land; Amberg-Weizbach	2_F035	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Nürnberger Land; Amberg-Weizbach	2_F035	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Nürnberger Land; Erlangen-Höchstadt	2_F040	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Nürnberger Land; Erlangen-Höchstadt	2_F040	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Nürnberger Land; Erlangen-Höchstadt	2_F040	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Nürnberger Land; Erlangen-Höchstadt	2_F040	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Nürnberger Land; Erlangen-Höchstadt	2_F040	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Nürnberger Land; Erlangen-Höchstadt	2_F040	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Nürnberger Land; Erlangen-Höchstadt	2_F040	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Nürnberger Land; Erlangen-Höchstadt	2_F040	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Nürnberger Land; Erlangen-Höchstadt	2_F040	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_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
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Nürnberger Land; Fürth (Stadt)	2_F036	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Roth	2_F018	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Roth	2_F018	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Roth	2_F018	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Roth	2_F018	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Roth	2_F018	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Roth	2_F018	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Roth	2_F018	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Roth	2_F018	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Roth	2_F018	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Roth	2_F018	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Roth	2_F018	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Roth	2_F018	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Roth	2_F021	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Roth	2_F021	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Roth	2_F021	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Roth	2_F021	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Roth	2_F021	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Roth	2_S005	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Roth	2_S005	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Roth	2_S005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_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
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F019	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F020	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F020	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F020	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F020	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F020	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F020	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F020	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F020	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F020	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F020	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F020	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F020	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F020	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	62	Verkürzung von Rückstaubereichen

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Roth; Weißenburg-Gunzenhausen	2_F022	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Roth	2_F025	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Roth	2_F025	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Roth	2_F025	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Roth	2_F025	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Roth	2_F025	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Roth	2_F025	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Roth	2_F025	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Roth	2_F025	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Roth	2_F025	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Roth	2_F025	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Roth	2_F025	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Roth	2_F025	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Roth	2_F025	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Schwabach (Stadt); Ansbach; Fürth; Roth	2_F025	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Weißenburg-Gunzenhausen	1_F231	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Weißenburg-Gunzenhausen	1_F231	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Weißenburg-Gunzenhausen	1_F231	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Weißenburg-Gunzenhausen	1_F231	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Weißenburg-Gunzenhausen	1_F231	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Weißenburg-Gunzenhausen	1_F231	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weißenburg-Gunzenhausen	1_F231	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Weißenburg-Gunzenhausen	1_F231	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Weißenburg-Gunzenhausen	1_F231	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Weißenburg-Gunzenhausen	1_F231	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Weißenburg-Gunzenhausen	1_F231	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Weißenburg-Gunzenhausen	1_F231	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Weißenburg-Gunzenhausen	1_S009	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern
Weißenburg-Gunzenhausen	1_S009	86	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern
Weißenburg-Gunzenhausen; Ansbach	1_F228	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Weißenburg-Gunzenhausen; Ansbach	1_F228	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Weißenburg-Gunzenhausen; Ansbach	1_F228	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Weißenburg-Gunzenhausen; Ansbach	1_F228	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Weißenburg-Gunzenhausen; Ansbach	1_F228	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Weißenburg-Gunzenhausen; Ansbach	1_F228	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Weißenburg-Gunzenhausen; Ansbach	1_F228	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Weißenburg-Gunzenhausen; Ansbach	1_F228	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Weißenburg-Gunzenhausen; Ansbach	1_F228	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Weißenburg-Gunzenhausen; Ansbach	1_F228	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Weißenburg-Gunzenhausen; Ansbach	1_F228	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement