



## **Schriftliche Anfrage**

der Abgeordneten **Patrick Friedl, Ursula Sowa, Tim Pargent, Christian Hierneis, Rosi Steinberger BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**  
vom 08.05.2023

### **Umsetzung der Maßnahmen zur Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Oberfranken seit 2019**

Die Staatsregierung wird gefragt:

- 1.1 Welche Maßnahmen zur Verbesserung des Zustands der Oberflächengewässer und des Grundwassers wurden seit 2019 bis einschließlich 2022 in Oberfranken durchgeführt, um die Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) umzusetzen (bitte einzeln aufzählen)? ..... 3
- 1.2 Wo wurden diese Maßnahmen jeweils durchgeführt (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)? ..... 3
- 2.1 Welche weiteren Maßnahmen sind in Oberfranken geplant, um Oberflächengewässer und das Grundwasser auf den durch die WRRL geforderten Zustand zu bringen (bitte aufgeschlüsselt nach Maßnahmen, Planungszeitraum, Landkreisen und kreisfreien Städten)? ..... 3
- 2.2 Bis wann werden alle Oberflächengewässer und das Grundwasser in Oberfranken den in der WRRL geforderten guten Zustand erreicht haben? ..... 3
3. Mit welchen Kosten rechnet die Staatsregierung in den zukünftigen Jahren für die Verbesserung des Zustands der Oberflächengewässer und Grundwasserkörper in Niederbayern (bitte getrennt nach den einzelnen Maßnahmen aufzählen)? ..... 4
- 4.1 In welchem ökologischen Zustand befinden sich die einzelnen Oberflächengewässer sowie Grundwasserkörper in Oberfranken derzeit (bitte einzeln aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten aufzählen)? ..... 4
- 4.2 Bei welchen Oberflächengewässern und Grundwasserkörpern in Oberfranken hat sich der Zustand seit 2019 verbessert (bitte einzeln aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten aufzählen)? ..... 5

4.3 Bei welchen Oberflächengewässern und Grundwasserkörpern in Oberfranken hat sich der Zustand seit 2019 verschlechtert (bitte einzeln aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten aufzählen)? .....	5
Anlage 1 .....	6
Anlage 2 .....	23
Hinweise des Landtagsamts .....	46

# Antwort

**des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz im Einvernehmen mit dem Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten**  
vom 07.06.2023

## Hinweis

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

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

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

Die Maßnahmen sind Anlage 1 zu entnehmen.

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

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

Die Angaben sind Anlage 1 zu entnehmen.

**2.1 Welche weiteren Maßnahmen sind in Oberfranken 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 Oberfranken 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 (Link: [www.umweltatlas.bayern.de](http://www.umweltatlas.bayern.de)<sup>1</sup> → Inhalt: Gewässerbewirtschaftung → Bewirtschaftungsplanung Fließgewässer/Seen/Grundwasser → Umwelt-/Bewirtschaftungsziele).

### **3. Mit welchen Kosten rechnet die Staatsregierung in den zukünftigen Jahren für die Verbesserung des Zustands der Oberflächengewässer und Grundwasserkörper in Niederbayern (bitte getrennt nach den einzelnen Maßnahmen aufzählen)?**

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

Niederbayern liegt im Donauebiet.

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

#### **4.1 In welchem ökologischen Zustand befinden sich die einzelnen Oberflächengewässer sowie Grundwasserkörper in Oberfranken 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: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)<sup>2</sup>).

Darüber hinaus sind diese Informationen auch abrufbar über den Umweltatlas Bayern (Link: [www.umweltatlas.bayern.de](http://www.umweltatlas.bayern.de)<sup>3</sup>) → Karteninhalt: Gewässerbewirtschaftung → Bewirtschaftungsplanung Fließgewässer/Seen/Grundwasser → Zustand FWK/

1 [www.umweltatlas.bayern.de](http://www.umweltatlas.bayern.de)

2 [https://www.lfu.bayern.de/wasser/wrrl/bwp\\_2227/bwp/index.htm](https://www.lfu.bayern.de/wasser/wrrl/bwp_2227/bwp/index.htm)

3 [www.umweltatlas.bayern.de](http://www.umweltatlas.bayern.de)

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 miteinbezogen wurden.

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

Siehe Antwort zu Frage 4.1.

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 1

Landkreis/ Kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Amberg-Weizsach, Nürnberger Land, Bayreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F034	Pegnitz bis Einmündung Flembach, Fichtenohle bis Pegnitz	umgesetzt
Amberg-Weizsach, Nürnberger Land, Bayreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F034	Pegnitz bis Einmündung Flembach, Fichtenohle bis Pegnitz	umgesetzt
Amberg-Weizsach, Nürnberger Land, Bayreuth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F034	Pegnitz bis Einmündung Flembach, Fichtenohle bis Pegnitz	umgesetzt
Bamberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	umgesetzt
Bamberg	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Bamberg	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Bamberg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Bamberg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	abgeschlossen 2019
Bamberg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Bamberg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Bamberg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	abgeschlossen 2019
Bamberg	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Bamberg	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Bamberg	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Bamberg	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F077	Aurach (zur Regnitz)	noch nicht abgeschlossen
Bamberg	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F077	Aurach (zur Regnitz)	noch nicht abgeschlossen
Bamberg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F077	Aurach (zur Regnitz)	abgeschlossen 2019
Bamberg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	noch nicht abgeschlossen
Bamberg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	abgeschlossen 2019
Bamberg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	noch nicht abgeschlossen
Bamberg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	abgeschlossen 2022
Bamberg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	noch nicht abgeschlossen
Bamberg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	abgeschlossen 2020
Bamberg	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	2019 abgeschlossen
Bamberg	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	abgeschlossen 2020
Bamberg	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	2021 abgeschlossen
Bamberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F112	Leitenbach (zum Main), Gründleinsbach, Seebach (zum Main)	umgesetzt
Bamberg	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F112	Leitenbach (zum Main), Gründleinsbach, Seebach (zum Main)	2020 abgeschlossen
Bamberg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F112	Leitenbach (zum Main), Gründleinsbach, Seebach (zum Main)	abgeschlossen 2020
Bamberg	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F112	Leitenbach (zum Main), Gründleinsbach, Seebach (zum Main)	abgeschlossen 2019
Bamberg (Stadt)	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Bamberg (Stadt)	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Bamberg (Stadt)	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohligestaltung	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Bamberg (Stadt)	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Bamberg (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F081	Sendelbach	umgesetzt
Bamberg (Stadt), Bamberg, Forchheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_F066	Zeegenbach; Ziegenbach; Grüner Graben; Möstenbach; Deichselbach; Eggerbach	umgesetzt
Bamberg (Stadt), Bamberg, Lichtenfels	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F112	Leitenbach (zum Main), Gründleinsbach, Seebach (zum Main)	umgesetzt
Bamberg (Stadt), Bamberg, Lichtenfels	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F112	Leitenbach (zum Main), Gründleinsbach, Seebach (zum Main)	umgesetzt
Bamberg (Stadt), Bamberg, Lichtenfels	504	Beratungsmaßnahmen	2_F112	Leitenbach (zum Main), Gründleinsbach, Seebach (zum Main)	umgesetzt
Bamberg (Stadt), Coburg, Bamberg, Lichtenfels	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	umgesetzt
Bamberg (Stadt), Coburg, Bamberg, Lichtenfels	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	umgesetzt
Bamberg (Stadt), Coburg, Bamberg, Lichtenfels	504	Beratungsmaßnahmen	2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	umgesetzt
Bamberg (Stadt), Forchheim, Bamberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F063	Main-Donau-Kanal von Neuses bis Bamberg	umgesetzt
Bamberg (Stadt), Forchheim, Bamberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F063	Main-Donau-Kanal von Neuses bis Bamberg	umgesetzt
Bamberg, Bamberg (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F065	Regnitz im Stadtgebiet Bamberg	umgesetzt
Bamberg, Bamberg (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F065	Regnitz im Stadtgebiet Bamberg	umgesetzt
Bamberg, Bamberg (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F065	Regnitz im Stadtgebiet Bamberg	umgesetzt
Bamberg, Bamberg (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F081	Sendelbach	umgesetzt
Bamberg, Bamberg (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F081	Sendelbach	umgesetzt
Bamberg, Bamberg (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	2_F081	Sendelbach	umgesetzt
Bamberg, Coburg, Lichtenfels, Coburg (Stadt), Haßberge	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	umgesetzt
Bamberg, Coburg, Lichtenfels, Coburg (Stadt), Haßberge	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	umgesetzt
Bamberg, Coburg, Lichtenfels, Coburg (Stadt), Haßberge	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	umgesetzt
Bamberg, Coburg, Lichtenfels, Coburg (Stadt), Haßberge	504	Beratungsmaßnahmen	2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	umgesetzt
Bamberg, Forchheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F066	Zeegenbach; Ziegenbach; Grüner Graben; Möstenbach; Deichselbach; Eggerbach	umgesetzt
Bamberg, Forchheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F066	Zeegenbach; Ziegenbach; Grüner Graben; Möstenbach; Deichselbach; Eggerbach	umgesetzt
Bamberg, Forchheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F066	Zeegenbach; Ziegenbach; Grüner Graben; Möstenbach; Deichselbach; Eggerbach	umgesetzt
Bamberg, Forchheim, Bamberg (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	umgesetzt
Bamberg, Forchheim, Bamberg (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	umgesetzt
Bamberg, Forchheim, Bamberg (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	umgesetzt
Bamberg, Forchheim, Bayreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F059	Trubach; Thosbach; Altenthalbach; Großnoher Bach; Leinleiterbach; Aufseß	umgesetzt
Bamberg, Lichtenfels	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	umgesetzt
Bamberg, Lichtenfels	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F102	Linksseitige Zuflüsse des Main von Einmündung der Weismain bis Einmündung des Weherbaches	umgesetzt
Bamberg, Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchststadt	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F078	Reiche Ebrach von Schlüsselfeld bis Mündung in die Regnitz	umgesetzt

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

Anlage 1

Landkreis/ Kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Bamberg, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchststadt	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F078	Reiche Ebrach von Schlüsselfeld bis Mündung in die Pegnitz	umgesetzt
Bamberg, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchststadt	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F078	Reiche Ebrach von Schlüsselfeld bis Mündung in die Pegnitz	umgesetzt
Bamberg, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchststadt	504	Beratungsmaßnahmen	2_F078	Reiche Ebrach von Schlüsselfeld bis Mündung in die Pegnitz	umgesetzt
Bamberg, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Kitzingen	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F079	Schwarzbach/Freihaslacher Bach, Rimbach/Haslach, Haselbach (zum Rimbach)	umgesetzt
Bamberg, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Kitzingen	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F079	Schwarzbach/Freihaslacher Bach, Rimbach/Haslach, Haselbach (zum Rimbach)	umgesetzt
Bamberg, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Kitzingen, Erlangen-Höchststadt	504	Beratungsmaßnahmen	2_F079	Schwarzbach/Freihaslacher Bach, Rimbach/Haslach, Haselbach (zum Rimbach)	umgesetzt
Bayreuth	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1_F266	Flernitzbach bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz; Mühlbach (Gem Speichersdorf)	umgesetzt
Bayreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F034	Pegnitz bis Einmündung Flembach, Fichtenohle bis Pegnitz	umgesetzt
Bayreuth	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F034	Pegnitz bis Einmündung Flembach, Fichtenohle bis Pegnitz	noch nicht abgeschlossen
Bayreuth	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F034	Pegnitz bis Einmündung Flembach, Fichtenohle bis Pegnitz	abgeschlossen 2020
Bayreuth	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F034	Pegnitz bis Einmündung Flembach, Fichtenohle bis Pegnitz	abgeschlossen 2021
Bayreuth	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F057	Wiesent bis Kraftwerk bei Forchheim; Schwedengraben; Trubbach ab Einmündung Schwedengraben; Wiesent-Mühlbach	abgeschlossen 2019
Bayreuth	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F057	Wiesent bis Kraftwerk bei Forchheim; Schwedengraben; Trubbach ab Einmündung Schwedengraben; Wiesent-Mühlbach	abgeschlossen 2019
Bayreuth	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F057	Wiesent bis Kraftwerk bei Forchheim; Schwedengraben; Trubbach ab Einmündung Schwedengraben; Wiesent-Mühlbach	abgeschlossen 2021
Bayreuth	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	2_F057	Wiesent bis Kraftwerk bei Forchheim; Schwedengraben; Trubbach ab Einmündung Schwedengraben; Wiesent-Mühlbach	2019 abgeschlossen
Bayreuth	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_F061	Truppach; Seitenbach; Lochau; Kainach; Kaiserbach	noch nicht abgeschlossen
Bayreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F084	Weißer Main bis Einmündung der Ölschnitz	umgesetzt
Bayreuth	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_F085	Nebengewässer Weißer Main: Ölschnitz, Kronach (zum Weißen Main), Trebgast und weitere	2021 abgeschlossen
Bayreuth	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	2_F091	Roter Main von Bayreuth bis Zusammenfluss mit Weißem Main (ohne Stadtgebiet Bayreuth)	2019 abgeschlossen
Bayreuth	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	2_F092	Roter Main von Neumühle bis Schloss Philippsruhe; Schwarzbach; Ölschnitz; Bieberswöhrbach; Almosbach	abgeschlossen 2022
Bayreuth	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_F092	Roter Main von Neumühle bis Schloss Philippsruhe; Schwarzbach; Ölschnitz; Bieberswöhrbach; Almosbach	2022 abgeschlossen
Bayreuth	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F092	Roter Main von Neumühle bis Schloss Philippsruhe; Schwarzbach; Ölschnitz; Bieberswöhrbach; Almosbach	abgeschlossen 2022
Bayreuth	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F092	Roter Main von Neumühle bis Schloss Philippsruhe; Schwarzbach; Ölschnitz; Bieberswöhrbach; Almosbach	abgeschlossen 2022
Bayreuth	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F092	Roter Main von Neumühle bis Schloss Philippsruhe; Schwarzbach; Ölschnitz; Bieberswöhrbach; Almosbach	abgeschlossen 2022
Bayreuth	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2_F092	Roter Main von Neumühle bis Schloss Philippsruhe; Schwarzbach; Ölschnitz; Bieberswöhrbach; Almosbach	abgeschlossen 2022
Bayreuth	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2_F092	Roter Main von Neumühle bis Schloss Philippsruhe; Schwarzbach; Ölschnitz; Bieberswöhrbach; Almosbach	2022 abgeschlossen
Bayreuth	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	2_F092	Roter Main von Neumühle bis Schloss Philippsruhe; Schwarzbach; Ölschnitz; Bieberswöhrbach; Almosbach	2022 abgeschlossen
Bayreuth (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F090	Roter Main im Stadtgebiet Bayreuth	umgesetzt



## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Bayreuth (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F090	Roter Main im Stadtgebiet Bayreuth	umgesetzt
Bayreuth (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F090	Roter Main im Stadtgebiet Bayreuth	umgesetzt
Bayreuth (Stadt)	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	2_F090	Roter Main im Stadtgebiet Bayreuth	2019 abgeschlossen
Bayreuth (Stadt), Neustadt a.d.Waldnaab, Bayreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F092	Roter Main von Neumühle bis Schloss Philippsruhe; Schwarzbach; Ölschnitz; Bieberswöhrbach; Almosbach	umgesetzt
Bayreuth (Stadt), Neustadt a.d.Waldnaab, Bayreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F092	Roter Main von Neumühle bis Schloss Philippsruhe; Schwarzbach; Ölschnitz; Bieberswöhrbach; Almosbach	umgesetzt
Bayreuth (Stadt), Neustadt a.d.Waldnaab, Bayreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F092	Roter Main von Neumühle bis Schloss Philippsruhe; Schwarzbach; Ölschnitz; Bieberswöhrbach; Almosbach	umgesetzt
Bayreuth (Stadt), Neustadt a.d.Waldnaab, Bayreuth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F092	Roter Main von Neumühle bis Schloss Philippsruhe; Schwarzbach; Ölschnitz; Bieberswöhrbach; Almosbach	umgesetzt
Bayreuth, Bayreuth (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F094	Warme Steinach von Einmündung Kleeleitenbach bis Mündung in Roter Main	umgesetzt
Bayreuth, Bayreuth (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F094	Warme Steinach von Einmündung Kleeleitenbach bis Mündung in Roter Main	umgesetzt
Bayreuth, Bayreuth (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F094	Warme Steinach von Einmündung Kleeleitenbach bis Mündung in Roter Main	umgesetzt
Bayreuth, Bayreuth (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	2_F094	Warme Steinach von Einmündung Kleeleitenbach bis Mündung in Roter Main	umgesetzt
Bayreuth, Bayreuth (Stadt), Kulmbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F091	Roter Main von Bayreuth bis Zusammenfluss mit Weißem Main (ohne Stadtgebiet Bayreuth)	umgesetzt
Bayreuth, Bayreuth (Stadt), Kulmbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F091	Roter Main von Bayreuth bis Zusammenfluss mit Weißem Main (ohne Stadtgebiet Bayreuth)	umgesetzt
Bayreuth, Bayreuth (Stadt), Kulmbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F091	Roter Main von Bayreuth bis Zusammenfluss mit Weißem Main (ohne Stadtgebiet Bayreuth)	umgesetzt
Bayreuth, Bayreuth (Stadt), Kulmbach	504	Beratungsmaßnahmen	2_F091	Roter Main von Bayreuth bis Zusammenfluss mit Weißem Main (ohne Stadtgebiet Bayreuth)	umgesetzt
Bayreuth, Forchheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F060	Püttlach; Weiherbach; Ailsbach; Haselbrunnbach; Zeubach	umgesetzt
Bayreuth, Forchheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F060	Püttlach; Weiherbach; Ailsbach; Haselbrunnbach; Zeubach	umgesetzt
Bayreuth, Forchheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F060	Püttlach; Weiherbach; Ailsbach; Haselbrunnbach; Zeubach	umgesetzt
Bayreuth, Forchheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_F060	Püttlach; Weiherbach; Ailsbach; Haselbrunnbach; Zeubach	umgesetzt
Bayreuth, Kulmbach, Lichtenfels	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F061	Truppach; Seitenbach; Lochau; Kainach; Kaiserbach	umgesetzt
Bayreuth, Kulmbach, Lichtenfels	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F061	Truppach; Seitenbach; Lochau; Kainach; Kaiserbach	umgesetzt
Bayreuth, Kulmbach, Lichtenfels	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F061	Truppach; Seitenbach; Lochau; Kainach; Kaiserbach	umgesetzt
Bayreuth, Kulmbach, Lichtenfels	504	Beratungsmaßnahmen	2_F061	Truppach; Seitenbach; Lochau; Kainach; Kaiserbach	umgesetzt
Coburg	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F101	Biberbach; Schmierbach/Schneybach; Weiherbach	noch nicht abgeschlossen
Coburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F104	Itz und Effelder von Landesgrenze BY/TH bis Einmündung Krebsbach; Röden	umgesetzt
Coburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F104	Itz und Effelder von Landesgrenze BY/TH bis Einmündung Krebsbach; Röden	umgesetzt
Coburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F104	Itz und Effelder von Landesgrenze BY/TH bis Einmündung Krebsbach; Röden	umgesetzt
Coburg	504	Beratungsmaßnahmen	2_F104	Itz und Effelder von Landesgrenze BY/TH bis Einmündung Krebsbach; Röden	umgesetzt
Coburg	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F104	Itz und Effelder von Landesgrenze BY/TH bis Einmündung Krebsbach; Röden	noch nicht abgeschlossen
Coburg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	noch nicht abgeschlossen
Coburg	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F106	Rodach von Landesgrenze BY/TH bis Bad Rodach; Riethmüllersgraben; Riethgraben; Harrasfließ; Kreck ab Landesgrenze BY/TH; Tambach; Güßbach	abgeschlossen 2022
Coburg	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F106	Rodach von Landesgrenze BY/TH bis Bad Rodach; Riethmüllersgraben; Riethgraben; Harrasfließ; Kreck ab Landesgrenze BY/TH; Tambach; Güßbach	abgeschlossen 2022

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

Anlage 1					
Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Coburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	DETH_2416_53-66	Obere Itz	umgesetzt
Coburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	DETH_2416_53-66	Obere Itz	umgesetzt
Coburg, Coburg (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F106	Rodach von Landesgrenze BY/TH bis Bad Rodach; Riethmüllersgraben; Riethgraben; Harrasfließ; Kreck ab Landesgrenze BY/TH; Tambach; Güßbach	umgesetzt
Coburg, Coburg (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F106	Rodach von Landesgrenze BY/TH bis Bad Rodach; Riethmüllersgraben; Riethgraben; Harrasfließ; Kreck ab Landesgrenze BY/TH; Tambach; Güßbach	umgesetzt
Coburg, Coburg (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F106	Rodach von Landesgrenze BY/TH bis Bad Rodach; Riethmüllersgraben; Riethgraben; Harrasfließ; Kreck ab Landesgrenze BY/TH; Tambach; Güßbach	umgesetzt
Coburg, Coburg (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F107	Sulzbach; Griesgraben; Nerde; Krebsbach; Füllbach; Wohlbach; Hummerbach	umgesetzt
Coburg, Coburg (Stadt), Lichtenfels	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F107	Sulzbach; Griesgraben; Nerde; Krebsbach; Füllbach; Wohlbach; Hummerbach	umgesetzt
Coburg, Coburg (Stadt), Lichtenfels	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F107	Sulzbach; Griesgraben; Nerde; Krebsbach; Füllbach; Wohlbach; Hummerbach	umgesetzt
Coburg, Coburg (Stadt), Lichtenfels	504	Beratungsmaßnahmen	2_F107	Sulzbach; Griesgraben; Nerde; Krebsbach; Füllbach; Wohlbach; Hummerbach	umgesetzt
Coburg, Lichtenfels	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F098	Main von Einmündung Häckergrundbach bis Kloster Banz; Mühlbach bei Michelau	umgesetzt
Coburg, Lichtenfels	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F098	Main von Einmündung Häckergrundbach bis Kloster Banz; Mühlbach bei Michelau	umgesetzt
Coburg, Lichtenfels	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F098	Main von Einmündung Häckergrundbach bis Kloster Banz; Mühlbach bei Michelau	umgesetzt
Coburg, Lichtenfels, Kronach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F117	Rodach von Einmündung der Haßlach bis Mündung in den Main; Steinach	umgesetzt
Coburg, Lichtenfels, Kronach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F117	Rodach von Einmündung der Haßlach bis Mündung in den Main; Steinach	umgesetzt
Coburg, Lichtenfels, Kronach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F117	Rodach von Einmündung der Haßlach bis Mündung in den Main; Steinach	umgesetzt
Coburg, Lichtenfels, Kronach	504	Beratungsmaßnahmen	2_F117	Rodach von Einmündung der Haßlach bis Mündung in den Main; Steinach	umgesetzt
Coburg, Rhön-Grabfeld, Haßberge	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	DETH_241662_0-24	Kreck-Helling	umgesetzt
Coburg, Rhön-Grabfeld, Haßberge	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	DETH_241662_0-24	Kreck-Helling	umgesetzt
Coburg, Rhön-Grabfeld, Haßberge	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	DETH_241662_0-24	Kreck-Helling	umgesetzt
Coburg, Rhön-Grabfeld, Haßberge	504	Beratungsmaßnahmen	DETH_241662_0-24	Kreck-Helling	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Forchheim, Haßberge, Bamberg (Stadt), Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Bamberg	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G027	Sandsteinkeuper - Höchstadt a.d.Aisch	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Forchheim, Haßberge, Bamberg (Stadt), Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Bamberg	504	Beratungsmaßnahmen	2_G027	Sandsteinkeuper - Höchstadt a.d.Aisch	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Kitzingen, Schweinfurt, Bamberg, Haßberge	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G026	Sandsteinkeuper - Ebrach	umgesetzt
Erlangen-Höchstadt, Kitzingen, Schweinfurt, Bamberg, Haßberge	504	Beratungsmaßnahmen	2_G026	Sandsteinkeuper - Ebrach	umgesetzt
Forchheim	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/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
Forchheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F056	Hirtenbach bis Einmündung Schwedengraben; Ehrenbach	umgesetzt
Forchheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F056	Hirtenbach bis Einmündung Schwedengraben; Ehrenbach	umgesetzt
Forchheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F056	Hirtenbach bis Einmündung Schwedengraben; Ehrenbach	umgesetzt
Forchheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_F056	Hirtenbach bis Einmündung Schwedengraben; Ehrenbach	umgesetzt
Forchheim	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F057	Wiesent bis Kraftwerk bei Forchheim; Schwedengraben; Trubbach ab Einmündung Schwedengraben; Wiesent-Mühlbach	abgeschlossen 2022

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 1

Landkreis/ Kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Forchheim	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F057	Wiesent bis Kraftwerk bei Forchheim; Schwedengraben; Trubbach ab Einmündung Schwedengraben; Wiesent-Mühlbach	abgeschlossen 2019
Forchheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F058	Wiesent im Stadtgebiet Forchheim	umgesetzt
Forchheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F058	Wiesent im Stadtgebiet Forchheim	umgesetzt
Forchheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F058	Wiesent im Stadtgebiet Forchheim	umgesetzt
Forchheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_F058	Wiesent im Stadtgebiet Forchheim	umgesetzt
Forchheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F062	Regnitz von Hausen bis Neuses	umgesetzt
Forchheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F062	Regnitz von Hausen bis Neuses	umgesetzt
Forchheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F062	Regnitz von Hausen bis Neuses	umgesetzt
Forchheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_F062	Regnitz von Hausen bis Neuses	umgesetzt
Forchheim	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_F062	Regnitz von Hausen bis Neuses	noch nicht abgeschlossen
Forchheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F063	Main-Donau-Kanal von Neuses bis Bamberg	umgesetzt
Forchheim	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Forchheim	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_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Forchheim	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Forchheim	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Forchheim	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Forchheim	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Forchheim	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	noch nicht abgeschlossen
Forchheim	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2020
Forchheim	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2019
Forchheim	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2019
Forchheim, Bamberg, Bamberg (Stadt)	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G024	Quartär - Bamberg	umgesetzt
Forchheim, Bamberg, Bamberg (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	2_G024	Quartär - Bamberg	umgesetzt
Forchheim, Kitzingen, Erlangen-Höchstädt, Bamberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F075	Reiche Ebrach bis Einmündung Haslach; Haselbach; Fischgallgraben/Stöckleinsbach; Seegraben/Egertengraben	umgesetzt
Haßberge	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	abgeschlossen 2021
Haßberge	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	abgeschlossen 2021
Haßberge	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	abgeschlossen 2021
Haßberge, Bamberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F080	Rauhe Ebrach von Prölsdorf bis Mündung in die Regnitz	umgesetzt
Haßberge, Bamberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F080	Rauhe Ebrach von Prölsdorf bis Mündung in die Regnitz	umgesetzt
Haßberge, Bamberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F080	Rauhe Ebrach von Prölsdorf bis Mündung in die Regnitz	umgesetzt
Haßberge, Bamberg	504	Beratungsmaßnahmen	2_F080	Rauhe Ebrach von Prölsdorf bis Mündung in die Regnitz	umgesetzt
Haßberge, Bamberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jesserndorfer Bach	umgesetzt
Haßberge, Bamberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jesserndorfer Bach	umgesetzt

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Haßberge, Bamberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jesserndorfer Bach	umgesetzt
Haßberge, Bamberg	504	Beratungsmaßnahmen	2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jesserndorfer Bach	umgesetzt
Haßberge, Bamberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	umgesetzt
Haßberge, Bamberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	umgesetzt
Haßberge, Bamberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	umgesetzt
Haßberge, Bamberg	504	Beratungsmaßnahmen	2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	umgesetzt
Haßberge, Bamberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F122	Main von Einmündung der Regnitz bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Unterfranken	umgesetzt
Haßberge, Bamberg (Stadt), Bamberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F077	Aurach (zur Regnitz)	umgesetzt
Haßberge, Bamberg (Stadt), Bamberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F077	Aurach (zur Regnitz)	umgesetzt
Haßberge, Bamberg (Stadt), Bamberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F077	Aurach (zur Regnitz)	umgesetzt
Haßberge, Bamberg (Stadt), Bamberg	504	Beratungsmaßnahmen	2_F077	Aurach (zur Regnitz)	umgesetzt
Haßberge, Bamberg (Stadt), Bamberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F122	Main von Einmündung der Regnitz bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Unterfranken	umgesetzt
Haßberge, Bamberg (Stadt), Bamberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F122	Main von Einmündung der Regnitz bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Unterfranken	umgesetzt
Haßberge, Coburg, Coburg (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	2_F106	Rodach von Landesgrenze BY/TH bis Bad Rodach; Riethmüllersgraben; Riethgraben; Harrasfließ; Kreck ab Landesgrenze BY/TH; Tambach; Güßbach	umgesetzt
Haßberge, Kitzingen, Bamberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F076	Mittlebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzeinsbach; Heinzeinsbach; Steinbach	umgesetzt
Haßberge, Schweinfurt, Kitzingen, Bamberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F076	Mittlebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzeinsbach; Heinzeinsbach; Steinbach	umgesetzt
Haßberge, Schweinfurt, Kitzingen, Bamberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F076	Mittlebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzeinsbach; Heinzeinsbach; Steinbach	umgesetzt
Haßberge, Schweinfurt, Kitzingen, Bamberg	504	Beratungsmaßnahmen	2_F076	Mittlebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzeinsbach; Heinzeinsbach; Steinbach	umgesetzt
Hof	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	umgesetzt
Hof	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	umgesetzt
Hof	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	umgesetzt
Hof	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	umgesetzt
Hof	504	Beratungsmaßnahmen	5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	umgesetzt
Hof	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	abgeschlossen 2019
Hof	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	umgesetzt
Hof	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	umgesetzt
Hof	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	umgesetzt
Hof	504	Beratungsmaßnahmen	5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	umgesetzt
Hof	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	abgeschlossen 2020
Hof	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	abgeschlossen 2020
Hof	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingtem Abflussspitzen	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	abgeschlossen 2022
Hof	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	abgeschlossen 2020
Hof	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	2020 abgeschlossen

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Hof	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	abgeschlossen 2020
Hof	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	abgeschlossen 2020
Hof	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	noch nicht abgeschlossen
Hof	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	abgeschlossen 2020
Hof	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	abgeschlossen 2020
Hof	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	noch nicht abgeschlossen
Hof	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	2020 abgeschlossen
Hof	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	abgeschlossen 2020
Hof	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	umgesetzt
Hof	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F030	Südliche Regnitz	umgesetzt
Hof	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5_F030	Südliche Regnitz	umgesetzt
Hof	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	5_F030	Südliche Regnitz	abgeschlossen 2020
Hof	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	5_F030	Südliche Regnitz	abgeschlossen 2022
Hof	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	5_F030	Südliche Regnitz	abgeschlossen 2022
Hof	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	5_F030	Südliche Regnitz	abgeschlossen 2022
Hof	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	5_F030	Südliche Regnitz	abgeschlossen 2019
Hof	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5_F030	Südliche Regnitz	abgeschlossen 2020
Hof	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5_F030	Südliche Regnitz	abgeschlossen 2020
Hof	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5_F030	Südliche Regnitz	abgeschlossen 2019
Hof	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5_F030	Südliche Regnitz	noch nicht abgeschlossen
Hof	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5_F030	Südliche Regnitz	abgeschlossen 2020
Hof	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5_F030	Südliche Regnitz	noch nicht abgeschlossen
Hof	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5_F030	Südliche Regnitz	abgeschlossen 2021
Hof	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	5_F030	Südliche Regnitz	2020 abgeschlossen
Hof	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	5_F030	Südliche Regnitz	2020 abgeschlossen
Hof	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	5_F030	Südliche Regnitz	2020 abgeschlossen
Hof	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	5_F030	Südliche Regnitz	2020 abgeschlossen
Hof	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	5_F030	Südliche Regnitz	abgeschlossen 2020
Hof	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F032	Selbitz	umgesetzt
Hof	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F032	Selbitz	umgesetzt
Hof	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F032	Selbitz	umgesetzt
Hof	504	Beratungsmaßnahmen	5_F032	Selbitz	umgesetzt
Hof	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5_F032	Selbitz	2020 abgeschlossen
Hof	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F033	Nebengewässer der Selbitz	umgesetzt
Hof	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F033	Nebengewässer der Selbitz	umgesetzt

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Hof	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F033	Nebengewässer der Selbitz	umgesetzt
Hof	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	umgesetzt
Hof	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_S001	Förmitzalsperre	umgesetzt
Hof	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_S001	Förmitzalsperre	umgesetzt
Hof	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	NOOWK	Kein Wasserkörper	noch nicht abgeschlossen
Hof	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	NOOWK	Kein Wasserkörper	2020 abgeschlossen
Hof	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Hof	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Hof	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Hof	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Hof	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Hof	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Hof	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Hof	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Hof	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Hof	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Hof	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Hof	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Hof	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	noch nicht abgeschlossen
Hof	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2020
Hof (Stadt)	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	2020 abgeschlossen
Hof (Stadt)	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	abgeschlossen 2020
Hof (Stadt)	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	abgeschlossen 2020
Hof (Stadt)	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	noch nicht abgeschlossen
Hof (Stadt)	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	umgesetzt
Hof (Stadt)	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	noch nicht abgeschlossen
Hof (Stadt)	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	noch nicht abgeschlossen
Hof (Stadt), Hof	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	umgesetzt
Hof (Stadt), Hof	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	umgesetzt
Hof (Stadt), Hof	504	Beratungsmaßnahmen	5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	umgesetzt
Hof (Stadt), Hof	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	umgesetzt
Hof (Stadt), Hof	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	umgesetzt
Hof (Stadt), Hof	504	Beratungsmaßnahmen	5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	umgesetzt
Hof (Stadt), Hof	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F030	Südliche Regnitz	umgesetzt
Hof (Stadt), Hof	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F030	Südliche Regnitz	umgesetzt
Hof (Stadt), Hof	504	Beratungsmaßnahmen	5_F030	Südliche Regnitz	umgesetzt

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Hof (Stadt), Hof	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_G005	Kristallin - Münchberg	umgesetzt
Hof (Stadt), Hof	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_S002	Untreusee	umgesetzt
Hof (Stadt), Hof	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_S002	Untreusee	umgesetzt
Hof (Stadt), Hof	504	Beratungsmaßnahmen	5_S002	Untreusee	umgesetzt
Hof (Stadt), Kulmbach, Hof, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	504	Beratungsmaßnahmen	5_G005	Kristallin - Münchberg	umgesetzt
Hof, Bayreuth, Bayreuth (Stadt), Kulmbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F085	Nebengewässer Weißer Main: Ölschnitz, Kronach (zum Weißen Main), Trebgast und weitere	umgesetzt
Hof, Bayreuth, Kulmbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F085	Nebengewässer Weißer Main: Ölschnitz, Kronach (zum Weißen Main), Trebgast und weitere	umgesetzt
Hof, Hof (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	umgesetzt
Hof, Hof (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	umgesetzt
Hof, Hof (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	umgesetzt
Hof, Hof (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	umgesetzt
Hof, Hof (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	umgesetzt
Hof, Hof (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	umgesetzt
Hof, Hof (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	umgesetzt
Hof, Hof (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	umgesetzt
Hof, Hof (Stadt)	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F031	Göstra	umgesetzt
Hof, Hof (Stadt)	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F031	Göstra	umgesetzt
Hof, Hof (Stadt)	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F031	Göstra	umgesetzt
Hof, Hof (Stadt)	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5_F031	Göstra	umgesetzt
Hof, Hof (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	5_F031	Göstra	umgesetzt
Hof, Kronach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F114	Quellbäche der Haßlach, Kronach und Rodach (ohne Tschirner Ködel Nurner Ködel ab unterhalb Mauthaustalsperre); Remschlitz; Zeyern	umgesetzt
Hof, Kronach, Kulmbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F114	Quellbäche der Haßlach, Kronach und Rodach (ohne Tschirner Ködel Nurner Ködel ab unterhalb Mauthaustalsperre); Remschlitz; Zeyern	umgesetzt
Hof, Kronach, Kulmbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F114	Quellbäche der Haßlach, Kronach und Rodach (ohne Tschirner Ködel Nurner Ködel ab unterhalb Mauthaustalsperre); Remschlitz; Zeyern	umgesetzt
Hof, Kronach, Kulmbach	504	Beratungsmaßnahmen	2_F114	Quellbäche der Haßlach, Kronach und Rodach (ohne Tschirner Ködel Nurner Ködel ab unterhalb Mauthaustalsperre); Remschlitz; Zeyern	umgesetzt
Hof, Kulmbach, Hof (Stadt)	504	Beratungsmaßnahmen	5_F033	Nebengewässer der Selbitz	umgesetzt
Hof, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr Hof)	umgesetzt
Hof, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr Hof)	umgesetzt
Hof, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr Hof)	umgesetzt
Hof, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr Hof)	umgesetzt
Hof, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	504	Beratungsmaßnahmen	5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr Hof)	umgesetzt
Hof, Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Bayreuth, Bayreuth (Stadt), Kulmbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F085	Nebengewässer Weißer Main: Ölschnitz, Kronach (zum Weißen Main), Trebgast und weitere	umgesetzt
Hof, Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Bayreuth, Bayreuth (Stadt), Kulmbach	504	Beratungsmaßnahmen	2_F085	Nebengewässer Weißer Main: Ölschnitz, Kronach (zum Weißen Main), Trebgast und weitere	umgesetzt
Hof, Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Bayreuth, Kulmbach	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2_F085	Nebengewässer Weißer Main: Ölschnitz, Kronach (zum Weißen Main), Trebgast und weitere	umgesetzt
Kitzingen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2_F075	Reiche Ebrach bis Einmündung Haslach; Haselbach; Fischgallgraben/Stöckleinsbach; Seegraben/Egertengraben	umgesetzt

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Kronach	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_F114	Quellbäche der Haßlach, Kronach und Rodach (ohne Tschirner Ködel. Nurner Ködel ab unterhalb Mauthaustalsperre); Remschlitz; Zeyern	2020 abgeschlossen
Kronach	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F114	Quellbäche der Haßlach, Kronach und Rodach (ohne Tschirner Ködel. Nurner Ködel ab unterhalb Mauthaustalsperre); Remschlitz; Zeyern	abgeschlossen 2020
Kronach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F114	Quellbäche der Haßlach, Kronach und Rodach (ohne Tschirner Ködel. Nurner Ködel ab unterhalb Mauthaustalsperre); Remschlitz; Zeyern	abgeschlossen 2019
Kronach	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	2_F114	Quellbäche der Haßlach, Kronach und Rodach (ohne Tschirner Ködel. Nurner Ködel ab unterhalb Mauthaustalsperre); Remschlitz; Zeyern	2019 abgeschlossen
Kronach	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	2_F114	Quellbäche der Haßlach, Kronach und Rodach (ohne Tschirner Ködel. Nurner Ködel ab unterhalb Mauthaustalsperre); Remschlitz; Zeyern	2020 abgeschlossen
Kronach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F115	Tschirner Ködel; Nordhalbener Ködel, Nurner Ködel oberhalb Mauthaustalsperre	umgesetzt
Kronach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F116	Haßlach von Einmündung Tettau; Kronach von Einmündung Grümpel; Rodach von Einmündung Wilde Rodach bis Einmündung Haßlach; Losnitz; Mühlbach	abgeschlossen 2020
Kronach	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	2_F116	Haßlach von Einmündung Tettau; Kronach von Einmündung Grümpel; Rodach von Einmündung Wilde Rodach bis Einmündung Haßlach; Losnitz; Mühlbach	2020 abgeschlossen
Kronach	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F117	Rodach von Einmündung der Haßlach bis Mündung in den Main; Steinach	abgeschlossen 2020
Kronach	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F117	Rodach von Einmündung der Haßlach bis Mündung in den Main; Steinach	abgeschlossen 2020
Kronach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F117	Rodach von Einmündung der Haßlach bis Mündung in den Main; Steinach	abgeschlossen 2020
Kronach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F117	Rodach von Einmündung der Haßlach bis Mündung in den Main; Steinach	abgeschlossen 2020
Kronach	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	2_F117	Rodach von Einmündung der Haßlach bis Mündung in den Main; Steinach	2020 abgeschlossen
Kronach	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Kronach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Kronach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Kronach, Coburg, Kulmbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F113	Wasunger Bach; Föritz; Untere Föritz; Leßbach	umgesetzt
Kronach, Coburg, Kulmbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F113	Wasunger Bach; Föritz; Untere Föritz; Leßbach	umgesetzt
Kronach, Coburg, Kulmbach, Lichtenfels	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F113	Wasunger Bach; Föritz; Untere Föritz; Leßbach	umgesetzt
Kronach, Coburg, Kulmbach, Lichtenfels	504	Beratungsmaßnahmen	2_F113	Wasunger Bach; Föritz; Untere Föritz; Leßbach	umgesetzt
Kronach, Coburg, Lichtenfels	504	Beratungsmaßnahmen	2_F098	Main von Einmündung Häckergrundbach bis Kloster Banz; Mühlbach bei Michelau	umgesetzt
Kronach, Hof	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	umgesetzt
Kronach, Hof	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	umgesetzt
Kronach, Hof	504	Beratungsmaßnahmen	5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	umgesetzt
Kronach, Lichtenfels, Coburg	504	Beratungsmaßnahmen	2_F101	Biberbach; Schmierbach/Schneybach; Weiherbach	umgesetzt
Kulmbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F082	Weißer Main von Einmündung Schorgast bis Zusammenfluss mit Rotem Main	umgesetzt
Kulmbach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F082	Weißer Main von Einmündung Schorgast bis Zusammenfluss mit Rotem Main	umgesetzt
Kulmbach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F082	Weißer Main von Einmündung Schorgast bis Zusammenfluss mit Rotem Main	umgesetzt
Kulmbach	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F082	Weißer Main von Einmündung Schorgast bis Zusammenfluss mit Rotem Main	abgeschlossen 2019
Kulmbach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F082	Weißer Main von Einmündung Schorgast bis Zusammenfluss mit Rotem Main	abgeschlossen 2019



## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Kulmbach	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_F083	Weißer Main von Einmündung der Ölschnitz bis Einmündung der Schorgast	2020 abgeschlossen
Kulmbach	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_F085	Nebengewässer Weißer Main: Ölschnitz, Kronach (zum Weißen Main), Trebgast und weitere	2021 abgeschlossen
Kulmbach	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2_F085	Nebengewässer Weißer Main: Ölschnitz, Kronach (zum Weißen Main), Trebgast und weitere	abgeschlossen 2019
Kulmbach	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F085	Nebengewässer Weißer Main: Ölschnitz, Kronach (zum Weißen Main), Trebgast und weitere	abgeschlossen 2019
Kulmbach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F086	Dobrach	umgesetzt
Kulmbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F087	Schorgast; Koserbach; Kleiner Koserbach; Perlenbach; Hutweidbach	abgeschlossen 2021
Kulmbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F087	Schorgast; Koserbach; Kleiner Koserbach; Perlenbach; Hutweidbach	abgeschlossen 2020
Kulmbach	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2_F087	Schorgast; Koserbach; Kleiner Koserbach; Perlenbach; Hutweidbach	abgeschlossen 2020
Kulmbach	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F091	Roter Main von Bayreuth bis Zusammenfluss mit Weißem Main (ohne Stadtgebiet Bayreuth)	abgeschlossen 2019
Kulmbach, Bamberg, Lichtenfels	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F102	Linksseitige Zuflüsse des Main von Einmündung der Weismain bis Einmündung des Weiherbaches	umgesetzt
Kulmbach, Bamberg, Lichtenfels	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F102	Linksseitige Zuflüsse des Main von Einmündung der Weismain bis Einmündung des Weiherbaches	umgesetzt
Kulmbach, Bamberg, Lichtenfels	504	Beratungsmaßnahmen	2_F102	Linksseitige Zuflüsse des Main von Einmündung der Weismain bis Einmündung des Weiherbaches	umgesetzt
Kulmbach, Bayreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F083	Weißer Main von Einmündung der Ölschnitz bis Einmündung der Schorgast	umgesetzt
Kulmbach, Bayreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F083	Weißer Main von Einmündung der Ölschnitz bis Einmündung der Schorgast	umgesetzt
Kulmbach, Bayreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F083	Weißer Main von Einmündung der Ölschnitz bis Einmündung der Schorgast	umgesetzt
Kulmbach, Bayreuth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F083	Weißer Main von Einmündung der Ölschnitz bis Einmündung der Schorgast	umgesetzt
Kulmbach, Bayreuth (Stadt), Bayreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F089	Linke Nebengewässer des Roten Main; Roter Main bis Neumühle	umgesetzt
Kulmbach, Bayreuth (Stadt), Bayreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F089	Linke Nebengewässer des Roten Main; Roter Main bis Neumühle	umgesetzt
Kulmbach, Bayreuth (Stadt), Bayreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F089	Linke Nebengewässer des Roten Main; Roter Main bis Neumühle	umgesetzt
Kulmbach, Bayreuth (Stadt), Bayreuth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F089	Linke Nebengewässer des Roten Main; Roter Main bis Neumühle	umgesetzt
Kulmbach, Hof	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F087	Schorgast; Koserbach; Kleiner Koserbach; Perlenbach; Hutweidbach	umgesetzt
Kulmbach, Hof	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F088	Untere Steinach mit Nebenflüssen	umgesetzt
Kulmbach, Hof, Bayreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F087	Schorgast; Koserbach; Kleiner Koserbach; Perlenbach; Hutweidbach	umgesetzt
Kulmbach, Hof, Bayreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F087	Schorgast; Koserbach; Kleiner Koserbach; Perlenbach; Hutweidbach	umgesetzt
Kulmbach, Hof, Bayreuth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F087	Schorgast; Koserbach; Kleiner Koserbach; Perlenbach; Hutweidbach	umgesetzt
Kulmbach, Hof, Kronach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F088	Untere Steinach mit Nebenflüssen	umgesetzt
Kulmbach, Hof, Kronach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F088	Untere Steinach mit Nebenflüssen	umgesetzt
Kulmbach, Hof, Kronach	504	Beratungsmaßnahmen	2_F088	Untere Steinach mit Nebenflüssen	umgesetzt
Kulmbach, Kronach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F086	Dobrach	umgesetzt
Kulmbach, Kronach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F086	Dobrach	umgesetzt
Kulmbach, Kronach	504	Beratungsmaßnahmen	2_F086	Dobrach	umgesetzt
Kulmbach, Kronach	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F116	Haßlach von Einmündung Tettau; Kronach von Einmündung Grümpel; Rodach von Einmündung Wilde Rodach bis Einmündung Haßlach; Losnitz; Mühlbach	umgesetzt

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Kulmbach, Kronach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F116	Haßlach von Einmündung Tettau; Kronach von Einmündung Grümpel; Rodach von Einmündung Wilde Rodach bis Einmündung Haßlach; Losnitz; Mühlbach	umgesetzt
Kulmbach, Kronach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F116	Haßlach von Einmündung Tettau; Kronach von Einmündung Grümpel; Rodach von Einmündung Wilde Rodach bis Einmündung Haßlach; Losnitz; Mühlbach	umgesetzt
Kulmbach, Kronach	504	Beratungsmaßnahmen	2_F116	Haßlach von Einmündung Tettau; Kronach von Einmündung Grümpel; Rodach von Einmündung Wilde Rodach bis Einmündung Haßlach; Losnitz; Mühlbach	umgesetzt
Kulmbach, Lichtenfels	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F097	Main von Zusammenfluss Roter und Weißer Main bis Einmündung Häckergrundbach	umgesetzt
Kulmbach, Lichtenfels	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F097	Main von Zusammenfluss Roter und Weißer Main bis Einmündung Häckergrundbach	umgesetzt
Kulmbach, Lichtenfels	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F097	Main von Zusammenfluss Roter und Weißer Main bis Einmündung Häckergrundbach	umgesetzt
Kulmbach, Lichtenfels	504	Beratungsmaßnahmen	2_F097	Main von Zusammenfluss Roter und Weißer Main bis Einmündung Häckergrundbach	umgesetzt
Kulmbach, Lichtenfels	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F100	Zentbach; Motschenbach; Häckergrundbach	umgesetzt
Kulmbach, Lichtenfels, Kronach	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F100	Zentbach; Motschenbach; Häckergrundbach	umgesetzt
Kulmbach, Lichtenfels, Kronach	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F100	Zentbach; Motschenbach; Häckergrundbach	umgesetzt
Kulmbach, Lichtenfels, Kronach	504	Beratungsmaßnahmen	2_F100	Zentbach; Motschenbach; Häckergrundbach	umgesetzt
Lichtenfels	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2_F098	Main von Einmündung Häckergrundbach bis Kloster Banz; Mühlbach bei Michelau	noch nicht abgeschlossen
Lichtenfels	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F098	Main von Einmündung Häckergrundbach bis Kloster Banz; Mühlbach bei Michelau	abgeschlossen 2019
Lichtenfels	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F098	Main von Einmündung Häckergrundbach bis Kloster Banz; Mühlbach bei Michelau	abgeschlossen 2020
Lichtenfels	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2_F098	Main von Einmündung Häckergrundbach bis Kloster Banz; Mühlbach bei Michelau	noch nicht abgeschlossen
Lichtenfels	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	abgeschlossen 2022
Lichtenfels	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	noch nicht abgeschlossen
Lichtenfels	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F117	Rodach von Einmündung der Haßlach bis Mündung in den Main; Steinach	abgeschlossen 2021
Lichtenfels (09478), Bamberg (Stadt), Haßberge (09674), Bamberg (09471), Coburg (09473)	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G037	Quartär - Hallstadt	umgesetzt
Lichtenfels, Bamberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F103	Linksseitige Zuflüsse des Main von Einmündung des Weiherbaches bis Einmündung des Güßbaches	umgesetzt
Lichtenfels, Bamberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F103	Linksseitige Zuflüsse des Main von Einmündung des Weiherbaches bis Einmündung des Güßbaches	umgesetzt
Lichtenfels, Bamberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F103	Linksseitige Zuflüsse des Main von Einmündung des Weiherbaches bis Einmündung des Güßbaches	umgesetzt
Lichtenfels, Bamberg	504	Beratungsmaßnahmen	2_F103	Linksseitige Zuflüsse des Main von Einmündung des Weiherbaches bis Einmündung des Güßbaches	umgesetzt
Lichtenfels, Bamberg (Stadt), Haßberge, Bamberg, Coburg	504	Beratungsmaßnahmen	2_G037	Quartär - Hallstadt	umgesetzt
Lichtenfels, Bayreuth, Forchheim, Bamberg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F057	Wiesent bis Kraftwerk bei Forchheim; Schwedengraben; Trubbach ab Einmündung Schwedengraben; Wiesent-Mühlbach	umgesetzt
Lichtenfels, Bayreuth, Forchheim, Bamberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F057	Wiesent bis Kraftwerk bei Forchheim; Schwedengraben; Trubbach ab Einmündung Schwedengraben; Wiesent-Mühlbach	umgesetzt
Lichtenfels, Bayreuth, Forchheim, Bamberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F057	Wiesent bis Kraftwerk bei Forchheim; Schwedengraben; Trubbach ab Einmündung Schwedengraben; Wiesent-Mühlbach	umgesetzt
Lichtenfels, Bayreuth, Forchheim, Bamberg	504	Beratungsmaßnahmen	2_F057	Wiesent bis Kraftwerk bei Forchheim; Schwedengraben; Trubbach ab Einmündung Schwedengraben; Wiesent-Mühlbach	umgesetzt
Lichtenfels, Bayreuth, Nürnberger Land, Kulmbach, Forchheim, Bamberg	504	Beratungsmaßnahmen	2_G022	Malm - Hollfeld	umgesetzt
Lichtenfels, Coburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F101	Biberbach; Schmierbach/Schneybach; Weiherbach	umgesetzt

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Lichtenfels, Coburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F101	Biberbach; Schmierbach/Schneybach; Weiherbach	umgesetzt
Lichtenfels, Coburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F101	Biberbach; Schmierbach/Schneybach; Weiherbach	umgesetzt
Lichtenfels, Haßberge, Bamberg, Coburg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F108	Alster, Merzbach, Eggenbach	umgesetzt
Lichtenfels, Haßberge, Bamberg, Coburg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F108	Alster, Merzbach, Eggenbach	umgesetzt
Lichtenfels, Haßberge, Bamberg, Coburg	504	Beratungsmaßnahmen	2_F108	Alster, Merzbach, Eggenbach	umgesetzt
Lichtenfels, Haßberge, Coburg	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F108	Alster, Merzbach, Eggenbach	umgesetzt
Lichtenfels, Kronach, Kulmbach	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_G079	Bruchschollenland - Burgkunstadt	umgesetzt
Lichtenfels, Kronach, Kulmbach	504	Beratungsmaßnahmen	2_G079	Bruchschollenland - Burgkunstadt	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2021
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2020
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2020
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	abgeschlossen 2019
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchstadt, Bamberg, Forchheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchstadt, Bamberg, Forchheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchstadt, Bamberg, Forchheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Erlangen-Höchstadt, Bamberg, Forchheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Forchheim, Kitzingen, Erlangen-Höchstadt, Bamberg	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F075	Reiche Ebrach bis Einmündung Haslach; Haselbach; Fischgallgraben/Stöckleinsbach; Seegraben/Egertengraben	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Forchheim, Kitzingen, Erlangen-Höchstadt, Bamberg	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F075	Reiche Ebrach bis Einmündung Haslach; Haselbach; Fischgallgraben/Stöckleinsbach; Seegraben/Egertengraben	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Forchheim, Kitzingen, Erlangen-Höchstadt, Bamberg	504	Beratungsmaßnahmen	2_F075	Reiche Ebrach bis Einmündung Haslach; Haselbach; Fischgallgraben/Stöckleinsbach; Seegraben/Egertengraben	umgesetzt
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim, Kitzingen	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F079	Schwarzbach/Freihalacher Bach, Rimbach/Haslach, Haselbach (zum Rimbach)	umgesetzt
Neustadt a.d.Waldnaab, Bayreuth	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1_F266	Flernitzbach bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz; Mühlbach (Gem Speichersdorf)	umgesetzt
Nürnberg Land, Bamberg, Forchheim, Bayreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F059	Trubach; Thosbach; Altenthalbach; Großnoher Bach; Leinleiterbach; Aufseß	umgesetzt
Nürnberg Land, Bamberg, Forchheim, Bayreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F059	Trubach; Thosbach; Altenthalbach; Großnoher Bach; Leinleiterbach; Aufseß	umgesetzt
Nürnberg Land, Bamberg, Forchheim, Bayreuth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F059	Trubach; Thosbach; Altenthalbach; Großnoher Bach; Leinleiterbach; Aufseß	umgesetzt
Nürnberg Land, Erlangen-Höchstadt, Forchheim	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2_F053	Brandbach; Schwabach bis Einmündung Eckenbach; Eckenbach; Mühlbach (Lkr Erlangen-Höchstadt); Mühlbach (Lkr Forchheim), Aubach; Lillach	umgesetzt
Nürnberg Land, Erlangen-Höchstadt, Forchheim	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2_F053	Brandbach; Schwabach bis Einmündung Eckenbach; Eckenbach; Mühlbach (Lkr Erlangen-Höchstadt); Mühlbach (Lkr Forchheim), Aubach; Lillach	umgesetzt
Nürnberg Land, Erlangen-Höchstadt, Forchheim	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F053	Brandbach; Schwabach bis Einmündung Eckenbach; Eckenbach; Mühlbach (Lkr Erlangen-Höchstadt); Mühlbach (Lkr Forchheim), Aubach; Lillach	umgesetzt
Nürnberg Land, Erlangen-Höchstadt, Forchheim	504	Beratungsmaßnahmen	2_F053	Brandbach; Schwabach bis Einmündung Eckenbach; Eckenbach; Mühlbach (Lkr Erlangen-Höchstadt); Mühlbach (Lkr Forchheim), Aubach; Lillach	umgesetzt
Tirschenreuth	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1_F264	Haidenaab bis Einmündung Flernitzbach, Heinersbach, Flötzbach/Fallbach, Schirmitzbach, Bremsbach, Kuchenreuther Bach	abgeschlossen 2020
Tirschenreuth, Bayreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	504	Beratungsmaßnahmen	5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	umgesetzt

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab, Bayreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1_F266	Flernitzbach bis Regierungsgrenze Oberfranken/Oberpfalz; Mühlbach (Gem Speichersdorf)	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab, Bayreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1_F266	Flernitzbach bis Regierungsgrenze Oberfranken/Oberpfalz; Mühlbach (Gem Speichersdorf)	umgesetzt
Tirschenreuth, Neustadt a.d.Waldnaab, Bayreuth	504	Beratungsmaßnahmen	1_F266	Flernitzbach bis Regierungsgrenze Oberfranken/Oberpfalz; Mühlbach (Gem. Speichersdorf)	umgesetzt
Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	umgesetzt
Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	umgesetzt
Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	umgesetzt
Tirschenreuth, Wunsiedel i.Fichtelgebirge	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	504	Beratungsmaßnahmen	5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	504	Beratungsmaßnahmen	5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	2022 abgeschlossen
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	noch nicht abgeschlossen
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	noch nicht abgeschlossen
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	504	Beratungsmaßnahmen	5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	umgesetzt

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 1

Landkreis/ Kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	504	Beratungsmaßnahmen	5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	2020 abgeschlossen
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F010	Kösse in von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kösse in bis Staatsgrenze	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren	5_F011	Röslau bis Einmündung Kösse in mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	2021 abgeschlossen
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	2020 abgeschlossen
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Bayreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2_F084	Weißer Main bis Einmündung der Ölschnitz	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Bayreuth	504	Beratungsmaßnahmen	2_F084	Weißer Main bis Einmündung der Ölschnitz	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Bayreuth, Hof	504	Beratungsmaßnahmen	5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Hof	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Hof	504	Beratungsmaßnahmen	5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Hof	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr Hof)	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Hof	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr Hof)	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Hof	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr Hof)	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Hof	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr Hof)	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Hof	504	Beratungsmaßnahmen	5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr Hof)	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Hof	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5_S001	Förmitzstalsperre	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Hof	504	Beratungsmaßnahmen	5_S001	Förmitzstalsperre	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Tirschenreuth	504	Beratungsmaßnahmen	5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohře a Ohře po vzdutí nádrže Skalka)	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Tirschenreuth	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	5_F010	Kösse in von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kösse in bis Staatsgrenze	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Tirschenreuth	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5_F010	Kösse in von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kösse in bis Staatsgrenze	umgesetzt
Wunsiedel i.Fichtelgebirge, Tirschenreuth	504	Beratungsmaßnahmen	5_F010	Kösse in von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kösse in bis Staatsgrenze	umgesetzt
Wunsiedel im Fichtelgebirge	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	noch nicht abgeschlossen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	noch nicht abgeschlossen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	noch nicht abgeschlossen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	noch nicht abgeschlossen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	abgeschlossen 2021
Wunsiedel im Fichtelgebirge	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	noch nicht abgeschlossen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	abgeschlossen 2021
Wunsiedel im Fichtelgebirge	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	abgeschlossen 2021
Wunsiedel im Fichtelgebirge	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5_F010	Kösse in von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kösse in bis Staatsgrenze	abgeschlossen 2021

Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 1

Landkreis/ kreisfr. Stadt	LAWA-Code	LAWA-Maßnahmen-bezeichnung	Wasserkörper- Code	Wasserkörper Bezeichnung	Status der Maßnahme
Wunsiedel im Fichtelgebirge	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	abgeschlossen 2021
Wunsiedel im Fichtelgebirge	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	noch nicht abgeschlossen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	noch nicht abgeschlossen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	abgeschlossen 2021
Wunsiedel im Fichtelgebirge	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	abgeschlossen 2021
Wunsiedel im Fichtelgebirge	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	noch nicht abgeschlossen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	abgeschlossen 2021
Wunsiedel im Fichtelgebirge	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Wunsiedel im Fichtelgebirge	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019
Wunsiedel im Fichtelgebirge	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		im Einzugsgebiet eines Wasserkörpers	abgeschlossen 2019

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Amberg-Weizsach; Bayreuth; Nürnberg Land	2_F034	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
Amberg-Weizsach; Bayreuth; Nürnberg Land	2_F034	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Amberg-Weizsach; Bayreuth; Nürnberg Land	2_F034	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Amberg-Weizsach; Bayreuth; Nürnberg Land	2_F034	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Amberg-Weizsach; Bayreuth; Nürnberg Land	2_F034	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Amberg-Weizsach; Bayreuth; Nürnberg Land	2_F034	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushalts bzw. Sedimentmanagement
Amberg-Weizsach; Bayreuth; Nürnberg Land	2_F034	504	Beratungsmaßnahmen
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F081	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F081	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F081	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F081	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F081	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F081	504	Beratungsmaßnahmen
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	504	Beratungsmaßnahmen
Bamberg (Stadt); Bamberg	2_F112	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F063	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F063	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F063	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F063	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F064	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F064	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F064	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F064	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F064	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F064	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F064	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F064	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F064	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F064	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F064	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F064	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F064	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_F064	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim	2_G024	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg (Stadt); Bamberg; Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Haßberge	2_G027	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Bamberg	2_F065	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bamberg; Bamberg	2_F065	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Bamberg	2_F065	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Bamberg	2_F065	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Bamberg; Bamberg	2_F065	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bamberg; Bamberg	2_F065	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F057	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F057	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F057	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F057	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F057	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F057	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F057	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F057	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F057	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F057	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F057	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F057	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F057	504	Beratungsmaßnahmen
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F057	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich



## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	504	Beratungsmaßnahmen
Bamberg; Bayreuth; Forchheim	2_F059	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Bamberg; Erlangen-Höchstadt	2_F078	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bamberg; Erlangen-Höchstadt	2_F078	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bamberg; Erlangen-Höchstadt	2_F078	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Erlangen-Höchstadt	2_F078	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Erlangen-Höchstadt	2_F078	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bamberg; Erlangen-Höchstadt	2_F078	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Bamberg; Erlangen-Höchstadt	2_F078	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Bamberg; Erlangen-Höchstadt	2_F078	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bamberg; Erlangen-Höchstadt	2_F078	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bamberg; Erlangen-Höchstadt	2_F078	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bamberg; Erlangen-Höchstadt	2_F078	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bamberg; Erlangen-Höchstadt	2_F078	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bamberg; Erlangen-Höchstadt	2_F078	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bamberg; Erlangen-Höchstadt	2_F078	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Bamberg; Erlangen-Höchstadt; Kitzingen	2_F075	504	Beratungsmaßnahmen
Bamberg; Haßberge	2_F077	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bamberg; Haßberge	2_F077	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bamberg; Haßberge	2_F077	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Bamberg; Haßberge	2_F077	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Haßberge	2_F077	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Bamberg; Haßberge	2_F077	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bamberg; Haßberge	2_F077	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Bamberg; Haßberge	2_F077	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Bamberg; Haßberge	2_F077	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bamberg; Haßberge	2_F077	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bamberg; Haßberge	2_F077	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bamberg; Haßberge	2_F077	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bamberg; Haßberge	2_F077	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bamberg; Haßberge	2_F077	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bamberg; Haßberge	2_F077	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Bamberg; Haßberge	2_F077	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Bamberg; Haßberge	2_F077	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Bamberg; Haßberge	2_F077	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren
Bamberg; Haßberge	2_F077	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Bamberg; Haßberge	2_F077	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung
Bamberg; Haßberge	2_F077	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Bamberg; Haßberge	2_F077	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Bamberg; Haßberge	2_F077	504	Beratungsmaßnahmen
Bamberg; Haßberge	2_F080	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bamberg; Haßberge	2_F080	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bamberg; Haßberge	2_F080	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Haßberge	2_F080	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Haßberge	2_F080	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bamberg; Haßberge	2_F080	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Bamberg; Haßberge	2_F080	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Bamberg; Haßberge	2_F080	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bamberg; Haßberge	2_F080	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bamberg; Haßberge	2_F080	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bamberg; Haßberge	2_F080	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bamberg; Haßberge	2_F080	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bamberg; Haßberge	2_F080	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bamberg; Haßberge	2_F080	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Bamberg; Haßberge	2_F122	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bamberg; Haßberge	2_F122	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Haßberge	2_F122	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Haßberge	2_F122	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bamberg; Haßberge	2_F122	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bamberg; Haßberge	2_F122	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bamberg; Haßberge	2_F122	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bamberg; Haßberge	2_F122	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bamberg; Haßberge	2_F122	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Bamberg; Haßberge	2_F122	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Bamberg; Haßberge	2_F122	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Bamberg; Haßberge; Schweinfurt	2_F076	504	Beratungsmaßnahmen
Bamberg; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F079	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bamberg; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F079	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F079	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bamberg; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F079	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bamberg; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F079	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bamberg; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F079	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bamberg; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim; Kitzingen	2_F079	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bayreuth	2_F084	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bayreuth	2_F084	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bayreuth	2_F093	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bayreuth	2_F093	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bayreuth (Stadt)	2_F090	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bayreuth (Stadt)	2_F090	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bayreuth (Stadt)	2_F090	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bayreuth (Stadt)	2_F090	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bayreuth (Stadt)	2_F090	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bayreuth (Stadt)	2_F090	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F094	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F094	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F094	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F094	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F094	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F094	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F094	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F094	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F094	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F089	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F089	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F089	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F089	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F089	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F089	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F089	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F089	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F089	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F089	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F089	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F089	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F089	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F089	504	Beratungsmaßnahmen
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F091	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F091	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F091	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F091	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F091	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F091	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F091	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F091	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F091	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F091	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F091	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F091	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F091	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Bayreuth (Stadt); Bayreuth; Kulmbach	2_F091	504	Beratungsmaßnahmen
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F085	504	Beratungsmaßnahmen
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F087	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F087	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F087	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F087	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F087	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F087	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F087	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F087	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F087	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bayreuth; Hof; Kulmbach	2_F087	504	Beratungsmaßnahmen
Bayreuth; Kulmbach	2_F083	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Bayreuth; Kulmbach	2_F083	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Bayreuth; Kulmbach	2_F083	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Bayreuth; Kulmbach	2_F083	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Bayreuth; Kulmbach	2_F083	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Bayreuth; Kulmbach	2_F083	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Bayreuth; Kulmbach	2_F083	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Bayreuth; Kulmbach	2_F083	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Bayreuth; Kulmbach	2_F083	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Bayreuth; Kulmbach	2_F083	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Bayreuth; Kulmbach	2_F083	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Bayreuth; Kulmbach	2_F083	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Bayreuth; Kulmbach	2_F083	504	Beratungsmaßnahmen
Coburg	2_F104	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Coburg	2_F104	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Coburg	2_F104	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Coburg	2_F104	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Coburg	2_F104	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Coburg	2_F104	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Coburg	2_F104	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Coburg	2_F104	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Coburg	2_F104	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Coburg	2_F104	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Coburg	2_F104	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Coburg	2_F104	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Coburg	2_F104	504	Beratungsmaßnahmen
Coburg	DETH_2416_53-66	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Coburg	DETH_2416_53-66	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Coburg	DETH_241662_0-24	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Coburg	DETH_241662_0-24	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Coburg	DETH_241662_0-24	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Coburg	DETH_241662_0-24	504	Beratungsmaßnahmen
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Coburg (Stadt); Bamberg; Coburg; Haßberge	2_F105	504	Beratungsmaßnahmen
Coburg; Bamberg	2_F107	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Coburg; Bamberg	2_F107	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Coburg; Bamberg	2_F107	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Coburg; Bamberg	2_F107	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Coburg; Bamberg	2_F107	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Coburg; Bamberg	2_F107	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Coburg; Bamberg	2_F107	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Coburg; Bamberg	2_F107	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Coburg; Bamberg	2_F107	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Coburg; Bamberg	2_F107	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Coburg; Bamberg	2_F107	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Coburg; Bamberg	2_F107	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Coburg; Bamberg	2_F107	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Coburg; Bamberg	2_F107	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung
Coburg; Bamberg	2_F107	504	Beratungsmaßnahmen
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung
Coburg; Coburg (Stadt)	2_F106	504	Beratungsmaßnahmen
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Coburg; Kronach; Kulmbach	2_F113	504	Beratungsmaßnahmen
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Coburg; Kronach; Lichtenfels	2_F117	504	Beratungsmaßnahmen
Coburg; Lichtenfels; Haßberge	2_F108	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Coburg; Lichtenfels; Haßberge	2_F108	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Coburg; Lichtenfels; Haßberge	2_F108	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Coburg; Lichtenfels; Haßberge	2_F108	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Coburg; Lichtenfels; Haßberge	2_F108	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Coburg; Lichtenfels; Haßberge	2_F108	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Coburg; Lichtenfels; Haßberge	2_F108	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Coburg; Lichtenfels; Haßberge	2_F108	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Coburg; Lichtenfels; Haßberge	2_F108	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Coburg; Lichtenfels; Haßberge	2_F108	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Coburg; Lichtenfels; Haßberge	2_F108	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Coburg; Lichtenfels; Haßberge	2_F108	504	Beratungsmaßnahmen
Forchheim	2_F056	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Forchheim	2_F056	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Forchheim	2_F056	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Forchheim	2_F056	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Forchheim	2_F056	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Forchheim	2_F056	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Forchheim	2_F056	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Forchheim	2_F056	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Forchheim	2_F056	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung
Forchheim	2_F058	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Forchheim	2_F058	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Forchheim	2_F058	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Forchheim	2_F058	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Forchheim	2_F058	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Forchheim	2_F058	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	2_F058	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Forchheim	2_F058	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Forchheim	2_F058	504	Beratungsmaßnahmen
Forchheim	2_F058	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Forchheim	2_F062	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Forchheim	2_F062	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Forchheim	2_F062	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Forchheim	2_F062	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Forchheim	2_F062	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Forchheim	2_F062	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Forchheim	2_F062	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Forchheim	2_F062	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement
Forchheim	2_F062	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Forchheim; Ansbach	2_F066	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Forchheim; Ansbach	2_F066	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens



## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Forchheim; Ansbach	2_F066	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Forchheim; Ansbach	2_F066	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Forchheim; Ansbach	2_F066	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Forchheim; Ansbach	2_F066	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Forchheim; Bayreuth	2_F060	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Forchheim; Bayreuth	2_F060	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Forchheim; Bayreuth	2_F060	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Forchheim; Bayreuth	2_F060	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Forchheim; Bayreuth	2_F060	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Forchheim; Bayreuth	2_F060	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Forchheim; Bayreuth	2_F060	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Forchheim; Bayreuth	2_F060	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Forchheim; Bayreuth	2_F060	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Forchheim; Bayreuth	2_F060	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Forchheim; Bayreuth	2_F060	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Forchheim; Bayreuth	2_F060	504	Beratungsmaßnahmen
Forchheim; Bayreuth	2_F060	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	2_F068	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F053	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F053	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F053	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F053	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F053	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F053	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F053	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-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F053	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F053	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F053	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F053	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F053	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F053	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Forchheim; Erlangen-Höchstadt; Nürnberger Land	2_F053	504	Beratungsmaßnahmen
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Haßberge; Bamberg (Stadt)	2_F111	504	Beratungsmaßnahmen
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	504	Beratungsmaßnahmen
Haßberge; Rhön-Grabfeld	2_F109	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Hof	5_S001	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Hof	5_S001	506	Freiwillige Kooperationen
Hof	5_F024	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Hof	5_F024	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Hof	5_F024	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Hof	5_F024	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Hof	5_F024	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Hof	5_F024	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Hof	5_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
Hof	5_F024	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Hof	5_F024	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Hof	5_F024	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Hof	5_F024	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Hof	5_F024	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Hof	5_F024	504	Beratungsmaßnahmen
Hof	5_F025	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Hof	5_F025	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Hof	5_F025	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Hof	5_F025	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Hof	5_F025	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Hof	5_F032	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Hof	5_F032	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Hof	5_F032	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Hof	5_F032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Hof	5_F032	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Hof	5_F032	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Hof	5_F032	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Hof	5_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
Hof	5_F032	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Hof	5_F032	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Hof	5_F032	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Hof	5_F032	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Hof	5_F032	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Hof	5_F032	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Hof	5_F032	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung
Hof	5_F032	504	Beratungsmaßnahmen
Hof	5_F033	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Hof	5_F033	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Hof	5_F033	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Hof	5_F033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Hof	5_F033	504	Beratungsmaßnahmen
Hof (Stadt)	5_S002	506	Freiwillige Kooperationen
Hof (Stadt)	5_F023	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Hof (Stadt)	5_F023	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Hof (Stadt)	5_F023	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Hof (Stadt)	5_F023	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Hof (Stadt)	5_F023	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Hof (Stadt)	5_F023	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Hof (Stadt)	5_F023	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Hof (Stadt)	5_F023	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Hof (Stadt); Hof	5_F030	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Hof (Stadt); Hof	5_F030	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Hof (Stadt); Hof	5_F030	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Hof (Stadt); Hof	5_F030	49	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft
Hof (Stadt); Hof	5_F030	50	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung
Hof (Stadt); Hof	5_F030	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Hof (Stadt); Hof	5_F030	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Hof (Stadt); Hof	5_F030	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Hof (Stadt); Hof	5_F030	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Hof (Stadt); Hof	5_F030	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Hof (Stadt); Hof	5_F030	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Hof (Stadt); Hof	5_F030	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Hof (Stadt); Hof	5_F030	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Hof (Stadt); Hof	5_F030	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Hof (Stadt); Hof	5_F030	504	Beratungsmaßnahmen
Hof (Stadt); Hof	5_F031	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Hof (Stadt); Hof	5_F031	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Hof (Stadt); Hof	5_F031	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Hof (Stadt); Hof	5_F031	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Hof (Stadt); Hof	5_F031	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Hof (Stadt); Hof	5_F031	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Hof; Hof	5_F022	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Hof; Hof	5_F022	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Hof; Hof	5_F022	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Hof; Hof	5_F022	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Hof; Hof	5_F022	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Hof; Hof	5_F022	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Hof; Hof	5_F022	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Hof; Hof	5_F022	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Hof; Hof	5_F022	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	62	Verkürzung von Rückstaubereichen

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Hof; Hof (Stadt)	5_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
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	504	Beratungsmaßnahmen
Hof; Hof (Stadt)	5_F021	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Hof; Hof (Stadt)	5_F029	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Hof; Hof (Stadt)	5_F029	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Hof; Hof (Stadt)	5_F029	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Hof; Hof (Stadt)	5_F029	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Hof; Hof (Stadt)	5_F029	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Hof; Hof (Stadt)	5_F029	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Hof; Hof (Stadt)	5_F029	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Hof; Hof (Stadt)	5_F029	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Hof; Hof (Stadt)	5_F029	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Hof; Hof (Stadt)	5_F029	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Hof; Hof (Stadt)	5_F029	504	Beratungsmaßnahmen
Hof; Kronach	5_F034	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Hof; Kronach	5_F034	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Hof; Kronach	5_F034	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Hof; Kronach	5_F034	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Hof; Kronach	5_F034	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Hof; Kronach	5_F034	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Hof; Kronach	5_F034	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Hof; Kronach	5_F034	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Hof; Kronach	5_F034	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Hof; Kronach	5_F034	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Hof; Kronach	5_F034	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Hof; Kronach	5_F034	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Hof; Kronach	5_F034	504	Beratungsmaßnahmen
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Hof; Kronach; Kulmbach	2_F114	504	Beratungsmaßnahmen
Hof; Kulmbach	2_F088	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Hof; Kulmbach	2_F088	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Hof; Kulmbach	2_F088	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Hof; Kulmbach	2_F088	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Hof; Kulmbach	2_F088	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Hof; Kulmbach	2_F088	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Hof; Kulmbach	2_F088	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Hof; Kulmbach	2_F088	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Hof; Kulmbach	2_F088	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Hof; Kulmbach	2_F088	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Hof; Kulmbach	2_F088	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Hof; Kulmbach	2_F088	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Hof; Kulmbach	2_F088	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Hof; Kulmbach	2_F088	504	Beratungsmaßnahmen
Kronach	2_F115	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kronach	DETH_562_15-30	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Kronach; Kulmbach	2_F116	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Kronach; Kulmbach	2_F116	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kronach; Kulmbach	2_F116	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kronach; Kulmbach	2_F116	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kronach; Kulmbach	2_F116	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Kronach; Kulmbach	2_F116	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Kronach; Kulmbach	2_F116	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Kronach; Kulmbach	2_F116	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Kronach; Kulmbach	2_F116	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kronach; Kulmbach	2_F116	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Kronach; Kulmbach	2_F116	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Kronach; Kulmbach	2_F116	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen
Kulmbach	2_F082	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Kulmbach	2_F082	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kulmbach	2_F082	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kulmbach	2_F082	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kulmbach	2_F082	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Kulmbach	2_F082	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Kulmbach	2_F082	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Kulmbach	2_F082	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Kulmbach	2_F082	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Kulmbach	2_F082	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Kulmbach	2_F082	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Kulmbach	2_F086	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Kulmbach	2_F086	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Kulmbach	2_F086	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	504	Beratungsmaßnahmen
Kulmbach; Bamberg (Stadt)	2_F061	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Lichtenfels	2_F098	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Lichtenfels	2_F098	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Lichtenfels	2_F098	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Lichtenfels	2_F098	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Lichtenfels	2_F098	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Lichtenfels	2_F098	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Lichtenfels	2_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
Lichtenfels	2_F098	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Lichtenfels	2_F098	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Lichtenfels	2_F098	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Lichtenfels	2_F098	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Lichtenfels	2_F098	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Lichtenfels	2_F098	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Lichtenfels	2_F098	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
Lichtenfels	2_F098	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Lichtenfels	2_F098	504	Beratungsmaßnahmen
Lichtenfels	2_F098	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Lichtenfels	2_F102	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Lichtenfels	2_F102	13	Neubau und Anpassung von industriellen/gewerblichen Kläranlagen
Lichtenfels	2_F102	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Lichtenfels	2_F102	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Lichtenfels	2_F102	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Lichtenfels	2_F102	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Lichtenfels	2_F102	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Lichtenfels	2_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
Lichtenfels	2_F102	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Lichtenfels	2_F102	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Lichtenfels	2_F102	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Lichtenfels	2_F102	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Lichtenfels	2_F102	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Lichtenfels	2_F102	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Lichtenfels	2_F102	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Lichtenfels	2_F102	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Lichtenfels	2_F102	504	Beratungsmaßnahmen
Lichtenfels; Bamberg	2_F097	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Lichtenfels; Bamberg	2_F097	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Lichtenfels; Bamberg	2_F097	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Lichtenfels; Bamberg	2_F097	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Lichtenfels; Bamberg	2_F097	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Lichtenfels; Bamberg	2_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
Lichtenfels; Bamberg	2_F097	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Lichtenfels; Bamberg	2_F097	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Lichtenfels; Bamberg	2_F097	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Lichtenfels; Bamberg	2_F097	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
Lichtenfels; Bamberg	2_F097	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	504	Beratungsmaßnahmen
Lichtenfels; Bamberg	2_F101	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Lichtenfels; Coburg	2_F100	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Lichtenfels; Coburg	2_F100	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Lichtenfels; Coburg	2_F100	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Lichtenfels; Coburg	2_F100	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen



## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Lichtenfels; Coburg (Stadt)	2_F103	504	Beratungsmaßnahmen
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	504	Beratungsmaßnahmen
Lichtenfels; Kulmbach	2_F099	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F092	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F092	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F092	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F092	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F092	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F092	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F092	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F092	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F092	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F092	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F092	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F092	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F092	504	Beratungsmaßnahmen
Neustadt an der Waldnaab; Bayreuth (Stadt); Bayreuth	2_F092	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth; Bayreuth	1_F266	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth; Bayreuth	1_F266	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth; Bayreuth	1_F266	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth; Bayreuth	1_F266	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth; Bayreuth	1_F266	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth; Bayreuth	1_F266	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth; Bayreuth	1_F266	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth; Bayreuth	1_F266	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth; Bayreuth	1_F266	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Neustadt an der Waldnaab; Tirschenreuth; Bayreuth	1_F266	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F002_CZ	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F002_CZ	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F002_CZ	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F002_CZ	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F002_CZ	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F002_CZ	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F002_CZ	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F002_CZ	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F002_CZ	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F002_CZ	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F002_CZ	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F002_CZ	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F002_CZ	504	Beratungsmaßnahmen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F003_CZ	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F003_CZ	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F003_CZ	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F003_CZ	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F003_CZ	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F003_CZ	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F003_CZ	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F003_CZ	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F003_CZ	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F003_CZ	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F003_CZ	504	Beratungsmaßnahmen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F003_CZ	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F004	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F004	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F004	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F004	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F004	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F004	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F004	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F004	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F004	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F004	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F004	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F004	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F004	504	Beratungsmaßnahmen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F005	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F005	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F005	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F005	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F005	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F005	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F005	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F005	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F005	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F005	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F005	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F005	504	Beratungsmaßnahmen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F005	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F006	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F006	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F006	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F006	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F006	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F006	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F006	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F006	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F006	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F006	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F006	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F006	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F006	504	Beratungsmaßnahmen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F007	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F007	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F007	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F007	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F007	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F007	62	Verkürzung von Rückstaubereichen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F007	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F007	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F007	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F007	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F007	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F007	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F007	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F007	504	Beratungsmaßnahmen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F010	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F010	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F010	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F010	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F010	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F010	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F010	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F010	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F010	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F010	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F010	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F010	504	Beratungsmaßnahmen
Wunsiedel im Fichtelgebirge	5_F010	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof	5_F026	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof	5_F026	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof	5_F026	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof	5_F026	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

## Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof	5_F026	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof	5_F026	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof	5_F026	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof	5_F026	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof	5_F026	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	49	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	50	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	504	Beratungsmaßnahmen
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Hof (Stadt)	5_F027	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F008	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F008	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F008	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F008	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F008	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F008	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F008	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F008	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F008	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F008	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F008	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F008	504	Beratungsmaßnahmen

Umsetzung der Maßnahmen zur Europ. Wasserrahmenrichtlinie 2019 bis 2022; Oberfranken

## Anlage 2

Landkreis, krfr. Stadt	Wasserkörper-Kennzahl	LAWA Code	LAWA Maßnahmenbezeichnung
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F008	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F011	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F011	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F011	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F011	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F011	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F011	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F011	69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F011	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F011	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F011	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F011	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F011	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F011	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
Wunsiedel im Fichtelgebirge; Tirschenreuth	5_F011	504	Beratungsmaßnahmen

**Hinweise des Landtagsamts**

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fußnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter [www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente](http://www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente) abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter [www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen](http://www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen) zur Verfügung.