



Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Thomas Mütze**
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
vom 18.07.2018

Maßnahmen zur Wasserrahmenrichtlinie in Unterfranken

Ich frage die Staatsregierung:

1. Welche Maßnahmen sind in Unterfranken geplant, um Fließgewässer und das Grundwasser auf den durch die Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) geforderten Zustand zu bringen (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?
2. Welche Maßnahmen wurden seit 2009 wo in Unterfranken durchgeführt (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?
3. Wie viel haben die bisherigen einzelnen Maßnahmen gekostet?
4. Mit welchen Kosten rechnet die Staatsregierung in den zukünftigen Jahren?
5. Welche Fließgewässer und Grundwasserkörper (bitte mit Angabe der Messstelle) wurden in Unterfranken auf Grundlage der WRRL untersucht (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?
6. In welchem ökologischen Zustand befinden sich die einzelnen Flüsse und Bäche sowie Grundwasserkörper?
7. Wie viel Prozent der Fließgewässer und Grundwasserkörper in Unterfranken sind bezüglich ihres ökologischen Zustandes wie eingestuft worden (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?
8. Wie viel Prozent der Fließgewässer sind bezüglich ihrer Fischfauna wie eingestuft worden (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?

Antwort

des **Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz im Einvernehmen mit dem Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten**
vom 16.08.2018

Vorbemerkung:

Der Schutz der Gewässer ist eine entscheidende Zukunftsaufgabe. Hier sind alle gesellschaftlichen Gruppen gefordert. Bayern unternimmt vielfältige Anstrengungen, um die Qualität der Gewässer weiter zu verbessern. Zur Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie hat der Freistaat ein großes Maßnahmenpaket beschlossen. Bis 2021 werden insgesamt rund 1,2 Mrd. Euro in den Schutz der Gewässer in Bayern investiert.

1. **Welche Maßnahmen sind in Unterfranken geplant, um Fließgewässer und das Grundwasser auf den durch die Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) geforderten Zustand zu bringen (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?**

Die Angaben sind Anlage 1 zu entnehmen. Für Fließgewässer ist die räumliche Bezugsebene der Flusswasserkörper (eindeutig abgegrenzter Fließgewässerabschnitt), für das Grundwasser der Grundwasserkörper (eindeutig abgegrenztes Grundwasservolumen). Anlage 1 enthält die Zuordnung der Flusswasserkörper und Grundwasserkörper zu den Landkreisen und kreisfreien Städten sowie die für den zweiten Bewirtschaftungszeitraum (2016–2021) geplanten, jetzt in der Umsetzung befindlichen ergänzenden Maßnahmen (Maßnahmen, die über die gesetzlichen Vorgaben hinaus zur Erfüllung der Ziele der WRRL umgesetzt werden). Die Maßnahmenbezeichnungen richten sich nach einem bundeseinheitlichen Katalog, dem sogenannten LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog (LAWA = Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser; BLANO = Bund/Länder-Ausschuss Nord- und Ostsee).

2. **Welche Maßnahmen wurden seit 2009 wo in Unterfranken durchgeführt (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?**

Die Angaben sind Anlage 2 zu entnehmen. Die Maßnahmen sind getrennt nach hydromorphologischen, abwassertechnischen und landwirtschaftlichen Maßnahmen aufgeschlüsselt. Sogenannte hydromorphologische Maßnahmen dienen insbesondere der Verbesserung der Gewässerstruktur und der Durchgängigkeit. Die Maßnahmenbezeichnungen richten sich für hydromorphologische und abwassertechnische Maßnahmen nach dem Bayern-Maßnahmenkatalog (Untersetzung des LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalogs).

Für landwirtschaftliche Maßnahmen wurden die Daten aus technischen Gründen getrennt nach Flusswasserkörpern und Grundwasserkörpern und ausschließlich für das Jahr 2017 ausgewertet.

3. Wie viel haben die bisherigen einzelnen Maßnahmen gekostet?

Abwassertechnische Maßnahmen: Nach einer Berechnung anhand der durch den Freistaat Bayern geförderten Kosten für Investitionen in Abwasseranlagen (Ersterschließungen) ergibt sich für Unterfranken seit einschließlich 2009 eine Gesamtsumme von rund 85 Mio. Euro.

Hydromorphologische Maßnahmen: Nach einer Berechnung anhand der Kosten des Freistaates Bayern, einschließlich Beteiligtenleistungen sowie Beiträge Dritter, ergibt sich für Unterfranken seit einschließlich 2009 eine Gesamtsumme von rund 13 Mio. Euro. Davon entfällt rund die Hälfte auf Kosten für Maßnahmen an staatlichen Gewässern, der Rest sind Kosten für nichtstaatliche (kommunale) Gewässer.

Landwirtschaftliche Maßnahmen: Angaben zu den bisherigen Kosten für alle ergänzenden Maßnahmen (siehe Antwort zu Frage 1) liegen nicht vor. Nach einer Berechnung anhand der Förderflächen für Agrarumweltmaßnahmen (AUM) im Regierungsbezirk Unterfranken ergibt sich für den Zeitraum Januar 2010 bis Dezember 2017 eine Gesamtsumme von knapp 147 Mio. Euro. Davon entfällt rund ein Drittel auf die Förderung des ökologischen Landbaus.

4. Mit welchen Kosten rechnet die Staatsregierung in den zukünftigen Jahren?

Für Bayern beträgt das geschätzte Investitionsvolumen für ergänzende Maßnahmen (siehe Antwort zu Frage 1) im Zeitraum 2016 bis 2021 rund 1,2 Mrd. Euro.

5. Welche Fließgewässer und Grundwasserkörper (bitte mit Angabe der Messstelle) wurden in Unterfranken auf Grundlage der WRRL untersucht (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?

Die angefragten Inhalte können unter <http://www.umweltatlas.bayern.de> im Umweltatlas Bayern, Themenbereich Gewässerbewirtschaftung, abgerufen werden. Unter nachstehenden Links sind relevante Informationen voreingestellt. Fließgewässer und Messstellen für Unterfranken:

http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_gewaesserbewirtschaftung_ftz/index.html?lang=de&stateId=9ab8fc8d-e27d-4346-b8fc-8de27df3462c

Grundwasser und Messstellen für Unterfranken:

http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_gewaesserbewirtschaftung_ftz/index.html?lang=de&stateId=8a33d002-46f5-4ed1-b3d0-0246f5ced150

6. In welchem ökologischen Zustand befinden sich die einzelnen Flüsse und Bäche sowie Grundwasserkörper?

Die angefragten Inhalte können im Umweltatlas Bayern abgerufen werden. Für Fließgewässer sind die relevanten Informationen unter nachstehendem Link voreingestellt:

http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_gewaesserbewirtschaftung_ftz/index.html?lang=de&stateId=b0acacad-f2c6-49fa-acac-adf2c679fa12

Gemäß Wasserrahmenrichtlinie werden für Grundwasser der mengenmäßige und der chemische Zustand beurteilt.

7. Wie viel Prozent der Fließgewässer und Grundwasserkörper in Unterfranken sind bezüglich ihres ökologischen Zustandes wie eingestuft worden (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?

Die Angaben zu Fließgewässern sind Abbildung 1 zu entnehmen. Die Prozentangaben ergeben sich aus den Längenanteilen der Flusswasserkörper (FWK) an den Landkreisen/kreisfreien Städten. Zur besseren Vergleichbarkeit enthält die Darstellung auch Kilometerangaben.

Für Grundwasser siehe Ziffer 6.

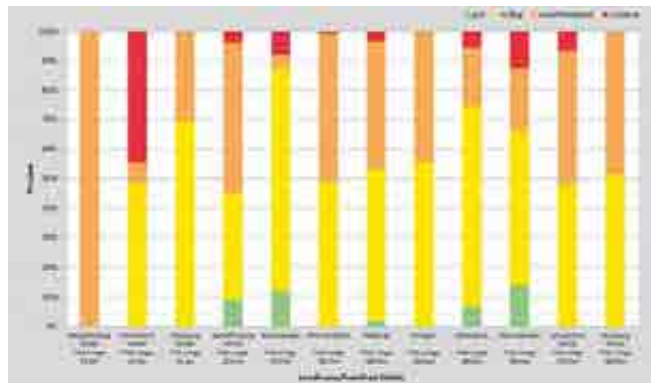


Abbildung 1: Flusswasserkörper: Bewertung des ökologischen Zustands/Potenzials in Unterfranken

8. Wie viel Prozent der Fließgewässer sind bezüglich ihrer Fischfauna wie eingestuft worden (bitte aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?

Die gewünschten Angaben sind Abbildung 2 zu entnehmen.

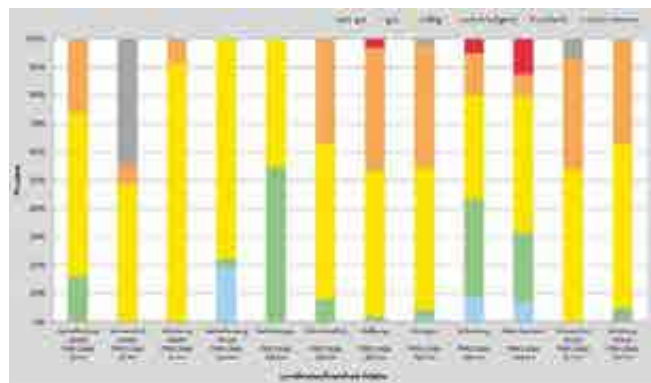


Abbildung 2: Flusswasserkörper: Bewertung der Fischfauna in Unterfranken

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	Kitzingen	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
			Beratungsmaßnahmen
2_F072	Gießgraben (Rehberggraben)	Kitzingen	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
2_F075	Reiche Ebrach bis Einmündung Haslach; Haselbach; Fischgallgraben/Stöckleinsbach; Seegraben/Egertengraben	Kitzingen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten
			Beratungsmaßnahmen
2_F076	Mittellebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzleinsbach; Heinzleinsbach; Steinbach	Haßberge, Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
			Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
2_F077	Aurach (zur Regnitz)	Haßberge	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F079	Schwarzbach/Freihaslacher Bach, Rimbach/Haslach, Haselbach (zum Rimbach)	Kitzingen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_F080	Regnitz (Wiesent bis Mündung), Aisch	Haßberge	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	Haßberge	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
			Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
			Beratungsmaßnahmen
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen			

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F108	Alster, Merzbach, Eggenbach	Haßberge	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
			Beratungsmaßnahmen
2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jessorndorfer Bach	Haßberge	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Rhön-Grabfeld, Haßberge	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Beratungsmaßnahmen
			Freiwillige Kooperationen
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen			
2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	Haßberge	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen			
2_F118	Mainkanal von Abzweigung des Altmains bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7 - 305,6)	Kitzingen	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_F119	Main (Regnitz bis Fränkische Saale), Wern	Kitzingen, Main-Spessart, Würzburg (Stadt), Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
			Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
			Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas
			Beratungsmaßnahmen
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen			

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Haßberge, Kitzingen, Schweinfurt (Stadt), Schweinfurt (Kreis), Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
			Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas
			Beratungsmaßnahmen
			Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
2_F121	Altmain (Mainschleife) von Abzweigung des Mainkanals bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7W - 311,6W)	Kitzingen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
			Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas
			Beratungsmaßnahmen
2_F122	Main von Einmündung der Regnitz bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Unterfranken	Haßberge	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
			Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
			Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelsbach	Haßberge	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Beratungsmaßnahmen
			Freiwillige Kooperationen
2_F125	Stöckigsbach bis oberhalb Zell am Ebersberg	Haßberge	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_F126	Stöckigsbach von oberhalb Zell am Ebersberg bis Mündung in den Main und Westheimer Bach	Haßberge	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Freiwillige Kooperationen

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F127	Aurach (zur Nassach); Sennachgraben	Haßberge	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Beratungsmaßnahmen
			Freiwillige Kooperationen
			Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
2_F128	Riedbach (zur Nassach)	Haßberge, Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Beratungsmaßnahmen
			Freiwillige Kooperationen
			Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
2_F129	Wollenbach, Steinach (Lkr. Schweinfurt), Wässernach	Haßberge, Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
			Beratungsmaßnahmen
			Freiwillige Kooperationen
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen			
2_F130	Unkenbach und alle Nebengewässer; Kembach	Schweinfurt (Stadt), Schweinfurt (Kreis), Würzburg (Kreis)	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	Bad Kissingen, Schweinfurt (Stadt), Schweinfurt (Kreis)	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Beratungsmaßnahmen
			Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F132	Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	Bad Kissingen, Main-Spessart, Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	Schweinfurt (Kreis), Würzburg (Kreis)	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
			Beratungsmaßnahmen
2_F134	Volkach und alle Nebengewässer	Kitzingen, Schweinfurt (Kreis)	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
2_F135	Seebach (zum Main), Steinsfelder Mühlbach, Dampfach, Erleinsbach	Haßberge, Schweinfurt (Kreis)	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Beratungsmaßnahmen
			Freiwillige Kooperationen

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F136	Marienbach, Zellergrundbach, Höllenbach (zum Main)	Schweinfurt (Stadt), Schweinfurt (Kreis)	Beratungsmaßnahmen
2_F137	Retzbach; Leinacher Bach	Main-Spessart, Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten Beratungsmaßnahmen
2_F138	Ober- und Mittelläufe von Pleichach (mit Grumbach), Kürnach, Dürrbach	Würzburg (Stadt), Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Beratungsmaßnahmen
2_F139	Reichenberger Bach; Fuchsstädter Bach; Jakobsbach; Schafbach	Kitzingen, Würzburg (Stadt), Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten Beratungsmaßnahmen
2_F140	Nebengewässer des Main von Einmündung Wenzelbach bei Dettelbach bis Einmündung Traugraben bei Marktstett	Kitzingen, Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten Beratungsmaßnahmen

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F141	Rottendorfer Flutgraben; Unterläufe in den Siedlungsbereichen von Pleichach, Kürnach, Dürrbach	Kitzingen, Würzburg (Stadt), Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Beratungsmaßnahmen
2_F142	Schwarzach mit Nebengewässern	Kitzingen, Schweinfurt (Kreis)	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft
			Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
			Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
			Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung
Beratungsmaßnahmen			
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	Kitzingen, Würzburg (Kreis)	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Beratungsmaßnahmen
2_F144	Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	Main-Spessart	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Beratungsmaßnahmen

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F146	Main von der Staustufe Wallstadt bis Landesgrenze HE/BY bei Kahl (Fkm 101,4 - 66,6)	Aschaffenburg (Stadt), Aschaffenburg (Kreis), Miltenberg	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas
2_F147	Main von Landesgrenze BY/BW bei Freudenberg bis Staustufe Wallstadt	Miltenberg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas
Beratungsmaßnahmen			
2_F148_BW	Main von Landesgrenze BY/BW bei Wertheim-Bettingen bis Landesgrenze BW/BY bei Freudenberg	Main-Spessart, Miltenberg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
			Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
			Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas
Beratungsmaßnahmen			
2_F149	Main von Einmündung Fränkische Saale bis Landesgrenze bei Bettingen	Main-Spessart	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
			Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas
2_F150	Aalbach mit Nebengewässern bis Landesgrenze BY/BW	Würzburg (Kreis)	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
			Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten
Beratungsmaßnahmen			

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwicksbach	Main-Spessart, Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten
2_F152	Ziegelbach; Buchenbach; Karbach; Grummibach; Erlenbach	Main-Spessart	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
			Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten
			Beratungsmaßnahmen
2_F153	Sindersbach	Main-Spessart	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
2_F154	Lohr mit Flörsbach und Laubersbach; Rechtenbach	Main-Spessart	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
2_F155	Aubach mit Lohrbach und Grimmenwiesenbach	Aschaffenburg (Kreis), Main-Spessart	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten
2_F156	Hafenlohr mit Nebengewässern	Aschaffenburg (Kreis), Main-Spessart	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F157	Erf-Zuflüsse (Kohlbach, Richelbach, Otterbach, Kaltenbach mit Storchsklinge und Eichelbach)	Miltenberg	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_F158	Odenwaldbäche (Mud von Landesgrenze BW/BY bis Einmündung Gabelbach, Otterbach, Ohrenbach, Gönzbach, Weilbach, Billbach, Marsbach, Saubach, Gabelbach, Waldbach)	Miltenberg	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
2_F159	Elsava bis Rück mit Dammbach und Aubach (Lkr. Miltenberg)	Aschaffenburg (Kreis), Miltenberg	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Beratungsmaßnahmen
2_F161	Haslochbach mit Nebengewässern, Faulbach	Aschaffenburg (Kreis), Main-Spessart, Miltenberg	aktuell keine Maßnahmen geplant

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F162	Erf von Landesgrenze BW/BY bis Mündung in den Main	Miltenberg	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
2_F163	Mud von Einmündung Gabelbach bis Mündung in den Main	Miltenberg	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
2_F164	Amorbach	Miltenberg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_F165	Hösbach	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
2_F166	Röllbach; Heubach	Miltenberg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_F167	Laudenbach; Rüdenuer Bach	Miltenberg	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_F168	Hensbach; Leidersbach/Sulzbach; Neuer Graben	Aschaffenburg (Stadt), Miltenberg	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_F169	Forchbach mit Haggraben	Aschaffenburg (Stadt), Aschaffenburg (Kreis)	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_F170	Mömling von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	Miltenberg	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
2_F171	Elsava von Rück bis Mündung in den Main	Miltenberg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
2_F172	Aschaff bis Waldaschaff mit Laufach, Eichenberger Bach, Sailaufbach, Autenbach und Bessenbach	Aschaffenburg (Kreis), Miltenberg	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
2_F173	Welzbach und Flutmulde ab Landesgrenze	Aschaffenburg (Stadt), Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Beratungsmaßnahmen

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F174	Aschaff von Einmündung Laufach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Stadt), Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Beratungsmaßnahmen
2_F175	Gersprenz von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Stadt), Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
2_F176	Kahl von Einmündung Geiselbach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
			Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
2_F181	Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	Rhön-Grabfeld	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
			Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
			Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten
2_F182	Mitz von Landesgrenze mit Langengraben, Heidgraben; Dippbach	Rhön-Grabfeld	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten
			Beratungsmaßnahmen
Freiwillige Kooperationen			
2_F183	Fränkische Saale bis unterhalb Bad Königshofen mit Nebengewässern; Haubach; Barget; Albach; Breitwiesengraben mit Seegraben	Rhön-Grabfeld	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
			Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten
			Beratungsmaßnahmen
			Freiwillige Kooperationen

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F184	Fränkische Saale von Hausen bis Bad Kissingen	Bad Kissingen	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	Bad-Kissingen, Main-Spessart	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Bad Kissingen, Rhön-Grabfeld	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten
2_F187	Sulz; Schlürpf	Rhön-Grabfeld	Freiwillige Kooperationen Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
2_F188	Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach	Rhön-Grabfeld	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten Beratungsmaßnahmen Freiwillige Kooperationen
2_F189	Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	Rhön-Grabfeld	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten Beratungsmaßnahmen Freiwillige Kooperationen

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F190	Els mit Nebengewässern	Rhön-Grabfeld	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F191	Brend und Premich mit Nebengewässer	Bad Kissingen, Rhön-Grabfeld	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten
			Beratungsmaßnahmen
Freiwillige Kooperationen			
2_F192	Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	Bad Kissingen, Rhön-Grabfeld, Schweinfurt (Kreis)	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
			Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)			
Beratungsmaßnahmen			
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	Bad Kissingen, Rhön-Grabfeld, Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Beratungsmaßnahmen			
2_F194	Eschen Bach; Sulzbach; Lollbach; Nüdlinger Bach mit Mehlbach; Reichenbach	Bad Kissingen, Rhön-Grabfeld	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
			Beratungsmaßnahmen
Freiwillige Kooperationen			

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingenbach; Waizenbach	Bad Kissingen, Main-Spessart	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
			Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
			Beratungsmaßnahmen
			Freiwillige Kooperationen
2_F196	Schondra und alle Nebengewässer	Bad Kissingen, Main-Spessart	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Beratungsmaßnahmen
			Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
2_F197	Sinn von Riedenberg bis unterhalb Staatsbad Bad Brückenau	Bad Kissingen	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Freiwillige Kooperationen
2_F198	Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale	Bad Kissingen, Main-Spessart	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
			Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
			Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
2_F199	Sinn bis Riedenberg	Bad Kissingen, Rhön-Grabfeld	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Freiwillige Kooperationen
2_F200	Aura mit Fella; Fliesenbach	Main-Spessart	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
2_F201	Schafbach bis unterhalb Einmündung Sulzdorfer Bach, Rimbach, Moosbach, Seebach; Insinger Bach; Balbach, Stahlbach (Stalldorfer Bach), Rippach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Erstellen von Konzeptionen/ Studien/ Gutachten
Beratungsmaßnahmen			

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 17/23607

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Flusswasserkörper

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_F203	Tauber im Lkr. Würzburg	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Beratungsmaßnahmen
2_F205	Steinach (zur Tauber) und Grimmelbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Beratungsmaßnahmen
2_F206	Gollach von Gollhofen bis Mündung in die Tauber	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
			Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
			Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
			Beratungsmaßnahmen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Grundwasserkörper

Grundwasserkörper Code	Grundwasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_G025	Gipskeuper - Bad Windsheim	Kitzingen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G026	Sandsteinkeuper - Ebrach	Haßberge, Kitzingen, Schweinfurt(Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G027	Sandsteinkeuper - Höchstadt a.d.Aisch	Haßberge	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G037	Quartär - Hallstadt	Haßberge	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G039_TH	Sandsteinkeuper - Ebern	Rhön-Grabfeld, Haßberge, Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G040	Feuerletten/Albvorland - Großheirath	Haßberge	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G043	Buntsandstein - Gemünden a.Main	Main-Spessart	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G044	Sandsteinkeuper - Breitbrunn	Haßberge	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Grundwasserkörper

Grundwasserkörper Code	Grundwasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_G045	Sandsteinkeuper - Bischberg	Haßberge	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G046	Unterkeuper - Schweinfurt	Schweinfurt (Stadt), Würzburg (Stadt), Bad Kissingen, Kitzingen, Main-Spessart, Schweinfurt (Kreis), Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G047	Unterkeuper - Hofheim i.Ufr.	Haßberge, Schweinfurt (Kreis)	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G048	Unterkeuper - Mainbernheim	Schweinfurt (Stadt), Würzburg (Stadt), Haßberge, Kitzingen, Schweinfurt (Kreis), Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G049	Quartär - Grafenrheinfeld	Schweinfurt (Stadt), Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G050	Quartär - Eltmann	Haßberge	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G051	Gipskeuper - Königsberg i.Bay.	Haßberge, Schweinfurt (Kreis)	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G052	Gipskeuper - Iphofen	Kitzingen, Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G053	Gipskeuper - Sand a.Main	Haßberge, Schweinfurt (Kreis)	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G054	Muschelkalk - Schonungen	Schweinfurt (Stadt), Haßberge, Schweinfurt (Kreis)	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G055	Muschelkalk - Arnstein	Würzburg (Stadt), Bad Kissingen, Main-Spessart, Schweinfurt (Kreis), Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Grundwasserkörper

Grundwasserkörper Code	Grundwasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_G056	Muschelkalk - Würzburg	Würzburg (Stadt), Kitzingen, Schweinfurt (Kreis), Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G057	Buntsandstein - Marktheidenfeld	Main-Spessart	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G058	Buntsandstein - Eisenfeld	Aschaffenburg (Stadt), Miltenberg	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G059_HE	Buntsandstein - Obernburg a.Main	Aschaffenburg (Kreis), Miltenberg	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G060	Buntsandstein - Weibersbrunn	Aschaffenburg (Stadt), Aschaffenburg (Kreis), Miltenberg, Main-Spessart	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G061_HE	Buntsandstein - Amorbach	Miltenberg	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G062_HE	Quartär - Aschaffenburg	Aschaffenburg (Stadt), Aschaffenburg (Kreis), Miltenberg	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G063_HE	Kristallin - Aschaffenburg	Aschaffenburg (Stadt), Aschaffenburg (Kreis), Miltenberg	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G064	Muschelkalk - Birkenfeld	Main-Spessart, Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G066	Quartär - Alzenau	Aschaffenburg (Kreis)	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G067_TH	Buntsandstein - Bad Neustadt a.d.Saale	Rhön-Grabfeld	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G068	Buntsandstein - Bad Kissingen	Bad Kissingen, Rhön-Grabfeld, Main-Spessart	aktuell keine Maßnahmen geplant

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 1 - Grundwasserkörper

Grundwasserkörper Code	Grundwasserkörper Name	Landkreis/e	LAWA-Maßnahme
2_G069_HE	Buntsandstein - Bad Brückenau	Bad Kissingen, Rhön-Grabfeld, Main-Spessart	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G070_TH	Gipskeuper - Bad Königshofen i.Grabfeld	Bad Kissingen, Rhön-Grabfeld, Haßberge, Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G071	Muschelkalk - Hammelburg	Bad Kissingen, Main-Spessart	aktuell keine Maßnahmen geplant
2_G072	Muschelkalk - Mellrichstadt	Bad Kissingen, Rhön-Grabfeld, Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G073_TH	Unterkeuper - Saal a.d.Saale	Rhön-Grabfeld	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G074	Unterkeuper - Thundorf i.UFr.	Bad Kissingen, Rhön-Grabfeld, Haßberge, Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G076	Muschelkalk - Gde. Alertheim	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G077	Unterkeuper - Aub	Kitzingen, Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen
2_G078	Muschelkalk - Kleinrinderfeld	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
			Beratungsmaßnahmen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper abwassertechnische Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Kreis/kreisfr. Stadt	BY-Name
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Haßberge (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Ammonium-Einträge
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Haßberge (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von biologisch leicht abbaubaren organischen Verbindungen (BSB5, CSB)
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Haßberge (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Phosphor-Einträge
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Haßberge (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Stickstoff-Einträge
2_F130	Unkenbach und alle Nebengewässer; Kembach	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Phosphor-Einträge
2_F150	Aalbach mit Nebengewässern bis Landesgrenze BY/BW	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Phosphor-Einträge
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwischbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Ammonium-Einträge
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwischbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von biologisch leicht abbaubaren organischen Verbindungen (BSB5, CSB)
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwischbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Phosphor-Einträge
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwischbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Stickstoff-Einträge
2_F152	Ziegelbach; Buchenbach; Karbach; Grummibach; Erlenbach	Main-Spessart (Kreis)	Stilllegung kommunale Kläranlage

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Flusswasserkörper hydromorphologische Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Kreis/kreisfr. Stadt	BY-Name
2_F076	Mittlebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzleinsbach; Heinzleinsbach; Steinbach	Haßberge (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	Haßberge (Kreis)	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
2_F108	Alster, Merzbach, Eggenbach	Haßberge (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
2_F108	Alster, Merzbach, Eggenbach	Haßberge (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jesserndorfer Bach	Haßberge (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jesserndorfer Bach	Haßberge (Kreis)	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jesserndorfer Bach	Haßberge (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Haßberge (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Haßberge (Kreis)	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Haßberge (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Haßberge (Kreis)	Gewässerbett entschlammen
2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	Haßberge (Kreis)	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Würzburg (Kreis)	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper hydromorphologische Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Kreis/kreisfr. Stadt	BY-Name
2_F119	Main von Einmündung Maimkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Würzburg (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelsbach	Haßberge (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelsbach	Haßberge (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelsbach	Haßberge (Kreis)	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelsbach	Haßberge (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelsbach	Haßberge (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F126	Stöckigsbach von oberhalb Zell am Ebersberg bis Mündung in den Main und Westheimer Bach	Haßberge (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F127	Aurach (zur Nassach); Sennachgraben	Haßberge (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F129	Wollenbach, Steinach (Lkr. Schweinfurt), Wässernach	Schweinfurt (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F130	Unkenbach und alle Nebengewässer; Kembach	Schweinfurt (Kreis)	Gewässerbett entschlammen
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	Schweinfurt (Kreis)	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	Schweinfurt (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	Schweinfurt (Kreis)	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper hydromorphologische Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Kreis/kreisfr. Stadt	BY-Name
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	Schweinfurt (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	Schweinfurt (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	Schweinfurt (Kreis)	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln
2_F134	Volkach und alle Nebengewässer	Schweinfurt (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F135	Seebach (zum Main), Steinsfelder Mühlbach, Dampfach, Erleinsbach	Haßberge (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F136	Marienbach, Zellergrundbach, Höllenbach (zum Main)	Schweinfurt (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F138	Ober- und Mittelläufe von Pleichach (mit Grumbach), Kürnach, Dürrbach	Würzburg (Kreis)	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
2_F139	Reichenberger Bach; Fuchsstädter Bach; Jakobsbach; Schafbach	Würzburg (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F141	Rottendorfer Flutgraben; Unterläufe in den Siedlungsbereichen von Pleichach, Kürnach, Dürrbach	Würzburg (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F141	Rottendorfer Flutgraben; Unterläufe in den Siedlungsbereichen von Pleichach, Kürnach, Dürrbach	Würzburg (Stadt)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F142	Schwarzach mit Nebengewässern	Kitzingen (Kreis)	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
2_F142	Schwarzach mit Nebengewässern	Kitzingen (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	Kitzingen (Kreis)	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischeaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper hydromorphologische Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Kreis/kreisfr. Stadt	BY-Name
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	Kitzingen (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	Kitzingen (Kreis)	Primäraue naturnah wiederherstellen
2_F144	Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	Main-Spessart (Kreis)	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
2_F144	Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	Main-Spessart (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F148_BW	Main von Landesgrenze BY/BW bei Wertheim-Bettingen bis Landesgrenze BW/BY bei Freudenberg	Main-Spessart (Kreis)	Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
2_F148_BW	Main von Landesgrenze BY/BW bei Wertheim-Bettingen bis Landesgrenze BW/BY bei Freudenberg	Miltenberg (Kreis)	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
2_F154	Lohr mit Flörsbach und Laubersbach; Rechtenbach	Main-Spessart (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
2_F154	Lohr mit Flörsbach und Laubersbach; Rechtenbach	Main-Spessart (Kreis)	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
2_F154	Lohr mit Flörsbach und Laubersbach; Rechtenbach	Main-Spessart (Kreis)	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
2_F158	Odenwaldbäche (Mud von Landesgrenze BW/BY bis Einmündung Gabelbach, Otterbach, Ohrenbach, Gönzbach, Weilbach, Billbach, Marsbach, Saubach, Gabelbach,	Miltenberg (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
2_F158	Odenwaldbäche (Mud von Landesgrenze BW/BY bis Einmündung Gabelbach, Otterbach, Ohrenbach, Gönzbach, Weilbach, Billbach, Marsbach, Saubach, Gabelbach,	Miltenberg (Kreis)	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
2_F159	Elsava bis Rück mit Dammbach und Aubach (Lkr. Miltenberg)	Miltenberg (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
2_F159	Elsava bis Rück mit Dammbach und Aubach (Lkr. Miltenberg)	Miltenberg (Kreis)	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Flusswasserkörper hydromorphologische Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Kreis/kreisfr. Stadt	BY-Name
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Primäraue naturnah entwickeln
2_F162	Erf von Landesgrenze BW/BY bis Mündung in den Main	Miltenberg (Kreis)	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
2_F164	Amorbach	Miltenberg (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F168	Hensbach; Leidersbach/Sulzbach; Neuer Graben	Miltenberg (Kreis)	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
2_F169	Forchbach mit Haggraben	Aschaffenburg (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F170	Mömling von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	Miltenberg (Kreis)	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
2_F170	Mömling von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	Miltenberg (Kreis)	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
2_F171	Elsava von Rück bis Mündung in den Main	Miltenberg (Kreis)	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper hydromorphologische Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Kreis/kreisfr. Stadt	BY-Name
2_F171	Elsava von Rück bis Mündung in den Main	Miltenberg (Kreis)	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
2_F172	Aschaff bis Waldaschaff mit Laufach, Eichenberger Bach, Sailaubach, Autenbach und Bessenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
2_F172	Aschaff bis Waldaschaff mit Laufach, Eichenberger Bach, Sailaubach, Autenbach und Bessenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
2_F172	Aschaff bis Waldaschaff mit Laufach, Eichenberger Bach, Sailaubach, Autenbach und Bessenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepte erstellen bzw. fortschreiben
2_F172	Aschaff bis Waldaschaff mit Laufach, Eichenberger Bach, Sailaubach, Autenbach und Bessenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Konzepte zum Sedimentmanagement erstellen bzw. fortschreiben
2_F172	Aschaff bis Waldaschaff mit Laufach, Eichenberger Bach, Sailaubach, Autenbach und Bessenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
2_F172	Aschaff bis Waldaschaff mit Laufach, Eichenberger Bach, Sailaubach, Autenbach und Bessenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Primäraue naturnah entwickeln
2_F173	Welzbach und Flutmulde ab Landesgrenze	Aschaffenburg (Kreis)	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
2_F173	Welzbach und Flutmulde ab Landesgrenze	Aschaffenburg (Kreis)	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
2_F173	Welzbach und Flutmulde ab Landesgrenze	Aschaffenburg (Kreis)	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
2_F173	Welzbach und Flutmulde ab Landesgrenze	Aschaffenburg (Kreis)	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
2_F174	Aschaff von Einmündung Laufach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
2_F174	Aschaff von Einmündung Laufach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
2_F174	Aschaff von Einmündung Laufach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Stadt)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Flusswasserkörper hydromorphologische Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Kreis/kreisfr. Stadt	BY-Name
2_F174	Aschaff von Einmündung Laufach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Kreis)	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
2_F174	Aschaff von Einmündung Laufach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Kreis)	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
2_F174	Aschaff von Einmündung Laufach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Stadt)	Gewässerentwicklungskonzepte erstellen bzw. fortschreiben
2_F176	Kahl von Einmündung Geiselbach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
2_F176	Kahl von Einmündung Geiselbach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
2_F176	Kahl von Einmündung Geiselbach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Kreis)	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
2_F176	Kahl von Einmündung Geiselbach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Kreis)	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
2_F176	Kahl von Einmündung Geiselbach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F181	Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	Rhön-Grabfeld (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
2_F181	Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	Rhön-Grabfeld (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F181	Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	Rhön-Grabfeld (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F181	Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	Rhön-Grabfeld (Kreis)	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
2_F184	Fränkische Saale von Hausen bis Bad Kissingen	Bad Kissingen (Kreis)	Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
2_F184	Fränkische Saale von Hausen bis Bad Kissingen	Bad Kissingen (Kreis)	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z.B. natürliche Abflussdynamik zulassen)

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Flusswasserkörper hydromorphologische Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Kreis/kreisfr. Stadt	BY-Name
2_F184	Fränkische Saale von Hausen bis Bad Kissingen	Bad Kissingen (Kreis)	Primäraue naturnah wiederherstellen
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	Bad Kissingen (Kreis)	Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	Bad Kissingen (Kreis)	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	Bad Kissingen (Kreis)	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	Bad Kissingen (Kreis)	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	Bad Kissingen (Kreis)	Primäraue naturnah wiederherstellen
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Bad Kissingen (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Bad Kissingen (Kreis)	Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Rhön-Grabfeld (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Rhön-Grabfeld (Kreis)	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Bad Kissingen (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Bad Kissingen (Kreis)	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Bad Kissingen (Kreis)	Primäraue naturnah wiederherstellen
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Rhön-Grabfeld (Kreis)	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Flusswasserkörper hydromorphologische Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Kreis/kreisfr. Stadt	BY-Name
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Rhön-Grabfeld (Kreis)	Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinnen aktivieren)
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Rhön-Grabfeld (Kreis)	Primäraue naturnah entwickeln
2_F188	Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach	Rhön-Grabfeld (Kreis)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
2_F188	Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach	Rhön-Grabfeld (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F189	Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	Rhön-Grabfeld (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
2_F189	Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	Rhön-Grabfeld (Kreis)	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
2_F191	Brend und Premich mit Nebengewässern	Rhön-Grabfeld (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
2_F192	Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	Bad Kissingen (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
2_F192	Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
2_F192	Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	Bad Kissingen (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F194	Eschen Bach; Sulzbach; Lollbach; Nüdlinger Bach mit Mehlbach; Reichenbach	Bad Kissingen (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klängenbach; Waizenbach	Bad Kissingen (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klängenbach; Waizenbach	Bad Kissingen (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klängenbach; Waizenbach	Bad Kissingen (Kreis)	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Flusswasserkörper hydromorphologische Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Kreis/kreisfr. Stadt	BY-Name
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingebach; Waizenbach	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingebach; Waizenbach	Bad Kissingen (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingebach; Waizenbach	Bad Kissingen (Kreis)	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingebach; Waizenbach	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit-und Erholungsaktivitäten
2_F196	Schondra und alle Nebengewässer	Bad Kissingen (Kreis)	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
2_F196	Schondra und alle Nebengewässer	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
2_F196	Schondra und alle Nebengewässer	Bad Kissingen (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten
2_F198	Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale	Main-Spessart (Kreis)	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
2_F198	Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale	Main-Spessart (Kreis)	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
2_F198	Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale	Main-Spessart (Kreis)	Primäraue naturnah wiederherstellen
2_F203	Tauber im Lkr. Würzburg	Würzburg (Kreis)	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
2_F203	Tauber im Lkr. Würzburg	Würzburg (Kreis)	Gewässerprofil naturnah umgestalten

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F146	Main von der Staustufe Wallstadt bis Landesgrenze HE/BY bei Kahl (Fkm 101,4 - 66,6)	Aschaffenburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F168	Hensbach; Leidersbach/Sulzbach; Neuer Graben	Aschaffenburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F173	Welzbach und Flutmulde ab Landesgrenze	Aschaffenburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F174	Aschaff von Einmündung Laufach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Schweinfurt (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F130	Unkenbach und alle Nebengewässer; Kembach	Schweinfurt (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	Schweinfurt (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F136	Marienbach, Zellergrundbach, Höllenbach (zum Main)	Schweinfurt (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Würzburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F139	Reichenberger Bach; Fuchsstädter Bach; Jakobsbach; Schafbach	Würzburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F146	Main von der Staustufe Wallstadt bis Landesgrenze HE/BY bei Kahl (Fkm 101,4 - 66,6)	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F155	Aubach mit Lohrbach und Grimmenwiesenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F156	Hafenlohr mit Nebengewässern	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F159	Elsava bis Rück mit Dammbach und Aubach (Lkr. Miltenberg)	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F165	Hösbach	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F172	Aschaff bis Waldaschaff mit Laufach, Eichenberger Bach, Sailaufbach, Autenbach und Bessenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F173	Welzbach und Flutmulde ab Landesgrenze	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F175	Gersprenz von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F176	Kahl von Einmündung Geiselbach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F132	Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F184	Fränkische Saale von Hausen bis Bad Kissingen	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F191	Brend und Premich mit Nebengewässern	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F192	Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F194	Eschen Bach; Sulzbach; Lollbach; Nüdlinger Bach mit Mehlbach; Reichenbach	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingenbach; Waizenbach	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F196	Schondra und alle Nebengewässer	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F197	Sinn von Riedenberg bis unterhalb Staatsbad Bad Brückenau	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F198	Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F199	Sinn bis Riedenberg	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
DEHE_244818.1	Schluppbach	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
DEHE_24482.1	Schmale Sinn	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
DEHE_422.1	Untere Fliede	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F181	Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F182	Milz von Landesgrenze mit Langengraben, Heidgraben; Dippbach	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F183	Königshofen mit Nebengewässern; Haubach; Barget; Albach; Breitwiesengraben mit Seegraben	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F187	Sulz; Schlüpf	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F188	Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F189	Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F190	Els mit Nebengewässern	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F191	Brend und Premich mit Nebengewässern	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F192	Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F194	Eschen Bach; Sulzbach; Lollbach; Nüdlinger Bach mit Mehlbach; Reichenbach	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
DETH_241662_0+24	Kreck-Helling	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
NOBAY	Gewässer außerhalb Bayerns	Bad Neustadt a.d.Saale (K)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F076	Mittlebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzleinsbach; Heinzleinsbach; Steinbach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F077	Aurach (zur Regnitz)	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F080	Rauhe Ebrach von Prölsdorf bis Mündung in die Regnitz	Haßfurt (Kreis)	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	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F108	Alster, Merzbach, Eggenbach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jesserndorfer Bach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelbach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F125	Stöckigsbach bis oberhalb Zell am Ebersberg	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F126	Stöckigsbach von oberhalb Zell am Ebersberg bis Mündung in den Main und Westheimer Bach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F127	Aurach (zur Nassach); Sennachgraben	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F128	Riedbach (zur Nassach)	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F129	Wollenbach, Steinach (Lkr. Schweinfurt), Wässernach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F135	Seebach (zum Main), Steinsfelder Mühlbach, Dampfach, Erleinsbach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F072	Gießgraben (Rehberggraben)	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F075	Reiche Ebrach bis Einmündung Haslach; Haselbach; Fischgallgraben/Stöckleinsbach; Seegraben/Egertengraben	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F079	Schwarzbach/Freihaslacher Bach, Rimbach/Haslach, Haselbach (zum Rimbach)	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F118	Mainkanal von Abzweigung des Altmain bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7 - 305,6)	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F121	Altmain (Mainschleife) von Abzweigung des Mainkanals bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7W - 311,6W)	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F134	Volkach und alle Nebengewässer	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F139	Reichenberger Bach; Fuchsstädter Bach; Jakobsbach; Schafbach	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F140	Nebengewässer des Main von Einmündung Wenzelbach bei Dettelbach bis Einmündung Traugraben bei Marktsteft	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F141	Rottendorfer Flutgraben; Unterläufe in den Siedlungsbereichen von Pleichach, Kürnach, Dürrbach	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F142	Schwarzach mit Nebengewässern	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F146	Main von der Staustufe Wallstadt bis Landesgrenze HE/BY bei Kahl (Fkm 101,4 - 66,6)	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F147	Main von Landesgrenze BY/BW bei Freudenberg bis Staustufe Wallstadt	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F148_BW	Main von Landesgrenze BY/BW bei Wertheim-Bettingen bis Landesgrenze BW/BY bei Freudenberg	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F157	Erf-Zuflüsse (Kohlbach, Richelbach, Otterbach, Kaltenbach mit Storchsklinge und Eichelbach)	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F158	BW/BY bis Einmündung Gabelbach, Otterbach, Ohrenbach, Gönzbach, Weillbach, Billbach, Marsbach, Saubach, Gabelbach,	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F159	Elsava bis Rück mit Dammbach und Aubach (Lkr. Miltenberg)	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F161	Haslochbach mit Nebengewässern, Faulbach	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F162	Erf von Landesgrenze BW/BY bis Mündung in den Main	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F164	Amorbach	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F166	Röllbach; Heubach	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F167	Laudenbach; Rüdenuer Bach	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F168	Hensbach; Leidersbach/Sulzbach; Neuer Graben	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F170	Mömling von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F171	Elsava von Rück bis Mündung in den Main	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
DEHE_24738.1	Mutterbach	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F132	Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F137	Retzbach; Leinacher Bach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F144	Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F148_BW	Main von Landesgrenze BY/BW bei Wertheim-Bettingen bis Landesgrenze BW/BY bei Freudenberg	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F149	Main von Einmündung Fränkische Saale bis Landesgrenze bei Bettingen	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwischbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F152	Ziegelbach; Buchenbach; Karbach; Grummibach; Erlenbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F153	Sindersbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F154	Lohr mit Flörsbach und Laubersbach; Rechtenbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F155	Aubach mit Lohrbach und Grimmenwiesenbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F156	Hafenlohr mit Nebengewässern	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F161	Haslochbach mit Nebengewässern, Faulbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingenbach; Waizenbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F198	Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F200	Aura mit Fella; Fliesenbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F076	Mittlebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzleinsbach; Heinzleinsbach; Steinbach	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F128	Riedbach (zur Nassach)	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F129	Wollenbach, Steinach (Lkr. Schweinfurt), Wässernach	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F130	Unkenbach und alle Nebengewässer; Kembach	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F132	Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F134	Volkach und alle Nebengewässer	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F135	Seebach (zum Main), Steinsfelder Mühlbach, Dampfach, Erleinsbach	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F136	Marienbach, Zellergrundbach, Höllenbach (zum Main)	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F142	Schwarzach mit Nebengewässern	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F144	Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F192	Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F137	Retzbach; Leinacher Bach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F138	Ober- und Mittelläufe von Pleichach (mit Grumbach), Kürnach, Dürrbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F139	Reichenberger Bach; Fuchsstädter Bach; Jakobsbach; Schafbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F140	Nebengewässer des Main von Einmündung Wenzelbach bei Dettelbach bis Einmündung Traugraben bei Marktsteft	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F141	Rottendorfer Flutgraben; Unterläufe in den Siedlungsbereichen von Pleichach, Kürnach, Dürrbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F150	Aalbach mit Nebengewässern bis Landesgrenze BY/BW	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwichsbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F201	Sulzdorfer Bach, Rimbach, Moosbach, Seebach; Insinger Bach; Balbach, Stahlbach (Stalldorfer Bach), Rippach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F203	Tauber im Lkr. Würzburg	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F205	Steinach (zur Tauber) und Grimmelbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F206	Gollach von Gollhofen bis Mündung in die Tauber	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
DEBW_50-01	Tauber bis inkl. Vorbach (BW)	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F173	Welzbach und Flutmulde ab Landesgrenze	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F194	Eschen Bach; Sulzbach; Lollbach; Nüdlinger Bach mit Mehlbach; Reichenbach	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingenbach; Waizenbach	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F196	Schondra und alle Nebengewässer	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F181	Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	Bad Neustadt a.d.Saale (K	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F182	Milz von Landesgrenze mit Langengraben, Heidgraben; Dippbach	Bad Neustadt a.d.Saale (K	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F183	Königshofen mit Nebengewässern; Haubach; Barget; Albach; Breitwiesengraben mit Seegraben	Bad Neustadt a.d.Saale (K	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F187	Sulz; Schlüpf	Bad Neustadt a.d.Saale (K	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F188	Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach	Bad Neustadt a.d.Saale (K	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F189	Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	Bad Neustadt a.d.Saale (K	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F190	Els mit Nebengewässern	Bad Neustadt a.d.Saale (K	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F191	Brend und Premich mit Nebengewässern	Bad Neustadt a.d.Saale (K	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F076	Mittlebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzleinsbach; Heinzleinsbach; Steinbach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F108	Alster, Merzbach, Eggenbach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jesserndorfer Bach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelsbach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F118	Mainkanal von Abzweigung des Altmains bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7 - 305,6)	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F121	Altmain (Mainschleife) von Abzweigung des Mainkanals bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7W - 311,6W)	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F134	Volkach und alle Nebengewässer	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F140	Nebengewässer des Main von Einmündung Wenzelbach bei Dettelbach bis Einmündung Traugraben bei Marktstef	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F142	Schwarzach mit Nebengewässern	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F158	BW/BY bis Einmündung Gabelbach, Otterbach, Ohrenbach, Gönzbach, Weilbach, Billbach, Marsbach, Saubach, Gabelbach,	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F166	Röllbach; Heubach	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F132	Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F144	Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F152	Ziegelbach; Buchenbach; Karbach; Grummibach; Erlenbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F130	Unkenbach und alle Nebengewässer; Kembach	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F134	Volkach und alle Nebengewässer	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F138	Ober- und Mittelläufe von Pleichach (mit Grumbach), Kürnach, Dürrbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F139	Reichenberger Bach; Fuchsstädter Bach; Jakobsbach; Schafbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F150	Aalbach mit Nebengewässern bis Landesgrenze BY/BW	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F201	Sulzdorfer Bach, Rimbach, Moosbach, Seebach; Insinger Bach; Balbach, Stahlbach (Stalldorfer Bach), Rippach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F203	Tauber im Lkr. Würzburg	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F206	Gollach von Gollhofen bis Mündung in die Tauber	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
2_F146	Main von der Staustufe Wallstadt bis Landesgrenze HE/BY bei Kahl (Fkm 101,4 - 66,6)	Aschaffenburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F168	Hensbach; Leidersbach/Sulzbach; Neuer Graben	Aschaffenburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Schweinfurt (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Würzburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F139	Reichenberger Bach; Fuchsstädter Bach; Jakobsbach; Schafbach	Würzburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F141	Rottendorfer Flutgraben; Unterläufe in den Siedlungsbereichen von Pleichach, Kürnach, Dürrbach	Würzburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F146	Main von der Staustufe Wallstadt bis Landesgrenze HE/BY bei Kahl (Fkm 101,4 - 66,6)	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F155	Aubach mit Lohrbach und Grimmenwiesenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F156	Hafenlohr mit Nebengewässern	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F159	Elsava bis Rück mit Dammbach und Aubach (Lkr. Miltenberg)	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F165	Hösbach	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F169	Forchbach mit Haggraben	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F172	Aschaff bis Waldaschaff mit Laufach, Eichenberger Bach, Sailaufbach, Autenbach und Bessenbach	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F173	Welzbach und Flutmulde ab Landesgrenze	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F174	Aschaff von Einmündung Laufach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F176	Kahl von Einmündung Geiselbach bis Mündung in den Main	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F132	Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F184	Fränkische Saale von Hausen bis Bad Kissingen	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F191	Brend und Premich mit Nebengewässern	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F192	Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F194	Eschen Bach; Sulzbach; Lollbach; Nüdlinger Bach mit Mehlbach; Reichenbach	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingenbach; Waizenbach	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F196	Schondra und alle Nebengewässer	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F197	Sinn von Riedenberg bis unterhalb Staatsbad Bad Brückenau	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F198	Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F199	Sinn bis Riedenberg	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
DEHE_24482.1	Schmale Sinn	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
DEHE_422.1	Untere Fliede	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Bad Neustadt a.d.Saale (K	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F181	Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	Bad Neustadt a.d.Saale (K	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F182	Milz von Landesgrenze mit Langengraben, Heidgraben; Dippbach	Bad Neustadt a.d.Saale (k	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F183	Königshofen mit Nebengewässern; Haubach; Barget; Albach; Breitwiesengraben mit Seegraben	Bad Neustadt a.d.Saale (k	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Bad Neustadt a.d.Saale (k	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F187	Sulz; Schlüpf	Bad Neustadt a.d.Saale (k	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F188	Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach	Bad Neustadt a.d.Saale (k	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F189	Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	Bad Neustadt a.d.Saale (k	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F190	Els mit Nebengewässern	Bad Neustadt a.d.Saale (k	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F191	Brend und Premich mit Nebengewässern	Bad Neustadt a.d.Saale (k	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F192	Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	Bad Neustadt a.d.Saale (k	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	Bad Neustadt a.d.Saale (k	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F199	Sinn bis Riedenberg	Bad Neustadt a.d.Saale (k	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
NOBAY	Gewässer außerhalb Bayerns	Bad Neustadt a.d.Saale (k	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F076	Mittlebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzleinsbach; Heinzleinsbach; Steinbach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F077	Aurach (zur Regnitz)	Haßfurt (Kreis)	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	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F108	Alster, Merzbach, Eggenbach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jessendorfer Bach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelsbach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F126	Stöckigsbach von oberhalb Zell am Ebersberg bis Mündung in den Main und Westheimer Bach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F127	Aurach (zur Nassach); Sennachgraben	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F128	Riedbach (zur Nassach)	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F129	Wollenbach, Steinach (Lkr. Schweinfurt), Wässernach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F135	Seebach (zum Main), Steinsfelder Mühlbach, Dampfach, Erleinsbach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F075	Reiche Ebrach bis Einmündung Haslach; Haselbach; Fischgallgraben/Stöckleinsbach; Seegraben/Egertengraben	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F118	Mainkanal von Abzweigung des Altmains bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7 - 305,6)	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F134	Volkach und alle Nebengewässer	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F140	Nebengewässer des Main von Einmündung Wenzelbach bei Dettelbach bis Einmündung Traugraben bei Marktstett	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F142	Schwarzach mit Nebengewässern	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F146	Main von der Staustufe Wallstadt bis Landesgrenze HE/BY bei Kahl (Fkm 101,4 - 66,6)	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F147	Main von Landesgrenze BY/BW bei Freudenberg bis Staustufe Wallstadt	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F148_BW	Main von Landesgrenze BY/BW bei Wertheim-Bettingen bis Landesgrenze BW/BY bei Freudenberg	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F157	Erf-Zuflüsse (Kohlbach, Richelbach, Otterbach, Kaltenbach mit Storchsklinge und Eichelbach)	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F158	BW/BY bis Einmündung Gabelbach, Otterbach, Ohrenbach, Gönzbach, Weilbach, Billbach, Marsbach, Saubach, Gabelbach,	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F159	Elsava bis Rück mit Dammbach und Aubach (Lkr. Miltenberg)	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F161	Haslochbach mit Nebengewässern, Faulbach	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F162	Erf von Landesgrenze BW/BY bis Mündung in den Main	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F163	Mud von Einmündung Gabelbach bis Mündung in den Main	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F164	Amorbach	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F166	Röllbach; Heubach	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F167	Laudenbach; Rüdenuer Bach	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F168	Hensbach; Leidersbach/Sulzbach; Neuer Graben	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F170	Mömling von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F171	Elsava von Rück bis Mündung in den Main	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
DEBW_51-01	Maingebiet mit Main unterh. Tauber (BW)	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F132	Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F137	Retzbach; Leinacher Bach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F144	Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F148_BW	Main von Landesgrenze BY/BW bei Wertheim-Bettingen bis Landesgrenze BW/BY bei Freudenberg	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F149	Main von Einmündung Fränkische Saale bis Landesgrenze bei Bettingen	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F150	Aalbach mit Nebengewässern bis Landesgrenze BY/BW	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwichsbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F152	Ziegelbach; Buchenbach; Karbach; Grummibach; Erlenbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F153	Sindersbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F154	Lohr mit Flörsbach und Laubersbach; Rechtenbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F155	Aubach mit Lohrbach und Grimmenwiesenbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F156	Hafenlohr mit Nebengewässern	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F161	Haslochbach mit Nebengewässern, Faulbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F198	Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F200	Aura mit Fella; Fliesenbach	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F129	Wollenbach, Steinach (Lkr. Schweinfurt), Wässernach	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F130	Unkenbach und alle Nebengewässer; Kembach	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F132	Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F134	Volkach und alle Nebengewässer	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F135	Seebach (zum Main), Steinsfelder Mühlbach, Dampfach, Erleinsbach	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F136	Marienbach, Zellergrundbach, Höllenbach (zum Main)	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F142	Schwarzach mit Nebengewässern	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F130	Unkenbach und alle Nebengewässer; Kembach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN)) vom 18.07.2018
Frage 2 - Flusswasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Flusswasserkörper Code	Flusswasserkörper Name	Lkr	LAWA-Maßnahme
2_F137	Retzbach; Leinacher Bach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F138	Ober- und Mittelläufe von Pleichach (mit Grumbach), Kürnach, Dürrbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F139	Reichenberger Bach; Fuchsstädter Bach; Jakobsbach; Schafbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F140	Nebengewässer des Main von Einmündung Wenzelbach bei Dettelbach bis Einmündung Traugraben bei Marktsteft	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F141	Rottendorfer Flutgraben; Unterläufe in den Siedlungsbereichen von Pleichach, Kürnach, Dürrbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F150	Aalbach mit Nebengewässern bis Landesgrenze BY/BW	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwichsbach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F201	Sulzdorfer Bach, Rimbach, Moosbach, Seebach; Insinger Bach; Balbach, Stahlbach (Stalldorfer Bach), Rippach	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F203	Tauber im Lkr. Würzburg	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_F206	Gollach von Gollhofen bis Mündung in die Tauber	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Grundwasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Grundwasserkörper Code	Grundwasserkörper Name	Lkr	LAWA-Name
2_G058	Buntsandstein - Elsenfeld	Aschaffenburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G060	Buntsandstein - Weibersbrunn	Aschaffenburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G062_HE	Quartär - Aschaffenburg	Aschaffenburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G063_HE	Kristallin - Aschaffenburg	Aschaffenburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G046	Unterkeuper - Schweinfurt	Schweinfurt (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G049	Quartär - Grafenrheinfeld	Schweinfurt (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G054	Muschelkalk - Schonungen	Schweinfurt (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G046	Unterkeuper - Schweinfurt	Würzburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G048	Unterkeuper - Mainbernheim	Würzburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G055	Muschelkalk - Arnstein	Würzburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G056	Muschelkalk - Würzburg	Würzburg (Stadt)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G059_HE	Buntsandstein - Obernburg a.Main	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G060	Buntsandstein - Weibersbrunn	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G062_HE	Quartär - Aschaffenburg	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G063_HE	Kristallin - Aschaffenburg	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Grundwasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Grundwasserkörper Code	Grundwasserkörper Name	Lkr	LAWA-Name
2_G066	Quartär - Alzenau	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
DEHE_2470_10104_BY	2470_10104	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
DEHE_2470_3201_BY	2470_3201	Aschaffenburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G046	Unterkeuper - Schweinfurt	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G055	Muschelkalk - Arnstein	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G068	Buntsandstein - Bad Kissingen	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G069_HE	Buntsandstein - Bad Brückenau	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G070_TH	Gipskeuper - Bad Königshofen i. Grabfeld	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G071	Muschelkalk - Hammelburg	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G072	Muschelkalk - Mellrichstadt	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G074	Unterkeuper - Thundorf i.UFr.	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
DEHE_4_1012_BY	4220_5201	Bad Kissingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G039_TH	Sandsteinkeuper - Ebern	Bad Neustadt a.d.Saale (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G067_TH	Buntsandstein - Bad Neustadt a.d.Saale	Bad Neustadt a.d.Saale (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G068	Buntsandstein - Bad Kissingen	Bad Neustadt a.d.Saale (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Grundwasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Grundwasserkörper Code	Grundwasserkörper Name	Lkr	LAWA-Name
2_G069_HE	Buntsandstein - Bad Brückenau	Bad Neustadt a.d.Saale (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G070_TH	Gipskeuper - Bad Königshofen i. Grabfeld	Bad Neustadt a.d.Saale (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G072	Muschelkalk - Mellrichstadt	Bad Neustadt a.d.Saale (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G073_TH	Unterkeuper - Saal a.d.Saale	Bad Neustadt a.d.Saale (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G074	Unterkeuper - Thundorf i.UFr.	Bad Neustadt a.d.Saale (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
DEHE_4_0015_BYTH	4140_5204	Bad Neustadt a.d.Saale (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G026	Sandsteinkeuper - Ebrach	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G027	Sandsteinkeuper - Höchststadt a.d.Aisch	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G037	Quartär - Hallstadt	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G039_TH	Sandsteinkeuper - Ebern	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G040	Feuerletten/Albvorland - Großheirath	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G044	Sandsteinkeuper - Breitbrunn	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G045	Sandsteinkeuper - Bischberg	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G047	Unterkeuper - Hofheim i.Ufr.	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G048	Unterkeuper - Mainbernheim	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Grundwasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Grundwasserkörper Code	Grundwasserkörper Name	Lkr	LAWA-Name
2_G050	Quartär - Eltmann	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G051	Gipskeuper - Königsberg i.Bay.	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G053	Gipskeuper - Sand a.Main	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G054	Muschelkalk - Schonungen	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G070_TH	Gipskeuper - Bad Königshofen i.Grabfeld	Haßfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G025	Gipskeuper - Bad Windsheim	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G026	Sandsteinkeuper - Ebrach	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G046	Unterkeuper - Schweinfurt	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G048	Unterkeuper - Mainbernheim	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G052	Gipskeuper - Iphofen	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G056	Muschelkalk - Würzburg	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G077	Unterkeuper - Aub	Kitzingen (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G058	Buntsandstein - Elsenfeld	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G059_HE	Buntsandstein - Obernburg a.Main	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G060	Buntsandstein - Weibersbrunn	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Grundwasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Grundwasserkörper Code	Grundwasserkörper Name	Lkr	LAWA-Name
2_G061_HE	Buntsandstein - Amorbach	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G062_HE	Quartär - Aschaffenburg	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
DEHE_2389_6201_BY	2389_6201	Miltenberg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G043	Buntsandstein - Gemünden a.Main	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G046	Unterkeuper - Schweinfurt	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G055	Muschelkalk - Arnstein	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G057	Buntsandstein - Marktheidenfeld	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G060	Buntsandstein - Weibersbrunn	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G064	Muschelkalk - Birkenfeld	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G068	Buntsandstein - Bad Kissingen	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G069_HE	Buntsandstein - Bad Brückenau	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G071	Muschelkalk - Hammelburg	Karlstadt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G026	Sandsteinkeuper - Ebrach	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G046	Unterkeuper - Schweinfurt	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G047	Unterkeuper - Hofheim i.Ufr.	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Grundwasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Grundwasserkörper Code	Grundwasserkörper Name	Lkr	LAWA-Name
2_G048	Unterkeuper - Mainbernheim	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G049	Quartär - Grafenrheinfeld	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G052	Gipskeuper - Iphofen	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G053	Gipskeuper - Sand a.Main	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G054	Muschelkalk - Schonungen	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G055	Muschelkalk - Arnstein	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G056	Muschelkalk - Würzburg	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G070_TH	Gipskeuper - Bad Königshofen i.Grabfeld	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G072	Muschelkalk - Mellrichstadt	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G074	Unterkeuper - Thundorf i.UFr.	Schweinfurt (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G046	Unterkeuper - Schweinfurt	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G048	Unterkeuper - Mainbernheim	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G055	Muschelkalk - Arnstein	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G056	Muschelkalk - Würzburg	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G064	Muschelkalk - Birkenfeld	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Thomas Mütze (BÜNDNIS 90(DIE GRÜNEN) vom 18.07.2018

Frage 2 - Grundwasserkörper landwirtschaftliche Maßnahmen

Grundwasserkörper Code	Grundwasserkörper Name	Lkr	LAWA-Name
2_G076	Muschelkalk - Gde. Alertheim	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G077	Unterkeuper - Aub	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
2_G078	Muschelkalk - Kleinrinderfeld	Würzburg (Kreis)	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft