



## Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Patrick Friedl, Kerstin Celina, Paul Knoblach,  
Christian Hierneis, Rosi Steinberger BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN  
vom 02.02.2022

### Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie an Gewässern dritter Ordnung in Unterfranken

Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie ist eine der wichtigsten Umweltrichtlinien der Europäischen Union. Sie soll sicherstellen, dass sauberes Grundwasser und artenreiche Fließgewässer für kommende Generationen erhalten bleiben. Dazu soll bis spätestens 2027 der „gute Zustand“ dieser Gewässer erreicht werden. Für die Gewässer erster und zweiter Ordnung ist dabei der Freistaat, für die Gewässer dritter Ordnung sind die Gemeinden zuständig. Gerade bei den Fließwasserkörpern bestehen in Bayern noch erhebliche Defizite bei der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie. Der „gute ökologische Zustand“ von Fließgewässern wird vor allem durch die Qualitätskomponenten „Fischfauna“ oder „Makrophyten“ bestimmt.

Die Staatsregierung wird gefragt:

- 1.a) Wie viele Wasserkörper, die ausschließlich Gewässer dritter Ordnung enthalten und der Berichtspflicht der Wasserrahmenrichtlinie unterliegen, gibt es in Unterfranken? ..... 4
- 1.b) Welche dieser Wasserkörper haben den „guten ökologischen Zustand“ gemäß Wasserrahmenrichtlinie bisher noch nicht erreicht? ..... 4
- 1.c) In welchen Gemeinden liegen die unter 1 b genannten Wasserkörper? ..... 4
- 2.a) Wie viele Flusswasserkörper gemäß der Wasserrahmenrichtlinie gibt es in Unterfranken? ..... 4
- 2.b) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Fischfauna“ mit „sehr gut“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)? ..... 4
- 2.c) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Fischfauna“ mit „gut und besser“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)? ..... 5
- 3.a) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Fischfauna“ mit „mäßig“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)? ..... 5

- 
- 3.b) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Fischfauna“ mit „unbefriedigend“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)? ..... 5
- 3.c) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Fischfauna“ mit „schlecht“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)? ..... 5
- 4.a) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Makrophyten/Phytobenthos“ mit „sehr gut oder gut und besser“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)? ..... 5
- 4.b) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Makrophyten/Phytobenthos“ mit „mäßig“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)? ..... 5
- 4.c) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Makrophyten/Phytobenthos“ mit „unbefriedigend oder schlecht“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)? ..... 5
- 5.a) Bei welchen Flusswasserkörpern in Unterfranken ist der gute ökologische Zustand bereits erreicht? ..... 6
- 5.b) Bei welchen Flusswasserkörpern in Unterfranken wird bezüglich des guten ökologischen Zustands eine Zielerreichung bis 2027 erwartet? ..... 6
- 5.c) Bei welchen Flusswasserkörpern in Unterfranken wird bezüglich des guten ökologischen Zustands eine Zielerreichung bis 2033 erwartet? ..... 6
- 6.a) Bei welchen Flusswasserkörpern in Unterfranken wird bezüglich des guten ökologischen Zustands eine Zielerreichung bis 2039 erwartet? ..... 6
- 6.b) Bei welchen Flusswasserkörpern in Unterfranken wird bezüglich des guten ökologischen Zustands eine Zielerreichung bis 2045 erwartet? ..... 6
- 6.c) Bei welchen Flusswasserkörpern in Unterfranken wird bezüglich des guten ökologischen Zustandes eine Zielerreichung nach 2045 erwartet? ..... 6
- 7.a) Wie viele Fördermittel wurden in Unterfranken in den letzten drei Jahren über die Richtlinien für Zuwendungen zu wasserwirtschaftlichen Vorhaben (RZWAs) für Maßnahmen zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie an Gewässern dritter Ordnung ausbezahlt (bitte nach Jahr und Landkreis getrennt ausweisen)? ..... 6
- 7.b) Welche Projekte wurden in Gemeinden in Unterfranken in den letzten drei Jahren über die RZWAs zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie an Gewässern dritter Ordnung gefördert (Projekte bitte getrennt nach Jahren und Gemeinden angeben)? ..... 6

---

7.c) Welche Projekte mit gewässerökologischen Maßnahmen sind in Gemeinden in Unterfranken über die RZWas zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie an Gewässern dritter Ordnung in konkreter Planung (bitte einzeln angeben)? .....	7
Anlage 1 – Frage 1 b und 1 c .....	8
Anlage 2 – Frage 2 b und 3 c .....	9
Anlage 3 – Frage 4 a und 4 c .....	11
Anlage 4 – Frage 5 a und 6 c .....	13
Hinweise des Landtagsamts .....	15

# Antwort

**des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz**  
vom 07.03.2022

## Vorbemerkung

Für die Beantwortung der Fragen wurden die Flusswasserkörper (FWK) berücksichtigt, deren Bearbeitung unter bayerischer Federführung erfolgt.

**1.a) Wie viele Wasserkörper, die ausschließlich Gewässer dritter Ordnung enthalten und der Berichtspflicht der Wasserrahmenrichtlinie unterliegen, gibt es in Unterfranken?**

32 bayerische Flusswasserkörper, die ausschließlich Gewässer dritter Ordnung sind, unterliegen in Unterfranken der Berichtspflicht nach Wasserrahmenrichtlinie.

**1.b) Welche dieser Wasserkörper haben den „guten ökologischen Zustand“ gemäß Wasserrahmenrichtlinie bisher noch nicht erreicht?**

**1.c) In welchen Gemeinden liegen die unter 1 b genannten Wasserkörper?**

Die Fragen 1 b und 1 c werden aufgrund des sachlichen Zusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Siehe hierzu Anlage 1.

**2.a) Wie viele Flusswasserkörper gemäß der Wasserrahmenrichtlinie gibt es in Unterfranken?**

In Unterfranken gibt es insgesamt 93 Flusswasserkörper in der Federführung Bayerns (erster, zweiter und dritter Ordnung sowie kombinierte FWK). Es gibt Anteile weiterer acht Flusswasserkörper, die dem Land Hessen oder Baden-Württemberg in der Federführung zugeordnet sind.

**2.b) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Fischfauna“ mit „sehr gut“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)?**

Dies sind folgende vier Flusswasserkörper:

Code	Name
2_F125	Stöckigsbach bis oberhalb Zell am Ebersberg
2_F156	Hafenlohr mit Nebengewässern
2_F159	Elsava bis Rückmit Dammbach und Aubach (Lkr. Miltenberg)
2_F079	Schwarzbach / Freihaslacher Bach, Rimbach/Haslach, Haselbach (zum Rimbach)

**2.c) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Fischfauna“ mit „gut und besser“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)?**

19 Flusswasserkörper weisen die Bewertung ‚sehr gut‘ oder ‚gut‘ in Bezug auf die Qualitätskomponente ‚Fischfauna‘ auf. Siehe hierzu Anlage 2.

**3.a) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Fischfauna“ mit „mäßig“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)?**

34 Flusswasserkörper weisen die Bewertung ‚mäßig‘ in Bezug auf die Qualitätskomponente ‚Fischfauna‘ auf. Siehe hierzu Anlage 2.

**3.b) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Fischfauna“ mit „unbefriedigend“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)?**

27 Flusswasserkörper weisen die Bewertung ‚unbefriedigend‘ in Bezug auf die Qualitätskomponente ‚Fischfauna‘ auf. Siehe hierzu Anlage 2.

**3.c) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Fischfauna“ mit „schlecht“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)?**

Elf Flusswasserkörper weisen die Bewertung ‚schlecht‘ in Bezug auf die Qualitätskomponente ‚Fischfauna‘ auf. Siehe hierzu Anlage 2.

**4.a) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Makrophyten/Phytobenthos“ mit „sehr gut oder gut und besser“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)?**

15 Flusswasserkörper weisen die Bewertung ‚gut‘ in Bezug auf die Qualitätskomponente ‚Makrophyten/Phytobenthos‘ auf. Siehe hierzu Anlage 3.

**4.b) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Makrophyten/Phytobenthos“ mit „mäßig“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)?**

71 Flusswasserkörper weisen die Bewertung ‚mäßig‘ in Bezug auf die Qualitätskomponente ‚Makrophyten/Phytobenthos‘ auf. Siehe hierzu Anlage 3.

**4.c) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente „Makrophyten/Phytobenthos“ mit „unbefriedigend oder schlecht“ bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)?**

7 Flusswasserkörper weisen die Bewertung ‚mäßig‘ in Bezug auf die Qualitätskomponente ‚Makrophyten/Phytobenthos‘ auf. Siehe hierzu Anlage 3.

**5.a) Bei welchen Flusswasserkörpern in Unterfranken ist der gute ökologische Zustand bereits erreicht?**

Dies sind folgende vier Flusswasserkörper:

Code	Name
2_F125	Stöckigsbach bis oberhalb Zell am Ebersberg
2_F156	Hafenlohr mit Nebengewässern
2_F161	Haslochbach mit Nebengewässern, Faulbach
2_F190	Els mit Nebengewässern

**5.b) Bei welchen Flusswasserkörpern in Unterfranken wird bezüglich des guten ökologischen Zustands eine Zielerreichung bis 2027 erwartet?**

**5.c) Bei welchen Flusswasserkörpern in Unterfranken wird bezüglich des guten ökologischen Zustands eine Zielerreichung bis 2033 erwartet?**

**6.a) Bei welchen Flusswasserkörpern in Unterfranken wird bezüglich des guten ökologischen Zustands eine Zielerreichung bis 2039 erwartet?**

**6.b) Bei welchen Flusswasserkörpern in Unterfranken wird bezüglich des guten ökologischen Zustands eine Zielerreichung bis 2045 erwartet?**

**6.c) Bei welchen Flusswasserkörpern in Unterfranken wird bezüglich des guten ökologischen Zustandes eine Zielerreichung nach 2045 erwartet?**

Die Fragen 5 b und 5 c sowie 6 a, 6 b und 6 c werden aufgrund des sachlichen Zusammenhangs gemeinsam beantwortet. Siehe hierzu Anlage 4.

**7.a) Wie viele Fördermittel wurden in Unterfranken in den letzten drei Jahren über die Richtlinien für Zuwendungen zu wasserwirtschaftlichen Vorhaben (RZWas) für Maßnahmen zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie an Gewässern dritter Ordnung ausbezahlt (bitte nach Jahr und Landkreis getrennt ausweisen)?**

**7.b) Welche Projekte wurden in Gemeinden in Unterfranken in den letzten drei Jahren über die RZWas zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie an Gewässern dritter Ordnung gefördert (Projekte bitte getrennt nach Jahren und Gemeinden angeben)?**

Die Fragen 7 a und 7 b werden aufgrund des sachlichen Zusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Insgesamt wurden in den letzten drei Jahren über die RZWas Fördermittel in Höhe von 454.957,57 Euro ausbezahlt. Dies waren Ausbauprojekte zur naturnahen Entwicklung und Gestaltung von Gewässern und/oder ihrer Auen sowie Gewässerunter-

haltungsmaßnahmen. Der Buchstabe „ö“ stellt die Ausbauvorhaben, der Buchstabe „u“ die Gewässerunterhaltungsmaßnahmen dar:

Landkreis	Jahr	Art des Vorhabens	Betrag (€)
Aschaffenburg	2019	u	66.599,20
Aschaffenburg	2020	u	19.149,57
Aschaffenburg	2021	u	32.386,26
Bad Kissingen	2019	ö	134.572,54
Miltenberg	2021	u	9.000,00
Rhön-Grabfeld	2019	ö	193.250,00
<b>Gesamtergebnis</b>			<b>454.957,57</b>

**7.c) Welche Projekte mit gewässerökologischen Maßnahmen sind in Gemeinden in Unterfranken über die RZWas zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie an Gewässern dritter Ordnung in konkreter Planung (bitte einzeln angeben)?**

Folgende Projekte wurden aufgrund baureifer Planungen zur Aufnahme in das Förderprogramm WB2022 angemeldet:

- Gewässerunterhaltung, Markt Hösbach
- Ökologischer Ausbau, Gemeinde Röthlein
- Ökologischer Ausbau, Markt Sulzthal VG Euerdorf
- Ökologischer Ausbau, Stadt Würzburg
- Ökologischer Ausbau, Gemeinde Kirchheim
- Ökologischer Ausbau, Markt Hösbach
- Ökologischer Ausbau, Gemeinde Ermershausen
- Ökologischer Ausbau, Gemeinde Herbstadt

## Anlage 1 – Frage 1b und 1c

Schriftliche Anfrage vom 02.02.2022

betreffend: Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie an Gewässern 3. Ordnung in Unterfranken

1b) Welche dieser Wasserkörper haben den "guten ökologischen Zustand" gemäß Wasserrahmenrichtlinie bisher noch nicht erreicht?

1c) In welchen Gemeinden liegen die unter 1b) genannten Wasserkörper?

Code	Name	Gemeinden
2_F126	Stöckigsbach von oberhalb Zell am Ebersberg bis Mündung in den Main und Westheimer Bach	Knetzgau
2_F127	Aurach (zur Nassach); Sennachgraben	Hofheim i.UFr., Königsberg i.Bay.
2_F128	Riedbach (zur Nassach)	Königsberg i.Bay., Riedbach, Schonungen
2_F129	Wollenbach, Steinach (Lkr. Schweinfurt), Wässernach	Haßfurt, Riedbach, Schonungen, Theres, Üchtelhausen
2_F130	Unkenbach und alle Nebengewässer; Kembach	Bergtheim, Dingolshausen, Gochsheim, Grafenrheinfeld, Grettstadt, Kolitzheim, Röthlein, Schwanfeld, Schwebheim, Schweinfurt, Sennfeld, Sulzheim, Waigolshausen, Wipfeld
2_F132	Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	Arnstein, Euerbach, Eußenheim, Fuchsstadt, Gössenheim, Hammelburg, Karsbach, Sulzthal, Wasserlosen, Werneck
2_F136	Marienbach, Zellergrundbach, Höllenbach (zum Main)	Dittelbrunn, Schweinfurt, Üchtelhausen
2_F137	Retzbach; Leinacher Bach	Leinach, Retzstadt, Zellingen
2_F139	Reichenberger Bach; Fuchsstädter Bach; Jakobsbach; Schafbach	Biebelried, Giebelstadt, Ochsenfurt, Randersacker, Reichenberg, Theilheim, Würzburg
2_F140	Nebengewässer des Main von Einmündung Wenzelbach bei Dettelbach bis Einmündung Traugraben bei Marktsteft	Biebelried, Dettelbach, Großlangheim, Iphofen, Kitzingen, Kleinlangheim, Mainbernheim, Marktbreit, Marktsteft, Prosselsheim, Rödelsee, Schwarzach a.Main
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwischbach	Helmstadt, Kreuzwertheim, Marktheidenfeld, Neubrunn
2_F153	Sindersbach	Gemünden a.Main, Lohr a.Main
2_F157	Erf-Zufüsse (Kohlbach, Richelbach, Otterbach, Kaltenbach mit Storchsklinge und Eichelbach)	Eichenbühl, Neunkirchen
2_F164	Amorbach	Mömlingen
2_F165	Hösbach	Hösbach
2_F166	Röllbach; Heubach	Großheubach, Klingenberg a.Main, Röllbach
2_F167	Laudenbach; Rüdenuer Bach	Kleinheubach, Klingenberg a.Main, Laudenbach, Miltenberg, Rüdenu
2_F168	Hensbach; Leidersbach/Sulzbach; Neuer Graben	Aschaffenburg, Eisenfeld, Hausen, Kleinwallstadt, Leidersbach, Sulzbach a.Main
2_F169	Forchbach mit Haggraben	Alzenau, Aschaffenburg, Karlstein a.Main, Kleinostheim, Mainaschaff
2_F187	Sulz; Schlüpf	Fladungen, Mellrichstadter Forst, Nordheim v.d.Rhön, Ostheim v.d.Rhön, Stockheim, Willmars
2_F191	Brend und Premich mit Nebengewässern	Bad Bocklet, Bad Neustadt a.d.Saale, Bischofsheim i.d.Rhön, Burgwallbacher Forst, Burkardroth, Forst Schmalwasser-Süd, Hohenroth, Oberelsbach, Sandberg, Schönau a.d.Brend, Steinacher Forst r.d.Saale, Wildflecken
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	Maßbach, Münnerstadt, Rannungen, Schonungen, Stadtlauringen, Strahlungen, Thundorf i.UFr., Üchtelhausen
2_F194	Eschen Bach; Sulzbach; Lollbach; Nüdlinger Bach mit Mehlbach; Reichenbach	Bad Bocklet, Bad Kissingen, Burglauer, Euerdorf, Hammelburg, Münnerstadt, Nüdlingen, Sulzthal
2_F197	Sinn von Riedenberg bis unterhalb Staatsbad Bad Brückenau	Bad Brückenau, Riedenberg
2_F199	Sinn bis Riedenberg	Bischofsheim i.d.Rhön, Riedenberg, Wildflecken
2_F201	Altbach, Rimbach, Moosbach, Sulzdorfer Bach, Seebach; Insinger Bach; Balbach, Stalldorfer Bach, Rippach	Altertheim, Bütthard, Gaukönigshofen, Gelchsheim, Geroldshausen, Giebelstadt, Kirchheim, Kleinrinderfeld, Riedenheim, Röttingen
2_F205	Steinach (zur Tauber) und Grimmelbach	Bieberehren, Gallmersgarten, Simmershofen, Uffenheim
2_F072	Gießgraben (Rehberggraben)	Iphofen, Markt Bibart



## Anlage 2 – Frage 2b und 3c

Schriftliche Anfrage vom 02.02.2022

betreffend: Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie an Gewässern 3. Ordnung in Unterfranken

2b) bis 3c) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente "Fischfauna" [wie] bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)?

Code	Name	Fischfauna
2_F125	Stöckigsbach bis oberhalb Zell am Ebersberg	Sehr gut
2_F156	Hafenlohr mit Nebengewässern	Sehr gut
2_F159	Elsava bis Rück mit Dammbach und Aubach (Lkr. Miltenberg)	Sehr gut
2_F079	Schwarzbach/Freihaslacher Bach, Rimbach/Haslach, Haselbach (zum Rimbach)	Sehr gut
2_F161	Haslochbach mit Nebengewässern, Faulbach	Gut
2_F190	Els mit Nebengewässern	Gut
2_F198	Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale	Gut
2_F157	Erf-Zuflüsse (Kohlbach, Richelbach, Otterbach, Kaltenbach mit Storchsklinge und Eichelbach)	Gut
2_F158	Odenwaldbäche (Mud von Landesgrenze BW/BY bis Einmündung Gabelbach, Otterbach, Ohrenbach, Gönzbach, Weilbach, Billbach, Marsbach, Saubach, Gabelbach, Waldbach)	Gut
2_F171	Elsava von Rück bis Mündung in den Main	Gut
2_F181	Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	Gut
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	Gut
2_F187	Sulz; Schlüpf	Gut
2_F192	Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	Gut
2_F196	Schondra und alle Nebengewässer	Gut
2_F203	Tauber im Lkr. Würzburg	Gut
2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	Gut
2_F154	Lohr mit Flörsbach und Laubersbach; Rechtenbach	Gut
2_F174	Aschaff von Einmündung Laufach bis Mündung in den Main	Gut
2_F155	Aubach mit Lohrbach und Grimmenwiesenbach	Mäßig
2_F162	Erf von Landesgrenze BW/BY bis Mündung in den Main	Mäßig
2_F122	Main von Einmündung der Regnitz bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Unterfranken	Mäßig
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelsbach	Mäßig
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	Mäßig
2_F134	Volkach und alle Nebengewässer	Mäßig
2_F168	Hensbach; Leidersbach/Sulzbach; Neuer Graben	Mäßig
2_F176	Kahl von Einmündung Geiselbach bis Mündung in den Main	Mäßig
2_F182	Milz von Landesgrenze mit Langengraben, Heidgraben; Dippbach	Mäßig
2_F184	Fränkische Saale von Hausen bis Bad Kissingen	Mäßig
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Mäßig
2_F188	Streu, Baha (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach	Mäßig
2_F191	Brend und Premich mit Nebengewässern	Mäßig
2_F197	Sinn von Riedenberg bis unterhalb Staatsbad Bad Brückenau	Mäßig
2_F072	Gießgraben (Rehberggraben)	Mäßig
2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	Mäßig
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Mäßig
2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	Mäßig
2_F138	Ober- und Mittelläufe von Pleichach (mit Grumbach), Kürnach, Dürrbach	Mäßig
2_F141	Rottendorfer Flutgraben; Unterläufe in den Siedlungsbereichen von Pleichach, Kürnach, Dürrbach	Mäßig
2_F153	Sindersbach	Mäßig
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	Mäßig
2_F163	Mud von Einmündung Gabelbach bis Mündung in den Main	Mäßig
2_F172	Aschaff bis Waldaschaff mit Laufach, Eichenberger Bach, Sailaufbach, Autenbach und Bessenbach	Mäßig
2_F075	Reiche Ebrach bis Einmündung Haslach; Haselbach; Fischgallgraben/Stöckleinsbach; Seegraben/Egertengraben	Mäßig
2_F076	Mitttelebrach; Steinachsach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzleinsbach; Heinzleinsbach; Steinbach	Mäßig
2_F080	Rauhe Ebrach von Prölsdorf bis Mündung in die Regnitz	Mäßig
2_F121	Altmain (Mainschleife) von Abzweigung des Mainkanals bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7W - 311,6W)	Mäßig

## Anlage 2 – Frage 2b und 3c – Seite 2

Code	Name	Fischfauna
2_F147	Main von Landesgrenze BY/BW bei Freudenberg bis Staustufe Wallstadt	Mäßig
2_F148_B W	Main von Landesgrenze BY/BW bei Wertheim-Bettingen bis Landesgrenze BW/BY bei Freudenberg	Mäßig
2_F149	Main von Einmündung Fränkische Saale bis Landesgrenze bei Bettingen	Mäßig
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Mäßig
2_F146	Main von der Staustufe Wallstadt bis Landesgrenze HE/BY bei Kahl (Fkm 101,4 - 66,6)	Mäßig
2_F175	Gersprenz von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	Mäßig
2_F127	Aurach (zur Nassach); Sennachgraben	Unbefriedigend
2_F128	Riedbach (zur Nassach)	Unbefriedigend
2_F129	Wollenbach, Steinach (Lkr. Schweinfurt), Wässernach	Unbefriedigend
2_F170	Mömling von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	Unbefriedigend
2_F189	Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	Unbefriedigend
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	Unbefriedigend
2_F194	Eschen Bach; Sulzbach; Lollbach; Nüdlinger Bach mit Mehlbach; Reichenbach	Unbefriedigend
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingenbach; Waizenbach	Unbefriedigend
2_F199	Sinn bis Riedenberg	Unbefriedigend
2_F200	Aura mit Fella; Fliesenbach	Unbefriedigend
2_F206	Gollach von Gollhofen bis Mündung in die Tauber	Unbefriedigend
2_F077	Aurach (zur Regnitz)	Unbefriedigend
2_F132	Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	Unbefriedigend
2_F135	Seebach (zum Main), Steinsfelder Mühlbach, Dampfach, Erleinsbach	Unbefriedigend
2_F139	Reichenberger Bach; Fuchsstädter Bach; Jakobsbach; Schafbach	Unbefriedigend
2_F142	Schwarzach mit Nebengewässern	Unbefriedigend
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	Unbefriedigend
2_F144	Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	Unbefriedigend
2_F152	Ziegelbach; Buchenbach; Karbach; Grummibach; Erlenbach	Unbefriedigend
2_F165	Hösbach	Unbefriedigend
2_F167	Laudenbach; Rüdenuer Bach	Unbefriedigend
2_F173	Welzbach und Flutmulde ab Landesgrenze	Unbefriedigend
2_F183	Fränkische Saale bis unterhalb Bad Königshofen mit Nebengewässern; Haubach; Barget; Albach; Breitwiesengraben mit Seegraben	Unbefriedigend
2_F205	Steinach (zur Tauber) und Grimmelbach	Unbefriedigend
2_F108	Alster, Merzbach, Eggenbach	Unbefriedigend
2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jesserndorfer Bach	Unbefriedigend
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Unbefriedigend
2_F126	Stöckigsbach von oberhalb Zell am Ebersberg bis Mündung in den Main und Westheimer Bach	Schlecht
2_F130	Unkenbach und alle Nebengewässer; Kembach	Schlecht
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	Schlecht
2_F137	Retzbach; Leinacher Bach	Schlecht
2_F140	Nebengewässer des Main von Einmündung Wenzelbach bei Dettelbach bis Einmündung Traugraben bei Marktstett	Schlecht
2_F150	Aalbach mit Nebengewässern bis Landesgrenze BY/BW	Schlecht
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwischbach	Schlecht
2_F164	Amorbach	Schlecht
2_F166	Röllbach; Heubach	Schlecht
2_F169	Forchbach mit Haggraben	Schlecht
2_F201	Altbach, Rimbach, Moosbach, Sulzdorfer Bach, Seebach; Insinger Bach; Balbach, Stalldorfer Bach, Rippach	Schlecht
2_F136	Marienbach, Zellergrundbach, Höllenbach (zum Main)	Nicht relevant
2_F118	Mainkanal von Abzweigung des Altmains bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7 - 305,6)	Nicht relevant

### Anlage 3 – Frage 4a und 4c

Schriftliche Anfrage vom 02.02.2022

betreffend: Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie an Gewässern 3. Ordnung in Unterfranken

4a) bis 4c) Welche Flusswasserkörper sind in Unterfranken bezüglich der Qualitätskomponente "Makrophyten, Phyto benthos" [wie] bewertet worden (bitte Name und Gesamtzahl angeben)?

Code	Name	MPh/PhB
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	Gut
2_F125	Stöckigsbach bis oberhalb Zell am Ebersberg	Gut
2_F126	Stöckigsbach von oberhalb Zell am Ebersberg bis Mündung in den Main und Westheimer Bach	Gut
2_F153	Sindersbach	Gut
2_F154	Lohr mit Flörsbach und Laubersbach; Rechtenbach	Gut
2_F155	Aubach mit Lohrbach und Grimmenwiesenbach	Gut
2_F156	Hafenlohr mit Nebengewässern	Gut
2_F159	Elsava bis Rück mit Dammbach und Aubach (Lkr. Miltenberg)	Gut
2_F161	Haslochbach mit Nebengewässern, Faulbach	Gut
2_F162	Erf von Landesgrenze BW/BY bis Mündung in den Main	Gut
2_F171	Elsava von Rück bis Mündung in den Main	Gut
2_F182	Milz von Landesgrenze mit Langengraben, Heidgraben; Dippbach	Gut
2_F188	Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach	Gut
2_F190	Els mit Nebengewässern	Gut
2_F199	Sinn bis Riedenberg	Gut
2_F118	Mainkanal von Abzweigung des Altmains bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7 - 305,6)	Mäßig
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	Mäßig
2_F121	Altmain (Mainschleife) von Abzweigung des Mainkanals bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7W - 311,6W)	Mäßig
2_F122	Main von Einmündung der Regnitz bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Unterfranken	Mäßig
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelsbach	Mäßig
2_F128	Riedbach (zur Nassach)	Mäßig
2_F129	Wollenbach, Steinach (Lkr. Schweinfurt), Wässernach	Mäßig
2_F130	Unkenbach und alle Nebengewässer; Kembach	Mäßig
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	Mäßig
2_F132	Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	Mäßig
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	Mäßig
2_F135	Seebach (zum Main), Steinsfelder Mühlbach, Dampfach, Erleinsbach	Mäßig
2_F136	Marienbach, Zellergrundbach, Höllenbach (zum Main)	Mäßig
2_F137	Retzbach; Leinacher Bach	Mäßig
2_F138	Ober- und Mittelläufe von Pleichach (mit Grumbach), Kürnach, Dürrbach	Mäßig
2_F139	Reichenberger Bach; Fuchsstädter Bach; Jakobsbach; Schafbach	Mäßig
2_F140	Nebengewässer des Main von Einmündung Wenzelbach bei Dettelbach bis Einmündung Traugraben bei Marktsteft	Mäßig
2_F141	Rottendorfer Flutgraben; Unterläufe in den Siedlungsbereichen von Pleichach, Kürnach, Dürrbach	Mäßig
2_F142	Schwarzach mit Nebengewässern	Mäßig
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	Mäßig
2_F144	Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	Mäßig
2_F146	Main von der Staustufe Wallstadt bis Landesgrenze HE/BY bei Kahl (Fkm 101,4 - 66,6)	Mäßig
2_F147	Main von Landesgrenze BY/BW bei Freudenberg bis Staustufe Wallstadt	Mäßig
2_F148	Main von Landesgrenze BY/BW bei Wertheim-Bettingen bis Landesgrenze BW/BY bei Freudenberg	Mäßig
2_F149	Main von Einmündung Fränkische Saale bis Landesgrenze bei Bettingen	Mäßig
2_F150	Aalbach mit Nebengewässern bis Landesgrenze BY/BW	Mäßig
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwischbach	Mäßig
2_F152	Ziegelbach; Buchenbach; Karbach; Grummibach; Erlenbach	Mäßig
2_F157	Erf-Zuflüsse (Kohlbach, Richelbach, Otterbach, Kaltenbach mit Storchsklinge und Eichelbach)	Mäßig
2_F158	Odenwaldbäche (Mud von Landesgrenze BW/BY bis Einmündung Gabelbach, Otterbach, Ohrenbach, Gönzbach, Weilbach, Billbach, Marsbach, Saubach, Gabelbach, Waldbach)	Mäßig
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	Mäßig

## Anlage 3 – Frage 4a und 4c – Seite 2

Code	Name	MPh/PhB
2_F163	Mud von Einmündung Gabelbach bis Mündung in den Main	Mäßig
2_F165	Hösbach	Mäßig
2_F166	Röllbach; Heubach	Mäßig
2_F167	Laudenbach; Rüdenuer Bach	Mäßig
2_F168	Hensbach; Leidersbach/Sulzbach; Neuer Graben	Mäßig
2_F169	Forchbach mit Haggraben	Mäßig
2_F172	Aschaff bis Waldaschaff mit Laufach, Eichenberger Bach, Sailaufbach, Autenbach und Bessenbach	Mäßig
2_F173	Welzbach und Flutmulde ab Landesgrenze	Mäßig
2_F174	Aschaff von Einmündung Laufach bis Mündung in den Main	Mäßig
2_F176	Kahl von Einmündung Geiselbach bis Mündung in den Main	Mäßig
2_F181	Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	Mäßig
2_F183	Fränkische Saale bis unterhalb Bad Königshofen mit Nebengewässern; Haubach; Barget; Albach; Breitwiesengraben mit Seegraben	Mäßig
2_F184	Fränkische Saale von Hausen bis Bad Kissingen	Mäßig
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	Mäßig
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	Mäßig
2_F187	Sulz; Schlüpf	Mäßig
2_F189	Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	Mäßig
2_F191	Brend und Premich mit Nebengewässern	Mäßig
2_F192	Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	Mäßig
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	Mäßig
2_F194	Eschen Bach; Sulzbach; Lollbach; Nüdlinger Bach mit Mehlbach; Reichenbach	Mäßig
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingenbach; Waizenbach	Mäßig
2_F196	Schondra und alle Nebengewässer	Mäßig
2_F197	Sinn von Riedenberg bis unterhalb Staatsbad Bad Brückenau	Mäßig
2_F198	Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale	Mäßig
2_F200	Aura mit Fella; Fliesenbach	Mäßig
2_F201	Altbach, Rimbach, Moosbach, Sulzdorfer Bach, Seebach; Insinger Bach; Balbach, Stalldorfer Bach, Rippach	Mäßig
2_F203	Tauber im Lkr. Würzburg	Mäßig
2_F205	Steinach (zur Tauber) und Grimmelbach	Mäßig
2_F206	Gollach von Gollhofen bis Mündung in die Tauber	Mäßig
2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	Mäßig
2_F072	Gießgraben (Rehberggraben)	Mäßig
2_F075	Reiche Ebrach bis Einmündung Haslach; Haselbach; Fischgallgraben/Stöckleinsbach; Seegraben/Egertengraben	Mäßig
2_F076	Mittlebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzleinsbach; Heinzleinsbach; Steinbach	Mäßig
2_F077	Aurach (zur Regnitz)	Mäßig
2_F080	Rauhe Ebrach von Prölsdorf bis Mündung in die Regnitz	Mäßig
2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	Mäßig
2_F108	Alster, Merzbach, Eggenbach	Mäßig
2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jesserndorfer Bach	Mäßig
2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	Mäßig
2_F127	Aurach (zur Nassach); Sennachgraben	Unbefriedigend
2_F134	Volkach und alle Nebengewässer	Unbefriedigend
2_F164	Amorbach	Unbefriedigend
2_F170	Mömling von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	Unbefriedigend
2_F175	Gersprenz von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	Unbefriedigend
2_F079	Schwarzbach/Freihaslacher Bach, Rimbach/Haslach, Haselbach (zum Rimbach)	Unbefriedigend
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	Unbefriedigend

## Anlage 4 – Frage 5a und 6c

Schriftliche Anfrage vom 02.02.2022

betreffend: Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie an Gewässern 3. Ordnung in Unterfranken

5a) Bei welchen Flusswasserkörpern in Unterfranken ist der gute ökologische Zustand bereits erreicht?

5b) bis 6c) Bei welchen Flusswasserkörpern in Unterfranken wird bezüglich des guten ökologischen Zustandes eine Zielerreichung bis 2027/2033/2039/2045/nach 2045 erwartet?

Code	Name	Zielerreichung
2_F125	Stöckigsbach bis oberhalb Zell am Ebersberg	erreicht
2_F156	Hafenlohr mit Nebengewässern	erreicht
2_F161	Haslochbach mit Nebengewässern, Faulbach	erreicht
2_F190	Els mit Nebengewässern	erreicht
2_F155	Aubach mit Lohrbach und Grimmenwiesenbach	2027
2_F159	Elsava bis Rück mit Dammbach und Aubach (Lkr. Miltenberg)	2027
2_F162	Erf von Landesgrenze BW/BY bis Mündung in den Main	2027
2_F198	Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale	2027
2_F122	Main von Einmündung der Regnitz bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Unterfranken	2033
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelsbach	2033
2_F126	Stöckigsbach von oberhalb Zell am Ebersberg bis Mündung in den Main und Westheimer Bach	2033
2_F127	Aurach (zur Nassach); Sennachgraben	2033
2_F128	Riedbach (zur Nassach)	2033
2_F129	Wollenbach, Steinach (Lkr. Schweinfurt), Wässernach	2033
2_F130	Unkenbach und alle Nebengewässer; Kembach	2033
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	2033
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	2033
2_F134	Volkach und alle Nebengewässer	2033
2_F136	Marienbach, Zellergrundbach, Höllenbach (zum Main)	2033
2_F157	Erf-Zuflüsse (Kohlbach, Richelbach, Otterbach, Kaltenbach mit Storchsklinge und Eichelbach)	2033
2_F158	Odenwaldbäche (Mud von Landesgrenze BW/BY bis Einmündung Gabelbach, Otterbach, Ohrenbach, Gönzbach, Weilbach, Billbach, Marsbach, Saubach, Gabelbach, Waldbach)	2033
2_F168	Hensbach; Leidersbach/Sulzbach; Neuer Graben	2033
2_F170	Mömling von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	2033
2_F171	Elsava von Rück bis Mündung in den Main	2033
2_F176	Kahl von Einmündung Geiselbach bis Mündung in den Main	2033
2_F181	Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	2033
2_F182	Milz von Landesgrenze mit Langengraben, Heidgraben; Dippbach	2033
2_F184	Fränkische Saale von Hausen bis Bad Kissingen	2033
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	2033
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	2033
2_F187	Sulz; Schlürpf	2033
2_F188	Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach	2033
2_F189	Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	2033
2_F191	Brend und Premich mit Nebengewässern	2033
2_F192	Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	2033
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	2033
2_F194	Eschen Bach; Sulzbach; Lollbach; Nüdlinger Bach mit Mehlbach; Reichenbach	2033
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingenbach; Waizenbach	2033
2_F196	Schondra und alle Nebengewässer	2033
2_F197	Sinn von Riedenberg bis unterhalb Staatsbad Bad Brückenau	2033
2_F199	Sinn bis Riedenberg	2033
2_F200	Aura mit Fella; Fliesenbach	2033
2_F203	Tauber im Lkr. Würzburg	2033
2_F206	Gollach von Gollhofen bis Mündung in die Tauber	2033
2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	2033
2_F072	Gießgraben (Rehberggraben)	2033
2_F077	Aurach (zur Regnitz)	2033
2_F079	Schwarzbach/Freihaslacher Bach, Rimbach/Haslach, Haselbach (zum Rimbach)	2033
2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	2033
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	2033
2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	2033

## Anlage 4 – Frage 5a und 6c – Seite 2

Code	Name	Zielerreichung
2_F132	Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	2039
2_F135	Seebach (zum Main), Steinsfelder Mühlbach, Dampfbach, Erleinsbach	2039
2_F137	Retzbach; Leinacher Bach	2039
2_F138	Ober- und Mittelläufe von Pleichach (mit Grumbach), Kürnach, Dürrbach	2039
2_F139	Reichenberger Bach; Fuchsstädter Bach; Jakobsbach; Schafbach	2039
2_F140	Nebengewässer des Main von Einmündung Wenzelbach bei Dettelbach bis Einmündung Traugraben bei Marktsteft	2039
2_F141	Rottendorfer Flutgraben; Unterläufe in den Siedlungsbereichen von Pleichach, Kürnach, Dürrbach	2039
2_F142	Schwarzach mit Nebengewässern	2039
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	2039
2_F144	Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	2039
2_F150	Aalbach mit Nebengewässern bis Landesgrenze BY/BW	2039
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwischbach	2039
2_F152	Ziegelbach; Buchenbach; Karbach; Grummibach; Erlenbach	2039
2_F153	Sindersbach	2039
2_F154	Lohr mit Flörsbach und Laubersbach; Rechtenbach	2039
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	2039
2_F163	Mud von Einmündung Gabelbach bis Mündung in den Main	2039
2_F164	Amorbach	2039
2_F165	Hösbach	2039
2_F166	Röllbach; Heubach	2039
2_F167	Laudenbach; Rüdenuer Bach	2039
2_F169	Forchbach mit Haggraben	2039
2_F172	Aschaff bis Waldaschaff mit Laufach, Eichenberger Bach, Sailaufbach, Autenbach und Bessenbach	2039
2_F173	Welzbach und Flutmulde ab Landesgrenze	2039
2_F174	Aschaff von Einmündung Laufach bis Mündung in den Main	2039
2_F183	Fränkische Saale bis unterhalb Bad Königshofen mit Nebengewässern; Haubach; Barget; Albach; Breitwiesengraben mit Seegraben	2039
2_F201	Altbach, Rimbach, Moosbach, Sulzdorfer Bach, Seebach; Insinger Bach; Balbach, Stalldorfer Bach, Rippach	2039
2_F205	Steinach (zur Tauber) und Grimmelbach	2039
2_F075	Reiche Ebrach bis Einmündung Haslach; Haselbach; Fischgallgraben/Stöckleinsbach; Seegraben/Egertengraben	2039
2_F076	Mittlebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzleinsbach; Heinzleinsbach; Steinbach	2039
2_F080	Rauhe Ebrach von Prölsdorf bis Mündung in die Regnitz	2039
2_F108	Alster, Merzbach, Eggenbach	2039
2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jesserndorfer Bach	2039
2_F118	Mainkanal von Abzweigung des Altmain bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7 - 305,6)	2045
2_F121	Altmain (Mainschleife) von Abzweigung des Mainkanals bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7W - 311,6W)	2045
2_F147	Main von Landesgrenze BY/BW bei Freudenberg bis Staustufe Wallstadt	2045
2_F148_B W	Main von Landesgrenze BY/BW bei Wertheim-Bettingen bis Landesgrenze BW/BY bei Freudenberg	2045
2_F149	Main von Einmündung Fränkische Saale bis Landesgrenze bei Bettingen	2045
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	nach 2045
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	nach 2045
2_F146	Main von der Staustufe Wallstadt bis Landesgrenze HE/BY bei Kahl (Fkm 101,4 - 66,6)	nach 2045
2_F175	Gersprenz von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	nach 2045

**Hinweise des Landtagsamts**

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

—————

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

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

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