



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Patrick Friedl, Kerstin Celina, Paul Knoblach,
Christian Hierneis, Laura Weber BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**
vom 11.01.2024

Trinkwasserversorgung in Unterfranken IV

Die vom Klimawandel hervorgerufenen höheren Temperaturen und selteneren Niederschläge sorgen dafür, dass Bayerns Grundwasserspeicher immer häufiger unzureichend gefüllt sind und sich die Grundwasserneubildungsrate zunehmend verschlechtert. Gerade Unterfranken ist davon stark betroffen, da hier weitaus weniger Niederschlag fällt als im bayerischen Durchschnitt. Die Broschüre „Trinkwasser in Unterfranken“ bezeichnet den Wasserhaushalt der Region als angespannt. Der voranschreitende Klimawandel wird, Modellrechnungen zufolge, diese Situation auch in Zukunft verschärfen, indem er einerseits die Wasserverfügbarkeit einschränkt und andererseits den Wasserbedarf erhöht, vor allem im landwirtschaftlichen Sektor. Die „Wasserversorgungsbilanz Unterfranken 2035“ warnt daher vor drohenden Nutzungskonflikten zwischen der öffentlichen Trinkwasserversorgung und der Landwirtschaft, die auch akut bereits bestehen.

Die Staatsregierung wird gefragt:

- 1.a) Unter welchen Voraussetzungen sind Probleme bzw. Störungen an Wassergewinnungsanlagen meldepflichtig? 3
- 1.b) Welche Trinkwasserbrunnen und damit Trinkwasserversorgungseinrichtungen in Unterfranken haben in den letzten fünf Jahren Probleme bzw. Störungen gemeldet (bitte unter Angabe des Ortes, des Zeitraums mit Datum sowie der Art der Probleme)? 3
- 1.c) In welchen unterfränkischen Trinkwasserbrunnen wies das Rohwasser in den letzten fünf Jahren keine Trinkwasserqualität auf und musste daher aufbereitet werden (bitte unter Angabe des Ortes, des Zeitraums mit Datum sowie der Art der Belastung)? 10
2. In welchen Trinkwasserbrunnen in Unterfranken wurde in den letzten fünf Jahren eine Verkeimung festgestellt (bitte unter Angabe des Brun- nens, der betroffenen Orte, des Zeitraums mit Datum sowie der Menge und der Art der Keime)? 10
- 3.a) In welchen unterfränkischen Kommunen (bitte unter Angabe des Ortes sowie des Zeitraums mit Datum) musste das Trinkwasser in den letz- ten fünf Jahren abgekocht werden? 15

3.b)	In welchen unterfränkischen Kommunen (bitte unter Angabe des Ortes sowie des Zeitraums mit Datum) wurde das Trinkwasser in den letzten fünf Jahren gechlort?	16
3.c)	In welchen unterfränkischen Kommunen (bitte unter Angabe des Ortes sowie des Zeitraums mit Datum) war das Trinkwasser in den letzten fünf Jahren gar nicht verwendbar?	18
4.	Wurde in unterfränkischen Trinkwasserbrunnen in den letzten fünf Jahren eine Schadstoffbelastung oberhalb der Grenzwerte gefunden (bitte unter Angabe des Ortes, des Zeitraums, des Schadstoffs, der gefundenen Menge und der erlaubten Menge)?	18
5.a)	Welche Fördersummen wurden in den letzten fünf Jahren von Kommunen in Unterfranken zur Sanierung ihrer Wasserversorgungsanlagen beim Freistaat Bayern beantragt (bitte jeweils unter Angabe der Kommune sowie des Jahres)?	18
5.b)	Welche Fördersummen wurden zu den unter Frage 5a genannten Förderanträgen bewilligt (bitte jeweils unter Angabe der Kommune sowie des Jahres)?	19
5.c)	Bei welchen Förderanträgen aus Frage 5a steht eine Entscheidung noch aus?	19
6.	In wie vielen Fällen wurde in Unterfranken in den letzten fünf Jahren aufgrund sich abzeichnender Konflikte konkurrierender Nutzungen bzw. Maßnahmen hinsichtlich der Wassermenge durch eine rechtliche Anordnung bzw. eine Allgemeinverfügung die bereits genehmigte Wassermenge entsprechend reduziert oder eine Entnahme ganz untersagt?	19
7.	In wie vielen Fällen wurde in Unterfranken in den Jahren 2021 bis 2023 jeweils festgestellt, dass mehr Wasser entnommen wurde als genehmigt (bitte unter Angabe des Jahres, des Landkreises und der Menge)?	19
8.	Welche weiteren Maßnahmen – nach der internen Abstimmung des ersten Fachkonzepts im Jahr 2022 – hat die Staatsregierung bereits ergriffen, um den von Ministerpräsident Dr. Markus Söder in der Regierungserklärung am 21.07.2021 angekündigten und für 2024 in Aussicht gestellten „Bayerischen Wassercent“ einzuführen?	20
	Hinweise des Landtagsamts	21

Antwort

des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz im Einvernehmen mit dem Staatsministerium für Gesundheit, Pflege und Prävention

vom 20.03.2024

Vorbemerkung des Staatsministeriums für Gesundheit, Pflege und Prävention zu den Fragen 1 bis 4:

Zur Trinkwassergewinnung genutzte Wasserversorgungsanlagen unterliegen nach § 37 Abs. 3 Infektionsschutzgesetz der hygienischen Überwachung durch das Gesundheitsamt. Detailangaben zu einzelnen Brunnen liegen in der Regel den Gesundheitsämtern nicht vor. Eine gesonderte und vollständige Erhebung der Angaben zu sämtlichen Trinkwasserbrunnen würde den angemessenen Aufwand zur Beantwortung der Schriftlichen Anfrage bei Weitem übersteigen.

Seitens der Gesundheitsämter wird vielmehr die Trinkwasserqualität der gesamten Trinkwasserversorgungsanlagen geprüft, da sich die Sicherstellung der Einhaltung der Qualitätsanforderung auf das an die Verbraucher abgegebene Trinkwasser bezieht. So wird z. B. durch Zumischung von Trinkwasser aus verschiedenen Brunnen die Einhaltung der Grenzwerte der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) für das an den Verbraucher abgegebene Trinkwasser sichergestellt, obwohl das Wasser aus einzelnen Brunnen den Anforderungen teilweise für bestimmte Parameter nicht entspricht. Angaben zu den einzelnen Brunnen sind deshalb im Hinblick auf die Trinkwasserqualität des an die Verbraucher abgegebenen Trinkwassers nicht sinnvoll. Deshalb erfolgt die Beantwortung der Fragen 1 bis 4 – soweit nicht anders angegeben – bezogen auf die Trinkwasserversorgungsanlagen.

1.a) Unter welchen Voraussetzungen sind Probleme bzw. Störungen an Wassergewinnungsanlagen meldepflichtig?

Probleme bzw. Störungen bei Wasserversorgungsanlagen muss der jeweilige Betreiber nach § 47 TrinkwV beim örtlich zuständigen Gesundheitsamt anzeigen. Die Anzeigepflicht betrifft beispielsweise Überschreitungen der Grenzwerte für mikrobiologische und chemische Parameter sowie der Grenzwerte und Anforderungen für Indikatorparameter. Daneben sind u. a. auch außergewöhnliche Vorkommnisse in der Umgebung des Wasservorkommens oder an der Wasserversorgungsanlage, die Auswirkungen auf die Beschaffenheit des Trinkwassers haben können, anzuzeigen.

1.b) Welche Trinkwasserbrunnen und damit Trinkwasserversorgungseinrichtungen in Unterfranken haben in den letzten fünf Jahren Probleme bzw. Störungen gemeldet (bitte unter Angabe des Orts, des Zeitraums mit Datum sowie der Art der Probleme)?

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Störung	Art der Probleme bzw. Störungen (angezeigt nach § 47 TrinkwV)
WV Aidhausen	Aidhausen, Rottenstein, Friesenhausen, Happertshausen	11.08.2023–11.08.2023	Starker Niederschlag, Mikrobiologische Abweichung
WV Amorbach-Boxbrunn	Amorbach-Boxbrunn	06.04.2020–22.07.2020	Abweichung Indikatorparameter

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Störung	Art der Probleme bzw. Störungen (angezeigt nach § 47 TrinkwV)
WV Arnstein	Arnstein, Halsheim, Binsfeld, Müdesheim, Reuchelheim, Heugrumbach	12/2018–02/2019	Mikrobiologische Abweichung
WV Aub	Aub	13.09.2022–27.10.2022	Abweichung Indikatorparameter
WV Aura	Aura	19.09.2023–14.11.2023	Chemische Abweichung
WV Bad Kissingen	Bad Kissingen	18.12.2023–21.12.2023	Rohrbruch
Mellrichstädter Gruppe	Bahra, Hendungen, Mühlfeld	29.06.2023–17.07.2023	Verunreinigung Hochbehälter
WV Bundorf-Kimmelsbach	Bundorf-Kimmelsbach	11.08.2023–11.08.2023	Starker Niederschlag; Mikrobiologische Abweichung
WV Bürgstadt	Bürgstadt	13.11.2023–17.11.2023	Abweichung Indikatorparameter
WV Bütthard	Bütthard	21.06.2021–14.07.2021	Abweichung Indikatorparameter
WV Bad Neustadt	Dürrnhof, Lörieth, Rödelmaier	07.07.2022–16.07.2022	Fliegen im Ansaugbehälter durch defekte Froschklappe
WV Eisenfeld	Eisenfeld	15.06.2020–22.06.2020	Abweichung Indikatorparameter
WV Eltmann	Eltmann	08.09.2021–24.09.2021	Rohrbruch, Mikrobiologische Abweichung
WV Emmerichsthal	Emmerichsthal	12/2018–09/2019	Mikrobiologische Abweichung
WV Erlenbach a. Main	Erlenbach a. Main	15.06.2020–22.06.2020	Abweichung Indikatorparameter
WV Frickenhausen	Frickenhausen	dauerhaft	Abweichung Indikatorparameter
WV Frickenhausen	Frickenhausen	11.01.2024–13.01.2024	Abweichung Indikatorparameter
WV Fuchsstadt	Fuchsstadt	seit 18.11.2018	Abweichung Indikatorparameter
Fürnbach	Fürnbach	29.11.2019–21.01.2020	Mikrobiologische Abweichung
Gemeinfelder Gruppe	Gemeinfeld, Ditterwind, Gresselgrund, Gückelhirn, Marbach, Todtenweisach	31.08.2022–22.09.2022	Defekt an UF- und UV-Anlage, Mikrobiologische Abweichung
WV Gerolzhofen	Gerolzhofen	10.05.2023–12.06.2023	Mikrobiologische Abweichung
WV Geusfeld	Geusfeld	22.12.2022–22.12.2023	Starke Eintrübung des Wassers, Mikrobiologische Abweichung
WV Giebelstadt	Giebelstadt	11.04.2023–10.10.2023	Abweichung Indikatorparameter
WV Goßmannsdorf	Goßmannsdorf	dauerhaft	Abweichung Indikatorparameter
WV Gramschatz	Gramschatz	25.06.2019–04.07.2019	Mikrobiologische Abweichung

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Störung	Art der Probleme bzw. Störungen (angezeigt nach § 47 TrinkwV)
WV Greußenheim	Greußenheim	04.07.2019–19.07.2019	Abweichung Indikatorparameter
WV Greußenheim	Greußenheim	15.01.2020–23.01.2020	Abweichung Indikatorparameter
WV Greußenheim	Greußenheim	07.07.2021–16.07.2021	Mikrobiologische Abweichung
WV Greußenheim	Greußenheim	10.01.2022–17.01.2022	Abweichung Indikatorparameter
WV Großwallstadt	Großwallstadt	15.07.2019–22.07.2019	Abweichung Indikatorparameter
WV Großwallstadt	Großwallstadt	16.11.2019–13.01.2020	Abweichung Indikatorparameter
WV Großwallstadt	Großwallstadt	14.12.2023–08.01.2024	Abweichungen Indikatorparameter
WV Güntersleben	Güntersleben	seit 06.11.2023	Abweichung Indikatorparameter
WV Hasloch	Hasloch	20.07.2021–29.07.2021	Mikrobiologische Abweichung
WV Hasloch	Hasloch	03.09.2020–10.09.2020	Mikrobiologische Abweichung
WV Hasloch	Hasloch	01.01.2019–08/2023	Chemische Abweichung
WV Hausen	Hausen	07.02.2022–24.05.2022	Abweichung Indikatorparameter
WV Herschfeld	Herschfeld	25.05.2019–15.06.2019	Außergewöhnliche Vorkommnisse in der Umgebung des Wasservorkommens (Starkregen)
WV Höchberg	Hochzone IV	15.09.2020–02.10.2020	Abweichung Indikatorparameter
WV Hohe Wart Haus	Hohe Wart Haus	seit 24.05.2019	Abweichungen Indikatorparameter
WV Hohenroth	Hohenroth, Windshausen	26.01.2023–17.02.2023	Mikrobiologische Abweichung
WV Holzkirchen - Wüstenzell	Holzkirchen, Wüstenzell	24.07.2019–25.07.2019	Chlorung nach Pumpendefekt
WV Holzkirchen - Wüstenzell	Holzkirchen, Wüstenzell	07.07.2021–12.07.2021	Mikrobiologische Abweichung
WV Holzkirchen - Wüstenzell	Holzkirchen, Wüstenzell	18.01.2022–15.02.2022	Abweichung Indikatorparameter
WV Holzkirchen - Wüstenzell	Holzkirchen, Wüstenzell	13.04.2022–29.04.2022	Abweichung Indikatorparameter
WV Holzkirchen - Wüstenzell	Wüstenzell	15.04.2020–22.04.2020	Abweichung Indikatorparameter
WV Holzkirchhausen	Holzkirchhausen	30.08.2022–19.09.2022	Abweichung Indikatorparameter
WV Junkersdorf a. d. Weisach	Junkersdorf a. d. Weisach	10.07.2021–10.07.2021	Einbau UV-Anlage, Mikrobiologische Abweichung
WV Junkersdorf a. d. Weisach	Junkersdorf a. d. Weisach	28.05.2021–29.06.2021	Wartungsarbeiten Hochbehälter (Neubeschichtung), Mikrobiologische Abweichung

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Störung	Art der Probleme bzw. Störungen (angezeigt nach § 47 TrinkwV)
Kaistener Gruppe	Kaisten, Schwemmelsbach, Burghausen	14.03.2019–26.03.2019	Mikrobiologische Abweichung
WV Kirchzell	Kirchzell	07.01.2020–13.01.2020	Abweichung Indikatorparameter
WV Kirchzell	Kirchzell	11.04.2023–17.04.2023	Abweichung Indikatorparameter
WV Kleinheubach	Kleinheubach	05.08.2019–07.09.2020	Abweichung Indikatorparameter
WV Kleinheubach	Kleinheubach	03.05.2023–07.08.2023	Abweichung Indikatorparameter
WV Kleinrinderfeld	Kleinrinderfeld	07.03.2022–16.03.2022	Abweichung Indikatorparameter
WV Kleinrinderfeld	Kleinrinderfeld	dauerhaft	Abweichung Indikatorparameter
WV Klingenberg	Klingenberg	14.12.2020–15.02.2021	Abweichung Indikatorparameter
WV Klingenberg	Klingenberg	18.01.2021–15.02.2021	Abweichung Indikatorparameter
WV Klingenberg	Klingenberg	20.06.2023–27.06.2023	Abweichung Indikatorparameter
WV Theinheim	Koppenwind	13.10.2022–16.11.2022	Mikrobiologische Abweichung
WV Triefenstein	Lengfurt	01.01.2019–08/2023	Chemische Abweichung
WV Margetshöchheim	Margetshöchheim	29.09.2020–09.10.2020	Abweichung Indikatorparameter
Mellrichstädter Gruppe	Mellrichstadt	03.08.2021–11.08.2021	Verunreinigung im Rohrleitungsnetz
WV Mönchberg	Mönchberg	26.07.2021–02.08.2021	Abweichung Indikatorparameter
WV Moos	Moos	11.04.2023–19.04.2023	Abweichung Indikatorparameter
WV Münnerstadt	Münnerstadt	13.08.2019–06.09.2019	Mikrobiologische Abweichung
WV Neubrunn	Neubrunn	25.08.2021–31.08.2021	Abweichung Indikatorparameter
WV Neubrunn	Neubrunn	27.04.2022–20.05.2022	Abweichung Indikatorparameter
WV Neubrunn	Neubrunn	01.07.2022–13.07.2022	Mikrobiologische Abweichung
ZV WV Stadtprozelten-Gruppe	Neunbuch	12.06.2023–15.06.2023	Abweichung Indikatorparameter
WV Oberaltertheim	Oberaltertheim	14.01.2019–31.01.2019	Mikrobiologische Abweichung
WV Oberaltertheim	Oberaltertheim	12.08.2019–19.08.2019	Abweichung Indikatorparameter
Versorgungsbereich Obernbreit	Obernbreit	04.08.2023–25.08.2023	Außergewöhnliche Vorkommnisse im Ortsnetz (Defekter Hausanschluss-schieber in einem Straßenzug mit Rückverkeimung)

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Störung	Art der Probleme bzw. Störungen (angezeigt nach § 47 TrinkwV)
WV Ochsenfurt	Ochsenfurt	dauerhaft	Abweichung Indikatorparameter
WV Ochsenenthal	Ochsenenthal	29.07.2019–05.08.2019	Mikrobiologische Abweichung
WV Odenwald Faserplattenwerk	Odenwald Faserplattenwerk	11.06.2019–12.08.2019	Abweichung Indikatorparameter
WV Odenwald Faserplattenwerk	Odenwald Faserplattenwerk	seit 16.03.2020	Abweichung Indikatorparameter
WV Paradeismühle	Paradeismühle	24.06.2019–08.07.2019	Abweichung Indikatorparameter
WV Paradeismühle	Paradeismühle	seit 23.09.2019	Abweichungen Indikatorparameter
WV Raststätte Riedener Wald	Raststätte Riedener Wald	02.11.2023–15.11.2023	Mikrobiologische Abweichung
WV Remmlingen	Remmlingen	12.07.2021–30.07.2021	Mikrobiologische Abweichung
WV Rimpar	Rimpar	26.07.2023–27.07.2023	Abweichung Indikatorparameter
WV Rimpar	Rimpar	23.08.2023–01.09.2023	Abweichung Indikatorparameter
Gruppe Nord	Rothausen	23.07.2019–10.08.2019	Mikrobiologische Abweichung
Wassergruppe MAR - Wachengrund	Rothenfels, Bergrothenfels, Hafenlohr, Windheim, Marienbrunn, Glasofen, Markt-Heidenfeld-Dillberg	29.06.2023–25.07.2023	Mikrobiologische Abweichung
WV Zeitlofs	Rupboden, Roßbach, Trübenbrunn	01.09.2023–15.09.2023	Mikrobiologische Abweichung
WV Schafhof	Schafhof	seit 16.03.2020	Abweichung Indikatorparameter
WV Mönchberg	Schmachtenberg	06.11.2023–10.11.2023	Abweichungen Indikatorparameter
WV Sandberg	Schmalwasser	03.08.2022–26.10.2022	Verunreinigung im Hochbehälter, Abweichung Indikatorparameter
WV Schollbrunn	Schollbrunn	24.08.2020–28.08.2020	Mikrobiologische Abweichung
WV Schollbrunn	Schollbrunn	14.02.2020–19.02.2020	Mikrobiologische Abweichung
WV Sodenthaler	Sodenthaler	seit 25.09.2020	Abweichung Indikatorparameter
WV Sommerhausen	Sommerhausen	30.07.2019–04.09.2019	Mikrobiologische Abweichung
ZV WV Stadtprozelten Gruppe	Stadtprozelten	17.06.2020–17.08.2020	Abweichung Indikatorparameter
ZV WV Stadtprozelten Gruppe	Stadtprozelten	14.09.2021–04.10.2021	Abweichung Indikatorparameter
ZV WV Stadtprozelten Gruppe	Stadtprozelten	17.06.2021–12.08.2021	Abweichung Indikatorparameter
WV Stettfeld	Stettfeld	19.10.2023–28.10.2023	Mikrobiologische Abweichung

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Störung	Art der Probleme bzw. Störungen (angezeigt nach § 47 TrinkwV)
WV Stettfeld	Stettfeld	12.07.2021– 21.07.2021	Mikrobiologische Ab- weichung
WV Theilheim	Theilheim	28.01.2020– 31.01.2020	Abweichung Indikatorpara- meter
Rhön-Maintal-Gruppe	Theilheim, Hergolshau- sen, Garstadt, Essleben, Waigolshausen, Ettlleben, Werneck, Zeuzleben, Mühl- hausen	10.09.2020– 18.09.2020	Mikrobiologische Ab- weichung
WV Uettingen	Uettingen	07.07.2021– 14.07.2021	Abweichung Indikatorpara- meter
WV Niederlauer	Unter-, Oberebersbach	14.11.2019– 20.11.2019	Verunreinigung im Hoch- behälter
WV Unteraltertheim	Unteraltertheim	20.09.2022– 04.10.2022	Mikrobiologische Ab- weichung
WV Untersteinbach	Untersteinbach	02.12.2022– 26.01.2023	Mikrobiologische Ab- weichung
WV Untersteinbach	Untersteinbach	08.09.2022– 13.10.2022	Mikrobiologische Ab- weichung
Rentweinsdorfer Gruppe	Versorgungsbereich Rent- weinsdorfer Gruppe	22.09.2021– 04.10.2021	Mikrobiologische Ab- weichung
Würzburger Versor- gungs- und Verkehrs- GmbH	Versorgungsgebiet Brun- nen Versbach	08.01.2024– 10.01.2024	Mikrobiologische Ab- weichung
Würzburger Versor- gungs- und Verkehrs- GmbH	Versorgungsgebiet HB Dal- lenberg II	09.10.2023– 10.10.2023	Abweichung Indikatorpara- meter
Würzburger Versor- gungs- und Verkehrs- GmbH	Versorgungsgebiet HB Ka- rolinenruhe	05.12.2022– 07.12.2022	Abweichung Indikatorpara- meter
Würzburger Versor- gungs- und Verkehrs- GmbH	Versorgungsgebiet HB Katzenberg II	07.11.2023– 17.11.2023	Abweichung Indikatorpara- meter
Würzburger Versor- gungs- und Verkehrs- GmbH	Versorgungsgebiet HB Katzenberg II	08.08.2023– 10.08.2023	Abweichung Indikatorpara- meter
Würzburger Versor- gungs- und Verkehrs- GmbH	Versorgungsgebiet HB Ni- kolausberg	06.07.2022– 08.07.2022	Abweichung Indikatorpara- meter
Würzburger Versor- gungs- und Verkehrs- GmbH	Versorgungsgebiet HB Oberdürrbach	06.07.2023– 10.07.2023	Mikrobiologische Ab- weichung
Würzburger Versor- gungs- und Verkehrs- GmbH	Versorgungsgebiet Wasserwerk Zell	09.08.2021– 08.12.2021	Abweichung Indikatorpara- meter
Würzburger Versor- gungs- und Verkehrs- GmbH	Versorgungsgebiet WT Sieboldshöhe	08.08.2019– 10.08.2019	Mikrobiologische Ab- weichung
Würzburger Versor- gungs- und Verkehrs- GmbH	Versorgungsgebiet WT Sieboldshöhe	04.08.2022– 09.08.2022	Mikrobiologische Ab- weichung
Würzburger Versor- gungs- und Verkehrs- GmbH	Versorgungsgebiet WT Sieboldshöhe	06.07.2022– 08.07.2022	Abweichung Indikatorpara- meter

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Störung	Art der Probleme bzw. Störungen (angezeigt nach § 47 TrinkwV)
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet WT Sieboldshöhe	05.08.2022–22.09.2022	Mikrobiologische Abweichung
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	gesamtes Ortsnetz	dauerhaft	Abweichung Indikatorparameter
Würzburg Wasserwerk Erlach	gesamtes Ortsnetz	06.09.2021–13.09.2021	Mikrobiologische Abweichung
WV Walchenfeld	Walchenfeld, Stöckach, Schweinshaupten, Neuses, ZV Königshofen Süd	14.08.2023–14.08.2023	Defekt an UV-Anlage, Mikrobiologische Abweichung
WV Steinfeld	Waldzell	18.07.2022–25.07.2022	Mikrobiologische Abweichung
WV Hollstadt	Wargolshausen/Junkershausen	11.08.2022–20.08.2022	Starkregen nach Dürre (Geologie)
WV Hollstadt	Wargolshausen/Junkershausen	26.06.2023–22.08.2023	Rohrbruch Hauptleitung Hochbehälterausgang
WV Waldbrunn	Wasserschutzgebiet	15.03.2023–21.06.2023	Stromausfall Kläranlage Waldbüttelbrunn Ahlbachgruppe, mechanisch gereinigtes Abwasser ausgetreten, verstärkte Kontrolluntersuchungen
WV Oberaltertheim	Wasserschutzgebiet Zone II	19.06.2019–19.06.2019	Gülleausbringung im Wasserschutzgebiet, verstärkte Kontrolluntersuchungen
Mühlhausener Gruppe	Wasserschutzgebiet Zone II	07.11.2019–08.11.2019	Mistausbringen im Wasserschutzgebiet, verstärkte Kontrolluntersuchungen
WV Krommenthal	Wiesthal OT Krommenthal	25.08.2023–08.09.2023	Mikrobiologische Abweichung
WV Krommenthal	Wiesthal OT Krommenthal	07.02.2022–11.02.2022	Mikrobiologische Abweichung
WV Krommenthal	Wiesthal OT Krommenthal	12.07.2021–19.07.2021	Mikrobiologische Abweichung
WV Winterhausen	Winterhausen	Dauerhaft	Abweichung Indikatorparameter
WV Winterhausen	Winterhausen	25.11.2020–30.11.2020	Abweichung Indikatorparameter
WV Wörth	Wörth	15.02.2021–24.02.2021	Abweichung Indikatorparameter
Zeil-Ebelsbach-Gruppe	Zeil-Ebelsbach-Gruppe	14.08.2021–14.08.2021	Umbau von Chlorung zu UV-Anlage, Verdacht Mikrobiologische Abweichung

1.c) In welchen unterfränkischen Trinkwasserbrunnen wies das Rohwasser in den letzten fünf Jahren keine Trinkwasserqualität auf und musste daher aufbereitet werden (bitte unter Angabe des Orts, des Zeitraums mit Datum sowie der Art der Belastung)?

Wie in der Vorbemerkung ausgeführt, liegen Detailangaben zu einzelnen Trinkwasserbrunnen in der Regel den Gesundheitsämtern nicht vor. Eine gesonderte und vollständige Erhebung der Angaben zu den Trinkwasserbrunnen würde den angemessenen Aufwand zur Beantwortung der Schriftlichen Anfrage bei Weitem übersteigen.

2. In welchen Trinkwasserbrunnen in Unterfranken wurde in den letzten fünf Jahren eine Verkeimung festgestellt (bitte unter Angabe des Brunnens, der betroffenen Orte, des Zeitraums mit Datum sowie der Menge und der Art der Keime)?

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Verkeimung	Keimbelastung (Angabe koloniebildende Einheiten/100 ml)
WV Aidhausen	Aidhausen	11.08.2023–11.08.2023	2 coliforme Bakterien, 1 intestinale Enterokokken
WV Arnstein	Arnstein, Halsheim, Binsfeld, Müdesheim, Reuchelheim, Heugrumbach	12/2018–02/2019	5 coliforme Bakterien, 1 intestinale Enterokokken
Mellrichstädter Gruppe	Bahra, Hendungen, Mühlfeld	29.06.2023–17.07.2023	5 coliforme Bakterien
WV Bundorf-Kimmelsbach	Bundorf-Kimmelsbach	11.08.2023–11.08.2023	1 coliforme Bakterien
ZV WV Stadtprozelten-ner Gruppe	Dorfprozelten	17.08.2022–21.11.2022	1 coliforme Bakterien
WV Bad Neustadt	Dürrnhof, Lörieth, Rödelmaier	07.07.2022–16.07.2022	4 coliforme Bakterien
WV Eisenfeld	Eichelsbach	13.11.2023–27.11.2023	2 coliforme Bakterien
WV Eltmann	Eltmann	08.09.2021–24.09.2021	3 coliforme Bakterien, 1 Escherichia coli
WV Emmerichsthal	Emmerichsthal	12/2018–09/2019	> 100 coliforme Bakterien, 2 Enterokokken
WV Erlenbach a. Main	Erlenbach a. Main	27.09.2020–04.10.2020	1 coliforme Bakterien
WV Frickenhausen	Frickenhausen	11.01.2024–13.01.2024	1 coliforme Bakterien
WV Fürnbach	Fürnbach	29.11.2019–21.01.2020	9 coliforme Bakterien
Gemeinfelder Gruppe	Gemeinfelder Gruppe	31.08.2022–22.09.2022	3 coliforme Bakterien
WV Gerolzhofen	Gerolzhofen	08.05.2023–10.05.2023	11 intestinale Enterokokken
WV Gramschatz	Gramschatz	25.06.2019–04.07.2019	11 intestinale Enterokokken, 74 Escherichia Coli, 83 coliforme Bakterien
WV Greußenheim	Greußenheim	04.07.2019–19.07.2019	90 coliforme Bakterien

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Verkeimung	Keimbelastung (Angabe koloniebildende Einheiten/100 ml)
WV Greußenheim	Greußenheim	15.01.2020–23.01.2020	1 coliforme Bakterien
WV Greußenheim	Greußenheim	07.07.2021–16.07.2021	4 intestinale Enterokokken
WV Greußenheim	Greußenheim	10.01.2022–17.01.2022	1 coliforme Bakterien
WV Großwallstadt	Großwallstadt	12.07.2021–17.07.2021	5 coliforme Bakterien
WV Großwallstadt	Großwallstadt	21.07.2022–10.10.2022	3 coliforme Bakterien
WV Großwallstadt	Großwallstadt	14.12.2023–08.01.2024	6 coliforme Bakterien
WV Hasloch	Hasloch	20.07.2021–29.07.2021	1 intestinale Enterokokken
WV Hasloch	Hasloch	03.09.2020–10.09.2020	1 coliforme Bakterien, 1 Escherichia Coli
WV Herschfeld	Herschfeld	25.05.2019–15.06.2019	2 Escherichia coli, 2 coliforme Bakterien, 7 intestinale Enterokokken
WV Höchberg	Hochzone IV	15.09.2020–02.10.2020	18 coliforme Bakterien
WV Holzkirchen - Wüstenzell	Holzkirchen, Wüstenzell	07.07.2021–12.07.2021	1 intestinale Enterokokken
WV Holzkirchen - Wüstenzell	Holzkirchen, Wüstenzell	18.01.2022–15.02.2022	6 coliforme Bakterien
WV Holzkirchen - Wüstenzell	Holzkirchen, Wüstenzell	13.04.2022–29.04.2022	1 coliforme Bakterien
WV Holzkirchen - Wüstenzell	Wüstenzell	15.04.2020–22.04.2020	1 coliforme Bakterien
WV Junkersdorf a. d. Weisach	Junkersdorf a. d. Weisach	10.07.2021–10.07.2021	3 coliforme Bakterien
WV Junkersdorf a. d. Weisach	Junkersdorf a. d. Weisach	28.05.2021–29.06.2021	2 coliforme Bakterien
Kaistener Gruppe	Kaisten, Schwemmelsbach, Burghausen	14.03.2019–18.03.2019	53 intestinale Enterokokken, 4 coliforme Bakterien
WV Kleinheubach	Kleinheubach	07.07.2023–22.08.2023	5 coliforme Bakterien
WV Kleinrinderfeld	Kleinrinderfeld	07.03.2022–07.03.2022	7 coliforme Bakterien
WV Theinheim	Koppenwind	13.10.2022–16.11.2022	1 coliforme Bakterien
WV Laudенbach	Laudenbach	02.09.2021–09.09.2021	2 intestinale Enterokokken
WV Laudенbach	Laudenbach	09.09.2021–01.10.2021	2 coliforme Bakterien
WV Laudенbach	Laudenbach	22.05.2023–05.06.2023	2 coliforme Bakterien
WV Leidersbach	Leidersbach	27.05.2019–03.06.2019	7 coliforme Bakterien
WV Mainsite	Mainsite	13.06.2022–20.06.2022	3 coliforme Bakterien

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Verkeimung	Keimbelastung (Angabe koloniebildende Einheiten/100 ml)
WV Mainsite	Mainsite	16.03.2023–16.06.2023	80 coliforme Bakterien
WV Margetshöchheim	Margetshöchheim	29.09.2020–09.10.2020	1 coliforme Bakterien
WV Mechenhard	Mechenhard	30.05.2023–05.06.2023	1 coliforme Bakterien
Mellrichstädter Gruppe	Mellrichstadt	03.08.2021–11.08.2021	1 coliforme Bakterien
WV Mömlingen	Mömlingen	10.01.2022–17.01.2022	2 coliforme Bakterien
WV Mömlingen	Mömlingen	08.01.2024–29.01.2024	82 coliforme Bakterien
WV Mömlingen	Mömlingen	12.01.2024–29.01.2024	7 intestinale Enterokokken
WV Mönchberg	Mönchberg	19.07.2021–26.07.2021	1 coliforme Bakterien
WV Mönchberg	Mönchberg	16.10.2023–20.10.2023	1 Escherichia Coli
WV Münnerstadt	Münnerstadt	13.08.2019–06.09.2019	2 intestinale Enterokokken
WV Neubrunn	Neubrunn	25.08.2021–31.08.2021	1 coliforme Bakterien
WV Neubrunn	Neubrunn	27.04.2022–20.05.2022	2 coliforme Bakterien
WV Neubrunn	Neubrunn	01.07.2022–13.07.2022	1 intestinale Enterokokken
ZV WV Stadtprozelten-Gruppe	Neunbuch	06.06.2023–09.06.2023	14 coliforme Bakterien
WV Oberaltertheim	Oberaltertheim	14.01.2019–31.01.2019	4 intestinale Enterokokken
WV Oberaltertheim	Oberaltertheim	12.08.2019–19.08.2019	1 coliforme Bakterien
Versorgungsbereich Obernbreit	Obernbreit	04.08.2023–25.08.2023	109 coliforme Keime, 76 Pseudomonas aeruginosa
WV Ochsenenthal	Ochsenenthal	29.07.2019–05.08.2019	42 coliforme Bakterien
WV Raststätte Riedener Wald	Raststätte Riedener Wald	02.11.2023–15.11.2023	1 intestinale Enterokokken
WV Remmlingen	Remmlingen	12.07.2021–30.07.2021	1 intestinale Enterokokken
Rentweinsdorfer Gruppe	Rentweinsdorfer Gruppe	22.09.2021–04.10.2021	1 coliforme Bakterien
WV Rimpar	Rimpar	26.07.2023–27.07.2023	1 coliforme Bakterien
WV Rimpar	Rimpar	23.08.2023–01.09.2023	> 201 coliforme Bakterien
WV Röllbach	Röllbach	16.08.2022–22.08.2022	2 coliforme Bakterien
Gruppe Nord	Rothausen	23.07.2019–10.08.2019	4 coliforme Bakterien, 3 intestinale Enterokokken

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Verkeimung	Keimbelastung (Angabe koloniebildende Einheiten/100 ml)
Wasserguppe MAR - Wachengrund	Rothenfels, Bergrothenfels, Hafenlohr, Windheim, Marienbrunn, Glasofen, Markt- heidenfeld-Dillberg	29.06.2023–25.07.2023	5 coliforme Bakterien, 3 Escherichia Coli
WV Zeitlofs	Rupboden, Roßbach, Trübenbrunn	01.09.2023–15.09.2023	11 coliforme Bakterien, 1 intestinale Enterokokken
WV Mönchberg	Schmachtenberg	27.10.2023–10.11.2023	32 coliforme Bakterien
WV Schneeberg	Schneeberg	02.12.2020–11.12.2020	7 coliforme Bakterien
WV Schollbrunn	Schollbrunn	24.08.2020–28.08.2020	1 Escherichia Coli, 4 coliforme Bakterien
WV Schollbrunn	Schollbrunn	14.02.2020–19.02.2020	6 coliforme Bakterien
WV Sommerhausen	Sommerhausen	30.07.2019–04.09.2019	> 100 Pseudomonas aeruginosa
WV Stettfeld	Stettfeld	19.10.2023–28.10.2023	3 coliforme Bakterien
WV Stettfeld	Stettfeld	12.07.2021–21.07.2021	2 coliforme Bakterien
WV Sulzbach	Sulzbach	15.05.2023–22.05.2023	1 coliforme Bakterien
WV Theilheim	Theilheim	28.01.2020–31.01.2020	1 coliforme Bakterien
Rhön-Maintal-Gruppe	Theilheim, Hergolshausen, Garstadt, Essleben, Waigolshausen, Ettleben, Werneck, Zeuzleben, Mühlhausen	10.09.2020–21.09.2020	4 intestinale Enterokokken, 7 coliforme Bakterien
WV Niederlauer	Unter-, Oberebersbach	14.11.2019–20.11.2019	2 Escherichia Coli, 2 coliforme Bakterien
WV Unteraltertheim	Unteraltertheim	20.09.2022–04.10.2022	2 intestinale Enterokokken
WV Untersteinbach	Untersteinbach	02.12.2022–26.01.2023	bis zu 9 coliforme Bakterien
WV Untersteinbach	Untersteinbach	08.09.2022–13.10.2022	bis zu 8 coliforme Bakterien
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet HB Katzenberg II	07.11.2023–17.11.2023	1 coliforme Bakterien
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet HB Dalenberg II	09.10.2023–10.10.2023	1 coliforme Bakterien
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet HB Karolinenruhe	05.12.2022–07.12.2022	1 coliforme Bakterien
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet HB Katzenberg II	08.08.2023–10.08.2023	1 coliforme Bakterien
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet HB Nikolausberg	06.07.2022–08.07.2022	1 coliforme Bakterien

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Verkeimung	Keimbelastung (Angabe koloniebildende Einheiten/100 ml)
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet HB Oberdürrbach	06.07.2023–10.07.2023	1 intestinale Enterokokken
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet Versbach	08.01.2024–10.01.2024	1 intestinale Enterokokken
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet Wasserwerk Zell	09.08.2021–08.12.2021	1 coliforme Bakterien
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet WT Sieboldshöhe	05.08.2022–22.09.2022	1 intestinale Enterokokken
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet WT Sieboldshöhe	04.08.2022–09.08.2022	1 intestinale Enterokokken
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet WT Sieboldshöhe	06.07.2022–08.07.2022	1 coliforme Bakterien
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet WT Sieboldshöhe	08.08.2019–10.08.2019	1 intestinale Enterokokken
Würzburg Wasserwerk Erlach	gesamtes Ortsnetz	06.09.2021–13.09.2021	4 intestinale Enterokokken
WV Walchenfeld	Walchenfeld	14.08.2023–14.08.2023	5 coliforme Bakterien, 14 intestinale Enterokokken
WV Steinfeld	Waldzell	18.07.2022–25.07.2022	2 intestinale Enterokokken, 80 coliforme Bakterien
WV Hollstadt	Wargolshausen, Junkershausen	11.08.2022–20.08.2022	1 coliforme Bakterien
WV Krommenthal	Wiesthal OT Krommenthal	25.08.2023–08.09.2023	17 intestinale Enterokokken, 9 coliforme Bakterien, 1 Clostridium perfringens
WV Krommenthal	Wiesthal OT Krommenthal	07.02.2022–11.02.2022	1 coliforme Bakterie, 44 intestinale Enterokokken
WV Krommenthal	Wiesthal OT Krommenthal	12.07.2021–19.07.2021	1 intestinale Enterokokken
WV Eschau - Wildensee	Wildensee	02.05.2022–30.05.2022	3 coliforme Bakterien
WV Eschau - Wildenstein	Wildenstein	20.09.2021–23.09.2021	2 Escherichia Coli
WV Eschau - Wildenstein	Wildenstein	20.09.2021–23.10.2021	9 coliforme Bakterien
WV Winterhausen	Winterhausen	25.11.2020–30.11.2020	2 coliforme Bakterien
Zeil-Ebelsbach-Gruppe	Zeil-Ebelsbach-Gruppe	14.08.2021–14.08.2021	32 coliforme Bakterien, 3 intestinale Enterokokken

3.a) In welchen unterfränkischen Kommunen (bitte unter Angabe des Ortes sowie des Zeitraums mit Datum) musste das Trinkwasser in den letzten fünf Jahren abgekocht werden?

Wasserversorgung	Ort(e)	Zeitraum Abkochgebot
WV Bad Kissingen	Bad Kissingen	18.12.2023–21.12.2023
Mellrichstädter Gruppe	Bahra, Hendungen, Mühlfeld	29.06.2023–17.07.2023
WV Stadt Arnstein	Binsfeld	07.08.2023–14.08.2023
WV Bad Neustadt	Dürrnhof, Lörüeth, Rödelmaier	07.07.2022–16.07.2022
WV Eltmann	Eltmann	08.09.2021–24.09.2021
WV Fürnbach	Fürnbach	29.11.2019–21.01.2020
Gemeinfelder Gruppe	Gemeinfeld	31.08.2022–22.09.2022
WV Gerolzhofen	Gerolzhofen	10.05.2023–26.05.2023
Würzburg Wasserwerk Erlach	gesamtes Ortsnetz	06.09.2021–13.09.2021
WV Geusfeld	Geusfeld	22.12.2022–22.12.2023
WV Gramschatz	Gramschatz	25.06.2019–04.07.2019
WV Greußenheim	Greußenheim	07.07.2021–21.07.2021
WV Hasloch	Hasloch	03.09.2020–10.09.2020 und 20.07.2021–29.07.2021
WV Herschfeld	Herschfeld	25.05.2019–15.06.2019
WV Stadt Karlstadt	Heßlar	06.05.2021–14.05.2021
WV Höchberg	Höchberg, Hochzone IV	29.09.2020–02.10.2020
WV Holzkirchen - Wüstenzell	Holzkirchen, Wüstenzell	03.08.2021–04.08.2021
WV Junkersdorf a. d. Weisach	Junkersdorf a. d. Weisach	28.05.2021–29.06.2021
Zweckverband Fernwasserversorgung Mittelmain	Karbach	16.10.2020–20.10.2020
WV Karsbach	Karsbach, Weyersfeld, Höllrich, Heßdorf	29.05.2020–06.06.2020 und 27.08.2020–15.09.2020
Mellrichstädter Gruppe	Mellrichstadt	03.08.2021–11.08.2021
WV Mömlingen	Mömlingen	11.01.2024–18.01.2024 und 27.01.2024–02.02.2024
WV Mönchberg	Mönchberg und Schmachtenberg	19.10.2023–27.10.2023
WV Münnerstadt	Münnerstadt	13.08.2019–06.09.2019
WV Neubrunn	Neubrunn	01.07.2022–13.07.2022
WV Neustadt/Main	Neustadt	05.01.2022–13.01.2022
WV Oberaltertheim	Oberaltertheim	14.01.2019–31.01.2019
Versorgungsbereich Obernbreit	Obernbreit	04.08.2023–25.08.2023
WV Ochsenenthal	Ochsenenthal	29.07.2019–05.08.2019
Kaistener Gruppe	ON Kaisten, ON Schwemmelsbach, ON Burghausen,	14.03.2019–22.03.2019
WV Remmlingen	Remmlingen	19.07.2021–11.08.2021
Wasserzweckverband Gruppe Nord	Rothausen	23.07.2019–10.08.2019

Wasserversorgung	Ort(e)	Zeitraum Abkochgebot
Wasserguppe MAR - Wachengrund	Rothenfels, Bergrothenfels, Hafenlohr, Windheim, Marienbrunn, Glasofen, Marktheidenfeld-Dillberg	21.06.2021–30.06.2021 und 29.06.2023–04.07.2023
WV Zeitlofs	Rupboden, Roßbach, Trübenbrunn	01.09.2023–15.09.2023
WV Schollbrunn	Schollbrunn	14.02.2020–19.02.2020, 24.08.2020–28.08.2020 und 16.08.2022–18.08.2022
WV Stettfeld	Stettfeld	12.07.2021–21.07.2021 und 19.10.2023–28.10.2023
Rhön-Maintal-Gruppe	Theilheim, Hergolshausen, Garstadt, Essleben, Waigolshausen, Ettleben, Werneck, Zeuzleben, Mühlhausen	10.09.2020–18.09.2020
WV Niederlauer	Unter-, Oberebersbach	14.11.2019–20.11.2019
WV Unteraltertheim	Unteraltertheim	20.09.2022–04.10.2022
WV Untersteinbach	Untersteinbach	08.09.2022–13.10.2022 und 02.12.2022–26.01.2023
Rentweinsdorfer Gruppe	Versorgungsbereich Rentweinsdorfer Gruppe	22.09.2021–04.10.2021
WV Steinfeld	Waldzell	18.07.2022–25.07.2022
WV Hollstadt	Wargolshausen/Junkershausen	26.06.2023–10.08.2023
WV Krommenthal	Wiesthal OT Krommenthal	12.07.2021–19.07.2021 und 07.02.2022–11.02.2022 und 25.08.2023–08.09.2023
WV Eschau	Wildenstein	23.09.2021–24.09.2021

3.b) In welchen unterfränkischen Kommunen (bitte unter Angabe des Ortes sowie des Zeitraums mit Datum) wurde das Trinkwasser in den letzten fünf Jahren gechlort?

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Chlorung
WV Aidhausen	Aidhausen, Rottenstein, Friesenhausen, Happertshausen	11.08.2023–11.08.2023
WV Amorbach	Amorbach	Dauerchlorung
WV Amorbach-Boxbrunn	Amorbach-Boxbrunn	Dauerchlorung
Mellrichstädter Gruppe	Bahra, Hendungen, Mühlfeld	29.06.2023–17.07.2023
WV Stadt Arnstein	Binsfeld	07.08.2023–19.09.2023
WV Bundorf-Kimmelsbach	Bundorf-Kimmelsbach	11.08.2023–11.08.2023
WV Bürgstadt	Bürgstadt	Dauerchlorung
WV Bad Neustadt	Dürrnhof, Lörüeth, Rödelmaier	07.07.2022–16.07.2022
WV Eichenbühl	Eichenbühl	Dauerchlorung
WV Emmerichsthal	Emmerichsthal	12/2018–11/2019
WV Gerolzhofen	Gerolzhofen	16.05.2023–26.05.2023
Würzburg Wasserwerk Erlach	gesamtes Ortsnetz	08.09.2021–20.12.2021

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Chlorung
WV Gramschatz	Gramschatz	25.06.2019–02.09.2019
WV Greußenheim	Greußenheim	07.07.2021–09.12.2021 und 10.01.2022–25.04.2022
WV Hasloch	Hasloch	03.09.2020–14.01.2021 und 20.07.2021–18.08.2021
WV Herschfeld	Herschfeld	25.05.2019–15.06.2019
WV Stadt Karlstadt	Heßlar	06.05.2021–01.07.2021
WV Höchberg	Hochzone IV	15.09.2020–02.10.2020
WV Holzkirchen - Wüstenzell	Holzkirchen, Wüstenzell	24.07.2019–02.08.2019, 03.08.2021–04.08.2021, 18.01.2022–30.03.2022 und seit 13.04.2022
WV Junkersdorf a. d. Weisach	Junkersdorf a. d. Weisach	10.07.2021–10.07.2021
Zweckverband Fernwasserversorgung Mittelman	Karbach	16.10.2020–26.10.2020
WV Karsbach	Karsbach, Weyersfeld, Höllrich, Heßdorf	29.05.20–13.08.20 und 27.08.20–20.09.20
WV Kirchzell	Kirchzell	Dauerchlorung
WV Koppenwind	Koppenwind	13.10.2022–16.11.2022
Mellrichstädter Gruppe	Mellrichstadt	03.08.2021–11.08.2021
WV Miltenberg	Miltenberg	Dauerchlorung
WV Neubrunn	Neubrunn	27.04.2022–02.08.2022
WV Neustadt/Main	Neustadt	05.01.2022–04.02.2022
WV Oberaltertheim	Oberaltertheim	01/2019–06/2020 und 26.09.2022–17.10.2022
WV Obernburg	Obernburg	seit 2016
WV Ochsenenthal	Ochsenenthal	29.07.2019–05.08.2019
Kaistener Gruppe	ON Kaisten, ON Schwemmels- bach, ON Burghausen,	18.03.2019–25.03.2019
WV Remmlingen	Remmlingen	21.07.2021–23.08.2021
Rentweinsdorfer Gruppe	Versorgungsbereich Rentweins- dorfer Gruppe	22.09.2021–04.10.2021
WV Rimpar	Rimpar	17.11.2022–10.03.2023
Gruppe Nord	Rothausen	23.07.2019–10.08.2019
Wassergruppe MAR - Wachen- grund	Rothenfels, Bergrothenfels, Hafenlohr, Windheim, Marien- brunn, Glasofen, Marktheiden- feld-Dillberg	29.06.2023–25.07.2023
Wassergruppe MAR - Wachen- grund	Rothenfels, Bergrothenfels, Hafenlohr, Windheim, Marien- brunn, Glasofen, Marktheiden- feld-Dillberg	21.06.2021–26.08.2021
Sandberg	Schmalwasser	03.08.2022–26.10.2022
WV Schollbrunn	Schollbrunn	14.02.2020–02/2021 und 16.08.2022–06.09.2022
Rhön-Maintal-Gruppe	Theilheim, Hergolshausen, Garstadt, Essleben, Waigols- hausen, Ettleben, Werneck, Zeuzleben, Mühlhausen	seit 14.09.2020

Wasserversorgung	Ort(e)	Dauer der Chlorung
WV Niederlauer	Unter-, Oberebersbach	14.11.2019–20.11.2019
WV Unteraltertheim	Unteraltertheim	01/2019–06/2020
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet Versbach	10.01.2024–11.01.2024
Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH	Versorgungsgebiet WT Sieboldshöhe	08.08.2019–26.08.2019 und 05.08.2022–22.09.2022
WV Walchenfeld	Walchenfeld, Stöckach, Schweinshaupten, Neuses	14.08.2023–14.08.2023
WV Steinfeld	Waldzell	18.07.2022–08.11.2022
WV Hollstadt	Wargolshausen/Junkershausen	11.08.2022–20.08.2022
Hollstadt	Wargolshausen/Junkershausen	26.06.2023–22.08.2023
WV Weilbach	Weilbach	Dauerchlorung
WV Krommenthal	Wiesthal OT Krommenthal	seit 07/2022
Zeil-Ebelsbach-Gruppe	Zeil-Ebelsbach-Gruppe	14.08.2021–14.08.2021
Zweckverband WV Erfstalgruppe	Zweckverband WV Erfstalgruppe	Dauerchlorung

3.c) In welchen unterfränkischen Kommunen (bitte unter Angabe des Ortes sowie des Zeitraums mit Datum) war das Trinkwasser in den letzten fünf Jahren gar nicht verwendbar?

In der Gemeinde Holzkirchen und dem Ortsteil Wüstenzell war das Trinkwasser vom 24.07.2019 bis 25.07.2019 gar nicht verwendbar.

4. Wurde in unterfränkischen Trinkwasserbrunnen in den letzten fünf Jahren eine Schadstoffbelastung oberhalb der Grenzwerte gefunden (bitte unter Angabe des Ortes, des Zeitraums, des Schadstoffs, der gefundenen Menge und der erlaubten Menge)?

Wasserversorgung	Ort(e)	Zeitraum	Parameter	Gefundene Menge(n)	Grenzwert nach TrinkwV
WV Hasloch	Hasloch	01.01.2019–08/2023	Arsen	0,015 mg/l	0,010 mg/l
WV Triefenstein	Lengfurt	01.01.2019–08/2023	Arsen	0,0121 mg/l	0,010 mg/l
WV Aura	Aura	19.09.2023–14.11.2023	Uran	0,011 mg/l	0,010 mg/l

5.a) Welche Fördersummen wurden in den letzten fünf Jahren von Kommunen in Unterfranken zur Sanierung ihrer Wasserversorgungsanlagen beim Freistaat Bayern beantragt (bitte jeweils unter Angabe der Kommune sowie des Jahres)?

Für Unterfranken wurde in den letzten fünf Jahren die Auszahlung von insgesamt 39.221.301,24 Euro an Zuwendungen für die Sanierung von Wasserversorgungsanlagen in Härtefällen beantragt.

5.b) Welche Fördersummen wurden zu den unter Frage 5a genannten Förderanträgen bewilligt (bitte jeweils unter Angabe der Kommune sowie des Jahres)?

Für Unterfranken wurden in den letzten fünf Jahren insgesamt 32.660.615,27 Euro an Zuwendungen für die Sanierung von Wasserversorgungsanlagen in Härtefällen bewilligt.

5.c) Bei welchen Förderanträgen aus Frage 5a steht eine Entscheidung noch aus?

Für alle Vorhaben der unter Frage 5a genannten Fördersumme wurden die Zuwendungsbescheide erlassen und damit die Förderung in Aussicht gestellt.

6. In wie vielen Fällen wurde in Unterfranken in den letzten fünf Jahren aufgrund sich abzeichnender Konflikte konkurrierender Nutzungen bzw. Maßnahmen hinsichtlich der Wassermenge durch eine rechtliche Anordnung bzw. eine Allgemeinverfügung die bereits genehmigte Wassermenge entsprechend reduziert oder eine Entnahme ganz untersagt?

In den vergangenen fünf Jahren sind keine derartigen Fälle bekannt.

7. In wie vielen Fällen wurde in Unterfranken in den Jahren 2021 bis 2023 jeweils festgestellt, dass mehr Wasser entnommen wurde als genehmigt (bitte unter Angabe des Jahres, des Landkreises und der Menge)?

Für die öffentliche Trinkwasserversorgung liegen aktuell Entnahmedaten für die Jahre 2021 und 2022 vor. Daten für das Jahr 2023 werden den Behörden erst noch übermittelt. Überschreitungen der Wasserrechte bei der öffentlichen Trinkwasserversorgung (Wasserentnahmen höher als Genehmigungen) für die Jahre 2021 und 2022 sind wie folgt dokumentiert:

Landkreis	2021		2022	
	Anzahl Wasserversorger mit Überschreitung	Überschreitungsmenge in m ³ /Jahr	Anzahl Wasserversorger mit Überschreitung	Überschreitungsmenge in m ³ /Jahr
Aschaffenburg	1	1 133	1	2 469
Miltenberg	0	0	0	0
Kitzingen	0	0	0	0
Main-Spessart	4	94 617	4	160 659
Würzburg	2	7 359	3	8 652
Bad Kissingen	1	12 074	4	54 034
Haßberge	2	121 769	2	82 112
Rhön-Grabfeld	1	78 882	1	50 747
Schweinfurt	0	0	0	0
Summe	11	315 834	15	358 673

Landkreis	2021		2022	
	Anzahl Wasserversorger mit Überschreitung	Überschreitungsmenge in m ³ /Jahr	Anzahl Wasserversorger mit Überschreitung	Überschreitungsmenge in m ³ /Jahr
Gesamtentnahme Unterfranken rd.		80 000 000		81 000 000
Überschreitung		0,39 Prozent		0,44 Prozent

In den Fällen, in denen der Bedarf der einzelnen Wasserversorger die genehmigte Entnahmemenge überschritten hat, wurde von den Wasserwirtschaftsämtern geprüft, inwieweit die erhöhte Entnahmemenge im jeweiligen Grundwasserleiter mit einer nachhaltigen Bewirtschaftung vereinbar war. Bei wiederkehrenden erhöhten Bedarfen wurden die Wasserversorgungsunternehmen darauf hingewiesen, dass eine Änderung der wasserrechtlichen Erlaubnis entsprechend den erhöhten Bedarfen zu beantragen ist.

8. Welche weiteren Maßnahmen – nach der internen Abstimmung des ersten Fachkonzepts im Jahr 2022 – hat die Staatsregierung bereits ergriffen, um den von Ministerpräsident Dr. Markus Söder in der Regierungserklärung am 21.07.2021 angekündigten und für 2024 in Aussicht gestellten „Bayerischen Wassercent“ einzuführen?

In Bayern soll ein Wassercent eingeführt werden. Der Wassercent ist dementsprechend auch im Koalitionsvertrag „Freiheit und Stabilität – Für ein modernes, weltoffenes und heimatverbundenes Bayern“ enthalten. Die Arbeiten am Fachkonzept zur Einführung eines bayerischen Wassercents laufen.

Durch die Zweckbindung der Einnahmen aus dem Wassercent sollen wasserwirtschaftliche Vorhaben und Maßnahmen des effektiven Wasserschutzes sowie der nachhaltigen Wasserbewirtschaftung finanziert werden. Derzeit wird mit Hochdruck an der Finalisierung des Fachkonzepts gearbeitet.

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 abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen zur Verfügung.