



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Florian von Brunn, Dr. Simone Strohmayr SPD**
vom 23.07.2020

Gefahr für Bürgerinnen und Bürger? Belastung mit PFC-Giften im Landkreis Aichach-Friedberg

Giftige per- und polyfluorierte Chemikalien (PFC) sind über Jahrzehnte hinweg auf dem mittlerweile stillgelegten Militärflugplatz Penzing in den Boden, das Grundwasser und angrenzende Oberflächengewässer gelangt. Die Friedberger Ach ist ein Bach, der nahe dem Militärflugplatz entspringt und dessen längster Abschnitt im Landkreis Aichach-Friedberg verläuft. Messergebnisse aus anderen kontaminierten Gebieten haben nachgewiesen, dass erhebliche PFC-Belastungen sowohl im Oberlauf als auch im Unterlauf der Ach nachgewiesen werden. Die SPD-Landtagsfraktion hat bereits frühzeitig gefordert, den Untersuchungsradius an den kontaminierten Standorten auch entgegen der Fließrichtung auszuweiten (Drs. 18/8144). Derzeit gibt es aber nicht einmal Warnhinweise für Fischer und Landwirte im Landkreis Aichach-Friedberg.

Wir fragen die Staatsregierung:

- 1.1 Wie kommt das zuständige Landratsamt Aichach-Friedberg seinen Verpflichtungen nach, die Bürgerinnen und Bürger zu informieren und vor den PFC-Umweltgiften zu schützen? 3
- 1.2 Seit wann sind das Landratsamt insgesamt, der Landrat, die Regierung von Schwaben und das Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV) über die Sachlage informiert? 3
- 1.3 Wie sind die übergeordneten Behörden – Regierung, Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) und StMUV – bisher ihren fachlichen und rechtlichen Aufsichtspflichten nachgekommen? 3

- 2.1 Wann wurde der Staatsminister für Umwelt und Verbraucherschutz Thorsten Glauber über die Situation informiert? 4
- 2.2 Was tun StMUV bzw. Staatsregierung und die Regierung von Schwaben, damit alle betroffenen Landkreise Maßnahmen zum Schutz der Bevölkerung ergreifen, durch die Gewässer mit Verdacht bzw. nachgewiesener PFC-Belastung fließen? 4
- 2.3 Warum hat das Landratsamt Aichach-Friedberg nicht wie die Landkreise Landsberg und Augsburg vor dem Verzehr von aus der Friedberger Ach geangelteten Fischen und der Bewässerung von Nutzpflanzen gewarnt? 4

- 3.1 Zu welchen Ergebnissen führten die Gewässerbeprobungen auf PFC in den letzten zehn Jahren im Landkreis Aichach-Friedberg (bitte mit Angaben zu Datum der Entnahme, Ort der Entnahme und Ergebnissen getrennt nach Art der PFC-Verbindung)? 4
- 3.2 Zu welchen Ergebnissen führten die Beprobungen von Quellen und Brunnen im Landkreis Aichach-Friedberg in den letzten zehn Jahren (bitte mit Angaben zu Datum der Entnahme, Ort der Entnahme und Ergebnissen getrennt nach Art der PFC-Verbindung)? 4
- 3.3 Zu welchen Ergebnissen führten die Beprobungen von Lebensmitteln im genannten Landkreis auf PFC (bitte mit Angaben zu Datum der Entnahme, Art des Lebensmittels, Ort der Entnahme und Ergebnissen getrennt nach Art der PFC-Verbindung)? 5

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

4.1	Zu welchen Ergebnissen führten die Bodenbeprobungen auf PFC im Landkreis Aichach-Friedberg in den letzten zehn Jahren (bitte mit Angaben zu Datum der Entnahme, Ort der Entnahme und Ergebnissen getrennt nach Art der PFC-Verbindung)?.....	5
4.2	Wie viele der o. g. Bodenbeprobungen im Landkreis Aichach-Friedberg fanden auf Privatgrundstücken statt?	5
4.3	Welche Gefahren, Nachteile und rechtlichen Einschränkungen bestehen für die Besitzer der o. g. Privatgrundstücke im Landkreis Aichach-Friedberg aufgrund möglicher Kontaminationen durch PFC?	5
5.1	Bis wann sollen die Untersuchungen von Böden und Gewässern im Landkreis Aichach-Friedberg in Bezug auf mögliche Belastungen mit PFC abgeschlossen bzw. ausgewertet sein?.....	5
5.2	Welche Maßnahmen in Bezug auf die gemessene PFC-Belastung von Böden und Gewässern wurden bisher ergriffen?.....	6
5.3	Welche Maßnahmen in Bezug auf die gemessene PFC-Belastung von Böden und Gewässern müssen noch ergriffen werden (bitte mit Angabe des Datums der Durchführung der geplanten Maßnahme)?.....	6
6.1	Welche gesundheitliche Gefahr besteht für die Bevölkerung, insbesondere auch Landwirte, Fischereiberechtigte und Besitzer der Quellen und Brunnen, im Landkreis Aichach-Friedberg?	6
6.2	Wie wurden Besitzer der o. g. Quellen und Brunnen, Fischer, Landwirte und Anwohnerinnen und Anwohner im Landkreis Aichach-Friedberg über die mögliche PFC-Belastung der dortigen Gewässer und Böden informiert (bitte mit Angabe der zur Verfügung gestellten Informationen)?	6
6.3	Wie können sich die Anwohnerinnen und Anwohner im Landkreis Aichach-Friedberg über Sachstände zu den Messungen einer möglichen PFC-Belastung der Gewässer und Böden in der und um die Friedberger Ach informieren?	6
7.1	Welche Richtlinien und Vorgaben gibt es vonseiten der StMUV und übergeordneter Behörden bezüglich des Umgangs mit PFC-Belastungen in betroffenen Landkreisen und Gemeinden (bitte unter Nennung der entsprechenden Richtlinien und Vorgaben mit Inhalt und Veröffentlichungsdatum)?	6
7.2	Durch wen wird deren Einhaltung kontrolliert?	7
7.3	Wie genau wird deren Einhaltung kontrolliert?	7
8.1	Welche Konsequenzen hat eine Verletzung der o. g. Richtlinien und Vorgaben?	7
8.2	Wie beurteilt das StMUV das bisherige Vorgehen im Landkreis Aichach-Friedberg?.....	7
8.3	Welche Konsequenzen zieht das StMUV daraus?	7

Antwort

des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz im Einvernehmen mit dem Staatsministerium für Gesundheit und Pflege
vom 23.09.2020

1.1 Wie kommt das zuständige Landratsamt Aichach-Friedberg seinen Verpflichtungen nach, die Bürgerinnen und Bürger zu informieren und vor den PFC-Umweltgiften zu schützen?

Das Landratsamt (LRA) Aichach-Friedberg informierte mit E-Mail vom 22.07.2020 die Bürgermeister der Gemeinden, auf deren Flur dem LRA ein entsprechender PFC-Nachweis in Gewässern bekannt ist, dass bisher keine PFC-Untersuchungsergebnisse vorliegen, die eine Warnung oder eine sonstige Maßnahme begründeten. Bezüglich der aktuellen noch nicht verifizierten Untersuchungsergebnisse von Fischen aus der Friedberger Ach hat das LRA vorsorglich eine vorläufige Verzehrwarnung ausgesprochen. Private Brunnen wurden durch das Gesundheitsamt beprobt. Die Ergebnisse wurden den Eigentümern schriftlich mitgeteilt. Sollten noch ausstehende Untersuchungsergebnisse bei Beurteilung des Landesamtes für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) Werte erbringen, die zu einer neuen, anderen Beurteilung führen, werden umgehend die erforderlichen Maßnahmen ergriffen.

Die Bürgerinnen und Bürger können sich über die Internetseite des LRA unter „Aktuelles – Pressemitteilungen“ über den bisherigen Sachstand informieren.

1.2 Seit wann sind das Landratsamt insgesamt, der Landrat, die Regierung von Schwaben und das Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV) über die Sachlage informiert?

Mitte Dezember 2019 wurde das LRA durch das Wasserwirtschaftsamt (WWA) Donauwörth offiziell über entsprechende PFC-Nachweise in der Friedberger Ach informiert. Landrat Dr. Klaus Metzger wurde davon am 02.01.2020 in Kenntnis gesetzt.

Eine erste Vorabinformation der Regierung von Schwaben erfolgte durch das WWA Mitte November 2019.

Das StMUV ist mit einem Bericht des LGL vom 10.01.2020 zu PFC im Landkreis Aichach-Friedberg (Friedberger Ach) informiert worden. Der Bericht übermittelte auch Informationen zu den Ermittlungen der Behörden.

1.3 Wie sind die übergeordneten Behörden – Regierung, Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) und StMUV – bisher ihren fachlichen und rechtlichen Aufsichtspflichten nachgekommen?

Zuständige Behörden u. a. für den Grundwasser-, Boden-, Gesundheitsschutz und Lebensmittelsicherheit sind in Bayern die Kreisverwaltungsbehörden. Zusätzlich haben das LGL sowie das Landesamt für Umwelt (LfU) Ansprechpartner für die Thematik eingerichtet, die die Aufgabe aktiv wahrnehmen. So erfolgte z. B. am 29.07.2019 ein Informationsaustausch mit den schwäbischen Wasserwirtschaftsämtern zu Flugplätzen (zivil und militärisch) und am 12.03.2020 ein Koordinierungsgespräch zwischen der Regierung von Schwaben und der Regierung von Oberbayern und den betroffenen Wasserwirtschaftsämtern mit Schwerpunktthemen Flughafen Penzing und Verlorener Bach bzw. Friedberger Ach.

Die Regierungen führen jährlich Dienstbesprechungen mit den nachgeordneten Behörden durch, in denen das Thema ebenfalls bereits mehrfach aufgegriffen wurde.

Am 25.09.2019 führte das LGL gemeinsam mit dem LfU eine Informationsveranstaltung zum Thema PFC für die besonders betroffenen Landratsämter durch. Hierbei sind umfangreiche fachliche Informationen ausgetauscht worden.

2.1 Wann wurde der Staatsminister für Umwelt und Verbraucherschutz Thorsten Glauber über die Situation informiert?

Die Hausspitze des StMUV ist über die Thematik PFC in Gewässern, Böden und Lebensmitteln grundsätzlich informiert, um einen bayernweiten Überblick zu erhalten.

2.2 Was tun StMUV bzw. Staatsregierung und die Regierung von Schwaben, damit alle betroffenen Landkreise Maßnahmen zum Schutz der Bevölkerung ergreifen, durch die Gewässer mit Verdacht bzw. nachgewiesener PFC-Belastung fließen?

Siehe Antwort zu Frage 1.3.

2.3 Warum hat das Landratsamt Aichach-Friedberg nicht wie die Landkreise Landsberg und Augsburg vor dem Verzehr von aus der Friedberger Ach geangelteten Fischen und der Bewässerung von Nutzpflanzen gewarnt?

Mit den Vorab-Untersuchungsergebnissen der aus der Friedberger Ach im Bereich Kissing und Derching entnommenen Fische liegen aktuell erstmals (noch unbestätigte) Befunde vor, die eine Verzehrwarnung rechtfertigen. Diese werden derzeit verifiziert. Das LRA hat diese Vorab-Ergebnisse zum Anlass genommen, am 03.09.2020 eine vorläufige Verzehrwarnung auszusprechen.

Daneben wurden Mitte Januar 2020 aus zwei Aquakulturbetrieben im Landkreis, die Speisefische in größerem Umfang produzieren und vermarkten, Fische entnommen und auf PFC untersucht. Die entnommenen Speisefische zeigten keine Belastung durch PFC.

Entnahmen von Wässern, die zu einer Kontamination von Feldfrüchten führen könnten, sind dem LRA nicht bekannt.

3.1 Zu welchen Ergebnissen führten die Gewässerbeprobungen auf PFC in den letzten zehn Jahren im Landkreis Aichach-Friedberg (bitte mit Angaben zu Datum der Entnahme, Ort der Entnahme und Ergebnissen getrennt nach Art der PFC-Verbindung)?

2019 und 2020 wurden umfangreiche Gewässeruntersuchungen des WWA Donauwörth am Verlorenen Bach und in dessen Verlauf der Friedberger Ach durchgeführt.

Die in der Oberflächengewässerverordnung (OGewV) festgelegte Umweltqualitätsnorm (UQN) für Perfluorooctansulfonsäure (PFOS) von 0,65 ng/l als Jahresdurchschnittswert (JD-UQN) wurde an den Messstellen überschritten.

Im Rahmen des Projekts Monitoring-Offensive Schadstoffe (MOSAIC) werden am LfU seit 2017 flächendeckend Gewässer auf Schadstoffe, darunter auch PFC, untersucht. Im Landkreis Aichach-Friedberg wurden 2018 am Affinger Bach und 2019 am Eisenbach Proben für das Projekt untersucht. Die JD-UQN für PFOS wurde dort nicht überschritten.

Weitere Gewässerbeprobungen erfolgten durch das LfU im Rahmen eines Messprogrammes zur Spurenstoffuntersuchung bei Wassergewinnungsanlagen am 05.06.2019 in der Friedberger Ach (Messstelle UF 1084, Hagenbach) innerhalb des Wasserschutzgebietes Kissing sowie im Rahmen des Projekts „PFC-Beprobung von durch Grundwasser gespeisten Kleinseen und Weihern“. Da es sich um Einzelprobenahmen handelte, ist eine Bewertung mit der JD-UQN nicht möglich.

Zu den Probennahmestellen und Ergebnissen siehe Anlage.

3.2 Zu welchen Ergebnissen führten die Beprobungen von Quellen und Brunnen im Landkreis Aichach-Friedberg in den letzten zehn Jahren (bitte mit Angaben zu Datum der Entnahme, Ort der Entnahme und Ergebnissen getrennt nach Art der PFC-Verbindung)?

Die Quelle Dickelsmoor am Hörgelaugraben wurde 2019 und 2020 im Zuge der Untersuchung am Flugplatz Mühlhausen beprobt. Hier konnten PFOS-Werte bis zu 0,0022 µg/l

nachgewiesen werden. Die Stauquelle Steindorf wies 2019 PFOS-Werte von 0,0004 µg/l auf. Zu den Probennahmestellen und Ergebnissen siehe Anlage.

Hinsichtlich der Untersuchung von Trinkwasserbrunnen auf PFC erfolgte vom WWA Donauwörth am 20.06.2017 eine Beprobung des Rohwassers aus dem Brunnen 1 der Trinkwasserversorgung der Gemeinde Kissing. Bei dieser Messung konnten keine PFC nachgewiesen werden. Eine weitere Beprobung des Brunnens 1 der TWV Kissing erfolgte durch das LfU am 05.06.2019 im Rahmen eines Messprogrammes zur Spurenstoffuntersuchung bei Wassergewinnungsanlagen. Hierbei wurden die Einzelparameter Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS) und PFOS mit 0,005 µg/l bzw. 0,004 µg/l nachgewiesen.

3.3 Zu welchen Ergebnissen führten die Beprobungen von Lebensmitteln im genannten Landkreis auf PFC (bitte mit Angaben zu Datum der Entnahme, Art des Lebensmittels, Ort der Entnahme und Ergebnissen getrennt nach Art der PFC-Verbindung)?

Die Untersuchungsbefunde der am 14.01. und 15.01.2020 aus Aquakulturbetrieben entnommenen Fische (siehe 2.3) waren negativ. Am 04.02.2020 erhielt das LRA die Ergebnisse des LGL.

Die Vorab-Ergebnisse der Entnahme von 21 Fischen aus der Friedberger Ach Anfang Juli im Bereich Kissing und Derching liegen aktuell vor und werden derzeit verifiziert (siehe Antwort auf Frage 2.3).

Darüber hinausgehende Beprobungen von Lebensmitteln auf PFC fanden in der Vergangenheit nicht statt.

4.1 Zu welchen Ergebnissen führten die Bodenbeprobungen auf PFC im Landkreis Aichach-Friedberg in den letzten zehn Jahren (bitte mit Angaben zu Datum der Entnahme, Ort der Entnahme und Ergebnissen getrennt nach Art der PFC-Verbindung)?

Derzeit werden mögliche Einsatzbereiche von PFC geprüft bzw. wurden identifiziert (z. B. Flughäfen, Galvaniken, Altablagerungen und Deponien) und betrachtet. In den Bereichen, in denen Löschschaum möglicherweise verwendet wurde, und bei entsprechenden Altablagerungen wurden vorsorglich Gewässerproben entnommen und analysiert (Grund- und Oberflächenwasser). Es handelt sich um ein iteratives Vorgehen. Diesbezügliche Bodenproben wurden im Landkreis Aichach-Friedberg nicht genommen.

4.2 Wie viele der o. g. Bodenbeprobungen im Landkreis Aichach-Friedberg fanden auf Privatgrundstücken statt?

Siehe Antwort zu Frage 4.1.

4.3 Welche Gefahren, Nachteile und rechtlichen Einschränkungen bestehen für die Besitzer der o. g. Privatgrundstücke im Landkreis Aichach-Friedberg aufgrund möglicher Kontaminationen durch PFC?

Siehe Antwort zu Frage 4.1.

5.1 Bis wann sollen die Untersuchungen von Böden und Gewässern im Landkreis Aichach-Friedberg in Bezug auf mögliche Belastungen mit PFC abgeschlossen bzw. ausgewertet sein?

Zu Böden siehe Antwort zu Frage 4.1. Bezüglich Grund- und Oberflächenwasser wird das Monitoring entsprechend der Ergebnisse evaluiert und weitergeführt.

5.2 Welche Maßnahmen in Bezug auf die gemessene PFC-Belastung von Böden und Gewässern wurden bisher ergriffen?

Siehe auch Antworten zu 1.1 und 2.3.

Private Brunnen wurden durch das Gesundheitsamt beprobt. Die Ergebnisse wurden den Eigentümern schriftlich mitgeteilt. Ein Zentralwasserversorger wurde aufgefordert, eine Beprobung durchzuführen. Eine Gefährdung durch das Trinkwasser konnte ausgeschlossen werden.

Im Rahmen der Amtsermittlung nach dem Bodenschutzrecht wird derzeit in Kooperation mit dem Umweltamt der Stadt Augsburg eine historische Erkundung im Hinblick auf evtl. Einträge im Bereich des Flughafens Mühlhausen durchgeführt. Mit der Fertigstellung ist frühestens im Herbst 2020 zu rechnen. Bislang gibt es jedoch keine konkreten Anhaltspunkte dafür, dass die PFC-Gehalte in den umliegenden Gewässern auf den Flughafen Mühlhausen oder andere im betroffenen Bereich gelegene Nutzungen bzw. Altlastverdachtsflächen zurückzuführen sind.

5.3 Welche Maßnahmen in Bezug auf die gemessene PFC-Belastung von Böden und Gewässern müssen noch ergriffen werden (bitte mit Angabe des Datums der Durchführung der geplanten Maßnahme)?

Siehe auch Antwort zu 5.1. Es handelt sich um einen iterativen Prozess. Die Ergebnisse von Gewässer-, Boden- und Biotauntersuchungen werden hinsichtlich der relevanten Konzentrationen bewertet und dann ggf. weitere Untersuchungen durchgeführt bzw. Maßnahmen ergriffen.

6.1 Welche gesundheitliche Gefahr besteht für die Bevölkerung, insbesondere auch Landwirte, Fischereiberechtigte und Besitzer der Quellen und Brunnen, im Landkreis Aichach-Friedberg?

Siehe auch Antwort zu Frage 2.3. Ferner wird auf Drs. 18/3967, Antworten zu Fragen 2.1 und 2.3, verwiesen.

6.2 Wie wurden Besitzer der o. g. Quellen und Brunnen, Fischer, Landwirte und Anwohnerinnen und Anwohner im Landkreis Aichach-Friedberg über die mögliche PFC-Belastung der dortigen Gewässer und Böden informiert (bitte mit Angabe der zur Verfügung gestellten Informationen)?

Siehe Antwort zur Frage 1.1, zur Beprobung von Brunnen siehe Antworten zu 1.1 und 5.2, zur Beprobung von Fischen aus der Friedberger Ach siehe Antwort zu 6.1.

Weiter liegen dem LRA bislang noch keine Probenergebnisse vor, die eine Warnung oder sonstige Maßnahme erforderlich gemacht hätten.

6.3 Wie können sich die Anwohnerinnen und Anwohner im Landkreis Aichach-Friedberg über Sachstände zu den Messungen einer möglichen PFC-Belastung der Gewässer und Böden in der und um die Friedberger Ach informieren?

Siehe Antwort zu Frage 1.1.

7.1 Welche Richtlinien und Vorgaben gibt es vonseiten der StMUV und übergeordneter Behörden bezüglich des Umgangs mit PFC-Belastungen in betroffenen Landkreisen und Gemeinden (bitte unter Nennung der entsprechenden Richtlinien und Vorgaben mit Inhalt und Veröffentlichungsdatum)?

Es gelten die einschlägigen bundes- und landesrechtlichen Rechtsvorschriften (z. B. Wasser-, Bodenschutz-, Lebensmittel-, Abfallrecht).

In Bayern richtet sich die fachliche Bewertung aktuell nach den „Leitlinien zur vorläufigen Bewertung von PFC-Verunreinigungen in Wasser und Boden“ des LfU vom April 2017.

Weitere Vorgaben für die Einzelkomponente PFOS gibt es in der Oberflächengewässerverordnung (OGewV) vom 20.06.2016.

7.2 Durch wen wird deren Einhaltung kontrolliert?

Zuständige Behörden sind die Kreisverwaltungsbehörden oder Regierungen.

7.3 Wie genau wird deren Einhaltung kontrolliert?

Kontrollen erfolgen durch das laufende Verfahren (z. B. Altlastenbearbeitung) und anlassbezogen oder durch gezielte Messprogramme (siehe auch 3.1).

8.1 Welche Konsequenzen hat eine Verletzung der o. g. Richtlinien und Vorgaben?

Die Vollzugsbehörden arbeiten PFC-Schadensfälle nach den Vorgaben des Wasser- und Bodenschutzrechts ab.

8.2 Wie beurteilt das StMUV das bisherige Vorgehen im Landkreis Aichach-Friedberg?

Beim Vorgehen des LRA sind die rechtlichen Anforderungen zum fachlichen Verwaltungshandeln einzuhalten, basierend auf wissenschaftlichen Grundlagen.

8.3 Welche Konsequenzen zieht das StMUV daraus?

Der Untersuchungsrahmen für Oberflächengewässer, Grundwasser und Fischproben wird entsprechend den Ergebnissen der laufenden Untersuchungen angepasst und fortgeführt, ebenso die Altlastenbearbeitung am Flughafengelände. Weiterhin ist eine konsequente Information der Öffentlichkeit einschließlich – beim Erreichen entsprechender Werte – dem Aussprechen von Verzehrwarnungen seitens der zuständigen Behörden bezüglich der betroffenen Produktgruppen (z. B. Fische zum Verzehr aus definierten Flussabschnitten) geboten.

Messergebnisse PFC in Fließgewässermessstellen im Lkr. AIC

Gewässer	Messstellenname	Datum	Messgröße (lang)	Messgröße (kurz)	Messwert-Text	Dimension	Bestimmungsgrenze
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	09.08.2012 08:45	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,004	µg/l	0,004
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	09.08.2012 08:45	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	N 0,004	µg/l	0,004
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	09.08.2012 08:45	Perfluordecansäure	PFDA	N 0,004	µg/l	0,004
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	09.08.2012 08:45	Perfluorheptansäure	PFHpA	N 0,004	µg/l	0,004
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	09.08.2012 08:45	Perfluorhexansäure	PFHxA	N 0,004	µg/l	0,004
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	09.08.2012 08:45	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,006	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	09.08.2012 08:45	Perfluoronansäure	PFNA	N 0,004	µg/l	0,004
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	09.08.2012 08:45	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,004	µg/l	0,004
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	09.08.2012 08:45	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,0006	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	09.08.2012 08:45	Perfluoroctansulfonsäureamid	PFOSA	N 0,004	µg/l	0,004
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	09.08.2012 08:45	Perfluorpentansäure	PFPeA	N 0,004	µg/l	0,004
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	05.09.2019 12:10	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	05.09.2019 12:10	Perfluorbutansäure	PFBA	0,001	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	05.09.2019 12:10	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0016	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	05.09.2019 12:10	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	05.09.2019 12:10	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	05.09.2019 12:10	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	05.09.2019 12:10	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,007	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	05.09.2019 12:10	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	05.09.2019 12:10	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	05.09.2019 12:10	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,0069	µg/l	0,0002
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	05.09.2019 12:10	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	21.01.2020 10:45	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	21.01.2020 10:45	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	21.01.2020 10:45	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0012	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	21.01.2020 10:45	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	21.01.2020 10:45	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	21.01.2020 10:45	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	21.01.2020 10:45	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	21.01.2020 10:45	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0052	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	21.01.2020 10:45	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	21.01.2020 10:45	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	21.01.2020 10:45	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,0065	µg/l	0,0002
Grenzgrabensee (80010127)	Ablauf	21.01.2020 10:45	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	Brücke Kissing	05.11.2019 11:00	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	Brücke Kissing	05.11.2019 11:00	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	Brücke Kissing	05.11.2019 11:00	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	Brücke Kissing	05.11.2019 11:00	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	Brücke Kissing	05.11.2019 11:00	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	Brücke Kissing	05.11.2019 11:00	Perfluorhexansäure	PFHxA	0,0011	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	Brücke Kissing	05.11.2019 11:00	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,008	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	Brücke Kissing	05.11.2019 11:00	Perfluoronansäure	PFNA	0,0026	µg/l	0,001

Friedberger Ach (132)	Brücke Kissing	05.11.2019 11:00	Perfluorooctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	Brücke Kissing	05.11.2019 11:00	Perfluorooctansulfonsäure	PFOS	0,017	µg/l	0,0002
Friedberger Ach (132)	Brücke Kissing	05.11.2019 11:00	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Westvorlandgraben St22 (126982112)	Landkreisgrenze	14.01.2020 12:45	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Westvorlandgraben St22 (126982112)	Landkreisgrenze	14.01.2020 12:45	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Westvorlandgraben St22 (126982112)	Landkreisgrenze	14.01.2020 12:45	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Westvorlandgraben St22 (126982112)	Landkreisgrenze	14.01.2020 12:45	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Westvorlandgraben St22 (126982112)	Landkreisgrenze	14.01.2020 12:45	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Westvorlandgraben St22 (126982112)	Landkreisgrenze	14.01.2020 12:45	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Westvorlandgraben St22 (126982112)	Landkreisgrenze	14.01.2020 12:45	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Westvorlandgraben St22 (126982112)	Landkreisgrenze	14.01.2020 12:45	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	< 0,0010	µg/l	0,001
Westvorlandgraben St22 (126982112)	Landkreisgrenze	14.01.2020 12:45	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Westvorlandgraben St22 (126982112)	Landkreisgrenze	14.01.2020 12:45	Perfluorooctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Westvorlandgraben St22 (126982112)	Landkreisgrenze	14.01.2020 12:45	Perfluorooctansulfonsäure	PFOS	0,00052	µg/l	0,0002
Westvorlandgraben St22 (126982112)	Landkreisgrenze	14.01.2020 12:45	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auensee ()	Nordostufer	17.07.2020 10:10	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auensee ()	Nordostufer	17.07.2020 10:10	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auensee ()	Nordostufer	17.07.2020 10:10	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Auensee ()	Nordostufer	17.07.2020 10:10	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auensee ()	Nordostufer	17.07.2020 10:10	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auensee ()	Nordostufer	17.07.2020 10:10	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Auensee ()	Nordostufer	17.07.2020 10:10	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auensee ()	Nordostufer	17.07.2020 10:10	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	< 0,0010	µg/l	0,001
Auensee ()	Nordostufer	17.07.2020 10:10	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auensee ()	Nordostufer	17.07.2020 10:10	Perfluorooctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auensee ()	Nordostufer	17.07.2020 10:10	Perfluorooctansulfonsäure	PFOS	0,00057	µg/l	0,0002
Auensee ()	Nordostufer	17.07.2020 10:10	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	09.08.2012 09:20	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,004	µg/l	0,004
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	09.08.2012 09:20	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,004	µg/l	0,004
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	09.08.2012 09:20	Perfluordecansäure	PFDA	N 0,004	µg/l	0,004
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	09.08.2012 09:20	Perfluorheptansäure	PFHpA	N 0,004	µg/l	0,004
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	09.08.2012 09:20	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,004	µg/l	0,004
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	09.08.2012 09:20	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,009	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	09.08.2012 09:20	Perfluoronansäure	PFNA	N 0,004	µg/l	0,004
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	09.08.2012 09:20	Perfluorooctansäure	PFOA	< 0,004	µg/l	0,004
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	09.08.2012 09:20	Perfluorooctansulfonsäure	PFOS	0,012	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	09.08.2012 09:20	Perfluorooctansulfonsäureamid	PFOSA	N 0,004	µg/l	0,004
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	09.08.2012 09:20	Perfluorpentansäure	PFPeA	N 0,004	µg/l	0,004
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	15.10.2019 07:40	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	15.10.2019 07:40	Perfluorbutansäure	PFBA	0,0012	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	15.10.2019 07:40	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0016	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	15.10.2019 07:40	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	15.10.2019 07:40	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	15.10.2019 07:40	Perfluorhexansäure	PFHxA	0,0016	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	15.10.2019 07:40	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0062	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	15.10.2019 07:40	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001

Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	15.10.2019 07:40	Perfluorooctansäure	PFOA	0,0011	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	15.10.2019 07:40	Perfluorooctansulfonsäure	PFOS	0,020	µg/l	0,0002
Stockenbichlsee 1 ()	Nordufer	15.10.2019 07:40	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 4 (1290000430)	Nordufer	21.01.2020 14:10	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 4 (1290000430)	Nordufer	21.01.2020 14:10	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 4 (1290000430)	Nordufer	21.01.2020 14:10	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0013	µg/l	0,001
Steinbichlsee 4 (1290000430)	Nordufer	21.01.2020 14:10	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 4 (1290000430)	Nordufer	21.01.2020 14:10	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 4 (1290000430)	Nordufer	21.01.2020 14:10	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 4 (1290000430)	Nordufer	21.01.2020 14:10	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 4 (1290000430)	Nordufer	21.01.2020 14:10	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0036	µg/l	0,001
Steinbichlsee 4 (1290000430)	Nordufer	21.01.2020 14:10	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 4 (1290000430)	Nordufer	21.01.2020 14:10	Perfluorooctansäure	PFOA	0,0012	µg/l	0,001
Steinbichlsee 4 (1290000430)	Nordufer	21.01.2020 14:10	Perfluorooctansulfonsäure	PFOS	0,0032	µg/l	0,0002
Steinbichlsee 4 (1290000430)	Nordufer	21.01.2020 14:10	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	oh A8-Brücke	05.11.2019 10:30	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	oh A8-Brücke	05.11.2019 10:30	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	oh A8-Brücke	05.11.2019 10:30	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	oh A8-Brücke	05.11.2019 10:30	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	oh A8-Brücke	05.11.2019 10:30	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	oh A8-Brücke	05.11.2019 10:30	Perfluorhexansäure	PFHxA	0,0015	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	oh A8-Brücke	05.11.2019 10:30	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,007	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	oh A8-Brücke	05.11.2019 10:30	Perfluoronansäure	PFNA	0,0018	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	oh A8-Brücke	05.11.2019 10:30	Perfluorooctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	oh A8-Brücke	05.11.2019 10:30	Perfluorooctansulfonsäure	PFOS	0,014	µg/l	0,0002
Friedberger Ach (132)	oh A8-Brücke	05.11.2019 10:30	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	05.09.2019 12:40	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	05.09.2019 12:40	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	05.09.2019 12:40	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0021	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	05.09.2019 12:40	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	05.09.2019 12:40	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	05.09.2019 12:40	Perfluorhexansäure	PFHxA	0,0013	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	05.09.2019 12:40	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,012	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	05.09.2019 12:40	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	05.09.2019 12:40	Perfluorooctansäure	PFOA	0,0011	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	05.09.2019 12:40	Perfluorooctansulfonsäure	PFOS	0,014	µg/l	0,0002
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	05.09.2019 12:40	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	21.01.2020 13:25	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	21.01.2020 13:25	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	21.01.2020 13:25	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0019	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	21.01.2020 13:25	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	21.01.2020 13:25	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	21.01.2020 13:25	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	21.01.2020 13:25	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	21.01.2020 13:25	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0067	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	21.01.2020 13:25	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/9915

Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	21.01.2020 13:25	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	21.01.2020 13:25	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,0073	µg/l	0,0002
Lechhausener Moosgraben (1277212)	oh Mdg in Hörgelaugraben	21.01.2020 13:25	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Forellenbach (13218)	oh. Dickelsmoor - oh. Fischzucht	21.01.2020 09:50	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Forellenbach (13218)	oh. Dickelsmoor - oh. Fischzucht	21.01.2020 09:50	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Forellenbach (13218)	oh. Dickelsmoor - oh. Fischzucht	21.01.2020 09:50	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0017	µg/l	0,001
Forellenbach (13218)	oh. Dickelsmoor - oh. Fischzucht	21.01.2020 09:50	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Forellenbach (13218)	oh. Dickelsmoor - oh. Fischzucht	21.01.2020 09:50	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Forellenbach (13218)	oh. Dickelsmoor - oh. Fischzucht	21.01.2020 09:50	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Forellenbach (13218)	oh. Dickelsmoor - oh. Fischzucht	21.01.2020 09:50	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Forellenbach (13218)	oh. Dickelsmoor - oh. Fischzucht	21.01.2020 09:50	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,004	µg/l	0,001
Forellenbach (13218)	oh. Dickelsmoor - oh. Fischzucht	21.01.2020 09:50	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Forellenbach (13218)	oh. Dickelsmoor - oh. Fischzucht	21.01.2020 09:50	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Forellenbach (13218)	oh. Dickelsmoor - oh. Fischzucht	21.01.2020 09:50	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,0018	µg/l	0,0002
Forellenbach (13218)	oh. Dickelsmoor - oh. Fischzucht	21.01.2020 09:50	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 7 (1290000410)	Ostufer	21.01.2020 13:15	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 7 (1290000410)	Ostufer	21.01.2020 13:15	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 7 (1290000410)	Ostufer	21.01.2020 13:15	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0016	µg/l	0,001
Steinbichlsee 7 (1290000410)	Ostufer	21.01.2020 13:15	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 7 (1290000410)	Ostufer	21.01.2020 13:15	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 7 (1290000410)	Ostufer	21.01.2020 13:15	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 7 (1290000410)	Ostufer	21.01.2020 13:15	Perfluorhexansäure	PFHxA	0,0014	µg/l	0,001
Steinbichlsee 7 (1290000410)	Ostufer	21.01.2020 13:15	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0062	µg/l	0,001
Steinbichlsee 7 (1290000410)	Ostufer	21.01.2020 13:15	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 7 (1290000410)	Ostufer	21.01.2020 13:15	Perfluoroctansäure	PFOA	0,0013	µg/l	0,001
Steinbichlsee 7 (1290000410)	Ostufer	21.01.2020 13:15	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,017	µg/l	0,0002
Steinbichlsee 7 (1290000410)	Ostufer	21.01.2020 13:15	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	12.03.2019 11:30	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	12.03.2019 11:30	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	12.03.2019 11:30	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	12.03.2019 11:30	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	12.03.2019 11:30	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	12.03.2019 11:30	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	12.03.2019 11:30	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	12.03.2019 11:30	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	12.03.2019 11:30	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,00036	µg/l	0,0002
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	12.03.2019 11:30	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	03.06.2019 12:50	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	03.06.2019 12:50	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	03.06.2019 12:50	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	03.06.2019 12:50	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	03.06.2019 12:50	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	03.06.2019 12:50	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	03.06.2019 12:50	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	03.06.2019 12:50	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	03.06.2019 12:50	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,00033	µg/l	0,0002

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/9915

Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	03.06.2019 12:50	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	23.09.2019 11:30	Perfluorbutansäure	PFBA	0,0011	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	23.09.2019 11:30	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	23.09.2019 11:30	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	23.09.2019 11:30	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	23.09.2019 11:30	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	23.09.2019 11:30	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	23.09.2019 11:30	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	23.09.2019 11:30	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	23.09.2019 11:30	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,00032	µg/l	0,0002
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	23.09.2019 11:30	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	21.10.2019 11:35	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	21.10.2019 11:35	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	21.10.2019 11:35	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	21.10.2019 11:35	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	21.10.2019 11:35	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	21.10.2019 11:35	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	21.10.2019 11:35	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	21.10.2019 11:35	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	21.10.2019 11:35	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	< 0,00020	µg/l	0,0002
Eisenbach (13432)	Rinnenthal Br. Sportplatz	21.10.2019 11:35	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	05.09.2019 13:20	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	05.09.2019 13:20	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	05.09.2019 13:20	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0015	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	05.09.2019 13:20	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	05.09.2019 13:20	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	05.09.2019 13:20	Perfluorhexansäure	PFHxA	0,0016	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	05.09.2019 13:20	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0058	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	05.09.2019 13:20	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	05.09.2019 13:20	Perfluoroctansäure	PFOA	0,0012	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	05.09.2019 13:20	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,011	µg/l	0,0002
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	05.09.2019 13:20	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	21.01.2020 11:15	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	21.01.2020 11:15	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	21.01.2020 11:15	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0015	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	21.01.2020 11:15	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	21.01.2020 11:15	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	21.01.2020 11:15	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	21.01.2020 11:15	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	21.01.2020 11:15	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0037	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	21.01.2020 11:15	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	21.01.2020 11:15	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	21.01.2020 11:15	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,0043	µg/l	0,0002
Stockenbichlsee 2 (80047132)	südost-Ufer	21.01.2020 11:15	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 3 (1290000420)	Südufer	21.01.2020 13:55	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 3 (1290000420)	Südufer	21.01.2020 13:55	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/9915

Steinbichlsee 3 (1290000420)	Südufer	21.01.2020 13:55	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0015	µg/l	0,001
Steinbichlsee 3 (1290000420)	Südufer	21.01.2020 13:55	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 3 (1290000420)	Südufer	21.01.2020 13:55	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 3 (1290000420)	Südufer	21.01.2020 13:55	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 3 (1290000420)	Südufer	21.01.2020 13:55	Perfluorhexansäure	PFHxA	0,0012	µg/l	0,001
Steinbichlsee 3 (1290000420)	Südufer	21.01.2020 13:55	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0042	µg/l	0,001
Steinbichlsee 3 (1290000420)	Südufer	21.01.2020 13:55	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Steinbichlsee 3 (1290000420)	Südufer	21.01.2020 13:55	Perfluoroctansäure	PFOA	0,0012	µg/l	0,001
Steinbichlsee 3 (1290000420)	Südufer	21.01.2020 13:55	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,0036	µg/l	0,0002
Steinbichlsee 3 (1290000420)	Südufer	21.01.2020 13:55	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	19.09.2019 13:00	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0020	µg/l	0,002
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	19.09.2019 13:00	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	19.09.2019 13:00	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	19.09.2019 13:00	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	19.09.2019 13:00	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	19.09.2019 13:00	Perfluorhexansäure	PFHxA	0,0012	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	19.09.2019 13:00	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0077	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	19.09.2019 13:00	Perfluoronansäure	PFNA	0,0080	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	19.09.2019 13:00	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	19.09.2019 13:00	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,096	µg/l	0,0002
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	19.09.2019 13:00	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	14.01.2020 12:20	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	14.01.2020 12:20	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	14.01.2020 12:20	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	14.01.2020 12:20	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	14.01.2020 12:20	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	14.01.2020 12:20	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	14.01.2020 12:20	Perfluorhexansäure	PFHxA	0,0015	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	14.01.2020 12:20	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0092	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	14.01.2020 12:20	Perfluoronansäure	PFNA	0,0052	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	14.01.2020 12:20	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	14.01.2020 12:20	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,016	µg/l	0,0002
Auholzteilesee (80070126)	Südwestufer	14.01.2020 12:20	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee 2 (1239000210)	Südwestufer	14.01.2020 12:35	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee 2 (1239000210)	Südwestufer	14.01.2020 12:35	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee 2 (1239000210)	Südwestufer	14.01.2020 12:35	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee 2 (1239000210)	Südwestufer	14.01.2020 12:35	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee 2 (1239000210)	Südwestufer	14.01.2020 12:35	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee 2 (1239000210)	Südwestufer	14.01.2020 12:35	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee 2 (1239000210)	Südwestufer	14.01.2020 12:35	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee 2 (1239000210)	Südwestufer	14.01.2020 12:35	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0023	µg/l	0,001
Auholzteilesee 2 (1239000210)	Südwestufer	14.01.2020 12:35	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee 2 (1239000210)	Südwestufer	14.01.2020 12:35	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Auholzteilesee 2 (1239000210)	Südwestufer	14.01.2020 12:35	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,0025	µg/l	0,0002
Auholzteilesee 2 (1239000210)	Südwestufer	14.01.2020 12:35	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 3 (1312150800)	Südwestufer	21.01.2020 11:05	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/9915

Stockenbichlsee 3 (1312150800)	Südwestufer	21.01.2020 11:05	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 3 (1312150800)	Südwestufer	21.01.2020 11:05	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 3 (1312150800)	Südwestufer	21.01.2020 11:05	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 3 (1312150800)	Südwestufer	21.01.2020 11:05	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 3 (1312150800)	Südwestufer	21.01.2020 11:05	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 3 (1312150800)	Südwestufer	21.01.2020 11:05	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 3 (1312150800)	Südwestufer	21.01.2020 11:05	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0046	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 3 (1312150800)	Südwestufer	21.01.2020 11:05	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 3 (1312150800)	Südwestufer	21.01.2020 11:05	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Stockenbichlsee 3 (1312150800)	Südwestufer	21.01.2020 11:05	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,0053	µg/l	0,0002
Stockenbichlsee 3 (1312150800)	Südwestufer	21.01.2020 11:05	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	UF 1084, Hagenbach	05.06.2019	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,001	µg/L	0,001
Friedberger Ach (132)	UF 1084, Hagenbach	05.06.2019	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,001	µg/L	0,001
Friedberger Ach (132)	UF 1084, Hagenbach	05.06.2019	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,001	µg/L	0,001
Friedberger Ach (132)	UF 1084, Hagenbach	05.06.2019	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,001	µg/L	0,001
Friedberger Ach (132)	UF 1084, Hagenbach	05.06.2019	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,001	µg/L	0,001
Friedberger Ach (132)	UF 1084, Hagenbach	05.06.2019	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,001	µg/L	0,001
Friedberger Ach (132)	UF 1084, Hagenbach	05.06.2019	Perfluorhexansäure	PFHxA	0,002	µg/L	0,001
Friedberger Ach (132)	UF 1084, Hagenbach	05.06.2019	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,009	µg/L	0,001
Friedberger Ach (132)	UF 1084, Hagenbach	05.06.2019	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,001	µg/L	0,001
Friedberger Ach (132)	UF 1084, Hagenbach	05.06.2019	Perfluoroktansäure	PFOA	< 0,001	µg/L	0,001
Friedberger Ach (132)	UF 1084, Hagenbach	05.06.2019	Perfluoroktansulfonsäure	PFOS	0,012	µg/L	0,001
Friedberger Ach (132)	UF 1084, Hagenbach	05.06.2019	Perfluoroctansulfonsäureamid	PFOSA	< 0,001	µg/L	0,001
Friedberger Ach (132)	UF 1084, Hagenbach	05.06.2019	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,001	µg/L	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh EinMdg Grenzgraben	21.01.2020 14:40	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh EinMdg Grenzgraben	21.01.2020 14:40	Perfluorbutansäure	PFBA	0,0011	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh EinMdg Grenzgraben	21.01.2020 14:40	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0018	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh EinMdg Grenzgraben	21.01.2020 14:40	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh EinMdg Grenzgraben	21.01.2020 14:40	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh EinMdg Grenzgraben	21.01.2020 14:40	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh EinMdg Grenzgraben	21.01.2020 14:40	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh EinMdg Grenzgraben	21.01.2020 14:40	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0041	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh EinMdg Grenzgraben	21.01.2020 14:40	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh EinMdg Grenzgraben	21.01.2020 14:40	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh EinMdg Grenzgraben	21.01.2020 14:40	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,005	µg/l	0,0002
Hörgelaugraben (12772)	uh EinMdg Grenzgraben	21.01.2020 14:40	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh Flugplatz	05.09.2019 13:05	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh Flugplatz	05.09.2019 13:05	Perfluorbutansäure	PFBA	0,0011	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh Flugplatz	05.09.2019 13:05	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0032	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh Flugplatz	05.09.2019 13:05	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh Flugplatz	05.09.2019 13:05	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh Flugplatz	05.09.2019 13:05	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh Flugplatz	05.09.2019 13:05	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0044	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh Flugplatz	05.09.2019 13:05	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh Flugplatz	05.09.2019 13:05	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelaugraben (12772)	uh Flugplatz	05.09.2019 13:05	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,0054	µg/l	0,0002

Hörgelagraben (12772)	uh Flugplatz	05.09.2019 13:05	Perfluorpentansäure	PFPeA	0,001	µg/l	0,001
Hörgelagraben (12772)	uh Flugplatz	21.01.2020 10:55	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelagraben (12772)	uh Flugplatz	21.01.2020 10:55	Perfluorbutansäure	PFBA	0,001	µg/l	0,001
Hörgelagraben (12772)	uh Flugplatz	21.01.2020 10:55	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0027	µg/l	0,001
Hörgelagraben (12772)	uh Flugplatz	21.01.2020 10:55	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelagraben (12772)	uh Flugplatz	21.01.2020 10:55	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelagraben (12772)	uh Flugplatz	21.01.2020 10:55	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelagraben (12772)	uh Flugplatz	21.01.2020 10:55	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelagraben (12772)	uh Flugplatz	21.01.2020 10:55	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0031	µg/l	0,001
Hörgelagraben (12772)	uh Flugplatz	21.01.2020 10:55	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelagraben (12772)	uh Flugplatz	21.01.2020 10:55	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Hörgelagraben (12772)	uh Flugplatz	21.01.2020 10:55	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,0031	µg/l	0,002
Hörgelagraben (12772)	uh Flugplatz	21.01.2020 10:55	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	06.03.2018 10:45	Perfluorbutansäure	PFBA	0,0012	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	06.03.2018 10:45	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	06.03.2018 10:45	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	06.03.2018 10:45	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	06.03.2018 10:45	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	06.03.2018 10:45	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	06.03.2018 10:45	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	06.03.2018 10:45	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	06.03.2018 10:45	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,0002	µg/l	0,002
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	06.03.2018 10:45	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	23.04.2018 11:20	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	23.04.2018 11:20	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	23.04.2018 11:20	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	23.04.2018 11:20	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	23.04.2018 11:20	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	23.04.2018 11:20	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	23.04.2018 11:20	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	23.04.2018 11:20	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	23.04.2018 11:20	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,00027	µg/l	0,0002
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	23.04.2018 11:20	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	02.07.2018 10:00	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	02.07.2018 10:00	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	02.07.2018 10:00	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	02.07.2018 10:00	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	02.07.2018 10:00	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	02.07.2018 10:00	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	02.07.2018 10:00	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	02.07.2018 10:00	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	02.07.2018 10:00	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	< 0,00020	µg/l	0,0002
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	02.07.2018 10:00	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	04.12.2018 10:26	Perfluorbutansäure	PFBA	0,0013	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	04.12.2018 10:26	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0012	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	04.12.2018 10:26	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001

Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	04.12.2018 10:26	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	04.12.2018 10:26	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	04.12.2018 10:26	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	04.12.2018 10:26	Perfluoronansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	04.12.2018 10:26	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	04.12.2018 10:26	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,00043	µg/l	0,0002
Affinger Bach (1322)	uh. ehem. KA Gebenhofen	04.12.2018 10:26	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	30.01.2020 10:30	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	30.01.2020 10:30	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	30.01.2020 10:30	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	30.01.2020 10:30	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	30.01.2020 10:30	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	30.01.2020 10:30	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	30.01.2020 10:30	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	30.01.2020 10:30	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0068	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	30.01.2020 10:30	Perfluoronansäure	PFNA	0,0025	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	30.01.2020 10:30	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	30.01.2020 10:30	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,016	µg/l	0,0002
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	30.01.2020 10:30	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	17.07.2020 09:40	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	17.07.2020 09:40	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	17.07.2020 09:40	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0011	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	17.07.2020 09:40	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	17.07.2020 09:40	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	17.07.2020 09:40	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	17.07.2020 09:40	Perfluorhexansäure	PFHxA	0,0014	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	17.07.2020 09:40	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0068	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	17.07.2020 09:40	Perfluoronansäure	PFNA	0,0023	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	17.07.2020 09:40	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	17.07.2020 09:40	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,019	µg/l	0,0002
Verlorener Bach (132)	uh. KA TBA Mering	17.07.2020 09:40	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	30.01.2020 11:40	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	30.01.2020 11:40	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	30.01.2020 11:40	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	30.01.2020 11:40	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	30.01.2020 11:40	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	30.01.2020 11:40	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	30.01.2020 11:40	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	30.01.2020 11:40	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0042	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	30.01.2020 11:40	Perfluoronansäure	PFNA	0,0016	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	30.01.2020 11:40	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	30.01.2020 11:40	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,0099	µg/l	0,0002
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	30.01.2020 11:40	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	17.07.2020 11:20	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	17.07.2020 11:20	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	17.07.2020 11:20	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,001	µg/l	0,001

Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	17.07.2020 11:20	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	17.07.2020 11:20	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	17.07.2020 11:20	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	17.07.2020 11:20	Perfluorhexansäure	PFHxA	0,002	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	17.07.2020 11:20	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0037	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	17.07.2020 11:20	Perfluornonansäure	PFNA	0,0013	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	17.07.2020 11:20	Perfluoroctansäure	PFOA	0,002	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	17.07.2020 11:20	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,011	µg/l	0,0002
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	17.07.2020 11:20	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	30.01.2020 11:10	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	30.01.2020 11:10	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	30.01.2020 11:10	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	30.01.2020 11:10	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	30.01.2020 11:10	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	30.01.2020 11:10	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	30.01.2020 11:10	Perfluorhexansäure	PFHxA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	30.01.2020 11:10	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0056	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	30.01.2020 11:10	Perfluornonansäure	PFNA	0,002	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	30.01.2020 11:10	Perfluoroctansäure	PFOA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	30.01.2020 11:10	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,014	µg/l	0,0002
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	30.01.2020 11:10	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	17.07.2020 10:50	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	17.07.2020 10:50	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	17.07.2020 10:50	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0015	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	17.07.2020 10:50	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	17.07.2020 10:50	Perfluorheptansäure	PFHpA	0,001	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	17.07.2020 10:50	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	17.07.2020 10:50	Perfluorhexansäure	PFHxA	0,0018	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	17.07.2020 10:50	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0055	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	17.07.2020 10:50	Perfluornonansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	17.07.2020 10:50	Perfluoroctansäure	PFOA	0,001	µg/l	0,001
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	17.07.2020 10:50	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,01	µg/l	0,0002
Friedberger Ach (132)	uh. KA ZV Lechleite	17.07.2020 10:50	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001
Baggersee Anwalting (80002127)	Westufer	21.01.2020 13:45	6:2 Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTSA	< 0,0010	µg/l	0,001
Baggersee Anwalting (80002127)	Westufer	21.01.2020 13:45	Perfluorbutansäure	PFBA	< 0,0010	µg/l	0,001
Baggersee Anwalting (80002127)	Westufer	21.01.2020 13:45	Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	0,0014	µg/l	0,001
Baggersee Anwalting (80002127)	Westufer	21.01.2020 13:45	Perfluordecansäure	PFDA	< 0,0010	µg/l	0,001
Baggersee Anwalting (80002127)	Westufer	21.01.2020 13:45	Perfluorheptansäure	PFHpA	< 0,0010	µg/l	0,001
Baggersee Anwalting (80002127)	Westufer	21.01.2020 13:45	Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	< 0,0010	µg/l	0,001
Baggersee Anwalting (80002127)	Westufer	21.01.2020 13:45	Perfluorhexansäure	PFHxA	0,0013	µg/l	0,001
Baggersee Anwalting (80002127)	Westufer	21.01.2020 13:45	Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	0,0047	µg/l	0,001
Baggersee Anwalting (80002127)	Westufer	21.01.2020 13:45	Perfluornonansäure	PFNA	< 0,0010	µg/l	0,001
Baggersee Anwalting (80002127)	Westufer	21.01.2020 13:45	Perfluoroctansäure	PFOA	0,0015	µg/l	0,001
Baggersee Anwalting (80002127)	Westufer	21.01.2020 13:45	Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	0,0054	µg/l	0,0002
Baggersee Anwalting (80002127)	Westufer	21.01.2020 13:45	Perfluorpentansäure	PFPeA	< 0,0010	µg/l	0,001

Standorte der Brunnen- und Quellmessungen im Lkr. AIC

Name der Messstelle	Rechtswert	Hochwert	Probenahme, Datum/Uhrzeit	Parametername	Messwert	Einheit
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	20.06.2017 09:05	6:2 Fluortelomersulfonsäure	< 0,01	µg/l
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	20.06.2017 09:05	Perfluorbutansäure	< 0,01	µg/l
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	20.06.2017 09:05	Perfluorbutansulfonsäure	< 0,01	µg/l
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	20.06.2017 09:05	Perfluordecansäure	< 0,01	µg/l
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	20.06.2017 09:05	Perfluorheptansäure	< 0,01	µg/l
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	20.06.2017 09:05	Perfluorhexansäure	< 0,01	µg/l
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	20.06.2017 09:05	Perfluorhexansulfonsäure	< 0,01	µg/l
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	20.06.2017 09:05	Perfluornonansäure	< 0,01	µg/l
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	20.06.2017 09:05	Perfluoroctansäure	< 0,01	µg/l
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	20.06.2017 09:05	Perfluoroctansulfonsäure	< 0,01	µg/l
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	20.06.2017 09:05	Perfluorpentansäure	< 0,01	µg/l
Stauquelle Steindorf	4426214	5342697	16.05.2019 12:00	6:2 Fluortelomersulfonsäure	< 0,001	µg/l
Stauquelle Steindorf	4426214	5342697	16.05.2019 12:00	Perfluorbutansäure	< 0,001	µg/l
Stauquelle Steindorf	4426214	5342697	16.05.2019 12:00	Perfluorbutansulfonsäure	< 0,001	µg/l
Stauquelle Steindorf	4426214	5342697	16.05.2019 12:00	Perfluordecansäure	< 0,001	µg/l
Stauquelle Steindorf	4426214	5342697	16.05.2019 12:00	Perfluorheptansäure	< 0,001	µg/l
Stauquelle Steindorf	4426214	5342697	16.05.2019 12:00	Perfluorhexansäure	< 0,001	µg/l
Stauquelle Steindorf	4426214	5342697	16.05.2019 12:00	Perfluorhexansulfonsäure	< 0,001	µg/l
Stauquelle Steindorf	4426214	5342697	16.05.2019 12:00	Perfluornonansäure	< 0,001	µg/l
Stauquelle Steindorf	4426214	5342697	16.05.2019 12:00	Perfluoroctansäure	< 0,001	µg/l
Stauquelle Steindorf	4426214	5342697	16.05.2019 12:00	Perfluoroctansulfonsäure	0,0004	µg/l
Stauquelle Steindorf	4426214	5342697	16.05.2019 12:00	Perfluorpentansäure	< 0,001	µg/l
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	05.06.2019	H4-Polyfluoroktansulfonsäure	< 0,001	µg/L
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	05.06.2019	Perfluorbutansäure	< 0,001	µg/L
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	05.06.2019	Perfluorbutansulfonsäure	< 0,001	µg/L
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	05.06.2019	Perfluordecansäure	< 0,001	µg/L
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	05.06.2019	Perfluorheptansäure	< 0,001	µg/L
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	05.06.2019	Perfluorheptansulfonsäure	< 0,001	µg/L
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	05.06.2019	Perfluorhexansäure	< 0,001	µg/L
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	05.06.2019	Perfluorhexansulfonsäure	0,005	µg/L
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	05.06.2019	Perfluornonansäure	< 0,001	µg/L
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	05.06.2019	Perfluoroktansäure	< 0,001	µg/L
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	05.06.2019	Perfluoroktansulfonamid	< 0,001	µg/L
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	05.06.2019	Perfluoroktansulfonsäure	0,004	µg/L
Kissing, Brunnen 1	4422640	5351555	05.06.2019	Perfluorpentansäure	< 0,001	µg/L
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	05.09.2019 09:13	6:2 Fluortelomersulfonsäure	< 0,001	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	05.09.2019 09:13	Perfluorbutansäure	< 0,001	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	05.09.2019 09:13	Perfluorbutansulfonsäure	0,0012	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	05.09.2019 09:13	Perfluordecansäure	< 0,001	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	05.09.2019 09:13	Perfluorheptansäure	< 0,001	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	05.09.2019 09:13	Perfluorhexansäure	< 0,001	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	05.09.2019 09:13	Perfluorhexansulfonsäure	0,0016	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	05.09.2019 09:13	Perfluornonansäure	< 0,001	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	05.09.2019 09:13	Perfluoroctansäure	< 0,001	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	05.09.2019 09:13	Perfluoroctansulfonsäure	0,00028	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	05.09.2019 09:13	Perfluorpentansäure	< 0,001	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	21.01.2020 10:20	6:2 Fluortelomersulfonsäure	< 0,001	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	21.01.2020 10:20	Perfluorbutansäure	0,0039	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	21.01.2020 10:20	Perfluorbutansulfonsäure	0,0028	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	21.01.2020 10:20	Perfluordecansäure	< 0,001	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	21.01.2020 10:20	Perfluorheptansäure	< 0,001	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	21.01.2020 10:20	Perfluorheptansulfonsäure	< 0,001	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	21.01.2020 10:20	Perfluorhexansäure	0,0019	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	21.01.2020 10:20	Perfluorhexansulfonsäure	0,0050	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	21.01.2020 10:20	Perfluornonansäure	< 0,001	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	21.01.2020 10:20	Perfluoroctansäure	0,0019	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	21.01.2020 10:20	Perfluoroctansulfonsäure	0,0022	µg/l
Hörgelagraben-Quelle Dickelsmoor	4421238	5365275	21.01.2020 10:20	Perfluorpentansäure	< 0,001	µg/l

Standorte der Fließgewässermessstellen im Lkr. AIC

Gewässer	Mst.-Nr	Messstellenname	Gemeinde	RECHTSWERT	HOCHWERT
Friedberger Ach (132)	3128	Brücke Kissing	Kissing	4422476	5351663
Eisenbach (13432)	3226	Rinnenthal Br. Sportplatz	Friedberg	4429283	5357153
Forellenbach (13218)	103107	oh. Dickelsmoor - oh. Fischzucht	Friedberg	4421782	5364655
Friedberger Ach (132)	103108	uh. KA TBA Mering	Mering	4422218	5348834
Affinger Bach (1322)	103111	uh. ehem. KA Gebenhofen	Affing	4423465	5369180
Friedberger Ach (132)	103262	uh. KA ZV Lechleite	Affing	4422044	5365536
Friedberger Ach (132)	103306	uh. KA ZV Kabisbachgruppe	Todtenweis	4418976	5376625
Friedberger Ach (132)	133944	oh A8-Brücke	Friedberg	4423882	5363223
Baggersee Anwalting (80002127)	133958	Westufer	Affing	4420003	5368115
Hörgelaugraben (12772)	136226	uh Flugplatz	Affing	4421072	5366189
Lechhausener Moosgraben (1277212)	136246	oh Mdg in Hörgelaugraben	Affing	4420111	5367428
Grenzgrabensee (80010127)	140272	Ablauf	Affing	4420279	5366615
Stockenbichlsee 1 ()	140274	Nordufer	Affing	4421235	5366201
Stockenbichlsee 2 (80047132)	213326	südost-Ufer	Affing	4421189	5366619
Auholzteilensee (80070126)	213424	Südwestufer	Schmiechen	4418932	5344984
Stockenbichlsee 3 (1312150800)	213828	Südwestufer	Affing	4421286	5366561
Steinbichlsee 7 (1290000410)	213832	Ostufer	Affing	4420132	5367557
Auholzteilensee 2 (1239000210)	213836	Südwestufer	Schmiechen	4419251	5344936
Steinbichlsee 3 (1290000420)	213848	Südufer	Affing	4420538	5367774
Westvorlandgraben St22 (126982112)	213870	Landkreisgrenze	Schmiechen	4420059	5344846
Steinbichlsee 4 (1290000430)	213886	Nordufer	Affing	4420799	5367883
Hörgelaugraben (12772)	213999	uh EinMdg Grenzgraben	Affing	4419822	5368461
Friedberger Ach (132)		UF 1084, Hagenbach	Kissing	4422876	5354599
Auensee	215494	Nordostufer	Kissing	4422467	5353436