

Gemeinde	Ortsteil	VG	Datum	Summenwert (µg/l)	Summenquotient*	Einzelwert PFOA	Einzelwert PFOS	Einzelwerte >0,1 µg/l**	Anmerkung	Gesamtquotient** (LW+GOW)
Au am Rhein		Wasserwerk	05.04.2017	0,000		0,000	0,000		kein betroffenes Gebiet bekannt	
Baden-Baden	Innenstadt über Annabergbehälter	VG 08211001 Mischwasser Baden-Baden Annabergbehälter	19.03.2021	0,002	0,00	0,001	0,000			0,00
Baden-Baden	Boden-Oos, Sandweier, Haueneberstein über Tannenwegbehälter	VG 08211001 Mischwasser Baden-Baden Tannenwegbehälter	19.03.2021	0,024	0,05	0,005	0,000			0,06
Baden-Baden	Ausgang WW Sandweier, hier Probenahmestelle Druckleitung 2 aussagekräftig	kein separates VG, bei unzureichender Quellschüttung mehr Brunnenwasser im Mischungsverhältnis	25.10.2021	0,048	0,122	0,012	0,000			0,150
Baden-Baden	Steinbach, Varnhalt, Neuweier (unterer Teil)	VG 08211003 Mischwasser Rebland Zentralbehälter Rebland	19.03.2021	0,024	0,08	0,008	0,000			0,09
Baden-Baden	Lichtental, Oberbeuern, Ebersteinburg	VG 08211002 Quellwasser Baden-Baden							Belastung kann ausgeschlossen werden	
Baden-Baden	Neuweier (oberer Teil)	VG 08211004 Quellwasser Rebland							Belastung kann ausgeschlossen werden	
Bietigheim		über Stadtwerke Karlsruhe	08.11.2018	0,000		0,000	0,000		WW Rheinwald	
Bischweier		Netzwasser SW Gaggenau	08.01.2015	0,003		0,004	0,004		Versorgung aus Gaggenau	
Bühl	Ottersweier mit den Ortsteilen Breithurst Unzhurst Oberwasser Zell Walzfeld Eckgraben (2 Häuser)	WW Balzhofen Reinwasser	12.01.2022	0,008	0,030	0,003	0,000		Wurde als Standardprobestelle festgelegt, Beprobung jeweils Mai und September. Rohwasser 0,029 Summe	0,031
Bühl	Kappelwindeck Rittersbach Altschweier Kössler Klotzberg (gehört zu Gde. Bühlertal) Eisental Affental	HB Rappenberg	14.09.2021	0,000	0,000	0,000	0,000		Wurde als Standardprobestelle festgelegt, Beprobung jeweils Mai und September	

Gemeinde	Ortsteil	VG	Datum	Summenwert (µg/l)	Summenquotient*	Einzelwert PFOA	Einzelwert PFOS	Einzelwerte >0,1 µg/l**	Anmerkung	Gesamtquotient** (LW+GOW)
Bühl	Kernstadt Weitenung Vimbuch Balzhofen Oberweier Moos Oberbruch	HB Hollebach	14.09.2021	0,000	0,000	0,000	0,000		Wurde als Standardprobestelle festgelegt, Beprobung jeweils Mai und September	
Bühl		KiGA Neusatz, 100 % Quellwasser über ON Neusatz	17.02.2015	0,000	0,000	0,000	0,000		weitere Entnahme 22.03.16	
Bühlertal		Versorgungsgebiet 1 (reines Quellwasser)	23.05.2019	0,000	0,000	0,000	0,000		HB Hof (Rohwasser)	
Bühlertal		Versorgungsgebiet 2 (Mischwasser Quellwasser und Brunnenwasser aus WW Landmatt)	23.05.2019	0,020	0,000	0,000	0,000		Pumpwerk Klotzberg (Mischwasser)	0,2
Durmersheim		WW Winkelsloh	09.11.2020	0,000	0,000	0,000	0,000		2 Tiefbrunnen	0
Elchesheim-Illingen		über Stadtwerke Karlsruhe	Brunnen 14.07.2021 Vorfeldmessstellen 14.07.2021	0,000		0,000	0,000		WW Rheinwald, versorgt auch Steinmauern, Bietigheim, Teile von Würmersheim	0
Forbach		Gemeinde	08.09.2014	0,000		0,000	0,000		Quellwassergebiet	
Gaggenau		Netzwasser SW Gaggenau	07.03.2022	0,016	0,091	0,004	0,005		über WW Muggensturm (SW Gagg.) und HB Erlich in Kernstadt	0,095
Gernsbach		nur Quellwasser HB Lautenbach, HB Reichental HB Staufenberg HB Kelterberg	18.04.2017	0,000	0,000	0,000	0,000		Ausnahme HB Kelterberg, hier 0,002 H4PFOS Achtung HB Kelterberg+Staufenberg Mischwasser hier ist der Wert Zweckverband zu berücksichtigen	

Gemeinde	Ortsteil	VG	Datum	Summenwert (µg/l)	Summenquotient*	Einzelwert PFOA	Einzelwert PFOS	Einzelwerte >0,1 µg/l**	Anmerkung	Gesamtquotient** (LW+GOW)
Hügelsheim		WW Hügelsheim Abgang/Netz	24.01.2022	0,038	0,092	0,004	0,005		Der hoch belastete Brunnen im WW Hügelsheim ist seit Jahren außer Betrieb. Das Brunnenwasser wird über ein Leitungssystem erst zum WW Sandweier (BAD) befördert, dort mittels Membranfiltration und A- Kohleadsorption aufbereitet und zuück in die Wasserkammern des WW Hügelsheim geleitet.	0,103
Iffezheim		Gemeinde, Mischwasser aus Brunnen 1+2 (gleiches Wasser wie Abgabe im Netz)	24.01.2022	0,175	0,429	0,030	0,010		es wird immer der höher belastete Befund von Brunnen 1+2 genommen. Das Brunnenwasser wird über ein Leitungssystem erst zum WW Sandweier (BAD) befördert, dort mittels Membranfiltration und A- Kohleadsorption aufbereitet und zuück in die Wasserkammern des WW Iffezheim geleitet. <u>Derzeit ist eine zusätzliche A-Kohleanlage im WW Sandweier geplant, um die PFC- Summenwerte für das Trinkwasser der Brunnen Iffezheim und Hügelsheim nochmals zu senken !!</u>	0,493
Loffenau		Gemeinde	21.10.2013	0,000		0,000	0,000		Quellwassergebiet	
Muggensturm		Eneregio	10.03.2022	0,000	0,000	0,000	0,000		Netzabgabe Mischwasser TB I, II, Ortsnetzstelle Rastatter Str.	
Ötigheim		WW Ötigheim - HB Kammer, Ortsnetz	28.09.2020	0,000		0,000	0,000		WW Ötigheim, Kammer rechts, Ortsnetz	
Rastatt		WW Ottersdorf (Netzabgabe)	28.02.2022	0,063	0,005	0,000	0,000		Eigenkontrolle der 3 Vertikalbrunnen der Stadtwerke durch TZW KA	0,01

Gemeinde	Ortsteil	VG	Datum	Summenwert (µg/l)	Summenquotient*	Einzelwert PFOA	Einzelwert PFOS	Einzelwerte >0,1 µg/l**	Anmerkung	Gesamtquotient** (LW+GOW)
Rastatt		WW Rauental (Netzabgabe)	04.04.2022	0,039	0,002	0,000	0,000		1 Vertikalbrunnen, Aufbereitung durch 4 A-Kohlefilter, es werden bis zu 250m³/ Stunde aufbereitet, keine Membranfiltration vorhanden. Ständige Eigenkontrolle des Brunnens durch TZW KA. Derzeit läuft ein Versuch mit Anionentauscher mit dem TZW KA.	0,008
Rheinmünster/ Lichtenau		Wasserwerk am alten Brunnen (Reinwasser)	11.04.2022	0,000	0,000	0,000	0,000		Eigenkontrolle Zweckverband	
Lichtenau, Ortsteil Muckenschopf		Wasserwerk Membrechtshofen, Zweckverband Hanauerland Rheinau	11.12.2019	0,000	0,000	0,000	0,000		amtliche Untersuchung	
Zweckverband vorderes Murgtal	Förch+Schloss	Netzwasser Förch (Übergabepunkt Richtung Förch), entspricht Ausgang Wasserwerk	07.03.2022	0,021	0,051	0,005	0,000			
Zweckverband vorderes Murgtal	Hochzone Kuppenheim u. Oberndorf	Netzwasser Hochzone Kuppenheim Übergabepunkt Richtung Hochzone Kuppenheim und Oberndorf (Mischwasser Förch+Gaggenau)	07.03.2022	0,02	0,101	0,005	0,005			
Zweckverband vorderes Murgtal	Seelbach	Netzwasser Seelbach Übergabepunkt Richtung Seelbach (100% Gaggenauer Wasser)	07.03.2022	0,018	0,111	0,005	0,006			
Zweckverband vorderes Murgtal	Teile Gernsbach, Hilpertsau, Obertsrot, Staufenberg	Hochbehälter Gernsbach Galgenbusch Übergabepunkt Richtung Gernsbach (Mischwasser Förch+Gaggenau)	07.03.2022	0,018	0,091	0,004	0,005			
Zweckverband vorderes Murgtal	Kuppenheim Niederzone	Übergabepunkt Richtung Niederzone Kuppenheim (100% Gaggenauer Wasser)	07.03.2022	0,016	0,091	0,004	0,005		wird von SW Gaggenau und Zweckverband über TZW untersucht Trinkwasser stammt aus WW Muggensturm (SW Gaggenau)	0,095

Gemeinde	Ortsteil	VG	Datum	Summenwert (µg/l)	Summenquotient*	Einzelwert PFOA	Einzelwert PFOS	Einzelwerte >0,1 µg/l**	Anmerkung	Gesamtquotient** (LW+GOW)
Sinzheim		Ortsnetzprobe KIGA Leiberstung Zeitraum von 7:00-22:00 Uhr, reines Brunnenwasser, außerhalb dieses Zeitraums Michwasser mit 8% Quellwasser	05.04.2022	0,160	0,093	0,008	0,000		Sinzheim im Normalbetrieb Mischwasser aus WW Großer Bruch, PW Kummerstung und 8% Quellwasser. Ausnahme Schiftung, Halberstung, Müllhofen und Leiberstung jeweils im Zeitraum von 7:00-22:00 Uhr (Pumpenbetrieb). Diese 4 Ortsteile werden dann mit reinem Brunnenwasser versorgt. Für Sinzheim allgemein der Wert HB1 Netz <u>Gutachten des TZW KA liegt vor, welches eine weitere Optimierung der Aufbereitung, zur Einhaltung zukünftiger PFAS Werte vorsieht !!</u>	0,145
Steinmauern		über Stadtwerke Karlsruhe	08.11.2018	0,000		0,000	0,000		WW Rheinwald	0
Weisenbach		Gemeinde	02.12.2013	0,000		0,000	0,000		Quellwassergebiet	

*Berechnung nach der UBA-Fortschreibung (neue Werte) auf der Basis der Leitwerte ab 2017

**Berechnung nach der UBA-Fortschreibung (neue Werte) auf der Basis der Leit-+Orientierungswerte ab 2017