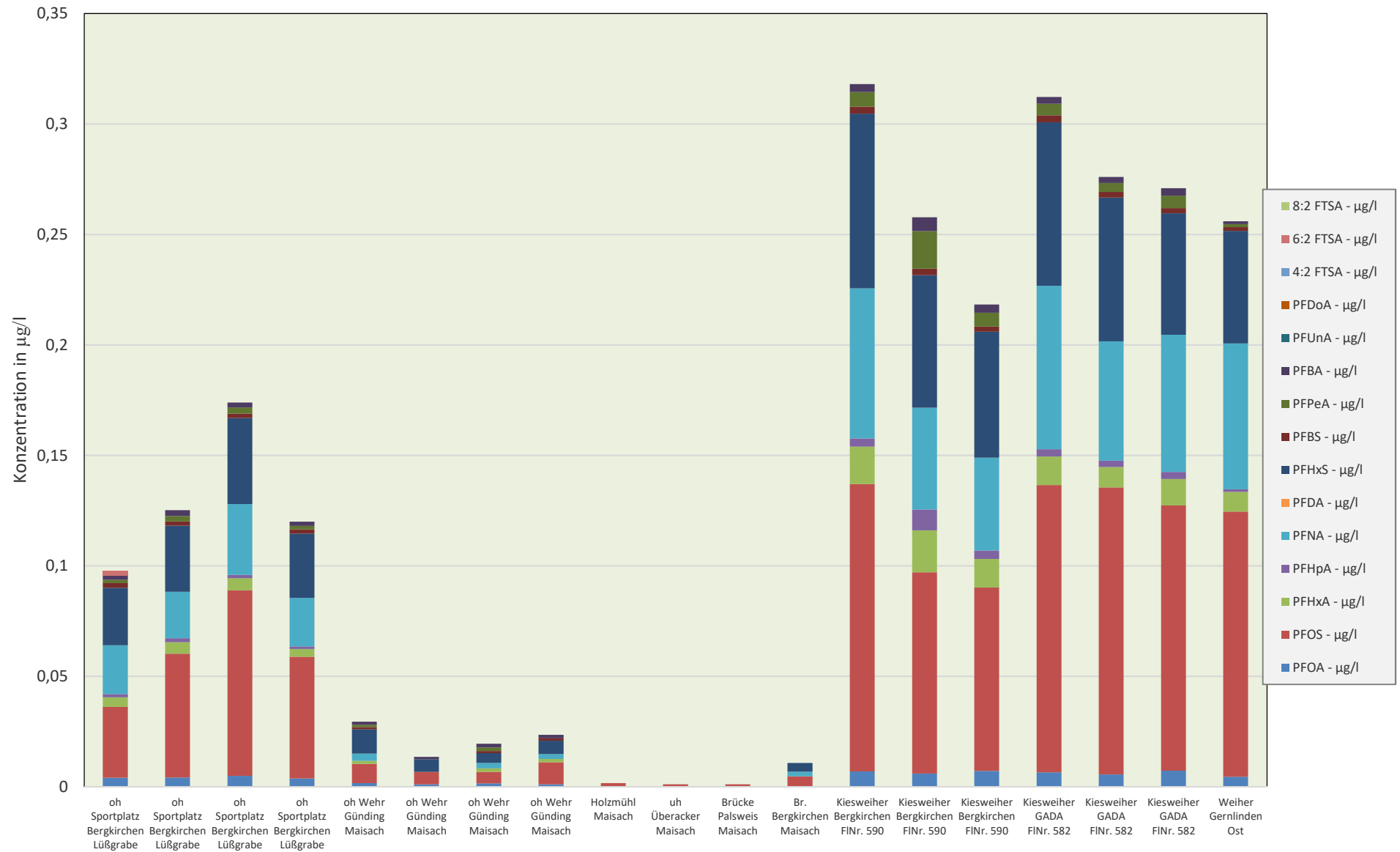


Beispiele von PFAS-Ergebnissen in Oberflächengewässern - Stand: 01.01.2023



Objekt	Schwellenwert für die Beurteilung von PFC im Grundwasser, entspricht dem Stufe-1-Wert	Stufe-2-Wert	Messstellen																															
			Feldgeding Q13 GW Bergkirchen	Feldgeding Q13 GW Bergkirchen	Feldgeding Q13 GW Bergkirchen	Feldgeding Q13 GW Bergkirchen	HWS Gundling GWM 688/33 GW Bergkirchen	GERNLINDEN 283B	Brunnen FINr 903	Brunnen FINr 3000	Brunnen FINr 737	M14/1 (Untersuchung R&H)	M14/1	B8 (Untersuchung R&H)	Oliching GWM1	FFB M2/1	FFB M2/2	FFB M3/1	FFB M3/2	FFB M4/1	FFB M4/1	FFB M15/1	FFB M1/1	FFB M1/1	FFB M1/1	FFB M1/2	FFB M1/3	BG 1/15,04	P15.36	Brunnen FI.Nr. 440	Brunnen FI.Nr. 1557	Brunnen FI.Nr. 1561	Brunnen TuS Malsach	
A	PFOA - µg/l	0,1	0,4	0,0063	0,0061	0,003	0,0084	0,01	0,0029	0,0031	0,0025	0,0069	<0,01	0,0036	<0,01	0,0031	0,0015	0,0015	0,0021	0,0021	0,0044	0,004	0,0045	0,0083	0,0065	0,0038	0,002	0,0056	0,0032	0,0033	0,0052	0,0035	0,0022	
A	PFOS - µg/l	0,1	0,4	0,084	0,098	0,12	0,057	0,0088	0,027	0,008	0,0091	0,32	0,01	0,013	<0,01	0,0039	0,022	0,015	0,021	0,011	0,24	0,24	0,066	0,42	0,55	0,099	0,044	0,2	0,077	0,013	0,18	0,11	0,016	
A	PFHxA - µg/l	6	24	0,013	0,015	0,003	0,023	0,0093	0,0023	0,0019	<0,001	0,0094	<0,01	0,0022	<0,01	0,0014	0,0015	0,0017	0,0015	0,0011	0,0077	0,0079	0,0039	0,016	0,014	0,0056	0,0021	0,012	0,0037	0,003	0,0084	0,0034	0,0019	
A	PFHpA - µg/l	0,3	1	0,006	0,0074	0,002	0,0099	0,0038	<0,001	0,0012	<0,001	0,0025	<0,01	0,0015	<0,01	0,0011	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0016	0,0014	0,0012	0,0033	0,0023	0,0017	<0,0010	0,0025	0,0013	0,0015	0,0019	0,0013	<0,0010	
A	PFNA - µg/l	0,06	0,25	0,04	0,043	0,031	0,046	<0,0010	0,019	0,0056	0,0055	0,2	<0,01	0,012	<0,01	0,0013	0,0081	0,0084	0,012	0,0056	0,096	0,061	0,038	0,19	0,12	0,051	0,022	0,12	0,035	0,013	0,052	0,021	0,0087	
A	PFDA - µg/l	0,1	0,4	<0,0010	<0,001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,001	<0,001	<0,001	0,0016	<0,01	<0,0010	<0,01	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0013	<0,0010	0,0015	0,0021	0,0012	<0,0010	0,0013	0,0012	<0,0010	0,0016	<0,0010	<0,0010	
A	PFHxS - µg/l	0,1	0,4	0,064	0,076	0,100	0,058	0,013	0,013	0,0066	0,0066	0,099	<0,01	0,0073	0,018	<0,0010	0,0065	0,0061	0,0055	0,0027	0,06	0,056	0,034	0,11	0,096	0,042	0,018	0,085	0,04	0,016	0,074	0,027	0,011	
A	PFBS - µg/l	6	24	0,0025	0,0036	0,003	0,0027	0,01	0,0019	0,0015	0,0017	0,0056	<0,01	<0,0010	<0,01	0,0027	0,0018	0,0011	0,0016	0,0016	0,0011	0,0012	0,0019	0,0018	0,0018	<0,0010	<0,0010	0,0015	0,001	0,0035	0,0017	0,002	<0,0010	
A	PFPeA - µg/l	3	12	0,0071	0,0079	0,003	0,017	0,0089	<0,001	0,0013	<0,001	<0,001	<0,01	0,0021	<0,01	0,0013	0,0013	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0022	0,0021	0,0014	0,0041	0,0039	0,0021	<0,0010	0,003	0,0012	0,0023	0,0031	0,0016	0,0018	
A	PFBA - µg/l	10	40	0,0044	0,0049	0,004	0,0068	0,0072	<0,001	<0,001	0,0011	0,0028	<0,01	0,0031	<0,01	0,0021	<0,0010	<0,0010	0,0012	0,0011	0,0012	0,0016	0,0013	0,0016	0,0024	<0,0010	<0,0010	0,0018	0,0013	0,003	0,0032	0,0021	0,002	
A	PFUnA - µg/l			<0,001	<0,001	<0,0010	<0,001	<0,001	<0,001	0,0017	<0,001	0,0066	<0,01	<0,0020	<0,01	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0052	0,006	<0,0010	0,0054	0,0049	0,012	<0,0010	0,0048	0,0045	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	
A	PFDoA - µg/l			<0,001	<0,001	<0,0010	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	<0,0020	<0,01	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	
A	4:2 FTSA - µg/l			<0,001	<0,001	<0,0010	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		<0,0020		<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	
A	6:2 FTSA - µg/l			<0,001	<0,001	<0,0010	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		<0,0020		<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0028	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	
A	8:2 FTSA - µg/l			<0,001	<0,001	<0,0010	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		<0,0020		<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	
Vorb Probenahmedatum				08.08.2019	26.8.2019	25.5.2021	21.11.2022	08.08.2019	24.09.2019	24.09.2019	24.09.2019	24.09.2019	12.07.2012	11.11.2019	12.07.2012	19.09.2019	09.10.2019	09.10.2019	09.10.2019	09.10.2019	09.10.2019	09.10.2019	09.10.2019	09.10.2019	09.10.2019	09.10.2019	09.10.2019	09.10.2019	10.10.2019	10.10.2019	30.10.2019	30.10.2019	30.10.2019	30.10.2019
Summenbedingung			1		2,21	2,52	2,75	2,01	0,32	0,75	0,27	0,27	7,60	<0,01	0,44	<0,1	0,09	0,44	0,37	0,49	0,25	4,65	4,02	1,68	8,55	8,53	2,30	1,01	4,91	1,79	0,54	3,46	1,76	0,44