

Fläche (von - bis [m])	Probenname	Datum	Flurstücke	PFBA [µg/l]	PFPeA [µg/l]	PFHxA [µg/l]	PFHpA [µg/l]	PFOA [µg/l]	PFNA [µg/l]	PFDA [µg/l]	PFUnA [µg/l]	PFDoA [µg/l]	PFBS [µg/l]	PFPeS [µg/l]	PFHxS [µg/l]	PFHpS [µg/l]	PFOS [µg/l]	PFDS [µg/l]	PFOSA [µg/l]	H-DPFHpA [µg/l]	H2-PFDA [µg/l]	H4-PFUnA [µg/l]	H4-PFHxS (4:2 FTS) [µg/l]	H4-PFOS (6:2 FTS) [µg/l]	H4-PFDS (8:2 FTS) [µg/l]	Summe PFC [µg/l]	QS	GOW-Wert- Überschreitung		
V_09 (0,30 - 0,60)	V_09_2	04.12.2019		0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,001	0
V_10 (0,00 - 0,30)	V_10_1	04.12.2019		0,11	0,24	0,18	0,03	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,62	0,641	0
V_10 (0,30 - 0,60)	V_10_2	04.12.2019		-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0	0	0
V_11 (0,00 - 0,30)	V_11_1	04.12.2019		0,07	0,12	0,11	0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,34	0,3253	0
V_11 (0,30 - 0,60)	V_11_2	04.12.2019		-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0	0	0
V_12 (0,00 - 0,30)	V_12_1	04.12.2019		0,07	0,1	0,13	0,15	0,23	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,72	2,862	1
V_13 (0,00 - 0,30)	V_13_1	04.12.2019		0,07	0,07	0,06	0,02	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,26	0,417	0
V_13 (0,30 - 0,60)	V_13_2	04.12.2019		-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0	0	0
V_14 (0,00 - 0,30)	V_14_1	04.12.2019		0,41	0,61	0,44	0,88	3,9	1,1	1,2	0,04	0,05	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,12	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	8,75	58,6477	1	