

Probenbezeichnung	Datum	pH-Wert	el. Leitfähigkeit	PFBA	PFBS	PFPeA	PFHxA	PFHxS	PFHpA	PFOA	PFOS	PFNA	PFDA	Σ PFT (10 EP)	Σ PFOS/PFOA/PFHxS
Einheit			µs/cm	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		µg/l
vorläufige Stufe-1-Wert				7	3	3	1		0,3		0,23	0,3	0,3		0,3
vorläufige Stufe-2-Wert				28	12	12	4		1		1	1	1		1
BP-Grünfläche-01	25.05.2016	6,24	59	0,011	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,011	n.n.
BP-Grünfläche-02	25.05.2016	5,92	31	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.n.	n.n.
BP-Grünfläche-03	25.05.2016	6,25	35	<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.n.	n.n.
BP-Grünfläche-04	25.05.2016	6,56	36	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.n.	n.n.
BP-Grünfläche-05	25.05.2016	7	86	0,01	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,01	n.n.
BP-Grünfläche-06	25.05.2016	6,51	37	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.n.	n.n.
BP-Grünfläche-07	25.05.2016	7,03	46	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.n.	n.n.
BP-Grünfläche-08	25.05.2016	6,47	36	<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.n.	n.n.
BP-Grünfläche-09	25.05.2016	6,6	44	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.n.	n.n.
BP-Grünfläche-10	25.05.2016	6,94	37	0,012	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,012	n.n.
BP-Grünfläche-11	25.05.2016	7,11	61	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.n.	n.n.
BP-Grünfläche-12	25.05.2016	6,89	40	0,011	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,011	n.n.
BP-Grünfläche-13	25.05.2016	6,87	29	<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.n.	n.n.

Probenbezeichnung	Datum	Trockenrückstand	PFBA	PFBS	PFPeA	PFHxA	PFHxS	PFHpA	PFOA	PFOS	PFNA	PFDA	PFOSA	PFDS	PFUdA	PFDoA	Σ PFT (10 EP)	Σ PFT (14 EP)
Einheit		%	µg/kg dw	µg/kg dw	µg/kg dw	µg/kg dw	µg/kg dw	µg/kg dw	µg/kg dw	µg/kg dw	µg/kg dw	µg/kg dw	µg/kg dw	µg/kg dw	µg/kg dw	µg/kg dw	µg/kg dw	µg/kg dw
GP-Grünfläche-01	25.05.2016	29,2	< 2,16	< 3,23	< 2,16	< 2,16	< 3,23	< 2,16	< 2,16	< 2,16	< 2,16	< 2,16	< 2,16	< 3,23	< 2,16	< 2,16	n.n.	n.n.
GP-Grünfläche-02	25.05.2016	24,4	< 2,19	< 3,29	< 2,19	< 2,19	< 3,29	< 2,19	< 2,19	< 2,19	< 2,19	< 2,19	< 2,19	< 3,29	< 2,19	< 2,19	n.n.	n.n.
GP-Grünfläche-03	25.05.2016	25,9	< 2,04	< 3,06	< 2,04	< 2,04	< 3,06	< 2,04	< 2,04	< 2,04	< 2,04	< 2,04	< 2,04	< 3,06	< 2,04	< 2,04	n.n.	n.n.
GP-Grünfläche-04	25.05.2016	20,5	< 2,09	< 3,13	< 2,09	< 2,09	< 3,13	< 2,09	< 2,09	< 2,09	< 2,09	< 2,09	< 2,09	< 3,13	< 2,09	< 2,09	n.n.	n.n.
GP-Grünfläche-05	25.05.2016	22,8	< 2,19	< 3,29	< 2,19	< 2,19	< 3,29	< 2,19	< 2,19	< 2,19	< 2,19	< 2,19	< 2,19	< 3,29	< 2,19	< 2,19	n.n.	n.n.
GP-Grünfläche-06	25.05.2016	24,3	< 2,20	< 3,30	< 2,20	< 2,20	< 3,30	< 2,20	< 2,20	< 2,20	< 2,20	< 2,20	< 2,20	< 3,30	< 2,20	< 2,20	n.n.	n.n.
GP-Grünfläche-07	25.05.2016	23,3	< 2,10	< 3,15	< 2,10	< 2,10	< 3,15	< 2,10	< 2,10	< 2,10	< 2,10	< 2,10	< 2,10	< 3,15	< 2,10	< 2,10	n.n.	n.n.
GP-Grünfläche-08	25.05.2016	28,3	< 2,02	< 3,03	< 2,02	< 2,53	< 3,03	< 2,02	< 2,02	< 2,02	< 2,02	< 2,02	< 2,02	< 3,03	< 2,02	< 2,02	n.n.	n.n.
GP-Grünfläche-09	25.05.2016	25,2	< 2,44	< 3,66	< 2,44	< 2,44	< 3,66	< 2,44	< 2,44	< 2,44	< 2,44	< 2,44	< 2,44	< 3,66	< 2,44	< 2,44	n.n.	n.n.
GP-Grünfläche-10	25.05.2016	27,2	< 2,47	< 3,71	< 2,47	< 2,47	< 3,71	< 2,47	< 2,47	< 2,47	< 2,47	< 2,47	< 2,47	< 3,71	< 2,47	< 2,47	n.n.	n.n.
GP-Grünfläche-11	25.05.2016	23,7	< 1,91	< 2,86	< 1,91	< 1,91	< 2,86	< 1,91	< 1,91	< 1,91	< 1,91	< 1,91	< 1,91	< 2,86	< 1,91	< 1,91	n.n.	n.n.
GP-Grünfläche-12	25.05.2016	18,6	< 2,22	< 3,33	< 2,22	< 2,22	< 3,33	< 2,22	< 2,22	< 2,22	< 2,22	< 2,22	< 2,22	< 3,33	< 2,22	< 2,22	n.n.	n.n.
GP-Grünfläche-13	25.05.2016	23,8	< 2,33	< 3,50	< 2,33	< 2,33	< 3,50	< 2,33	< 2,33	< 2,33	< 2,33	< 2,33	< 2,33	< 3,50	< 2,33	< 2,33	n.n.	n.n.