



Drucksache VO/1000/18
Anlage 2: Analysenergebnisse

Messstelle	Datum	BTEX	Naphthalin	∑ PAK ohne Naphthalin	∑ PAK	MKW
		[µg/l]				[mg/l]
GfS LAWA		20	1	0,2	-	0,1
GWM2	Oktober 15	470	24	5,2	29,2	< 0,1
GWM2	Mai 16		0,39	2,17	2,56	
GWM2	November 16	170	4,7	4,97	9,67	0,1
GWM2	Mai 17	34	5,1	2,7	7,8	< 0,1
GWM2	November 17	320	12	5,1	17,1	0,15
GWM2	Mai 18	440	13	4	17	< 0,1
GWM3	Oktober 15	n.n.	0,02	n.n.	0,02	< 0,1
GWM3	Mai 16	n.n.	0,012	n.n.	0,012	< 0,1
GWM3	November 16	< 1	0,016	n.n.	0,016	< 0,1
GWM3	Mai 17	n.n.	0,025	n.n.	0,025	< 0,1
GWM3	November 17	< 1	< 0,01	0,03	0,03	< 0,1
GWM3	Mai 18	< 1	0,011	n.n.	0,011	< 0,1
GWM31	Oktober 15	5.800	31	2,1	33,1	0,16
GWM31	Mai 16	3.900	45	1,2	46,2	0,53
GWM31	November 16	1.600	40	3,7	43,7	6,7
GWM31	Mai 17	3.800	18	6,1	24,1	8
GWM31	November 17	5.100	62	12,4	74,4	0,97
GWM31	Mai 18	4.300	35	3,9	38,9	0,64
GWM32	Oktober 15	n.n.	0,055	1,045	1,1	< 0,1
GWM32	Mai 16	n.n.	0,024	1,486	1,51	< 0,1
GWM32	November 16	5	0,089	1,111	1,2	< 0,1
GWM32	Mai 17	n.n.	0,036	0,565	0,601	< 0,1
GWM32	November 17	< 1	0,034	0,961	0,995	< 0,1
GWM32	Mai 18	Probenahme nicht möglich, Messstelle zugesperrt				
GWM35	Oktober 15	n.n.	0,025	n.n.	0,025	< 0,1
GWM35	Mai 16	n.n.	0,015	0,011	0,026	< 0,1
GWM35	November 16	< 1	0,013	n.n.	0,013	< 0,1
GWM35	Mai 17	n.n.	0,033	n.n.	0,033	< 0,1
GWM35	November 17	< 1	< 0,01	0,011	0,011	< 0,1
GWM35	Mai 18	< 1	0,01	n.n.	0,01	< 0,1
GWMB3	Oktober 15	n.n.	0,015	0,065	0,08	< 0,1
GWMB3	Mai 16	n.n.	< 0,01	0,454	0,454	< 0,1
GWMB3	November 16	< 1	0,014	0,175	0,189	< 0,1
GWMB3	Mai 17	n.n.	< 0,01	0,384	0,384	< 0,1
GWMB3	November 17	< 1	< 0,01	0,034	0,034	< 0,1
GWMB3	Mai 18	< 1	< 0,01	n.n.	n.n.	< 0,1
GWMN1	Oktober 15	29.000	430	12	442	3,8
GWMN1	Mai 16	3.057	64	1,5	65,5	< 0,1
GWMN1	November 16	920	59	1,7	60,7	0,17
GWMN1	Mai 17	810	3,6	0,81	4,41	2
GWMN1	November 17	81	2,5	0,39	2,89	0,2
GWMN1	Mai 18	260	16	0,6	16,6	0,84
GWMN30	Oktober 15	n.n.	0,024	0,012	0,036	< 0,1
GWMN30	Mai 16	n.n.	0,047	0,119	0,166	< 0,1
GWMN30	November 16	< 1	0,039	0,11	0,149	< 0,1
GWMN30	Mai 17	n.n.	0,042	0,083	0,125	< 0,1
GWMN30	November 17	< 1	0,044	0,176	0,22	< 0,1
GWMN30	Mai 18	< 1	0,078	0,165	0,243	< 0,1



Messstelle	Datum	BTEX	Naphthalin	Σ PAK ohne Naphthalin	Σ PAK	MKW
		[µg/l]				[mg/l]
GfS LAWA		20	1	0,2	-	0,1
GWMN36	Oktober 15	68	1,9	18,2	20,1	14
GWMN36	Mai 16	n.n.	0,016	0,019	0,035	< 0,1
GWMN36	November 16	1	0,26	2,07	2,33	0,37
GWMN36	Mai 17	n.n.	0,18	0,525	0,705	< 0,1
GWMN36	November 17	7	1,1	0,22	1,32	< 0,1
GWMN36	Mai 18	< 1	0,031	0,383	0,414	0,11
GWMN38	Oktober 15	n.n.	0,017	n.n.	0,017	< 0,1
GWMN38	Mai 16	n.n.	0,012	n.n.	0,012	< 0,1
GWMN38	November 16	< 1	0,016	n.n.	0,016	< 0,1
GWMN38	Mai 17	n.n.	0,017	n.n.	0,017	< 0,1
GWMN38	November 17	< 1	< 0,01	0,029	0,029	< 0,1
GWMN38	Mai 18	< 1	0,011	0,01	0,021	< 0,1
GWMN39	Oktober 15	1	0,82	15,28	16,1	61
GWMN39	Mai 16	n.n.	0,026	0,124	0,15	< 0,1
GWMN39	November 16	< 1	0,073	2,267	2,34	2,7
GWMN39	Mai 17	n.n.	< 0,01	1,12	1,12	3,7
GWMN39	November 17	< 1	< 0,01	0,323	0,323	0,49
GWMN39	Mai 18	< 1	0,088	0,782	0,87	0,26

GfS: Geringfügigkeitsschwelle LAWA