

Tabelle 1: Gemessene Konzentrationen ausgewählter anorganischer Parameter des Anhangs 2, LAWA (2016) an der Grundwassermessstelle 1042
 (Quelle: BUKEA Hamburg, per E-Mail vom 30.11.2021, [01.10.2024](#))

Grundwassermessstelle 1042				
Probenahmedatum	Chrom	Kupfer	Nickel	Zink
	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]
07.04.2015	0,11	< 0,50	< 0,20	850
19.10.2015	< 0,10	< 0,50	< 0,20	770
20.04.2016	< 0,10	< 0,50	3,80	3,9
26.09.2016	< 0,10	< 0,50	< 0,20	530
19.04.2017	< 0,10	< 0,50	0,36	800
24.10.2017	< 0,10	< 0,50	< 0,20	570
19.04.2018	< 0,10	< 0,50	< 0,20	630
15.10.2018	< 0,10	< 0,50	< 0,20	440
16.04.2019	< 0,10	< 0,50	< 0,20	580
28.10.2019	< 0,10	< 0,50	< 0,20	360
21.04.2020	< 0,10	0,21	< 0,20	710
29.10.2020	< 0,10	< 0,50	< 0,20	610
12.04.2021	< 0,2	< 0,2	< 0,20	570
25.10.2021	< 0,2	< 0,2	< 0,20	362
11.04.2022	< 0,2	0,234	< 0,20	599
10.10.2022	< 0,2	< 0,2	< 0,1	329
11.04.2023	< 0,2	< 0,2	0,222	452
18.10.2023	0,3	< 0,2	0,113	399
08.04.2024	< 0,2	0,213	< 0,1	544
Schwellenwert (GrWV Anlage 2)	-	-	-	-
GFS (LAWA (2016), Anhang 2)	3,4	5,4	7	60

< Wert - Wert unterhalb Nachweis- bzw. Bestimmungsgrenze

rot - Überschreitung des jeweiligen Schwellenwertes

Tabelle 2: Gemessene Konzentrationen ausgewählter organischer Parameter des Anhangs 2, LAWA (2016) an der Grundwassermessstelle 1042
 (Quelle: BUKEA Hamburg, per E-Mail vom 30.11.2021, 01.10.2024)

Grundwassermessstelle 1042										
Probenahmedatum	Anthracen	Benzo(a)-pyren	Benzo(b)-fluoranthen	Benzo(k)-fluoranthen	Benzo(g,h,i)-perylen	Indeno(123-cd)pyren	Fluoranthen	Naphthalin	Benzol	MTBE
	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]
07.04.2015	< 0,005	< 0,005	< 0,002	< 0,002	< 0,01	< 0,005	< 0,01	< 0,02	< 0,1	< 0,2
19.10.2015	< 0,005	< 0,005	< 0,002	< 0,002	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,02	< 0,1	< 0,2
20.04.2016	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,10	< 0,1	< 0,2
26.09.2016	< 0,005	< 0,005	< 0,002	< 0,002	< 0,01	< 0,005	< 0,03	< 0,02	< 0,1	< 0,2
19.04.2017	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,1	< 0,2
19.04.2018	< 0,005	< 0,005	< 0,002	< 0,002	< 0,01	< 0,005	< 0,04	< 0,02	k. M.	< 0,2
24.10.2017	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,5	k. M.
19.04.2018	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,1	k. M.
15.10.2018	< 0,005	< 0,005	< 0,002	< 0,002	< 0,01	< 0,005	< 0,05	< 0,02	< 0,1	< 0,2
16.04.2019	< 0,005	< 0,005	< 0,003	< 0,003	< 0,01	< 0,005	< 0,06	< 0,02	< 0,3	k. M.
28.10.2019	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,10	< 0,1	< 0,2
21.04.2020	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	2,70	< 0,1	< 0,2
29.10.2020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,07	< 0,01	< 0,1	< 0,2
12.04.2021	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,1	k. M.
25.10.2021	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,1	< 0,2
11.04.2022	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,1	k. M.
10.10.2022	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,1	k. M.
11.04.2023	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,1	k. M.
18.10.2023	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,1	k. M.
08.04.2024	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,1	k. M.
Schwellenwert (GrwV Anlage 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFS (LAWA (2016), Anhang 2)	0,1	0,01	0,03		0,002		0,1	2	1	5

k. M. - keine Messung

< Wert - Wert unterhalb Nachweis- bzw. Bestimmungsgrenze

rot - Überschreitung des jeweiligen Schwellenwertes