

Tabelle 1: Gemessene Konzentrationen ausgewählter anorganischer Parameter des Anhangs 2, LAWA (2016) an der Grundwassermessstelle 7269
 (Quelle: BUKEA Hamburg, per E-Mail vom 30.11.2021, 01.10.2024)

Grundwassermessstelle 7269				
Probenahmedatum	Chrom	Kupfer	Nickel	Zink
	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]
07.04.2015	0,15	0,86	3,80	3,50
06.10.2015	0,18	1,10	3,90	3,40
05.04.2016	< 0,20	2,10	4,60	4,50
26.09.2016	< 0,20	1,10	4,20	3,20
24.04.2017	< 0,20	1,60	4,10	3,80
17.10.2017	< 0,20	1,60	3,90	3,30
18.04.2018	< 0,20	1,80	3,60	3,10
15.10.2018	0,22	1,70	3,40	3,00
15.04.2019	< 0,20	1,70	3,00	2,60
28.10.2019	< 0,20	1,60	3,20	2,80
20.04.2020	0,24	1,70	3,00	2,40
20.10.2020	< 0,20	1,70	3,30	3,20
12.04.2021	< 0,20	1,89	3,18	2,62
01.11.2021	< 0,20	1,84	3,66	3,35
25.04.2022	< 0,20	1,62	3,44	3,62
11.10.2022	< 0,20	0,834	3,00	2,89
09.05.2023	< 0,20	0,845	3,07	2,71
25.10.2023	0,383	0,996	3,47	3,58
10.04.2024	< 0,20	0,744	1,69	2,88
Schwellenwert (GrW Anlage 2)	-	-	-	-
GFS (LAWA (2016), Anhang 2)	3,4	5,4	7	60

< Wert - Wert unterhalb Nachweis- bzw. Bestimmungsgrenze

Tabelle 2: Gemessene Konzentrationen ausgewählter organischer Parameter des Anhangs 2, LAWA (2016) an der Grundwassermessstelle 7269
 (Quelle: BUKEA Hamburg, per E-Mail vom 30.11.2021, 01.10.2024)

Grundwassermessstelle 7269									
Probenahmedatum	Anthracen	Benzo(a)-pyren	Benzo(b)-fluoranthen	Benzo(k)-fluoranthen	Benzo(g,h,i)-perylene	Indeno(123-cd)pyren	Fluoranthen	Naphthalin	Benzol
	[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
06.10.2015	< 0,005	< 0,005	< 0,002	< 0,002	< 0,01	< 0,005	< 0,01	< 0,02	< 0,1
05.04.2016	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,10	< 0,1
26.09.2016	< 0,005	< 0,005	< 0,002	< 0,002	< 0,01	< 0,005	< 0,01	< 0,02	< 0,1
24.04.2017	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,10	< 0,1
17.10.2017	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,5
18.04.2018	< 0,005	< 0,005	< 0,002	< 0,002	< 0,01	< 0,005	< 0,01	< 0,02	< 0,1
15.10.2018	< 0,005	< 0,005	< 0,002	< 0,002	< 0,01	< 0,005	< 0,01	< 0,02	< 0,1
15.04.2019	< 0,005	< 0,005	< 0,004	< 0,003	< 0,01	< 0,006	< 0,01	< 0,02	< 0,3
28.10.2019	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,10	< 0,1
20.04.2020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,01	< 0,10	< 0,1
20.10.2020	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,01	< 0,1
12.04.2021	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,01	< 0,01	< 0,1
01.11.2021	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
25.04.2022	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,1
11.10.2022	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
09.05.2023	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
25.10.2023	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,1
10.04.2024	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Schwellenwert (GrWV Anlage 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFS (LAWA (2016), Anhang 2)	0,1	0,01	0,03		0,02		0,1	2	1

k. M. - keine Messung

< Wert - Wert unterhalb Nachweis- bzw. Bestimmungsgrenze