

GWM Coswig, GWS17 (MKZ 48476304)												
Probenahmedatum	Quecksilber Hg	Anthracen	Benzo(a)- pyren	Benzo(b)- fluoranthen	Benzo(k)- fluoranthen	Benzo(ghi)- perylene	Indeno(123-cd)- pyren	Fluoranthen	Naphthalin	Benzol	MTBE	4-Nonyl- phenol
	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]
18.06.2001	< 0,05	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,249	< 0,1	k. M.	k. M.
04.04.2002	0,03	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	0,49	(n. n.) < 0,1	k. M.
05.06.2003	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	0,26	(n. n.) < 0,1	k. M.
21.06.2004	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	100	(n. n.) < 0,1	< 0,05
08.02.2005	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	0,17	(n. n.) < 0,1	0,068
15.02.2006	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	0,09	(n. n.) < 0,1	0,12
14.09.2010	k. M.	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	0,006	0,22	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
27.09.2011	k. M.	0,001	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	0,01	0,006	0,12	(n. n.) < 0,1	< 0,05
10.09.2012	k. M.	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	0,13	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
28.08.2013	k. M.	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	0,14	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
28.08.2014	k. M.	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0006	(n. n.) < 0,0007	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
03.06.2015	k. M.	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	0,04	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
16.02.2016	k. M.	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	< 0,001	0,006	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
15.05.2017	k. M.	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	0,003	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
Schwellenwert (GrwV Anlage 2)	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFS (LAWA (2016), Anhang 2)	0,1	0,1	0,01	0,03		0,002		0,1	2	1	5	0,3

k. M. - keine Messung

< Wert - < Bestimmungswert

(n. n.) < Wert - (nicht nachweisbar) < Nachweisgrenze

(Quelle: <https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/ida>, Stand: 08/2020)