

GWM Coswig, Hy Cg 312/4 (MKZ 48477017_1)												
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]
13.04.1999	< 0,05	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,024	< 0,1	k. M.	k. M.
04.04.2000	< 0,05	0,007	0,014	0,015	0,008	0,009	0,011	0,042	0,01	< 0,1	k. M.	k. M.
21.06.2001	< 0,05	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,17	< 0,1	k. M.	k. M.
11.04.2002	k. M.	< 0,001	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	0,001	0,51	0,4	(n. n.) < 0,1	k. M.
03.04.2003	k. M.	0,001	(n. n.) < 0,0005	< 0,001	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	< 0,001	0,002	< 0,04	(n. n.) < 0,1	k. M.
09.03.2004	k. M.	0,002	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	< 0,001	0,004	0,05	(n. n.) < 0,1	< 0,05
09.02.2005	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	0,06	(n. n.) < 0,1	< 0,05
13.02.2006	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	< 0,04	(n. n.) < 0,1	0,054
18.01.2007	< 0,02	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	0,1	(n. n.) < 0,1	0,083
18.03.2008	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	0,09	(n. n.) < 0,1	0,06
01.04.2009	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
23.06.2010	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	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
02.08.2011	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	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
02.07.2012	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	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
26.06.2013	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	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
27.10.2014	k. M.	0,003	(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.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
16.06.2015	k. M.	0,002	(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.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
07.06.2016	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	(n. n.) < 0,0005	0,005	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
21.06.2017	k. M.	< 0,001	(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
05.07.2018	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	k. M.
24.07.2019	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	k. M.
Schwellenwert (GrwV Anlage 2)	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFS (LAWA (2016), Anhang 2)	0,1	0,1	0,01	0,03	0,002	0,002	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)