

GWM Weinböhla, Hy CgMn 121/89/2 (MKZ 48476255)											
Probenahmedatum	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]
18.06.2001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,263	< 0,1	k. M.	k. M.
02.04.2002	< 0,001	0,001	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,003	0,023	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	k. M.
19.03.2003	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.
10.03.2004	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	0,04	(n. n.) < 0,1	< 0,05
23.03.2005	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	0,085
03.04.2007	< 0,001	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	< 0,001	0,005	< 0,04	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
13.09.2007	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.
07.05.2008	< 0,001	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	< 0,001	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	< 0,001	0,006	0,26	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
03.11.2008	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.
08.06.2009	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	0,002	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
31.03.2010	< 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	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
21.03.2013	< 0,001	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	< 0,001	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
17.11.2014	< 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	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
04.03.2015	< 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	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
26.07.2016	(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	0,008	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
15.11.2017	< 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	0,002	k. M.	k. M.	(n. n.) < 0,02
22.03.2018	< 0,001	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	< 0,001	0,002	k. M.	k. M.	(n. n.) < 0,02
26.02.2019	< 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	< 0,001	k. M.	k. M.	(n. n.) < 0,02
Schwellenwert (GrwV Anlage 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFS (LAWA (2016), Anhang 2)	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)