

GWM Neusörnewitz, GWMS 14 u (MKZ 48476314_2)												
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]
04.09.2006	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	0,026	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	0,08
18.01.2007	< 0,02	(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	0,011	< 0,04	(n. n.) < 0,1	0,062
13.03.2008	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	< 0,05
30.03.2009	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	< 0,05
08.04.2010	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
07.07.2011	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	0,13	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
27.06.2012	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
26.09.2013	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
25.11.2014	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	< 0,001	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
10.06.2015	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	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
24.05.2016	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	0,003	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,1	(n. n.) < 0,02
20.02.2017	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
04.07.2018	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.
12.06.2019	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		0,1	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)