

OWMS Döllnitz, oh. Riesa, Mündung (MKZ OBF15500)								
Probenahmedatum	Anthracen	Fluoranthen	Benzo(a)pyren	Benzo(b)fluoranthen	Benzo(k)fluoranthen	Benzo(g,h,i)perylene	4-Octylphenol	DEHP
	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]
31.01.2012	0,0005	0,008	0,002	0,003	0,002	0,001	(n. n.) < 0,004	0,05
14.03.2012	0,0005	0,005	0,002	0,002	0,001	0,001	(n. n.) < 0,004	(n. n.) < 0,03
15.05.2012	0,0005	0,005	0,001	0,002	0,001	0,001	(n. n.) < 0,004	0,3
30.07.2012	0,001	0,012	0,005	0,004	0,003	0,005	(n. n.) < 0,004	(n. n.) < 0,03
10.10.2012	0,0005	0,006	0,0005	0,002	0,001	0,002	(n. n.) < 0,004	0,05
08.11.2012	0,0005	0,008	0,001	0,002	0,001	0,001	(n. n.) < 0,004	0,05
12.02.2013	0,0005	0,008	0,002	0,002	0,001	0,001	(n. n.) < 0,004	(n. n.) < 0,03
17.06.2013	0,001	0,014	0,004	0,004	0,003	0,003	(n. n.) < 0,004	(n. n.) < 0,03
13.08.2013	(n. n.) < 0,0005	0,004	(n. n.) < 0,0005	0,0005	0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,004	(n. n.) < 0,03
03.12.2013	(n. n.) < 0,0005	0,004	0,001	0,002	0,0005	0,0005	(n. n.) < 0,004	(n. n.) < 0,03
27.01.2014	0,001	0,013	0,005	0,006	0,003	0,003	(n. n.) < 0,004	0,91
24.03.2014	(n. n.) < 0,0005	0,003	(n. n.) < 0,0005	0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,004	0,89
26.05.2014	(n. n.) < 0,0005	0,002	(n. n.) < 0,0005	0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,004	(n. n.) < 0,03
28.07.2014	0,0005	0,009	0,004	0,004	0,003	0,002	0,005	0,2
24.09.2014	0,0005	0,006	0,002	0,002	0,001	0,002	(n. n.) < 0,004	0,19
26.11.2014	(n. n.) < 0,0005	0,003	(n. n.) < 0,0005	0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,004	0,49
16.01.2017	0,0005	0,007	0,0027	0,003	0,002	0,002	(n. n.) < 0,004	0,28
14.09.2017	(n. n.) < 0,0005	0,004	(n. n.) < 0,0005	0,001	0,0005	0,0005	(n. n.) < 0,004	0,05
23.11.2017	(n. n.) < 0,0005	0,005	0,002	0,002	0,001	0,001	(n. n.) < 0,004	(n. n.) < 0,03
12.12.2017	0,0005	0,011	0,005	0,004	0,002	0,003	(n. n.) < 0,004	0,43
JD-UQN (OGewV Anlage 8)	0,1	0,0063	0,00017	-	-	-	0,1	1,3
ZHK-UQN (OGewV Anlage 8)	0,1	0,12	0,27	0,017	0,017	0,0082	-	-

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

(Quelle: <https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/7112.htm>, Stand: 07/2019)