

OWMS Zschopau, Ringethal (MKZ OBF35200)											
Probenahmedatum	Benzol	DEHP	Quecksilber	Naphthalin	4-Nonylphenol	4-Octylphenol	Benzo[a]-pyren	Benzo[b]-fluoranthen	Benzo[k]-fluoranthen	Benzo[g,h,i]-perylene	Indeno[1,2,3-cd]-pyren
	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]
04.01.2010	< 0,04	0,51	k. M.	0,021	< 0,005	< 0,01	< 0,001	0,001	< 0,001	0,001	< 0,001
02.03.2010	< 0,04	< 0,10	k. M.	0,002	< 0,005	< 0,01	0,005	0,006	0,003	0,004	0,005
17.05.2010	< 0,04	0,18	k. M.	< 0,001	< 0,005	< 0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
27.07.2010	< 0,04	0,30	k. M.	< 0,001	< 0,005	< 0,01	0,008	0,01	0,006	0,005	0,008
28.09.2010	< 0,04	0,75	k. M.	0,004	< 0,005	< 0,01	0,086	0,097	0,006	0,057	0,099
23.11.2010	0,17	0,46	k. M.	0,008	< 0,005	< 0,01	0,006	0,01	0,005	0,006	0,009
02.01.2013	k. M.	k. M.	0,02	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.
20.02.2013	< 0,04	< 0,10	k. M.	0,013	< 0,005	< 0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
04.03.2013	k. M.	k. M.	0,02	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.
25.04.2013	< 0,04	< 0,10	k. M.	< 0,001	< 0,005	< 0,01	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002
07.05.2013	k. M.	k. M.	0,02	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.
19.06.2013	< 0,04	< 0,10	k. M.	< 0,001	< 0,005	< 0,01	0,004	0,005	0,003	0,003	0,002
03.07.2013	k. M.	k. M.	0,02	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.
17.07.2013	< 0,04	< 0,10	< 0,02	< 0,001	< 0,005	< 0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
20.08.2013	< 0,04	0,10	k. M.	< 0,001	< 0,005	< 0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
05.09.2013	k. M.	k. M.	0,03	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.
22.10.2013	< 0,04	0,25	k. M.	< 0,001	< 0,005	< 0,01	0,001	0,002	0,001	< 0,001	0,002
05.11.2013	k. M.	k. M.	< 0,02	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.
24.02.2015	k. M.	0,40	k. M.	0,006	< 0,005	< 0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
23.04.2015	k. M.	0,57	k. M.	< 0,001	< 0,005	< 0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
19.08.2015	k. M.	0,44	k. M.	< 0,001	< 0,005	< 0,01	0,017	0,015	0,008	0,013	0,013
12.10.2015	k. M.	< 0,10	k. M.	0,004	< 0,005	< 0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
22.03.2016	k. M.	k. M.	< 0,02	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.
26.05.2016	k. M.	k. M.	< 0,02	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.
25.07.2016	k. M.	k. M.	< 0,02	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.
26.09.2016	k. M.	k. M.	< 0,02	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.
JD-UQN (OGewV Anlage 8)	10	1,3	-	2	0,3	0,1	0,00017	-	-	-	-
ZHK-UQN (OGewV Anlage 8)	50	-	0,07	130	2	-	0,27	0,017	0,017	0,0082	-

k. M. - keine Messung

(Quelle: <https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/7112.htm>, Stand: 11/2017)

Anlage 12.3.2.2:

Gemessene Konzentrationen ausgewählter Parameter der Anlage 8, OGewV an der OWMS Zschopau, Ringethal (MKZ OBF35200), 2010 - 2016