

OWMS Langer Graben, Steinweg (MKZ OBF13501)							
Probenahmedatum	Benzol	DEHP	Quecksilber	Naphthalin	4-Nonylphenol	4-Octylphenol	Benzo[a]pyren
	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]
22.03.2006	0,07	0,6	k. M.	k. M.	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,004	k. M.
31.05.2006	0,11	0,25	k. M.	k. M.	< 0,05	0,013	k. M.
26.07.2006	(n. n.) < 0,02	0,46	k. M.	k. M.	0,079	(n. n.) < 0,004	k. M.
05.10.2006	(n. n.) < 0,02	0,13	k. M.	k. M.	0,096	0,017	k. M.
24.01.2007	0,06	0,25	< 0,02	k. M.	< 0,05	(n. n.) < 0,004	k. M.
21.03.2007	< 0,04	0,92	< 0,02	k. M.	< 0,05	(n. n.) < 0,004	k. M.
07.06.2007	0,08	0,4	< 0,02	k. M.	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,004	k. M.
25.07.2007	< 0,04	0,22	< 0,02	k. M.	< 0,005	(n. n.) < 0,004	k. M.
19.09.2007	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,03	< 0,02	k. M.	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,004	k. M.
22.11.2007	0,05	0,28	< 0,02	k. M.	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,004	k. M.
28.01.2009	< 0,04	0,25	k. M.	0,021	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,004	0,003
25.05.2009	< 0,04	2	k. M.	0,007	< 0,005	(n. n.) < 0,004	(n. n.) < 0,001
29.07.2009	< 0,04	0,29	k. M.	0,005	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,004	< 0,001
10.11.2009	< 0,04	0,14	k. M.	0,009	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,004	(n. n.) < 0,001
05.03.2013	k. M.	(n. n.) < 0,03	k. M.	0,002	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,004	0,002
06.05.2013	k. M.	(n. n.) < 0,03	k. M.	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,004	0,004
26.08.2013	k. M.	(n. n.) < 0,03	k. M.	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,004	0,001
22.10.2013	k. M.	0,13	k. M.	(n. n.) < 0,0005	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,004	0,003
21.02.2018	k. M.	(n. n.) < 0,03	k. M.	0,11	(n. n.) < 0,02	(n. n.) < 0,004	0,02
18.06.2018	k. M.	0,21	k. M.	0,002	(n. n.) < 0,02	< 0,01	0,0017

OWMS Langer Graben, Steinweg (MKZ OBF13501)							
Probenahmedatum	Benzol	DEHP	Quecksilber	Naphthalin	4-Nonylphenol	4-Octylphenol	Benzo[a]pyren
	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]
04.10.2018	k. M.	(n. n.) < 0,03	k. M.	< 0,001	< 0,05	0,019	0,0068
08.01.2019	k. M.	k. M.	< 0,02	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.
07.05.2019	k. M.	k. M.	< 0,02	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.
01.07.2019	k. M.	k. M.	< 0,02	k. M.	k. M.	k. M.	k. M.
14.10.2019	k. M.	k. M.	< 0,02	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

k. M. - keine Messung

< Wert - Wert unterhalb der Bestimmungsgrenze

(n. n.) < Wert - Wert unterhalb der Nachweisgrenze

(Quelle: <https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/ida>, Stand: 08/2020)