

**Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss (DESN SAL GW 059)**

Probenahme-termin	Nonylphenol	Benzol	MTBE	Anthracen	Benzo(a)-pyren	Benzo(b)-fluoranthen	Benzo(k)-fluoranthen	Benzo(ghi)-perylen	Indeno(123-cd)-pyren	Fluoranthen	Naphthalin
	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]
03.04.2007	n.n.	< 0,04	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	< 0,001	0,002
25.07.2007	n.b.	< 0,04	n.n.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
16.04.2008	n.n.	0,06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,001
31.03.2009	n.b.	< 0,3	n.b.	n.b.	< 0,003	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
18.05.2009	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	< 0,001	0,004
07.09.2009	n.b.	n.n.	n.n.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
23.04.2010	n.n.	< 0,3	n.n.	n.b.	< 0,003	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0
04.05.2010	n.b.	n.n.	n.b.	n.n.	n.n.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
13.04.2011	n.n.	< 0,7	n.n.	n.b.	< 0,005	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,001
18.05.2011	n.b.	n.n.	n.b.	n.n.	n.n.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
22.05.2012	n.n.	< 0,7	n.n.	n.n.	< 0,005	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0
27.06.2012	n.b.	n.n.	n.b.	n.b.	n.n.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
27.06.2013	n.n.	n.b.	n.b.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<0,001	0
28.04.2014	n.n.	n.b.	n.b.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0
18.03.2015	n.n.	n.b.	n.b.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0
02.11.2016	n.n.	n.b.	n.b.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0

Schwellenwert (Quelle: GrwV Anlage 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geringfügigkeits- schwellenwert (Quelle: LAWA 2016 Anhang 2)	0,3	1	5	0,1	0,01	0,03		0,002		0,1	2

n.b. - nicht bestimmt

n.n. - nicht nachweisbar