

Probenbezeichnung		BL1	BL2	BL3	BL4	BL5	BL1	BL2	BL3	BL4	BL5	BL1	BL2	BL3	BL4	BL5	B2	B3
Probenahmedatum		16.07.2015	16.07.2015	16.07.2015	16.07.2015	16.07.2015	27.08.2015	27.08.2015	27.08.2015	27.08.2015	27.08.2015	01.10.2015	01.10.2015	01.10.2015	01.10.2015	01.10.2015	01.10.2015	01.10.2015
Parameter	Einheit																	
Methan	Vol.-%	< 0,1	0,4	9,0	< 0,1	< 0,1	1,6	zerstört	32,2	4,3	Pegel zieht Wasser	< 0,1	zerstört	12,9	4,8	Pegel zieht Wasser	< 0,1	2,1
Wasserstoff	Vol.-%											< 0,1		< 0,1	< 0,1		< 0,1	< 0,1
Kohlenmonoxid	Vol.-%						< 0,1		< 0,1	< 0,1		< 0,1		< 0,1	< 0,1		< 0,1	< 0,1
Kohlendioxid	Vol.-%	6,5	2,7	5,8	2,9	5,7	9,1	zerstört	2,5	4,5	Pegel zieht Wasser	5,5	zerstört	1,9	2,8	Pegel zieht Wasser	< 0,1	< 0,1
Sauerstoff	Vol.-%	9,9	9,6	5,1	17,0	15,2	3,4	zerstört	3,8	9,5	Pegel zieht Wasser	10,7	zerstört	4,8	13,0	Pegel zieht Wasser	21,1	20,2
Stickstoff (+Rest)	Vol.-%	83,6	87,3	80,1	80,1	79,1	86,0	zerstört	61,5	81,7	Pegel zieht Wasser	83,8	zerstört	80,4	79,4	Pegel zieht Wasser	78,9	77,7
Benzol	mg/m³	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	< 1,0
Toluol	mg/m³	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	< 1,0
Ethylbenzol	mg/m³	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	< 1,0
m-/p-Xylol	mg/m³	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	zerstört	< 1,0	1,7	Pegel zieht Wasser	< 1,0	1,6
o-Xylol	mg/m³	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	< 1,0
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/m³	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	< 1,0
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/m³	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	< 1,0
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/m³	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	zerstört	< 1,0	< 1,0	Pegel zieht Wasser	< 1,0	< 1,0
Summe BTEX/TMB	mg/m³	(n. b.*)	(n. b.*)	(n. b.*)	(n. b.*)	(n. b.*)	(n. b.*)	zerstört	(n. b.*)	(n. b.*)	Pegel zieht Wasser	(n. b.*)	zerstört	(n. b.*)	1,7	Pegel zieht Wasser	(n. b.*)	1,6
<b>Vor Ort</b>																		
CO2	Vol.-%	12,4	5,2	9,2	5,6	9,8	13,5	zerstört	4,1	7,6	Pegel zieht Wasser	13	zerstört	3,6	7,4	Pegel zieht Wasser	0,1	0,1
H2S	ppm	0	0	0	0	0	0	zerstört	0	0	Pegel zieht Wasser	0	zerstört	0	0	Pegel zieht Wasser	0,0	0,0
CH4												0,5		15,8	7,2			