

Bezeichnung	Einheit	BG	Methode
Benennung			
Probennummer			
Probenvorbereitung Feststoffe			
Fraktion < 2 mm	%	0,1	DIN 19747: 2009-07
Fraktion > 2 mm	%	0,1	DIN 19747: 2009-07
Probenvorbereitung aus der Originalsubstanz (Fraktion < 2 mm)			
Königswasseraufschluss (angewandte Methode)			L8:DIN EN 13657:2003-01;F5:DIN EN ISO 54321:2021-4
Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz			
Trockenmasse	Ma.-%	0,1	L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A
Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz (Fraktion < 2 mm)			
pH in CaCl2			L8:DIN ISO 10390:2005; F5:DIN EN ISO 10390:2022
Elemente aus dem Königswasseraufschluss (Fraktion <2mm)			
Arsen (As)	mg/kg TS	0,8	DIN EN 16171:2017-01
Blei (Pb)	mg/kg TS	2	DIN EN 16171:2017-01
Cadmium (Cd)	mg/kg TS	0,2	DIN EN 16171:2017-01
Chrom (Cr)	mg/kg TS		
Kupfer (Cu)	mg/kg TS	1	DIN EN 16171:2017-01
Nickel (Ni)	mg/kg TS	1	DIN EN 16171:2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/kg TS	0,07	DIN EN 16171:2017-01
Thallium (Tl)	mg/kg TS	0,2	DIN EN 16171:2017-01
Zink (Zn)	mg/kg TS	1	DIN EN 16171:2017-01
Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz (Fraktion < 2 mm)			
TOC	Ma.-% TS	0,1	DIN EN 15936: 2012-11
EOX	mg/kg TS	1,0	DIN 38414-17 (S17): 2017-01
PAK aus der Originalsubstanz (Fraktion < 2 mm)			
Naphthalin	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Acenaphthylen	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Acenaphthen	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Fluoren	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Phenanthren	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Anthracen	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Fluoranthren	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Pyren	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Benzo[a]anthracen	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Chrysen	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Benzo[b]fluoranthren	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Benzo[k]fluoranthren	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Benzo[a]pyren	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Indeno[1,2,3-cd]pyren	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Dibenzo[a,h]anthracen	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Benzo[ghi]perylen	mg/kg TS	0,05	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08
Summe 16 EPA-PAK exkl. BG	mg/kg TS		berechnet
Summe 15 PAK ohne Naphthalin exkl. BG	mg/kg TS		berechnet
PCB aus der Originalsubstanz (Fraktion < 2 mm)			
PCB 28	mg/kg TS	0,01	DIN EN 17322: 2021-03
PCB 52	mg/kg TS	0,01	DIN EN 17322: 2021-03
PCB 101	mg/kg TS	0,01	DIN EN 17322: 2021-03
PCB 153	mg/kg TS	0,01	DIN EN 17322: 2021-03
PCB 138	mg/kg TS	0,01	DIN EN 17322: 2021-03
PCB 180	mg/kg TS	0,01	DIN EN 17322: 2021-03
PCB 118	mg/kg TS	0,01	DIN EN 17322: 2021-03
Summe PCB (7)	mg/kg TS		berechnet
Kenngr. d. Eluatherst. f. org., nicht-flücht. Par. nach DIN 19529: 2015-12			

Trübung im Eluat nach DIN EN ISO 7027: 2000-04	FNU	10	
Physikalisch-chem. Kenngrößen aus dem 2:1-Schütteleluat nach DIN 19529: 2015-12			
Trübung im Eluat für PFAS nach DIN EN ISO 7027: 2000-04	FNU	10	
Anionen aus dem 2:1-Schütteleluat nach DIN 19529: 2015-12			
Fluorid	mg/l	0,10	DIN 38405-4:1985-07 (D 4-1)
Cyanide, gesamt	mg/l	0,005	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10
Cyanid leicht freisetzbar / Cyanid frei	mg/l	0,005	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10
Elemente aus dem 2:1-Schütteleluat nach DIN 19529: 2015-12			
Antimon (Sb)	mg/l	0,001	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Arsen (As)	mg/l	0,001	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	0,001	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Bor (B)	mg/l	0,02	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	0,0003	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	0,001	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Chrom (VI)	mg/l	0,008	L8:DIN ISO15923-1:2014-07;F5:DIN38405-D52:2020-11
Cobalt (Co)	mg/l	0,0002	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	0,001	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Molybdän (Mo)	mg/l	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	0,001	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	0,0002	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08
Selen (Se)	mg/l	0,001	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Zink (Zn)	mg/l		
Organische Summenparameter aus dem 2:1-Schütteleluat nach DIN 19529: 2015-12			
TOC	mg/l	1,0	DIN EN 1484: 1997-08
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/l	0,10	DIN EN ISO 9377-2 (H53): 2001-07
BTEX u. arom. Kohlenwasserstoffe aus dem 2:1-Schütteleluat n. DIN 19529: 2015-12			
Benzol	µg/l	0,5	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
Toluol	µg/l	1,0	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
Ethylbenzol	µg/l	1,0	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
m-/p-Xylol	µg/l	1,0	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
o-Xylol	µg/l	1,0	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
Summe BTEX	µg/l		berechnet
LHKW aus dem 2:1-Schütteleluat nach DIN 19529: 2015-12			
Vinylchlorid	µg/l	0,5	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
Dichlormethan	µg/l	1	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	1,0	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	1,0	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
Chloroform (Trichlormethan)	µg/l	0,5	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,5	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
Tetrachlormethan	µg/l	0,5	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
Trichlorethen	µg/l	0,5	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
Tetrachlorethen	µg/l	0,5	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
1,1-Dichlorethen	µg/l	1,0	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
1,2-Dichlorethan	µg/l	1,0	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
1,1-Dichlorethan	µg/l	1,0	DIN 38407-43 (F43): 2014-10

1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,5	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	2,0	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	2,0	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
Chlorethan	µg/l	5,0	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
Chlormethan	µg/l	5,0	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
Summe LHKW (16) + Vinylchlorid	µg/l		berechnet
PAK aus dem 2:1-Schütteleluat nach DIN 19529: 2015-12			
Naphthalin	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Acenaphthylen	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Acenaphthen	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Fluoren	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Phenanthren	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Anthracen	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Fluoranthren	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Pyren	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Benzo[a]anthracen	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Chrysen	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Benzo[b]fluoranthren	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Benzo[k]fluoranthren	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Benzo[a]pyren	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Indeno[1,2,3-cd]pyren	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Dibenzo[a,h]anthracen	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Benzo[ghi]perylen	µg/l	0,004	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Summe 16 EPA-PAK	µg/l		berechnet
Summe 15 EPA-PAK ohne Naphthalin	µg/l		
1-Methylnaphthalin	µg/l	0,01	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
2-Methylnaphthalin	µg/l	0,01	DIN 38407-39 (F39): 2011-09
Summe Methylnaphthaline	µg/l		berechnet
Naphthalin und Methylnaphthaline	µg/l		
PCB aus dem 2:1-Schütteleluat nach DIN 19529: 2015-12			
PCB 28	µg/l	0,0004	DIN 38407-37: 2013-11
PCB 52	µg/l	0,0004	DIN 38407-37: 2013-11
PCB 101	µg/l	0,0004	DIN 38407-37: 2013-11
PCB 153	µg/l	0,0004	DIN 38407-37: 2013-11
PCB 138	µg/l	0,0004	DIN 38407-37: 2013-11
PCB 180	µg/l	0,0004	DIN 38407-37: 2013-11
PCB 118	µg/l	0,0004	DIN 38407-37: 2013-11
Summe PCB (7)	µg/l		berechnet
Chlorbenzole aus dem 2:1-Schütteleluat nach DIN 19529: 2015-12			
Chlorbenzol	µg/l	0,5	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
1,2-Dichlorbenzol	µg/l	0,5	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
1,3-Dichlorbenzol	µg/l	0,5	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
1,4-Dichlorbenzol	µg/l	0,5	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l	0,01	DIN 38407-F37: 2013-11
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l	0,01	DIN 38407-F37: 2013-11

1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l	0,01	DIN 38407-F37: 2013-11
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	µg/l	0,01	DIN 38407-F37: 2013-11
1,2,3,5-Tetrachlorbenzol	µg/l	0,01	DIN 38407-F37: 2013-11
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	µg/l	0,01	DIN 38407-F37: 2013-11
Pentachlorbenzol	µg/l	0,01	DIN 38407-F37: 2013-11
Hexachlorbenzol (HCB)	µg/l	0,01	DIN 38407-F37: 2013-11
Summe 12 Chlorbenzole	µg/l		berechnet
Phenole aus dem 2:1-Schütteleluat nach DIN 19529: 2015-12			
Phenol	µg/l	0,50	DIN 38407-27 (F27): 2012-10
2-Methylphenol	µg/l	0,50	DIN 38407-27 (F27): 2012-10
3-Methylphenol	µg/l	0,50	DIN 38407-27 (F27): 2012-10
4-Methylphenol	µg/l	0,50	DIN 38407-27 (F27): 2012-10
2,3-Dimethylphenol	µg/l	0,50	DIN 38407-27 (F27): 2012-10
2,4-Dimethylphenol	µg/l	0,50	DIN 38407-27 (F27): 2012-10
2,5-Dimethylphenol	µg/l	0,50	DIN 38407-27 (F27): 2012-10
2,6-Dimethylphenol	µg/l	0,50	DIN 38407-27 (F27): 2012-10
3,4-Dimethylphenol	µg/l	0,50	DIN 38407-27 (F27): 2012-10
4-Ethylphenol / 3,5-Dimethylphenol	µg/l	0,50	DIN 38407-27 (F27): 2012-10
2,3,5-Trimethylphenol	µg/l	0,50	DIN 38407-27 (F27): 2012-10
2,3,6-Trimethylphenol	µg/l	0,50	DIN 38407-27 (F27): 2012-10
2,4,6-Trimethylphenol	µg/l	0,50	DIN 38407-27 (F27): 2012-10
3,4,5-Trimethylphenol	µg/l	0,50	DIN 38407-27 (F27): 2012-10
2-Chlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
3-Chlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
4-Chlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
2,3-Dichlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
2,4-/2,5-Dichlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
2,6-Dichlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
3,4-Dichlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
3,5-Dichlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
2,3,4-Trichlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
2,3,5-Trichlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
2,3,6-Trichlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
2,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
2,4,6-Trichlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
3,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
2,3,4,5-Tetrachlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
2,3,5,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
Pentachlorphenol (PCP)	µg/l	0,05	DIN EN 12673 (F15): 1999-05
Summe 14 Phenole nach EBV: 2021	µg/l		berechnet
Summe 18 Chlorphenole	µg/l		berechnet
Organochlorpestizide aus dem 2:1-Schütteleluat nach DIN 19529: 2015-12			
Aldrin	µg/l	0,02	L8:DIN EN ISO 6468:1997; F5:DIN 38407-F37:2013
PFAS aus dem 2:1-Schütteleluat nach DIN 19529: 2015-12			

Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	0,010	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	µg/l	0,010	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	0,010	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	0,010	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	µg/l	0,010	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	0,010	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	0,010	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	µg/l	0,010	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Summe PFOS / PFOA exkl. BG	µg/l		berechnet
Perfluornonansäure (PFNA)	µg/l	0,010	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluordecansäure (PFDeA)	µg/l	0,010	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Summe PFT (PFAS) 10 Parameter exkl. BG	µg/l		berechnet
Messungen zu denen die Parameter-/Test-Code-Kombination in den Stammdaten nicht existiert			
Radionuklidanalyse	-		-

n.b. : nicht berechenbar

n.u. : nicht untersucht

**Detaillierte Informationen zu den verwendeten Grenz-, Zuordnungs-, Parameter-,
Maßnahme- oder Richtwerten sind dem Original-Regelwerk zu entnehmen**

Vorsorgewert BBodSchV	Materialwert BBodSchV	Prüfwert BBodSchV	Prüfwert BBodSchV	Prüfwert BBodSchV
Anlage 1 Tab. 1 + 2	Anlage 1 Tabelle 4	Anlage 2 Tabelle 1	Anlage 2 Tabelle 1	Anlage 2 Tabelle 3
		TOC < 0,5 %	TOC >= 0,5 %	
				mi
20	20			
70	140			
1	1			
60	120			
40	80			
50	100			
0,3	0,6			
1	1			
150	300			
	1			
0,3 / 0,5				
	6			
3 / 5				
0,05 / 0,1	0,1			

				10
				6
				6
				0,1
				0,1
				0,1
				0,06

2,9

TOC

	< 10		< 10		< 10		< 10
	38		39		66		28
	0,40		0,19		0,34		0,49
	< 0,005		< 0,005		< 0,005		< 0,005
	< 0,005		< 0,005		< 0,005		< 0,005
	0,002		< 0,001		0,002		0,002
	< 0,001		< 0,001		< 0,001		< 0,001
	0,001		< 0,001		< 0,001		< 0,001
	0,19		0,26		0,26		0,20
	0,0023		0,0760		0,0109		0,0076
	0,011		0,003		0,003		0,010
	< 0,008		< 0,008		< 0,008		0,009
	0,0003		< 0,0002		< 0,0002		< 0,0002
	0,012		0,011		0,018		0,018
	< 0,0005		< 0,0005		< 0,0005		0,0006
	0,003		0,024		0,006		0,005
	< 0,0002		< 0,0002		< 0,0002		< 0,0002
	< 0,001		< 0,001		< 0,001		< 0,001
	0,03		0,30		0,05		0,03
	5,8		6,4		8,2		3,9
	< 0,10		< 0,10		< 0,10		< 0,10
	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5
	< 1,0		< 1,0		3,1		< 1,0
	< 1,0		< 1,0		< 1,0		< 1,0
	< 1,0		< 1,0		< 1,0		< 1,0
	< 1,0		< 1,0		< 1,0		< 1,0
	(n. b.)		(n. b.)		3,0		(n. b.)
	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5
	< 1		< 1		< 1		2
	< 1,0		< 1,0		< 1,0		< 1,0
	< 1,0		< 1,0		< 1,0		< 1,0
	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5
	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5
	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5
	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5
	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5
	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5
	< 1,0		< 1,0		< 1,0		< 1,0
	< 1,0		< 1,0		< 1,0		< 1,0
	< 1,0		< 1,0		< 1,0		< 1,0

	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5
	< 2,0		< 2,0		< 2,0		< 2,0
	< 2,0		< 2,0		< 2,0		< 2,0
	< 5,0		< 5,0		< 5,0		< 5,0
	< 5,0		< 5,0		< 5,0		< 5,0
	(n. b.)		(n. b.)		(n. b.)		2,0
	< 0,004		< 0,004		< 0,004		< 0,004
	< 0,004		n.n.		n.n.		n.n.
	< 0,004		< 0,004		< 0,004		< 0,004
	< 0,004		< 0,004		< 0,004		< 0,004
	0,009		0,006		0,009		0,006
	< 0,004		< 0,004		< 0,004		< 0,004
	0,006		< 0,004		0,005		< 0,004
	< 0,004		< 0,004		< 0,004		< 0,004
	< 0,004		n.n.		n.n.		< 0,004
	n.n.		n.n.		< 0,004		n.n.
	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.
	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.
	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.
	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.
	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.
	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.
	0,015		0,006		0,014		0,006
	0,015		0,006		0,014		0,006
	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.
	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.
	(n. b.)		(n. b.)		(n. b.)		(n. b.)
	(n. b.)		(n. b.)		(n. b.)		(n. b.)
	n.n.		n.n.		< 0,0004		n.n.
	< 0,0004		n.n.		n.n.		n.n.
	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.
	< 0,0004		n.n.		< 0,0004		< 0,0004
	< 0,0004		< 0,0004		n.n.		< 0,0004
	n.n.		n.n.		< 0,0004		< 0,0004
	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.
	(n. b.)		(n. b.)		(n. b.)		(n. b.)
	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5
	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5
	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5
	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5
	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.
	n.n.		n.n.		n.n.		n.n.

	< 0,010		< 0,010		< 0,010		< 0,010
	< 0,010		< 0,010		< 0,010		< 0,010
	< 0,010		< 0,010		< 0,010		< 0,010
	< 0,010		< 0,010		< 0,010		< 0,010
	< 0,010		< 0,010		< 0,010		< 0,010
	< 0,010		< 0,010		< 0,010		< 0,010
	< 0,010		< 0,010		< 0,010		< 0,010
	< 0,010		< 0,010		< 0,010		< 0,010
	(n. b.)		(n. b.)		(n. b.)		(n. b.)
	< 0,010		< 0,010		< 0,010		< 0,010
	< 0,010		< 0,010		< 0,010		< 0,010
	(n. b.)		(n. b.)		(n. b.)		(n. b.)
	siehe Anhang		siehe Anhang		siehe Anhang		siehe Anhang

Materialwert im Feststoff bzw. Prüfwert im Eluat überschritten
bei Fettdruck $\geq 0,5\%$

S2MP_8_13_	S1MP_9_10_	S2MP_9_10_	S1MP_16_17_	S2MP_16_17_18
125178909	125178916	125178920	125178927	125179264
100,0	97,0	97,6	97,3	98,5
< 0,1	3,0	2,4	2,7	1,5
Graphitblock	Graphitblock	Graphitblock	Graphitblock	Graphitblock
82,5	83,8	82,0	86,1	83,1
6,3	6,6	7,0	6,8	6,8
15,3	13,1	12,2	14,4	9,7
59	75	40	84	40
10,3	21,0	5,8	23,5	8,5
104	182	74	151	66
62	75	42	74	38
29	37	27	36	29
0,23	0,29	0,17	0,31	0,14
0,2	0,2	< 0,2	0,2	< 0,2
174	215	120	222	107
1,5	1,9	1,1	1,9	1,0
< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
< 0,05	n.n.	n.n.	< 0,05	n.n.
< 0,05	< 0,05	n.n.	< 0,05	n.n.
n.n.	< 0,05	n.n.	< 0,05	n.n.
< 0,05	< 0,05	n.n.	< 0,05	n.n.
0,28	0,47	0,19	0,52	0,15
< 0,05	0,10	< 0,05	0,09	< 0,05
0,70	0,95	0,35	1,2	0,28
0,60	0,81	0,28	1,0	0,24
0,34	0,28	0,12	0,38	0,09
0,32	0,30	0,12	0,41	0,10
0,42	0,42	0,18	0,64	0,13
0,17	0,15	0,07	0,23	< 0,05
0,29	0,28	0,11	0,39	0,08
0,14	0,18	0,07	0,25	< 0,05
< 0,05	< 0,05	n.n.	< 0,05	n.n.
0,18	0,22	0,09	0,31	< 0,05
3,44	4,16	1,58	5,42	1,07
3,44	4,16	1,58	5,42	1,07
n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
n.n.	n.n.	n.n.	< 0,01	n.n.
n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
(n. b.)	(n. b.)	(n. b.)	(n. b.)	(n. b.)

	< 10		16	
	32		23	
	0,42		0,56	
	< 0,005		< 0,005	
	< 0,005		< 0,005	
	0,002		0,003	
	< 0,001		0,001	
	< 0,001		< 0,001	
	0,26		0,19	
	0,0199		0,0048	
	0,011		0,011	
	0,009		0,008	
	< 0,0002		< 0,0002	
	0,019		0,018	
	0,0005		0,0015	
	0,008		0,004	
	< 0,0002		< 0,0002	
	< 0,001		< 0,001	
	0,06		0,04	
	6,7		7,9	
	< 0,10		< 0,10	
	< 0,5		< 0,5	
	< 1,0		< 1,0	
	< 1,0		< 1,0	
	< 1,0		< 1,0	
	< 1,0		< 1,0	
	(n. b.)		(n. b.)	
	< 0,5		< 0,5	
	< 1		< 1	
	< 1,0		< 1,0	
	< 1,0		< 1,0	
	< 0,5		< 0,5	
	< 0,5		< 0,5	
	< 0,5		< 0,5	
	< 0,5		< 0,5	
	< 0,5		< 0,5	
	< 1,0		< 1,0	
	< 1,0		< 1,0	
	< 1,0		< 1,0	

	< 0,5		< 0,5	
	< 2,0		< 2,0	
	< 2,0		< 2,0	
	< 5,0		< 5,0	
	< 5,0		< 5,0	
	(n. b.)		(n. b.)	
	< 0,004		< 0,004	
	n.n.		n.n.	
	< 0,004		< 0,004	
	< 0,004		< 0,004	
	0,006		n.n.	
	< 0,004		n.n.	
	< 0,004		0,006	
	< 0,004		< 0,004	
	n.n.		< 0,004	
	n.n.		n.n.	
	n.n.		< 0,010	
	n.n.		n.n.	
	n.n.		< 0,004	
	n.n.		< 0,004	
	n.n.		n.n.	
	n.n.		< 0,004	
	0,006		0,006	
	0,006		0,006	
	n.n.		n.n.	
	n.n.		n.n.	
	(n. b.)		(n. b.)	
	(n. b.)		(n. b.)	
	n.n.		< 0,0004	
	n.n.		n.n.	
	n.n.		n.n.	
	n.n.		< 0,0004	
	< 0,0004		< 0,0004	
	< 0,0004		n.n.	
	n.n.		n.n.	
	(n. b.)		(n. b.)	
	< 0,5		< 0,5	
	< 0,5		< 0,5	
	< 0,5		< 0,5	
	< 0,5		< 0,5	
	n.n.		n.n.	
	n.n.		n.n.	

	< 0,010		< 0,010	
	< 0,010		< 0,010	
	< 0,010		< 0,010	
	< 0,010		< 0,010	
	< 0,010		< 0,010	
	< 0,010		< 0,010	
	< 0,010		< 0,010	
	< 0,010		< 0,010	
	(n. b.)		(n. b.)	
	< 0,010		< 0,010	
	< 0,010		< 0,010	
	(n. b.)		(n. b.)	
	siehe Anhang		siehe Anhang	