



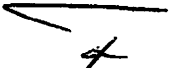
Auftraggeber: Fa. Schwab; Mayen
 Probenahmedatum: 06.04.2018
 Probenehmer: P. Fölsing

Chemische Untersuchung
 von Feststoffproben

18.06.2018

Probenbezeichnung				RCLVorsieb
Labornummer				43681
Parameter	Einheit	BG	Methode	
Bestimmung aus der Originalsubstanz				
Trockenmasse	%	—	DIN ISO 11465	95,28
Kohlenwasserstoffe C ₁₀ -C ₂₂	mg/kg TS	100	DIN EN 14039	< 100
Kohlenwasserstoffe C ₁₀ -C ₄₀	mg/kg TS	100	DIN EN 14039	213
Summe PCB ₆ nach DIN	mg/kg TS	0,02 - 0,01	DIN 38414 S20	n.b.*
Summe PAK ₁₆ (EPA)	mg/kg TS	0,2-0,1	analog DIN ISO 18287	0,8
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	0,1	analog DIN ISO 18287	< 0,1
Bestimmung aus der gemahlene Trockensubstanz				
EOX	mg/kg TS	1	analog DIN 38414-S17	< 1
Bestimmung aus dem Königswasseraufschluß			DIN ISO 11466	
Arsen	mg/kg TS	5	DIN ISO 11885	< 5
Blei	mg/kg TS	3	DIN ISO 11885	11,5
Cadmium	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 11885	< 0,4
Chrom _{ges.}	mg/kg TS	2	DIN ISO 11885	11,8
Kupfer	mg/kg TS	1	DIN ISO 11885	22,9
Nickel	mg/kg TS	2	DIN ISO 11885	16,1
Quecksilber	mg/kg TS	0,1	DIN EN 12338	< 0,1
Zink	mg/kg TS	1	DIN ISO 11885	41,8

n. b.* : nicht berechenbar, da zur Summenbildung nur Werte > BG verwendet werden


 (P. Fölsing)
 (Geschäftsführung)

43681 Schwab Vorsieb LAGA Bauschutt.xls
 Die Analysenergebnisse
 beziehen sich nur auf das
 untersuchte Probenmaterial

Seite 1 von 4

Analytisches Labor Fölsing

Peter Fölsing
 Jülicher Straße 336
 52070 Aachen
 Telefon 0241-9609977 Fax 0241-9609979

Bankverbindung:
 Sparkasse Aachen
 Konto-Nr. 63 37 836 BLZ 390 500 00



Auftraggeber: Fa. Schwab; Mayen
Probenahmedatum: 06.04.2018
Probenehmer: P. Fölsing

Chemische Untersuchung
von Feststoffproben

18.06.2018

Probenbezeichnung				RCLVorsieb
Labornummer				43681
Parameter	Einheit	BG	Methode	
Bestimmung aus dem Eluat				DIN 38414-S4
pH-Wert	---	---	DIN 38404-C5	10,2
el. Leitfähigkeit	µS/cm	---	DIN EN 27888	461
Chlorid	mg/l	10	DIN EN ISO 10304-2	< 0,2
Sulfat	mg/l	20	DIN EN ISO 10304-2	137
Phenolindex	µg/l	10	DIN 38409-H16	< 10
Arsen	µg/l	10	DIN EN ISO 11969	< 10
Blei	µg/l	10	DIN ISO 11885	< 10
Cadmium	µg/l	1	DIN ISO 11885	< 1
Chrom _{ges.}	µg/l	10	DIN ISO 11885	22
Kupfer	µg/l	10	DIN ISO 11885	< 10
Nickel	µg/l	10	DIN ISO 11885	< 10
Quecksilber	µg/l	0,2	DIN EN 12338	< 0,2
Zink	µg/l	10	DIN ISO 11885	< 10

Aufgrund der Untersuchung der Probe nach LAGA Tab. II 1.4-5 und Tab. II 1.4-6 ist das Material als Z 1.1 einzustufen.


(P. Fölsing)
(Geschäftsführung)

43681 Schwab Vorsieb LAGA Bauschutt.xls
Die Analysenergebnisse
beziehen sich nur auf das
untersuchte Probenmaterial

Seite 2 von 4

Analytisches Labor Fölsing

Peter Fölsing
Jülicher Straße 336
52070 Aachen
Telefon 0241-9609977 Fax 0241-9609979

Bankverbindung:
Sparkasse Aachen
Konto-Nr. 63 37 836 BLZ 39050000



Auftraggeber: Fa. Schwab; Mayen
Probenahmedatum: 06.04.2018
Probenehmer: P. Fölsing

Chemische Untersuchung
von Feststoffproben
PAK-Einzelauflistung

18.06.2018

Probenbezeichnung			RCLVorsieb
Labornummer			43681
Parameter	Einheit	Methode	
Naphthalin	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	< 0,1
Acenaphthylen	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	< 0,1
Acenaphten	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	< 0,1
Fluoren	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	< 0,1
Phenanthren	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	< 0,1
Anthracen	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	< 0,1
Fluoranthen	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	0,4
Pyren	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	0,4
Benz(a)anthracen	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	< 0,1
Chrysen	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	< 0,1
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	< 0,1
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	< 0,1
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	< 0,1
Indeno(1,2,3cd)pyren	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	< 0,2
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	< 0,2
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	< 0,2
Summe PAK ₁₆ (EPA)	mg/kg TS	analog DIN ISO 18287	0,8


(P. Fölsing)
(Geschäftsführung)

43681 Schwab Vorsieb LAGA Bauschutt.xls
Die Analysenergebnisse
beziehen sich nur auf das
untersuchte Probenmaterial

Seite 3 von 4

Analytisches Labor Fölsing

Peter Fölsing
Jülicher Straße 336
52070 Aachen
Telefon 0241 - 9 609977 Fax 0241 - 9 609979

Bankverbindung:
Sparkasse Aachen
Konto-Nr. 63 37 836 BLZ 390 500 00



Auftraggeber: Fa. Schwab; Mayen
Probenahmedatum: 06.04.2018
Probenehmer: P. Fölsing

Chemische Untersuchung
von Feststoffproben
PCB-Einzelauflistung

18.06.2018

Probenbezeichnung				RCLVorsieb
Labornummer				43681
Parameter	Einheit	BG	Methode	
PCB 28	mg/kg TS	0,02	DIN 38414-S20	< 0,02
PCB 52	mg/kg TS	0,02	DIN 38414-S20	< 0,02
PCB 101	mg/kg TS	0,01	DIN 38414-S20	< 0,01
PCB 138	mg/kg TS	0,01	DIN 38414-S20	< 0,01
PCB 153	mg/kg TS	0,01	DIN 38414-S20	< 0,01
PCB 180	mg/kg TS	0,01	DIN 38414-S20	< 0,01
Summe PCB (nach DIN)	mg/kg TS	0,02	DIN 38414-S20	n.b.*
Summe PCB (nach LAGA)	mg/kg TS	0,10	DIN 38414-S20	n.b.*

n. b.* : nicht berechenbar, da zur Summenbildung nur
Werte > BG verwendet werden


(P. Fölsing)
(Geschäftsführung)

43681 Schwab Vorsieb LAGA Bauschutt.xls
Die Analyseergebnisse
beziehen sich nur auf das
untersuchte Probenmaterial

Seite 4 von 4

Analytisches Labor Fölsing

Peter Fölsing
Jülicher Straße 336
52070 Aachen
Telefon 0241 - 9609977 Fax 0241 - 9609979

Bankverbindung:
Sparkasse Aachen
Konto-Nr. 6337836 BLZ 39050000