



LUS GmbH • Labor für Umweltschutz
und chemische Analytik

LUS GmbH, Sandtorstrasse 23, 39106 Magdeburg

Prüfbericht : 16/00005

Seite 1

BLZ Geotechnik Service GmbH
Industriepark Str. A, Nr. 1

39245 Gommern
Deutschland

Belegdatum: 04.01.16
Ihre Kundennr.: D11827
Ihre Datev Kontonr.:

Ihre Referenz: Objekt Profen - BFA Lippendorf

Sachbearbeiter: Lutgard Krause
Tel.-Nr.: +49 391 5616011


Analysierte Proben:

Nr.	Beschreibung	Prüf- beginn	Prüf- ende	Probennahme durch	Eingangs- datum	Ausgangsmaterial
P043408	Probe v. 07.12.15- n. 1500 t	04.01.16	13.01.16	Auftraggeber	04.01.16	Asche

Probe Seite 1 / Parameter Seite 1

Prüfparameter	Prüfverfahren	Prüfeinheit	P043408
1 Trockensubstanz	DIN ISO 11465	Masse %	99,88
2 Glühverlust b. 550 °C	DIN EN 15169	Ma.-% TS	0,09
3 TOC	DIN ISO 10694	Ma.-% TS	0,13
4 Benzol *	DIN 38407-F9	mg/kg	< 0,05
5 Toluol *	DIN 38407-F9	mg/kg	< 0,05
6 Ethylbenzol *	DIN 38407-F9	mg/kg	< 0,05
7 Xylol *	DIN 38407-F9	mg/kg	< 0,05
8 BTEX Summe *	DIN 38407-F9	mg/kg	n.n.
9 Königswasseraufschluß	DIN ISO 11466	g/100 ml	
10 Arsen	DIN EN ISO 11969	mg/kg TS	9,1
11 Blei	DIN ISO 11047	mg/kg TS	17,7
12 Cadmium	DIN ISO 11047	mg/kg TS	< 0,1
13 Chrom	DIN ISO 11047	mg/kg TS	60,6
14 Kupfer	DIN ISO 11047	mg/kg TS	97,1
15 Nickel	DIN ISO 11047	mg/kg TS	25,0
16 Quecksilber	DIN EN ISO 12846	mg/kg TS	0,1
17 Zink	DIN ISO 11047	mg/kg TS	177
18 Cyanid gesamt	LAGA CN 2/79	mg/kg	< 0,05
19 MKW i.V.m. LAGA M35 (K	DIN EN 14039	mg/kg TS	199


Fortsetzung


Dipl.-Chemie-Ing.
Lutgard Krause
Projektkoordinatorin

Eine Veröffentlichung unserer Prüfberichte bedarf unserer
ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung.

PrK. 1

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2005.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren.

 DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14606-01-00



LUS GmbH • Labor für Umweltschutz
und chemische Analytik

LUS GmbH, Sandtorstrasse 23, 39106 Magdeburg

Prüfbericht : 16/00005

Seite 2

BLZ Geotechnik Service GmbH
Industriepark Str. A, Nr. 1

39245 Gommern
Deutschland

Belegdatum: 04.01.16
Ihre Kundennr.: D11827
Ihre Datev Kontonr.:

Ihre Referenz: Objekt Profen - BFA Lippendorf

Sachbearbeiter: Lutgard Krause
Tel.-Nr.: +49 391 5616011


Analysierte Proben:

Nr.	Beschreibung	Prüf- beginn	Prüf- ende	Probennahme durch	Eingangs- datum	Ausgangsmaterial
P043408	Probe v. 07.12.15- n. 1500 t	04.01.16	13.01.16	Auftraggeber	04.01.16	Asche

Probe Seite 1 / Parameter Seite 2

Prüfparameter	Prüfverfahren	Prüfeinheit	P043408
20 Dichlormethan *	DIN EN ISO 10301	mg/kg	< 0,50
21 Tetrachlormethan *	DIN EN ISO 10301	mg/kg	< 0,05
22 1,1,1-Trichlorethan *	DIN EN ISO 10301	mg/kg	< 0,05
23 Trichlorethen *	DIN EN ISO 10301	mg/kg	< 0,05
24 Tetrachlorethen *	DIN EN ISO 10301	mg/kg	< 0,05
25 Trichlormethan *	DIN EN ISO 10301	mg/kg	< 0,05
26 Bromdichlormethan *	DIN EN ISO 10301	mg/kg	< 0,05
27 Dibromchlormethan *	DIN EN ISO 10301	mg/kg	< 0,05
28 Tribrommethan *	DIN EN ISO 10301	mg/kg	< 0,05
29 1,2-cis-Dichlorethen *	DIN EN ISO 10301	mg/kg	< 0,50
30 1,2-trans-Dichlorethen *	DIN EN ISO 10301	mg/kg	< 0,50
31 1,2-Dichlorethan *	DIN EN ISO 10301	mg/kg	< 0,05
32 1,1,2-Trichlorethan *	DIN EN ISO 10301	mg/kg	< 0,05
33 LHKW Summe *	DIN EN ISO 10301	mg/kg	n.n.
34 PCB-28	DIN 38414-S20	mg/kg	< 0,02
35 PCB-52	DIN 38414-S20	mg/kg	< 0,02
36 PCB-101	DIN 38414-S20	mg/kg	< 0,02
37 PCB-138	DIN 38414-S20	mg/kg	< 0,02
38 PCB-153	DIN 38414-S20	mg/kg	< 0,02
39 PCB-180	DIN 38414-S20	mg/kg	< 0,02
40 PCB Summe	DIN 38414-S20	mg/kg	n.n.


Fortsetzung


Dipl.-Chemie-Ing.
Lutgard Krause
Projektkoordinatorin

Eine Veröffentlichung unserer Prüfberichte bedarf unserer
ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung.

PrK. 1

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2005.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren.

 **DAKKS**
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14606-01-00



LUS GmbH • Labor für Umweltschutz
und chemische Analytik

LUS GmbH, Sandtorstrasse 23, 39106 Magdeburg

Prüfbericht : 16/00005

Seite 3

BLZ Geotechnik Service GmbH
Industriepark Str. A, Nr. 1

39245 Gommern
Deutschland

Belegdatum: 04.01.16
Ihre Kundennr.: D11827
Ihre Datev Kontonr.:

Ihre Referenz: Objekt Profen - BFA Lippendorf

Sachbearbeiter: Lutgard Krause
Tel.-Nr.: +49 391 5616011

Analysierte Proben:

Nr.	Beschreibung	Prüf- beginn	Prüf- ende	Probennahme durch	Eingangs- datum	Ausgangsmaterial
P043408	Probe v. 07.12.15- n. 1500 t	04.01.16	13.01.16	Auftraggeber	04.01.16	Asche

Probe Seite 1 / Parameter Seite 3

Prüfparameter	Prüfverfahren	Prüfeinheit	P043408
41 Naphthalin	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
42 Acenaphthylen	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
43 Acenaphthen	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
44 Fluoren	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
45 Phenanthren	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
46 Anthracen	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
47 Fluoranthren	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
48 Pyren	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
49 Benzo(a)anthracen	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
50 Chrysen	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
51 Benzo(b)fluoranthren	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
52 Benzo(k)fluoranthren	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
53 Benzo(a)pyren	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
54 Dibenzo(a,h)anthracen	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
55 Benzo(g,h,i)perylene	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
56 Indenopyren	DIN ISO 13877	mg/kg	< 0,05
57 PAK(EPA) - Summe	DIN ISO 13877	mg/kg	n.n.

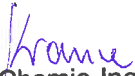
Die o.g.Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfmaterialien.

Die o.g.Prüfungen wurden gemäß bzw. die mit * gekennzeichneten analog den dort genannten Prüfverfahren durchgeführt.

n.n. - nicht nachweisbar n.b. - nicht bestimmbar ** - Prüfverfahren nicht akkreditiert *** - fehlerhafte Probenanlieferung

Untervergabe im Labor-Standort: (H) - Hecklingen; (W) - Wolmirstedt

Magdeburg, den 13.01.16


Dipl.-Chemie-Ing.
Lutgard Krause
Projektkoordinatorin

Eine Veröffentlichung unserer Prüfberichte bedarf unserer
ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung.

PrK. 1

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2005.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren.

