

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH An der Mölbiser Landstraße 1 D-04579
Espenhain

GEPRO
Ingenieurgesell. f. Geotechnik,
Verkehrs- u. Tiefbau u. Umwelt-
schutz mbH
Caspar-David-Friedrich-Str. 8
01219 Dresden

Prüfbericht 2202043
Auftrags Nr. 3049929
Kunden Nr. 4221300



Frau Angelika Kassai
Telefon +49 34206 599-14
Fax +49 34206 599-11

Environmental Services

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Niederlassung Leipzig
An der Mölbiser Landstraße 1
D-04579 Espenhain

Espenhain, den 04.07.2014

Ihr Auftrag/Projekt: Berthold-Haupt-Straße
Ihr Bestellzeichen: 974/2014
Ihr Bestelldatum: 30.06.2014

Prüfzeitraum von 30.06.2014 bis 02.07.2014
erste laufende Probenummer 140690078
Probeneingang am 30.06.2014

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachstehend erhalten Sie die Analysenergebnisse der uns zum o.g. Projekt übergebenen Probe(n).

Wir bitten Sie, die Ergebnisse auszuwerten und stehen Ihnen für Rückfragen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

SGS INSTITUT FRESENIUS

Angelika Kassai
Customer Service

Frank Peters
Customer Service

Seite 1 von 2

Berthold-Haupt-Straße
974/2014

Prüfbericht Nr. 2202043
Auftrag Nr. 3049929

Seite 2 von 2
04.07.2014

Proben durch IF-Kurier abgeholt

Matrix: Feststoff

Probennummer
Bezeichnung

140690078
AP1 MP
0,00-0,40m

Eingangsdatum:

30.06.2014

Parameter	Einheit		Bestimmungs Methode -grenze	Lab
PAK (EPA) :				
Naphthalin	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Acenaphthylen	mg/kg	< 0,1	0,1 DIN ISO 18287	HE
Acenaphthen	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Fluoren	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Phenanthren	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Anthracen	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Fluoranthren	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Pyren	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Benz(a)anthracen	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Chrysen	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Benzo(a)pyren	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Dibenzo(a,h)anthracen	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	mg/kg	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Summe PAK gesamt	mg/kg	-	DIN ISO 18287	HE
Eluatuntersuchungen :				
Phenol-Index, wdf.	mg/l	< 0,01	0,01 DIN 38409-16-2	HE

Die Laborstandorte der SGS Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter
<http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.