

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Oberkonnorsreutherstr. 3 D-95448 Bayreuth

Dipl. Geol. F. Ohin GmbH
H. Ohin
Achenweg 3
83101 Rohrdorf

Prüfbericht 4514039
Auftrags Nr. 5126932
Kunden Nr. 10027027

Frau Waltraud Verhoeven
Telefon +49 921/53049-34
Fax +49 921/53049-35
waltraud.verhoeven@sgs.com



Environment, Health and Safety

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Oberkonnorsreutherstr. 3
D-95448 Bayreuth

Bayreuth, den 18.10.2019

Ihr Auftrag/Projekt: 65402 Herr Ohin
Ihr Bestellzeichen: Neufinsing Kastanienweg Flurnr 609
Ihr Bestelldatum: 07.10.2019

Prüfzeitraum von 16.10.2019 bis 18.10.2019
erste laufende Probenummer 191128705
Probeneingang am 08.10.2019



SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i.V. Waltraud Verhoeven
Customer Service

i.A. Annegret Lehmann-Melzer
Customer Service

Seite 1 von 2

65402 Herr Ohin
Neufinsing Kastanienweg Flurnr 609

Prüfbericht Nr. 4514039
Auftrag Nr. 5126932

Seite 2 von 2
18.10.2019

Proben durch IF-Kurier abgeholt Matrix: Boden

Probennummer 191128705
Bezeichnung Auffüllung
 MP 3 aus
 RKS 4 (3,6-3,9m)

Eingangsdatum: 08.10.2019

Parameter	Einheit		Bestimmungs Methode	Lab
			-grenze	
Feststoffuntersuchungen :				
Trockensubstanz	Masse-%	99,5	0,1 DIN EN 14346	HE
PAK (EPA) :				
Naphthalin	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Acenaphthylen	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Acenaphthen	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Fluoren	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Phenanthren	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Anthracen	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Fluoranthen	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Pyren	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Benz(a)anthracen	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Chrysen	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Benzo(a)pyren	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Dibenzo(a,h)anthracen	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Benzo(g,h,i)perylen	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	mg/kg TR	< 0,05	0,05 DIN ISO 18287	HE
Summe PAK nach EPA	mg/kg TR	-	DIN ISO 18287	HE

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):

DIN EN 14346 2007-03
DIN ISO 18287 2006-05

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

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.