


Laboratorien Dr. Döring Haferwende 12 28357 Bremen

  
28325 BREMEN

10. August 2018

**PRÜFBERICHT 06081844**

Auftragsnr. Auftraggeber:   
Projektbezeichnung: -  
Probenahme: durch Auftraggeber am 06.08.2018  
Probentransport: durch Auftraggeber am 06.08.2018  
Probeneingang: 06.08.2018  
Prüfzeitraum: 06.08.2018 – 10.08.2018  
Probennummer: 47143 – 47145 / 18  
Probenmaterial: Schotter  
Verpackung: PE - Beutel  
Bemerkungen: -  
Sonstiges:  
Analysenbefunde: Seite 2  
Messverfahren: Trockenmasse  
PAK  
Qualitätskontrolle:

Der Messfehler dieser Prüfungen befindet sich im üblichen Rahmen. Näheres teilen wir Ihnen auf Anfrage gerne mit.  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Prüfgegenstände. Eine auszugsweise  
Vervielfältigung dieses Prüfberichts bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die Laboratorien Dr. Döring GmbH.

DIN EN 14346  
DIN ISO 18287

B.Sc. Marc Midding  
(Projektleiter)

Dr. Joachim Döring  
(Geschäftsführer)

Prüfbericht 06081844.doc

Seite 1 von 2

haferwende 12  
28357 bremen  
fon 04 21 2 07 22 75  
fax 04 21 27 55 22

im schedetal 11  
34346 hann. münden  
fon 05 54 1 9 83 40  
fax 05 54 1 98 34 55

troboldstraße 16  
30455 hannover  
fon 05 11 26 13 99 64  
fax 05 11 2 62 67 80

bankhaus neelmeyer ag  
swift neelde22  
de952802000000024000  
ust-idnr de 170 350 601

gmbh, hrb 15929  
gf dr. joachim döring  
st-nr 60/120/08234  
www.dr-doering.com

Labornummer	47143	47144	47145
Probenbezeichnung	WP Bremer Kreuz	WP Hemelingen	WP Uthlede
Dimension	[mg/kg TS]	[mg/kg TS]	[mg/kg TS]
Trockenmasse [%]	97,7	97,8	99,8
Naphthalin	0,002	0,113	< 0,001
Acenaphthylen	0,002	0,117	0,001
Acenaphthen	0,003	0,159	< 0,001
Fluoren	0,002	0,112	< 0,001
Phenanthren	0,036	2,96	0,004
Anthracen	0,008	0,521	0,001
Fluoranthren	0,070	4,06	0,006
Pyren	0,056	3,03	0,004
Benzo(a)anthracen	0,032	1,32	0,001
Chrysen	0,027	0,977	0,001
Benzo(b)fluoranthren	0,049	1,20	0,002
Benzo(k)fluoranthren	0,013	0,360	< 0,001
Benzo(a)pyren	0,027	0,766	0,001
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,020	0,331	< 0,001
Dibenzo(a,h)anthracen	0,005	0,066	< 0,001
Benzo(g,h,i)perylene	0,022	0,333	< 0,001
<b>Summe PAK (EPA)</b>	<b>0,374</b>	<b>16,425</b>	<b>0,021</b>