


Laboratorien Dr. Döring Haferwende 12 28357 Bremen

Nachbarschaft Bultenweg e.V.  
Stephan Hagemann  
Lausanner Str. 42

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: 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.

Analysenbefunde: Seite 2

Messverfahren: Trockenmasse                      DIN EN 14346  
PAK    DIN ISO 18287

Qualitätskontrolle:

B.Sc. Marc Midding  
(Projektleiter)

Dr. Joachim Döring  
(Geschäftsführer)

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>