



UMWELTLABOR ACB GmbH

Albrecht-Thaer-Straße 14 | 48147 Münster | Tel 0251 28 52-0 | Fax 0251 2 30 10 45 | buero@umweltlabor-acb.de | www.umweltlabor-acb.de

48231 Warendorf, Wilhelmstr. 13-15

p/094023

igb Gey & John GbR, Münster

16.11.2009

Auftragseingang: 12.11.2009
 Probenahme: durch Auftraggeber
 Probenahmedatum: 02./03.11.2009

Prüfbeginn: 12.11.2009

Prüfende: 16.11.2009

- Feststoff -

Parameter nach LAGA 20 (Nov. 2004); Boden Tabelle II.1.2-2 u. -4; Feststoffe

Labornummer		61928BU09	Gehalte gem. Zuordnungswert LAGA Boden (Nov. 2004)			
Bezeichnung		Mischprobe	Z 0	Z 0*	Z 1	Z 2
Materialart		Boden	Sand			
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) ISO 13877						
Naphthalin	mg/kg TS	<0,01		0,5	1	
Acenaphthylen	mg/kg TS	<0,01				
Acenaphthen	mg/kg TS	<0,01				
Fluoren	mg/kg TS	<0,01				
Phenanthren	mg/kg TS	<0,01				
Anthracen	mg/kg TS	<0,01				
Fluoranthen	mg/kg TS	0,02				
Pyren	mg/kg TS	0,01				
Benzo(a)anthracen	mg/kg TS	0,02				
Chrysen	mg/kg TS	0,02				
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg TS	0,04				
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg TS	0,02				
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	0,03	0,3	0,6	0,9	3
di-Benzo(a,h)anthracen	mg/kg TS	<0,01				
Benzo(ghi)perylen	mg/kg TS	0,02				
Indeno(1,2,3)pyren	mg/kg TS	0,03				
Summe PAK (EPA)	mg/kg TS	0,21	3	3	3 (9)	30
Cyanide gesamt LAGA CN 2/79	mg/kg TS	<0,2			3	10