

EUROFINS Umwelt West GmbH · Ndl. Aachen · Kronprinzenstr. 5 · D-52066 Aachen

Geotechnisches Büro N. Müller, Dr. W. Müller und Partner **Bockumer Platz 5a**

47800 Krefeld

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 01528534

Prüfberichtsnummer: Nr. 86366005

Projektnummer: Nr. 86366

Weeze - An der Beek (RK 166-15) Projektbezeichnung:

Probenumfang: 5 Proben Probenart: **Feststoff** Probeneingang: 29.06.2015

Prüfzeitraum: 29.06.2015 - 03.07.2015

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag genommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Dieser Prüfbericht ist nur mit Unterschrift gültig und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit unter http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx einsehen.

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Aachen, den 06.07.2015

Dipl.-Geol. R. Schulz

Prüfleiter

Tel.: 0241 / 9468 623





Prüfbericht zu Auftrag 01528534

Nr. 86366005 Seite 2 von 3



Projekt: Weeze - An der Beek (RK 166-15)

			Probenbe- zeichnung	MP SD adB1	MP SD adB2	MP SD adB3	MP SD adB4
			Labornummer	015112104	015112105	015112106	015112107
Parameter	Einheit	BG	Methode				
Naphthalin (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Acenaphthylen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Acenaphthen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Fluoren (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Phenanthren (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	0,7	< 0,5	< 0,5
Anthracen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Fluoranthen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Pyren (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Benz(a)anthracen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Chrysen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Benzo(b)fluoranthen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Benzo(k)fluoranthen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Benzo(a)pyren (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Indeno(1,2,3-cd)pyren (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Dibenz(a,h)anthracen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Benzo(g,h,i)perylen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Summe PAK (EPA) (AN-LG004)	mg/kg OS		berechnet	(n. b.*)	0,7	(n. b.*)	(n. b.*)

Anmerkung:

(n. b.*): nicht berechenbar, da zur Summenbestimmung nur Werte > BG verwendet werden

Die mit AN gekennzeichneten Parameter wurden von Eurofins Umwelt West GmbH (Wesseling) analysiert. Die mit LG004 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14078-01-00 akkreditiert.

Prüfbericht zu Auftrag 01528534

Nr. 86366005 Seite 3 von 3



Projekt: Weeze - An der Beek (RK 166-15)

			Probenbe- zeichnung	MP SD adB5 015112108	
			Labornummer		
Parameter	Einheit	BG	Methode		
Naphthalin (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	
Acenaphthylen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	
Acenaphthen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	
Fluoren (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	
Phenanthren (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	1,1	
Anthracen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	
Fluoranthen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	0,8	
Pyren (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	0,6	
Benz(a)anthracen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	
Chrysen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	
Benzo(b)fluoranthen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	
Benzo(k)fluoranthen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	
Benzo(a)pyren (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	
Indeno(1,2,3-cd)pyren (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	
Dibenz(a,h)anthracen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	
Benzo(g,h,i)perylen (AN-LG004)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5	
Summe PAK (EPA) (AN-LG004)	mg/kg OS		berechnet	2,5	

Anmerkung:

(n. b.*): nicht berechenbar, da zur Summenbestimmung nur Werte > BG verwendet werden

Die mit AN gekennzeichneten Parameter wurden von Eurofins Umwelt West GmbH (Wesseling) analysiert. Die mit LG004 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14078-01-00 akkreditiert.