



Analysenzertifikate umwelttechnisches Labor

Niederlassung Sachsen

Industriestraße E 6 01612 Glaubitz
Tel. 03525 7610-56 Fax. 03525 7610-58
E-Mail: pl-riesa@petrolab.de

Laboratorium für
Mineralöl- und Umwelttechnik

Bruckstraße 12 D-67346 Speyer
Telefon: 0 62 32 / 3 30 11 Fax: 0 62 32 / 3 30 15
E-Mail: info@petrolab.de

Akkreditiert bei DAkkS, Berlin
unter Registriernummer: D-PL-14361-01-00

Ingenieurbüro für Geotechnik
Reichert GmbH
Salbitzer Straße 8
04758 Oschatz

Glaubitz, 13.11.2023 / Le
Seite 1 von 4

Analysezertifikat

Auftraggeber:	Ingenieurbüro für Geotechnik Reichert GmbH Salbitzer Straße 8, 04758 Oschatz
Ansprechpartner:	Herr Dipl.-Ing. Bernd Reichert
E-Mail:	b.reichert@reichert-geotechnik.de
Ihr Auftrag vom:	19.10.2023, schriftlich
Projekt:	23109
Produkt:	Boden
Probenbezeichnung:	Neubau KITA Oschatz, OT Fliegerhorst MP 1
Probenmenge:	ca. 1,0 kg im Kunststoffgefäß
Probenahme durch:	Auftraggeber
Auftragsgrund:	EBV Tab 3 BM-0* bis 10 % Fremdbestandteile
Probeneingang:	19.10.2023
PL-Nummer:	39.442 – 10/330 bearbeitet vom 19.10.2023 bis 13.11.2023

Die uns übergebene Probe wurde untersucht. Wir erhielten nachfolgende Analysenergebnisse:

Feststoffanalyse

Aussehen: braun, sandiges Bodenmaterial, Natursteine, Wurzeln
Geruch: ohne Fremdgeruch

Parameter	Methode	Dimension	Ergebnis	BM-0* bis 10 %
gesamt. organ. Kohlenstoff	TOC	DIN EN 15936:2012	% (m/m)	1,5
extrahierb. organ. geb. Halogene	EOX	DIN 38414-17:2017	mg/kg TR	1
Mineralölkohlenwasserstoffe	MKW ⁸	DIN EN 14039:2005		
Kohlenwasserstoffe C 10 – C 22			mg/kg TR	< 50
Kohlenwasserstoffe C 10 – C 40			mg/kg TR	< 50
niedrigsiedende Kohlenwasserstoffe				n. v.
hochsiedende Kohlenwasserstoffe				n. v.
Weiterhin werden mit dem Verfahren keine BTX-Aromaten erfasst.				
polychlorierte Biphenyle	PCB	DIN EN 16167:2019		
PCB 28			mg/kg TR	< 0,0020
PCB 52			mg/kg TR	< 0,0020
PCB 101			mg/kg TR	< 0,0020
PCB 153			mg/kg TR	< 0,0020
PCB 138			mg/kg TR	< 0,0020
PCB 180			mg/kg TR	< 0,0020
Summe PCB			mg/kg TR	keine Summe 0,10

n. v. – nicht vorhanden

Seite 2 des Analysenzertifikates vom 13.11.2023, PL-Nr.: 39.442 – 10/330

Parameter	Method	Dimension	Ergebnis	BM-0* bis 10 %	
polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK) ¹⁰	DIN ISO 13877:2000				
Naphthalin		mg/kg TR	< 0,020		
Acenaphthylen		mg/kg TR	< 0,020		
Acenaphthen		mg/kg TR	0,045		
Fluoren		mg/kg TR	< 0,020		
Phenanthren		mg/kg TR	0,048		
Anthracen		mg/kg TR	< 0,020		
Fluoranthen		mg/kg TR	0,18		
Pyren		mg/kg TR	0,19		
Benzo(a)anthracen		mg/kg TR	0,081		
Chrysen		mg/kg TR	0,056		
Benzo(b)fluoranthen		mg/kg TR	0,043		
Benzo(k)fluoranthen		mg/kg TR	0,036		
Benzo(a)pyren		mg/kg TR	0,063		
Dibenzo(a,h)anthracen		mg/kg TR	< 0,020		
Benzo(g,h,i)perylene		mg/kg TR	0,036		
Indeno(1,2,3-cd)pyren		mg/kg TR	< 0,020		
Summe PAK		mg/kg TR	0,78	6	
Königswasseraufschluss	DIN EN 13346-7a:2001				
Arsen	As	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	7,4	20
Blei	Pb	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	16	140
Cadmium	Cd	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	< 0,50	1⁶ (1,5)
Chrom gesamt	Cr	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	21	120
Kupfer	Cu	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	15	80
Nickel	Ni	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	13	100
Quecksilber	Hg	DIN EN ISO 12846:2012	mg/kg TR	< 0,20	0,60
Zink	Zn	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	72	300
Thallium	Tl	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	0,87	1,0

Eluatanalyse

Aussehen: farblos, klar
Geruch: geruchlos

Parameter	Methode	Dimension	Ergebnis	BM-0* bis 10 %
Eluaterstellung	DIN 19529:2015			
elektr. Leitfähigkeit (komp. auf 25,0°C) ⁴	DIN EN 27888:1993	µS/cm	206	350
Messtemperatur: 20,5 °C				
Sulfat ⁵	SO ₄ ²⁻ DIN EN ISO 10304-1:2009	mg/l	22	250
Arsen	As DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	< 5,0	8 (13)
Blei	Pb DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	< 20	23 (43)
Cadmium	Cd DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	< 1,5	2 (4)
Chrom gesamt	Cr DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	< 10	10 (19)
Kupfer	Cu DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	17	20 (41)
Nickel	Ni DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	< 10	20 (31)
Quecksilber	Hg DIN EN 1483:2007	µg/l	< 0,10	0,10
Zink	Zn DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	12	100 (210)
Thallium	Tl DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	1,1	0,2 (0,30)
Polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK) ⁹	DIN ISO 13877:2000			
Naphthalin		µg/l	< 0,020	
Acenaphthylen		µg/l	< 0,010	
Acenaphthen		µg/l	0,021	
Fluoren		µg/l	0,028	
Phenanthren		µg/l	< 0,020	
Anthracen		µg/l	0,031	
Fluoranthen		µg/l	0,044	
Pyren		µg/l	< 0,020	
Benzo(a)anthracen		µg/l	0,021	
Chrysen		µg/l	< 0,020	
Benzo(b)fluoranthen		µg/l	0,20	
Benzo(k)fluoranthen		µg/l	< 0,025	
Benzo(a)pyren		µg/l	0,024	
Dibenzo(a,h)anthracen		µg/l	< 0,010	
Benzo(g,h,i)perylene		µg/l	< 0,025	
Indeno(1,2,3-cd)pyren		µg/l	< 0,025	
Summe PAK		µg/l	0,37	0,20
Naphthalin und Methylnaphthaline		µg/l	< 2,0	2
Polychlorierte Biphenyle (PCB)*	DIN 38407-37(2013-11)			
PCB 28		µg/l	< 0,010	
PCB 52		µg/l	< 0,010	
PCB 101		µg/l	< 0,010	
PCB 118		µg/l	< 0,010	
PCB 153		µg/l	< 0,010	
PCB 138		µg/l	< 0,010	
PCB 180		µg/l	< 0,010	
Summe PCB		µg/l	< 0,010	0,010

* - Fremdvergabe an ein akkreditiertes Prüflaboratorium

Seite 4 des Analysenzertifikates vom 13.11.2023, PL-Nr.: 39.442 – 10/330

- 4 - stofflicher Orientierungswert; bei Abweichung ist die Ursache zu prüfen.
 - 5 - Bei Überschreitung des Wertes ist die Ursache zu prüfen. Handelt es sich um naturbedingt Sulfatkonzentrationen, ist eine Verwertung innerhalb der betroffenen Gebiete möglich. Außerhalb dieser Gebiete ist über die Verwertungseignung im Einzelfall zu entscheiden.
 - 6 - Der Wert 1 mg/kg gilt für Bodenmaterial der Bodenart Sand und Lehm, Schluff. Für Bodenmaterial der Bodenart Ton gilt der Wert 1,5 mg/kg.
 - 8 - Die angegebenen Werte gelten für Kohlenwasserstoffverbindungen mit einer Kettenlänge von C₁₀ - C₂₂. Der Gesamtgehalt bestimmt nach der DIN EN 14039, „Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoff von C₁₀ - C₄₀ mittels Gaschromatographie.“ Ausgabe Januar 2005 darf insgesamt den in Klammern genannten Wert nicht überschreiten.
 - 9 - PAK₁₅: PAK₁₆ ohne Naphthalin und Methylnaphthalin.
 - 10 - PAK₁₆ stellvertretend für die Gruppe der polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) werden nach der Liste der EPA, 16 ausgewählte PAK untersucht.
 - 12- Der Eluatwert der Materialklasse ist einzuhalten.
- x - Die in Klammern genannten Werte gelten jeweils bei einem TOC-Gehalt von $\geq 0,50\%$.

Wir danken für Ihren Auftrag und stehen für Rückfragen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

PETROLAB GmbH
Niederlassung Sachsen

Dieter Mehlis
Geschäftsführer



Linda Groll
Niederlassungsleitung

Niederlassung Sachsen

Industriestraße E 6 01612 Glaubitz
Tel. 03525 7610-56 Fax. 03525 7610-58
E-Mail: pl-riesa@petrolab.de

Laboratorium für
Mineralöl- und Umwelttechnik

Brunckstraße 12 D-67346 Speyer
Telefon: 0 62 32 / 3 30 11 Fax: 0 62 32 / 3 30 15
E-Mail: info@petrolab.de

Akkreditiert bei DAkkS, Berlin
unter Registriernummer: D-PL-14361-01-00

Ingenieurbüro für Geotechnik
Reichert GmbH
Salbitzer Straße 8
04758 Oschatz

Glaubitz, 13.11.2023 / Le
Seite 1 von 4

Analysezertifikat

Auftraggeber:	Ingenieurbüro für Geotechnik Reichert GmbH Salbitzer Straße 8, 04758 Oschatz
Ansprechpartner:	Herr Dipl.-Ing. Bernd Reichert
E-Mail:	b.reichert@reichert-geotechnik.de
Ihr Auftrag vom:	19.10.2023, schriftlich
Projekt:	23109
Produkt:	Boden
Probenbezeichnung:	Neubau KITA Oschatz, OT Fliegerhorst MP 2
Probenmenge:	ca. 1,0 kg im Kunststoffgefäß
Probenahme durch:	Auftraggeber
Auftragsgrund:	EBV Tab 3 BM-0* bis 10 % Fremdbestandteile
Probeneingang:	19.10.2023
PL-Nummer:	39.442 – 10/331 bearbeitet vom 19.10.2023 bis 13.11.2023

Die uns übergebene Probe wurde untersucht. Wir erhielten nachfolgende Analysenergebnisse:

Feststoffanalyse

Aussehen: beige, braun, sandiges Bodenmaterial, Natursteine
Geruch: ohne Fremdgeruch

Parameter	Methode	Dimension	Ergebnis	BM-0* bis 10 %
gesamt. organ. Kohlenstoff	TOC	DIN EN 15936:2012	% (m/m)	< 0,50 1
extrahierb. organ. geb. Halogene	EOX	DIN 38414-17:2017	mg/kg TR	< 1,0 1
Mineralölkohlenwasserstoffe	MKW ⁸	DIN EN 14039:2005		
Kohlenwasserstoffe C 10 – C 22			mg/kg TR	< 50 300 (600)
Kohlenwasserstoffe C 10 – C 40			mg/kg TR	< 50 300 (600)
niedrigsiedende Kohlenwasserstoffe			n. v.	
hochsiedende Kohlenwasserstoffe			n. v.	
Weiterhin werden mit dem Verfahren keine BTX-Aromaten erfasst.				
polychlorierte Biphenyle	PCB	DIN EN 16167:2019		
PCB 28			mg/kg TR	< 0,0020
PCB 52			mg/kg TR	< 0,0020
PCB 101			mg/kg TR	< 0,0020
PCB 153			mg/kg TR	< 0,0020
PCB 138			mg/kg TR	< 0,0020
PCB 180			mg/kg TR	< 0,0020
Summe PCB			mg/kg TR	keine Summe 0,10

n. v. – nicht vorhanden

Seite 2 des Analysenzertifikates vom 13.11.2023, PL-Nr.: 39.442 – 10/331

Parameter	Methode	Dimension	Ergebnis	BM-0* bis 10 %	
polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK) ¹⁰	DIN ISO 13877:2000				
Naphthalin		mg/kg TR	< 0,020		
Acenaphthylen		mg/kg TR	< 0,020		
Acenaphthen		mg/kg TR	< 0,020		
Fluoren		mg/kg TR	< 0,020		
Phenanthren		mg/kg TR	0,024		
Anthracen		mg/kg TR	< 0,020		
Fluoranthen		mg/kg TR	< 0,020		
Pyren		mg/kg TR	< 0,020		
Benzo(a)anthracen		mg/kg TR	< 0,020		
Chrysen		mg/kg TR	< 0,020		
Benzo(b)fluoranthen		mg/kg TR	< 0,020		
Benzo(k)fluoranthen		mg/kg TR	< 0,020		
Benzo(a)pyren		mg/kg TR	< 0,020		
Dibenzo(a,h)anthracen		mg/kg TR	< 0,020		
Benzo(g,h,i)perylene		mg/kg TR	< 0,020		
Indeno(1,2,3-cd)pyren		mg/kg TR	< 0,020		
Summe PAK		mg/kg TR	< 0,32	6	
Königswasseraufschluss	DIN EN 13346-7a:2001				
Arsen	As	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	6,1	20
Blei	Pb	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	11	140
Cadmium	Cd	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	< 0,50	1⁶ (1,5)
Chrom gesamt	Cr	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	26	120
Kupfer	Cu	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	12	80
Nickel	Ni	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	28	100
Quecksilber	Hg	DIN EN ISO 12846:2012	mg/kg TR	< 0,20	0,60
Zink	Zn	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	55	300
Thallium	Tl	DIN EN ISO 11885:2009	mg/kg TR	< 0,70	1,0

Eluatanalyse

Aussehen: farblos, klar
Geruch: geruchlos

Parameter		Methode	Dimension	Ergebnis	BM-0* bis 10 %
Eluaterstellung		DIN 19529:2015			
elektr. Leitfähigkeit (komp. auf 25,0°C) ⁴		DIN EN 27888:1993	µS/cm	2090	350
Messtemperatur: 22,0 °C					
Sulfat ⁵	SO ₄ ²⁻	DIN EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1260	250
Arsen	As	DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	< 5,0	8 (13)
Blei	Pb	DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	< 20	23 (43)
Cadmium	Cd	DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	< 1,5	2 (4)
Chrom gesamt	Cr	DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	< 10	10 (19)
Kupfer	Cu	DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	13	20 (41)
Nickel	Ni	DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	< 10	20 (31)
Quecksilber	Hg	DIN EN 1483:2007	µg/l	< 0,10	0,10
Zink	Zn	DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	14	100 (210)
Thallium	Tl	DIN EN ISO 11885:2009	µg/l	1,3	0,2 (0,30)
Polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK) ⁹		DIN ISO 13877:2000			
Naphthalin			µg/l	< 0,020	
Acenaphthylen			µg/l	< 0,010	
Acenaphthen			µg/l	< 0,020	
Fluoren			µg/l	< 0,020	
Phenanthren			µg/l	0,063	
Anthracen			µg/l	0,012	
Fluoranthen			µg/l	< 0,025	
Pyren			µg/l	< 0,020	
Benzo(a)anthracen			µg/l	< 0,020	
Chrysen			µg/l	< 0,020	
Benzo(b)fluoranthen			µg/l	< 0,025	
Benzo(k)fluoranthen			µg/l	< 0,025	
Benzo(a)pyren			µg/l	0,020	
Dibenzo(a,h)anthracen			µg/l	< 0,010	
Benzo(g,h,i)perylene			µg/l	< 0,025	
Indeno(1,2,3-cd)pyren			µg/l	< 0,025	
Summe PAK			µg/l	< 0,20	0,20
Naphthalin und Methylnaphthaline			µg/l	< 2,0	2
Polychlorierte Biphenyle (PCB)*		DIN 38407-37(2013-11)			
PCB 28			µg/l	< 0,010	
PCB 52			µg/l	< 0,010	
PCB 101			µg/l	< 0,010	
PCB 118			µg/l	< 0,010	
PCB 153			µg/l	< 0,010	
PCB 138			µg/l	< 0,010	
PCB 180			µg/l	< 0,010	
Summe PCB			µg/l	< 0,010	0,010

* - Fremdvergabe an ein akkreditiertes Prüflaboratorium

Seite 4 des Analysenzertifikates vom 13.11.2023, PL-Nr.: 39.442 – 10/331

- 4 - stofflicher Orientierungswert; bei Abweichung ist die Ursache zu prüfen.
 - 5 - Bei Überschreitung des Wertes ist die Ursache zu prüfen. Handelt es sich um naturbedingt Sulfatkonzentrationen, ist eine Verwertung innerhalb der betroffenen Gebiete möglich. Außerhalb dieser Gebiete ist über die Verwertungseignung im Einzelfall zu entscheiden.
 - 6 - Der Wert 1 mg/kg gilt für Bodenmaterial der Bodenart Sand und Lehm, Schluff. Für Bodenmaterial der Bodenart Ton gilt der Wert 1,5 mg/kg.
 - 8 - Die angegebenen Werte gelten für Kohlenwasserstoffverbindungen mit einer Kettenlänge von C₁₀ - C₂₂. Der Gesamtgehalt bestimmt nach der DIN EN 14039, „Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoff von C₁₀ - C₄₀ mittels Gaschromatographie.“ Ausgabe Januar 2005 darf insgesamt den in Klammern genannten Wert nicht überschreiten.
 - 9 - PAK₁₅: PAK₁₆ ohne Naphthalin und Methylnaphthalin.
 - 10 - PAK₁₆ stellvertretend für die Gruppe der polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) werden nach der Liste der EPA, 16 ausgewählte PAK untersucht.
 - 12- Der Eluatwert der Materialklasse ist einzuhalten.
- x - Die in Klammern genannten Werte gelten jeweils bei einem TOC-Gehalt von $\geq 0,50\%$.

Wir danken für Ihren Auftrag und stehen für Rückfragen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

PETROLAB GmbH
Niederlassung Sachsen

Dieter Mehlis
Geschäftsführer



Linda Groll
Niederlassungsleitung

Niederlassung Sachsen

Industriestraße E 6 01612 Glaubitz
Tel. 03525 7610-56 Fax. 03525 7610-58
E-Mail: pl-riesa@petrolab.de

Laboratorium für
Mineralöl- und Umwelttechnik

Bruckstraße 12 D-67346 Speyer
Telefon: 0 62 32 / 3 30 11 Fax: 0 62 32 / 3 30 15
E-Mail: info@petrolab.de

Akkreditiert bei DAkkS, Berlin
unter Registriernummer: D-PL-14361-01-00

Ingenieurbüro für Geotechnik
Reichert GmbH
Salbitzer Straße 8
04758 Oschatz

Glaubitz, 13.11.2023 / Le
Seite 1 von 2

Analysenzertifikat

Auftraggeber: Ingenieurbüro für Geotechnik Reichert GmbH
Salbitzer Straße 8, 04758 Oschatz

Ansprechpartner: Herr Dipl.-Ing. Bernd Reichert
E-Mail: b.reichert@reichert-geotechnik.de

Ihr Auftrag vom: 19.10.2023, schriftlich

Projekt: **23109**

Produkt: Beton

Probenbezeichnung: **BV: Neubau KITA Oschatz, OT Fliegerhorst MP 3**

Probenmenge: ca. 1,0 kg im Kunststoffgefäß

Probenahme durch: Auftraggeber

Auftragsgrund: **Anlage 1 / Tab. 1 EBV**

Probeneingang: 19.10.2023

PL-Nummer: **39.442 – 10/332** bearbeitet vom 19.10.2023 bis 13.11.2023

Die uns übergebene Probe wurde untersucht. Wir erhielten nachfolgende Analysenergebnisse:

Feststoffanalyse

Aussehen: grau, stückig
Geruch: ohne Fremdgeruch

Parameter	Methode	Dimension	Ergebnis
Trockenrückstand	105°C DIN EN 15934:2012	% (m/m)	93,8
polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK)	DIN ISO 13877:2000		
Naphthalin		mg/kg TR	0,23
Acenaphthylen		mg/kg TR	< 0,020
Acenaphthen		mg/kg TR	0,16
Fluoren		mg/kg TR	< 0,020
Phenanthren		mg/kg TR	0,70
Anthracen		mg/kg TR	0,10
Fluoranthren		mg/kg TR	0,97
Pyren		mg/kg TR	1,0
Benzo(a)anthracen		mg/kg TR	0,29
Chrysen		mg/kg TR	0,24
Benzo(b)fluoranthren		mg/kg TR	0,053
Benzo(k)fluoranthren		mg/kg TR	0,12
Benzo(a)pyren		mg/kg TR	0,26
Dibenzo(a,h)anthracen		mg/kg TR	0,049
Benzo(g,h,i)perylene		mg/kg TR	0,16
Indeno(1,2,3-cd)pyren		mg/kg TR	< 0,020
Summe PAK		mg/kg TR	4,3

Eluatanalyse

Aussehen: farblos, klar
Geruch: geruchlos

Parameter		Methode	Dimension	Ergebnis
Eluaterstellung		DIN 19529:2015		
pH-Wert (bei 21,6 °C)		DIN EN ISO 10523:2012		11,8
elektr. Leitfähigkeit (komp. auf 25,0 °C)		DIN EN 27888:1993	µS/cm	1398
Messtemperatur: 20,7 °C				
Sulfat	SO ₄ ²⁻	DIN EN ISO 10304-1:2009	mg/l	49
Chrom gesamt*	Cr	DIN EN ISO 11885:2009	mg/l	0,011
Kupfer*	Cu	DIN EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,010
Vanadium	V	DIN EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,030
Polycyclische aromat. Kohlenwasserst. (PAK)		DIN ISO 13877:2000		
Acenaphthylen			µg/l	< 0,010
Acenaphthen			µg/l	< 0,020
Fluoren			µg/l	< 0,020
Phenanthren			µg/l	0,15
Anthracen			µg/l	0,091
Fluoranthren			µg/l	0,043
Pyren			µg/l	0,095
Benzo(a)anthracen			µg/l	0,075
Chrysen			µg/l	0,055
Benzo(b)fluoranthren			µg/l	0,059
Benzo(k)fluoranthren			µg/l	< 0,025
Benzo(a)pyren			µg/l	0,025
Dibenzo(a,h)anthracen			µg/l	< 0,010
Benzo(g,h,i)perylene			µg/l	< 0,025
Indeno(1,2,3-cd)pyren			µg/l	< 0,025
Summe PAK			µg/l	0,59

Wir danken für Ihren Auftrag und stehen für Rückfragen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

PETROLAB GmbH
Niederlassung Sachsen

Dieter Mehlis
Geschäftsführer



Linda Groll
Niederlassungsleitung