

EUROFINS Umwelt Ost GmbH · Niederlassung Freiberg
Lindenstraße 11 · D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

IFG Ingenieurbüro für Geotechnik GmbH
Herr Hunold
Purschwitz Straße 13

02625 Niederkaina / Stadt Bautzen

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 11509933
Prüfberichtsnummer: Nr. 1017847002


Projektnummer: Nr. 1017847
Projektbezeichnung: 076-04-15, S 202 - Neubau Stützmauer Lützelbach bei Frankenberg
Probenumfang: 1 Probe
Probenart: Asphalt
Probenehmer: Auftraggeber
Probeneingang: 30.07.2015
Prüfzeitraum: 30.07.2015 - 05.08.2015

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.

Freiberg, den 07.08.2015


Dipl.-Chem. A. Ulbricht
Laborleiter



Niederlassung Freiberg
Lindenstraße 11
D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf
Tel. +49 (0) 3731 2076 500
Fax +49 (0) 3731 2076 555
info_freiberg@eurofins.de

Hauptsitz:
Löbstedter Straße 78
D-07749 Jena
info_jena@eurofins.de
www.eurofins-umwelt-ost.de

Geschäftsführer:
Dr. Ulrich Erler, Dr. Benno Schneider,
Axel Ulbricht
Amtsgericht Jena HRB 202596
USt.-ID.Nr.: DE 151 28 1997

Bankverbindung: NORD LB
BLZ 250 500 00
Kto 150 334 779
IBAN DE91 250 500 00 0150 334 779
BIC/SWIFT NOLA DE 2HXXX

Projekt: 076-04-15, S 202 - Neubau Stützmauer Lützelbach bei
Frankenberg

Parameter	Einheit	BG	Probenbezeichnung	MP-1 Asphalt (BK1-4)
			Labornummer	115041313
			Methode	

Bestimmung aus der Originalsubstanz

Trockenmasse (FR-JE02)	Ma.-%	0,1	DIN EN 14346	97,5
Naphthalin (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	11
Acenaphthylen (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	< 0,5
Acenaphthen (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	12
Fluoren (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	15
Phenanthren (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	58
Anthracen (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	23
Fluoranthren (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	33
Pyren (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	21
Benz(a)anthracen (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	9,6
Chrysen (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	10
Benzo(b)fluoranthren (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	5,5
Benzo(k)fluoranthren (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	4,9
Benzo(a)pyren (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	6,6
Indeno(1,2,3-cd)pyren (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	4,2
Dibenz(a,h)anthracen (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	1,2
Benzo(g,h,i)perylene (FR-JE02)	mg/kg OS	0,5	DIN ISO 18287	4,5
Summe PAK (EPA) (FR-JE02)	mg/kg OS		berechnet	219

Bestimmung aus dem Eluat

Phenolindex (wdf.) (FR-JE02)	mg/l	0,01	DIN EN ISO 14402	< 0,01
------------------------------	------	------	------------------	--------

Anmerkung:

Erklärung zu Messstandorten und Akkreditierungen

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von EUROFINS Umwelt Ost GmbH (Bobritsch-Hilbersdorf) analysiert.

Die mit JE02 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14081-01-00 akkreditiert.