

Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg
Abt. Bauen, Planen und Facility Management
Yorkstraße 4-11

10965 Berlin



Prüfbericht-Nr.: 2023PH3022 / 1

Auftraggeber	Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg Abt. Bauen, Planen und Facility Management
Eingangsdatum	19.07.2023
Projekt	Lausitzer Platz
Material	Asphalt
Auftrag	Analytik gem. Vorgabe des Auftraggebers
Verpackung	PE-Eimer
Probenmenge	ca. 4kg
unsere Auftragsnummer	23H01869
Probenahme	Geotop
Probentransport	durch den Probenehmer
Labor	Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltconsulting mbH
Analysenbeginn / -ende	19.07.2023 - 31.07.2023
Bemerkung	keine
Probenaufbewahrung	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben drei Monate und Wasserproben bis zwei Wochen nach Prüfberichtserstellung aufbewahrt.

Hoppegarten, 31.07.2023



i. A. I. Löwendorf

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch einen Probenehmer der GLU mbH oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht oder auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln sind in den AGBs auf der Homepage (www.glu-mbh.de)

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht-Nr.: 2023PH3022 / 1

Prüfbericht-Nr.: 2023PH3022 / 1

Lausitzer Platz

unsere Auftragsnummer		23H01869
Probe-Nummer		028
Material		Asphalt
Probenbezeichnung		RKS 02, Tiefe 0,0-0,08
Probemenge		ca. 4kg
Probeneingang		19.07.2023
Analysenergebnisse	Einheit	
Trockenrückstand	Masse-%	99,8
Summe PAK (EPA)	mg/kg TM	4,45
Naphthalin	mg/kg TM	0,13
Acenaphthylen	mg/kg TM	<0,040
Acenaphthen	mg/kg TM	0,18
Fluoren	mg/kg TM	<0,020
Phenanthren	mg/kg TM	0,90
Chrysen	mg/kg TM	0,74
Anthracen	mg/kg TM	0,13
Fluoranthren	mg/kg TM	<0,020
Pyren	mg/kg TM	<0,020
Benz(a)anthracen	mg/kg TM	1,2
Benzo(a)pyren	mg/kg TM	0,26
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg TM	<0,020
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg TM	0,27
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TM	<0,020
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg TM	<0,020
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TM	0,64

BG = Bestimmungsgrenze MU = Messunsicherheit n.a. = nicht auswertbar n.b. = nicht bestimmbar n.n. = nicht nachweisbar ngw. = nachgewiesen

Prüfbericht-Nr.: 2023PH3022 / 1
Lausitzer Platz

Angewandte Verfahren

Parameter	BG	Einheit	Methode
Trockenrückstand	0,0	Masse-%	DIN ISO 11465: 1996-12 ^a ₁₅
Summe PAK (EPA)		mg/kg TM	berechnet ₁₅
Naphthalin	0,040	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Acenaphthylen	0,040	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Acenaphthen	0,040	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Fluoren	0,020	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Phenanthren	0,020	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Chrysen	0,020	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Anthracen	0,020	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Fluoranthen	0,020	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Pyren	0,020	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Benz(a)anthracen	0,020	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Benzo(a)pyren	0,020	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Benzo(b)fluoranthen	0,020	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Benzo(k)fluoranthen	0,020	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,020	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Benzo(g,h,i)perylene	0,020	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅
Dibenz(a,h)anthracen	0,020	mg/kg TM	LUA-NRW Merkblatt Nr. 1: 1994 ^a ₁₅

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können matrixbedingt variieren.
Untersuchungslabor: ₁₅GLU mbH