

Baustoffprüfstelle Wismar GmbH
Frau Schümer
Lübsche Straße 109



23966 Wismar

Prüfbericht-Nr.: / 1

Auftraggeber	Baustoffprüfstelle Wismar GmbH
Eingangsdatum	siehe Tabelle
Projekt	DE auf der K 128, Abs. 50, ca. km 0,520 bis 2,977
Material	Asphalt
Auftrag	GA-Nr. 01471/1
Verpackung	PE-Beutel
Probenmenge	je Probe ca. 700 g
unsere Auftragsnummer	26602986
Probenahme	durch den Auftraggeber
Probentransport	Kurier (GO)
Analysenbeginn / -ende	??? - FEHLER!! kein PBNr übergeben!
Probenaufbewahrung	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben 3 Monate, bzgl. EBV und BBodSchV 2021 abweichend 6 Monate und Wasserproben bis 2 Wochen nach Prüfberichtserstellung aufbewahrt.
Bemerkung	keine

Hildesheim, 18.06.2026

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

i.A. O. Christel
Projektbearbeitung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Bei einer etwaigen Konformitätsbewertung werden Messunsicherheiten nicht berücksichtigt.

Dok.-Nr.: ML 510-02 # 5 V1 E, 514, 02.02.2026

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht-Nr.: / 1

Prüfbericht-Nr.: / 1

DE auf der K 128, Abs. 50, ca. km 0,520 bis 2,977

unsere Auftragsnummer		26602986	26602986	26602986	26602986
Probe-Nummer		001	002	003	004
Material		Asphalt	Asphalt	Asphalt	Asphalt
Probenbezeichnung		0788/ 26 BK6 0-4 cm	0788/ 26 BK6 4 cm-Rest	0788/ 26 BK7 0-4 cm	0788/ 26 BK7 4 cm-Rest
Probeneingang		02.06.2026	02.06.2026	02.06.2026	02.06.2026
Analysenergebnisse	Einheit				
Asbestnachweis (NWG 0,008%)	%				
Asbest (nicht WHO-Fasern)	%				
Asbest (WHO-Fasern)	%				
Asbest gesamt	%				
Asbest Faserkonz. (WHO)	F/mg				
Herstellung einer Pulverprobe (Veraschung, Mörsern)					
Asphalt n. RuVA-StB 01					
Summe PAK (16)	mg/kg	0,14	0,1	n.n.	0,14
Naphthalin	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Acenaphthylen	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Acenaphthen	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Fluoren	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Phenanthren	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Anthracen	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Fluoranthren	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Pyren	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Benz(a)anthracen	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Chrysen	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Benzo(a)pyren	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg	0,14	0,10	<0,10	0,14
Eluat					
Phenolindex	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050

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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Bei einer etwaigen Konformitätsbewertung werden Messunsicherheiten nicht berücksichtigt.

Prüfbericht-Nr.: / 1

DE auf der K 128, Abs. 50, ca. km 0,520 bis 2,977

Angewandte Verfahren

Parameter	BG	Einheit	MU %	Methode
Asbestnachweis (NWG 0,008%)		%		IFA (BIA) Arbeitsmappe Nr. 7487: 1997-04 ^a ₉
Asbest (nicht WHO-Fasern)		%		IFA (BIA) Arbeitsmappe Nr. 7487: 1997-04 ^a ₉
Asbest (WHO-Fasern)		%		IFA (BIA) Arbeitsmappe Nr. 7487: 1997-04 ^a ₉
Asbest gesamt		%		IFA (BIA) Arbeitsmappe Nr. 7487: 1997-04 ^a ₉
Asbest Faserkonz. (WHO)		F/mg		IFA (BIA) Arbeitsmappe Nr. 7487: 1997-04 ^a ₉
Herstellung einer Pulverprobe (Veraschung, Mörsern)				MA-M 22-005 ₉
Asphalt n. RuVA-StB 01				- ₆
Summe PAK (16)		mg/kg		berechnet ₆
Naphthalin	0,10	mg/kg	28	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Acenaphthylen	0,10	mg/kg	28	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Acenaphthen	0,10	mg/kg	28	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Fluoren	0,10	mg/kg	28	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Phenanthren	0,10	mg/kg	28	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Anthracen	0,10	mg/kg	28	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Fluoranthren	0,10	mg/kg	27	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Pyren	0,10	mg/kg	27	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Benz(a)anthracen	0,10	mg/kg	27	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Chrysen	0,10	mg/kg	27	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Benzo(b)fluoranthren	0,10	mg/kg	27	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Benzo(k)fluoranthren	0,10	mg/kg	27	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Benzo(a)pyren	0,10	mg/kg	27	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,10	mg/kg	27	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Dibenz(a,h)anthracen	0,10	mg/kg	27	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Benzo(g,h,i)perylene	0,10	mg/kg	27	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₆
Eluat				DIN EN 12457-4: 2003-01 ^a ₆
Phenolindex	0,0050	mg/L	13	DIN EN ISO 14402: 1999-12 ^a ₅

Die Messunsicherheit (MU) wurde berechnet nach DIN ISO 11352 als erweiterte, kombinierte Unsicherheit mit k=2 (95 %), Probenahme nicht inbegriffen.

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können matrixbedingt variieren.

Untersuchungslabor: ₉GBA Mönchengladbach (D-PL-14170-01) ₆GBA Hildesheim (D-PL-14170-01) ₅GBA Pinneberg (D-PL-14170-01)

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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Bei einer etwaigen Konformitätsbewertung werden Messunsicherheiten nicht berücksichtigt.