

Seite 1 von 7



Eurofins Umwelt Nord GmbH - Lise-Meitner-Straße 1-7 - D-24223 Schwentinental

asphalt-labor Arno J. Hinrichsen GmbH & Co. KG Dr. Hermann-Lindrath-Straße 1 23812 Wahlstedt

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 32439916

Prüfberichtsnummer: AR-24-XF-005877-01

Auftragsbezeichnung: 9463

Anzahl Proben:

Probenart: Bauschutt / Bausubstanz

Probenehmer: keine Angabe, Probe(n) wurde(n) an das Labor ausgehändigt

Probeneingangsdatum: 05.11.2024

Prüfzeitraum: 05.11.2024 - 15.11.2024

Kommentar: Auf Basis der vorhandenen Ergebnisse und Informationen wird die Probe für

RC-Baustoffe gemäß EBV Anlage 1, Tabelle 1 in folgende Zuordnungsklasse

eingestuft: 9463: RC-2

Über die Fußnoten kann sich eine abweichende Einstufung ergeben.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur 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 unter http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx einsehen.

Anhänge:

XML_Export_AR-24-XF-005877-01.xml

www.eurofins.de/umwelt

BIC/SWIFT HYVEDEMME17



Dr. Martin Jacobsen

Prüfleitung + 494307 900352 Digital signiert, 15.11.2024 Maria Windeler Prüfleitung

www.eurofins.de/umwelt



Umwelt

								Probenbeze	9463 ZMG 0/32	
		Akkr.	Methode	Vergleichswerte				Probennummer		324177394
Parameter	Lab.			RC-1	RC-2	RC-3	ÜW Tab.	BG	Einheit	
Physikalisch-chemische K	enngrö	ßen au	ıs der Originalsubst	anz						
Trockenmasse	FR/f	F5	L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A					0,1	Ma%	89,6
PAK aus der Originalsubst	anz	•			•		•		•	
Naphthalin	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	n.n. ¹⁾
Acenaphthylen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	n.n. ¹⁾
Acenaphthen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	n.n. ¹⁾
Fluoren	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	n.n. ¹⁾
Phenanthren	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	0,15
Anthracen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	< 0,05
Fluoranthen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	0,39
Pyren	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	0,39
Benzo[a]anthracen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	0,21
Chrysen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	0,22
Benzo[b]fluoranthen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	0,38
Benzo[k]fluoranthen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	0,09
Benzo[a]pyren	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	0,18
Indeno[1,2,3-cd]pyren	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	0,11
Dibenzo[a,h]anthracen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	< 0,05
Benzo[ghi]perylen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05					0,05	mg/kg TS	0,12
Summe 16 PAK nach EBV: 2021	FR/f		berechnet	10 ²⁾	15 ²⁾	20 ²⁾			mg/kg TS	2,29
Summe 15 PAK ohne Naphthalin nach EBV: 2021	FR/f		berechnet						mg/kg TS	2,29
Kenngr. d. Eluatherst. f. or	g., nich	ıt-flüch	t. Par. nach DIN 19	529: 2015	-12	1	1	1		1
Trübung im Eluat nach DIN EN ISO 7027: 2000-04	FR/f	F5						10	FNU	< 10



Umwelt

							Probenbezei	nbezeichnung 9463 ZN 0/32		
				Vergleichswerte				Probennummer		324177394
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	RC-1	RC-2	RC-3	ÜW Tab. 2.2	BG	Einheit	
Physikalisch-chem. Kenng	rößen	aus de	m 2:1-Schütteleluat	nach DIN	19529: 2	015-12				
pH-Wert	FR/f	F5	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04	3)	3)	3)				11,1
Temperatur pH-Wert	FR/f	F5	DIN 38404-4 (C4): 1976-12						°C	19,9
Leitfähigkeit bei 25°C	FR/f	F5	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	4)	4)	4)		5	μS/cm	1500
Anionen aus dem 2:1-Schi	ittelelu	at nach	DIN 19529: 2015-1	2						
Sulfat (SO4)	FR/f	F5	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	600	1000	3500		1,0	mg/l	660
Elemente aus dem 2:1-Sch	üttelelı	ıat nac	h DIN 19529: 2015-	12				•		
Chrom (Cr)	FR/f	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	150	440	900		1,00	μg/l	43,7
Kupfer (Cu)	FR/f	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	110	250	500		1,00	μg/l	27,9
Vanadium (V)	FR/f	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	120	700	1350		2,0	μg/l	22



Umwelt

								Probenbeze	ichnung	9463 ZMG 0/32
				Vergleichswerte				Probennummer		324177394
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	RC-1	RC-2	RC-3	ÜW Tab. 2.2	BG	Einheit	
PAK aus dem 2:1-Schüttele	luat na	ch DI	N 19529: 2015-12							
Naphthalin	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	< 0,05
Acenaphthylen	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	n.n. ¹⁾
Acenaphthen	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	< 0,05
Fluoren	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	< 0,05
Phenanthren	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	0,07
Anthracen	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	< 0,05
Fluoranthen	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	0,12
Pyren	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	0,08
Benzo[a]anthracen	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	< 0,05
Chrysen	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	< 0,05
Benzo[b]fluoranthen	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	< 0,05
Benzo[k]fluoranthen	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	n.n. ¹⁾
Benzo[a]pyren	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	n.n. ¹⁾
Indeno[1,2,3-cd]pyren	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	< 0,05
Dibenzo[a,h]anthracen	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	n.n. ¹⁾
Benzo[ghi]perylen	FR/f	F5	DIN 38407-39 (F39): 2011-09					0,05	μg/l	n.n. ¹⁾
Summe 16 PAK nach EBV: 2021	FR/f		berechnet						μg/l	0,470
Summe 15 PAK ohne Naphthalin nach EBV: 2021	FR/f		berechnet	4 ⁵⁾	8 ⁵⁾	25 ⁵⁾			μg/l	0,445



Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Kommentare zu Ergebnissen

1) nicht nachweisbar

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit F5 gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.

/f - Die Analyse des Parameters erfolgte in Fremdvergabe.

Erläuterungen zu Vergleichswerten

Untersuchung nach EBV: RC-Baustoffe (09.07.2021).

EBV: RC-Baustoffe (09.07.2021) - Anlage 1 Tabelle 1 & Anlage 4 Tabelle 2.2

Die Grenzwerte in Spalte "ÜW Tab. 2.2" entsprechen den Überwachungswerten bei RC-Baustoffen nach Anlage 4 Tabelle 2.2 der Ersatzbaustoffverordnung (09.07.2021).

- PAK16: stellvertretend für die Gruppe der polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) werden nach der Liste der Environmental Protection Agency (EPA) 16 ausgewählte PAK untersucht: Acenaphthen, Acenaphthylen, Anthracen, Benzo[a]anthracen, Benzo[a]pyren, Benzo[b]fluoranthen, Benzo[g,h,i]perylen, Benzo- [k]fluoranthen, Chrysen, Dibenzo[a,h]anthracen, Fluoranthen, Fluoren, Indeno[1,2,3- cd]pyren, Naphthalin, Phenanthren und Pyren.
- 3) Stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen von mehr als 0,5 Einheiten ist die Ursache zu prüfen. Orientierungswert für RC-1 ist bis RC-3 ist 6-13. Bei frisch gebrochenem, reinem Betonmaterial können die Materialwerte "pH-Wert" und "elektrische Leitfähigkeit" unberücksichtigt bleiben, wenn die Materialwerte für Sulfat und die übrigen Materialwerte für Recycling-Baustoffe der jeweiligen Materialklasse nach Anlage 1 Tabelle 1 eingehalten werden.
- 4) Stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen von mehr als 10% ist die Ursache zu prüfen. Orientierungswert für RC-1 ist 2500 μS/cm, für RC-2 3200 μS/cm und für RC-3 10000 μS/cm. Bei frisch gebrochenem, reinem Betonmaterial können die Materialwerte "pH-Wert" und "elektrische Leitfähigkeit" unberücksichtigt bleiben, wenn die Materialwerte für Sulfat und die übrigen Materialwerte für Recycling-Baustoffe der jeweiligen Materialklasse nach Anlage 1 Tabelle 1 eingehalten werden.
- 5) PAK15: PAK16 ohne Naphthalin und Methylnaphthaline.

Bei der Darstellung von Vergleichswerten im Prüfbericht handelt es sich um eine Serviceleistung der EUROFINS UMWELT. Die zitierten Vergleichswerte (Grenz-, Richt- oder sonstige Zuordnungswerte) sind teilweise vereinfacht dargestellt und berücksichtigen nicht alle Kommentare, Nebenbestimmungen und/oder Ausnahmeregelungen des entsprechenden Regelwerkes.



Abgleich mit Vergleichswerten

Der Abgleich bezieht sich ausschließlich auf die in AR-24-XF-005877-01 aufgeführten Ergebnisse und erfolgt auf Basis eines rein numerischen Vergleichs des erhaltenen Messwertes mit den entsprechenden Vergleichswerten. Die Messunsicherheit des entsprechenden Verfahrens wird hierbei nicht berücksichtigt.

Nachfolgend aufgeführte Proben weisen im Vergleich zur EBV: RC-Baustoffe (09.07.2021) die dargestellten Überschreitungen bzw. Verletzungen der zitierten Vergleichswerte auf. Der Untersuchungsstelle obliegt nicht die Festlegung der aus dem Vergleichswertabgleich abzuleitenden Maßnahmen.

X: Überschreitung bzw. Verletzung der zitierten Vergleichswerte festgestellt

Probenbeschreibung: 9463 ZMG 0/32 Probennummer: 324177394

Test	Parameter	RC-1	RC-2	RC-3	ÜW Tab. 2.2
Sulfat [2:1 Schütteleluat] mg/l	Sulfat (SO4)	Х			