

Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster

19.12.2025

Befund als E-Mail: gey@igb-muenster.de

igb Gey & John GbR

Ansprechpartner/in

M. Dieckmann

0251 2852-228

Herrn Andreas Gey

An der Kleimannbrücke 13
48157 Münster

Prüfberichts-Nr.: 183836BS25

Auftraggeber	igb Gey & John GbR, Münster
Projekt	Beckum
Projekt-Nr.	p/2516107
Auftragseingang	04.12.2025
Probenart	Asphalt
Angaben zum Gefäß	PE-Beutel
Bemerkungen	/

Probenahme	durch Auftraggeber
Probenahmedatum	/
Probeneingang	04.12.2025
Prüfbeginn	05.12.2025
Prüfende	18.12.2025
Probenaufbewahrung	Die Feststoffproben werden unsererseits 3 Monate archiviert und dann einer geregelten Entsorgung zugeführt, sofern Sie uns nicht binnen 4 Wochen nach Eingang dieses Schreibens eine andere Nachricht zukommen lassen.

Anlage

/

Verteiler

/

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage [D-PL-14312-01-00] aufgeführten Verfahren. Die Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfmateriale. Für eine Probenahme, die nicht durch unsere Mitarbeiter oder in unserem Auftrag durchgeführt wurde, übernehmen wir keine Verantwortung. Die Veröffentlichung unserer Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.

Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Melanie Dieckmann; Dipl.-Geol. Andre Ising
Prokurist: M.Sc. Geowissenschaften Patrick Vinkelau
eingetragen: AG Münster, HRB 2984, Ustr.-IdNr: DE 126114056, Steuernummer 337/5902/0188
Bankverbindungen: Volksbank Baumberge, IBAN: DE 32 4006 9408 0026 8509 00 / BIC: GENODEM1BAU
Sparkasse Münsterland Ost, IBAN: DE 65 4005 0150 0009 0044 66 / BIC: WELADED1MST





Beckum °
p/2516107 °
igb Gey & John GbR, Münster

19.12.2025

Prüfberichts-Nr.: 183836BS25**- Feststoff -**

Labornummer		183836BS25	183837BS25
Bezeichnung °		RKS 1	RKS 2
Teufe °	m	0,11	0,05
Materialart		Asphalt	Asphalt
Trockensubstanz (TS) DIN ISO 11465:1996-12	%	99,1	98,4
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) DIN ISO 18287:2006-05			
Naphthalin	mg/kg TS	< 0,1	1,4
Acenaphthylen	mg/kg TS	< 0,1	2,9
Acenaphthen	mg/kg TS	0,3	57,4
Fluoren	mg/kg TS	0,2	49,5
Phenanthren	mg/kg TS	5,7	756,7
Anthracen	mg/kg TS	0,9	90,0
Fluoranthren	mg/kg TS	9,5	612,5
Pyren	mg/kg TS	6,0	395,6
Benzo(a)anthracen	mg/kg TS	3,4	288,8
Chrysen	mg/kg TS	4,1	226,8
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg TS	4,3	326,6
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg TS	1,7	96,1
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	2,2	161,9
di-Benzo(a,h)anthracen	mg/kg TS	0,5	32,5
Benzo(ghi)perylene	mg/kg TS	1,3	62,7
Indeno(1,2,3)pyren	mg/kg TS	2,2	130,6
Summe PAK (EPA)	mg/kg TS	42,5	3291,8

* Untersuchung durch externen Anbieter ** Untersuchung durch externen Anbieter; nicht akkreditiertes Prüfverfahren

*** nicht akkreditiertes Prüfverfahren

Ort der Labortätigkeiten ist der Standort Münster. Abweichend mit ^D gekennzeichnete Verfahren werden am Standort Dülmen durchgeführt.
° Angabe des Auftraggebers

n. n. = nicht nachweisbar; n. b. = nicht bestimmbar

Es gilt eine vereinfachte Form der Berichterstattung ohne Angabe der Messunsicherheit im Prüfbericht. Sollten diese vom Auftraggeber für eigene Zwecke benötigt werden, kann die Messunsicherheit als Anlage zum Prüfbericht zur Verfügung gestellt werden.

Es gilt als Entscheidungsregel für die Bewertung der Konformität mit den Regelwerken oder Spezifikationen, dass die Messunsicherheit nicht berücksichtigt wird soweit dies nicht vom Auftraggeber bzw. aufgrund normativer oder anderer Vorgaben gefordert wird.

Dipl.-Ing. Melanie Dieckmann
Geschäftsführerin