



ALS Germany GmbH
Laboratory Services
Feodor-Lynen-Str. 23 · 30625 Hannover
www.alsglobal.com/GERMANY

ALS Germany GmbH, Feodor-Lynen-Str. 23, 30625 Hannover

Freigruber Stein- und Schotterwerk GmbH
Herr Thomas Freigruber
Gewerbepark 5
7471 Rechnitz
AUSTRIA

Geschäftsfeld: Umwelt
Ansprechpartner: M. Bensemann
Durchwahl: +49 511 547 007 2
E-Mail: marco.bensemann
@ALSGlobal.com

Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CHA26-002820-1

Datum: 11.02.2026

Auftrag Nr.: CHA-00542-26

Auftrag: Asbestanalytik

Marco Bensemann
Sachverständiger Umwelt und Wasser
M. Sc. Geoökologie



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit ^A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der ALS Germany GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Sven Polenz,
Thomas Symura
HRB 1953 AG Steinfurt



ALS Germany GmbH
 Laboratory Services
 Feodor-Lynen-Str. 23 · 30625 Hannover
 www.alsglobal.com/GERMANY

Probeninformation

Probe Nr.	26-015668-01
Bezeichnung	Probe 1 Schmatbohrung Durchmesser 89 mm von Etage 480 mt auf 451 mt Tiefe 32 gebohrt
Probenart	Materialprobe, allgemein
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE-Beutel
Anzahl Gefäße	1
Eingangsdatum	04.02.2026
Untersuchungsbeginn	04.02.2026
Untersuchungsende	11.02.2026

Probenvorbereitung

	26-015668-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Siebung 100 µm	06.02.2026		OS	BIA 7487/TRGS 517 (2003-10)	A BO
Einwaage (Goldfilter)	10,1		OS	BIA 7487/TRGS 517 (2003-10)	A BO

Physikalisch-chemische Untersuchung

	26-015668-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Glühverlust (400°C)	0,4	Gew%	OS	VDI 3866 Blatt 5 (2017-06)	A BO

Asbestbestimmung

	26-015668-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Dokumentation der Ergebnisse	siehe Anlage		OS	BIA 7487/TRGS 517 (2003-10)	A BO
Asbest nachgewiesen	nein		OS	BIA 7487/TRGS 517 (2003-10)	A BO
Faservarietät	---		OS	BIA 7487/TRGS 517 (2003-10)	A BO
Faserzuordnung (siehe Anlage)	---		OS	BIA 7487/TRGS 517 (2003-10)	A BO
Asbestgehalt gesamt	<0,008	%	OS	BIA 7487/TRGS 517 (2003-10)	A BO
Asbestgehalt lungengängig	<0,008	%	OS	BIA 7487/TRGS 517 (2003-10)	A BO
Asbestfasern gesamt pro mg Material	---		OS	BIA 7487/TRGS 517 (2003-10)	A BO
Asbestfasern lungengängig pro mg Material	---		OS	BIA 7487/TRGS 517 (2003-10)	A BO



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit ^A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der ALS Germany GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
 Sven Polenz,
 Thomas Symura
 HRB 1953 AG Steinfurt



ALS Germany GmbH
Laboratory Services
Feodor-Lynen-Str. 23 · 30625 Hannover
www.alsglobal.com/GERMANY

Legende

aS	ausführender Standort	OS	Originalsubstanz	BO	Bochum (Am Umweltpark)
n. n.	nicht nachgewiesen (chemisch), nicht nachweisbar (mikrobiologisch)	n. b.	nicht bestimmbar	n. a.	nicht analysiert (chemisch), nicht auswertbar (mikrobiologisch)



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit ^A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der ALS Germany GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Sven Polenz,
Thomas Symura
HRB 1953 AG Steinfurt