



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

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

FOCKE GmbH
Herr Dr. Christoph Bartel
Fockestraße 2
30827 Garbsen

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

Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CHA26-005769-1

Datum: 04.03.2026

Auftrag Nr.: CHA-01008-26

Auftrag: A22051095 Kita Harkenbleck

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.	26-026276-01
Bezeichnung	Kita Harkenbleck, Mischprobe Dachständerwerk
Probenart	Materialprobe, allgemein
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	Beutel
Anzahl Gefäße	1
Eingangsdatum	26.02.2026
Untersuchungsbeginn	26.02.2026
Untersuchungsende	04.03.2026

	26-026276-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Zerkleinerung < 1 mm	27.02.2026		ad	DIN EN ISO 14780 (2020-02)	^A OP
Pentachlorphenol	<1	mg/kg	TS	DIN ISO 14154 (2005-12)	^A AL



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

weitere Parameter

Pestizide

	26-026276-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aldrin	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
DDD, o,p'-	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
DDD, p,p'-	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
DDE, o,p'-	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
DDE, p,p'-	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
DDT, o,p'-	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
DDT, p,p'-	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
Dieldrin	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
Endosulfan, alpha-	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
Endosulfan, beta-	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
Endrin	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
Heptachlor	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
Heptachlorepoxyd, cis-	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
Heptachlorepoxyd, trans-	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
Heptachlorepoxyd	-/-	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
Hexachlorbenzol (HCB)	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
α-HCH	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
β-HCH	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
Hexachlorcyclohexan, gamma- (Lindan)	0,778	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
δ-HCH	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
ε-HCH	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
Methoxychlor	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
Pentachlorbenzol	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
Pentachlornitrobenzol	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
1,2,3-Trichlorbenzol	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05)	^A AL

Legende



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

aS ausführender Standort

OP Oppin

n. b. nicht bestimmbar

ad wie analysiert

AL Altenberge

n. a. nicht analysiert (chemisch),
nicht auswertbar
(mikrobiologisch)

TS Trockensubstanz

n. n. nicht nachgewiesen
(chemisch), nicht nachweisbar
(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