

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Max-Planck-Straße 4 - 85609 Aschheim-Dornach bei München

rupp.bodenschutz GmbH
Scheckenhof 10
95514 Neustadt am Kulm

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12610614

EOL Auftragsnummer: 006-10544-166153

Prüfberichtsnummer: AR-26-KS-001310-01

Auftragsbezeichnung: 013185-2 Altstadt Connamera

Anzahl Proben: 8

Probenahmedatum: 17.03.2026

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

Probeneingangsdatum: 18.03.2026

Prüfzeitraum: 18.03.2026 - 25.03.2026

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände im Anlieferungszustand. Bei Verwendung von Probenbehältnissen, Probenträgern und Nährmedien, die vom Auftraggeber beschafft und/oder gelagert wurden, kann ein Einfluss auf die Messergebnisse nicht ausgeschlossen werden. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dies gilt auch für Berechnungsergebnisse, die auf Daten des Auftraggebers beruhen. Angaben zu Probenbezeichnung, Probenahmedatum, Probenart und Probeninformationen werden vom Auftraggeber 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 Ost GmbH.

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.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Anhänge:

XML_Export_AR-26-KS-001310-01.xml

126038015 - Chrysotil - REM Bild

126038015 - Chrysotil - Spektrum

126038018 - Chrysotil - REM Bild

126038018 - Chrysotil - Spektrum

12610614_126038011, 126038012, 126038014, 126038015, 126038017, 126038018, 126038020_Malbork_FA



Dr. Franziska Menzel
Prüfleitung

+49 (0) 160 99426255

Digital signiert, 25.03.2026
Dr. Franziska Menzel
Prüfleitung

Probenbezeichnung	BT11 - P2 - Kleber	BT11 - P3 - Tür	BT11 - P5 - Putz
Probenart	Oberflächenmaterialien	Gebäudematerial (mineralisch)	Bauschutt / Bausubstanz
Probenahmedatum/ -zeit	17.03.2026	17.03.2026	17.03.2026
EOL Probennummer	005-10544-623489	005-10544-623490	005-10544-623492
Probennummer	126038011	126038012	126038014

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit			
-----------	------	------	---------	----	---------	--	--	--

Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz

Trockenmasse	FR	F5	L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A	0,1	Ma.-%	-	-	-
--------------	----	----	--	-----	-------	---	---	---

Asbestfasern [NWG 1%]

Asbestgehalt	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06		%	-	- ¹⁾	-
Asbestart	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06			-	Kein Asbest nachgewiesen ¹⁾	-

Asbestfasern [NWG 0,1%]

Asbestgehalt	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06		%	- ¹⁾	-	-
Asbestart	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06			Kein Asbest nachgewiesen ¹⁾	-	-

Asbestfasern [NWG 0,001%]

Asbestgehalt	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06 Anhang B		%	-	-	- ¹⁾
Asbestart	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06 Anhang B			-	-	Kein Asbest nachgewiesen ¹⁾

PCB aus der Originalsubstanz

PCB 28	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	-	-
PCB 52	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	-	-
PCB 101	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	-	-
PCB 153	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	-	-
PCB 138	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	-	-
PCB 180	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	-	-
Summe 6 ndl-PCB exkl. BG	FR		berechnet		mg/kg TS	-	-	-
Summe 6 DIN-PCB x 5 exkl. BG (LAGA)	FR		berechnet		mg/kg TS	-	-	-
PCB 118	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	-	-
Summe PCB (7)	FR		berechnet		mg/kg TS	-	-	-

Probenbezeichnung	BT11 - P6 - FK	BT11 - P8 - Flex	BT11 - P9 - Kleber
Probenart	Gebäudematerial (mineralisch)	Gebäudematerial (mineralisch)	Gebäudematerial (mineralisch)
Probenahmedatum/ -zeit	17.03.2026	17.03.2026	17.03.2026
EOL Probennummer	005-10544-623493	005-10544-623495	005-10544-623496
Probennummer	126038015	126038017	126038018

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit			
-----------	------	------	---------	----	---------	--	--	--

Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz

Trockenmasse	FR	F5	L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A	0,1	Ma.-%	-	-	-
--------------	----	----	--	-----	-------	---	---	---

Asbestfasern [NWG 1%]

Asbestgehalt	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06		%	-	-	-
Asbestart	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06			-	-	-

Asbestfasern [NWG 0,1%]

Asbestgehalt	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06		%	-	- ¹⁾	> 1 ¹⁾
Asbestart	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06			-	Kein Asbest nachgewiesen ¹⁾	Chrysotil ¹⁾

Asbestfasern [NWG 0,001%]

Asbestgehalt	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06 Anhang B		%	> 1 ¹⁾	-	-
Asbestart	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06 Anhang B			Chrysotil ¹⁾	-	-

PCB aus der Originalsubstanz

PCB 28	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	-	-
PCB 52	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	-	-
PCB 101	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	-	-
PCB 153	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	-	-
PCB 138	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	-	-
PCB 180	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	-	-
Summe 6 ndl-PCB exkl. BG	FR		berechnet		mg/kg TS	-	-	-
Summe 6 DIN-PCB x 5 exkl. BG (LAGA)	FR		berechnet		mg/kg TS	-	-	-
PCB 118	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	-	-
Summe PCB (7)	FR		berechnet		mg/kg TS	-	-	-

Probenbezeichnung	BT11 - P11 - Putz	BT11 - P12 - Anstrich
Probenart	Bauschutt / Bausubstanz	Gebäudematerial (mineralisch)
Probenahmedatum/ -zeit	17.03.2026	17.03.2026
EOL Probennummer	005-10544-623498	005-10544-623499
Probennummer	126038020	126038021

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit		
-----------	------	------	---------	----	---------	--	--

Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz

Trockenmasse	FR	F5	L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A	0,1	Ma.-%	-	99,4
--------------	----	----	--	-----	-------	---	------

Asbestfasern [NWG 1%]

Asbestgehalt	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06		%	-	-
Asbestart	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06			-	-

Asbestfasern [NWG 0,1%]

Asbestgehalt	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06		%	-	-
Asbestart	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06			-	-

Asbestfasern [NWG 0,001%]

Asbestgehalt	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06 Anhang B		%	- ¹⁾	-
Asbestart	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06 Anhang B			Kein Asbest nachgewiesen ¹⁾	-

PCB aus der Originalsubstanz

PCB 28	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	< 0,01
PCB 52	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	0,63
PCB 101	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	5,1
PCB 153	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	9,7
PCB 138	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	11
PCB 180	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	6,7
Summe 6 ndl-PCB exkl. BG	FR		berechnet		mg/kg TS	-	33,1
Summe 6 DIN-PCB x 5 exkl. BG (LAGA)	FR		berechnet		mg/kg TS	-	166
PCB 118	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-	1,3
Summe PCB (7)	FR		berechnet		mg/kg TS	-	34,4

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Kommentare zu Ergebnissen

¹⁾ Bemerkungen: Verfahren beinhaltet nur einen qualitativen Fasernachweis, Abschätzung nach VDI 3866 Blatt 5 Anhang B.

(A) Asbestgehalt >0,3%.

(B) Asbest in niedriger Konzentration, abgeschätzt <0,3%.

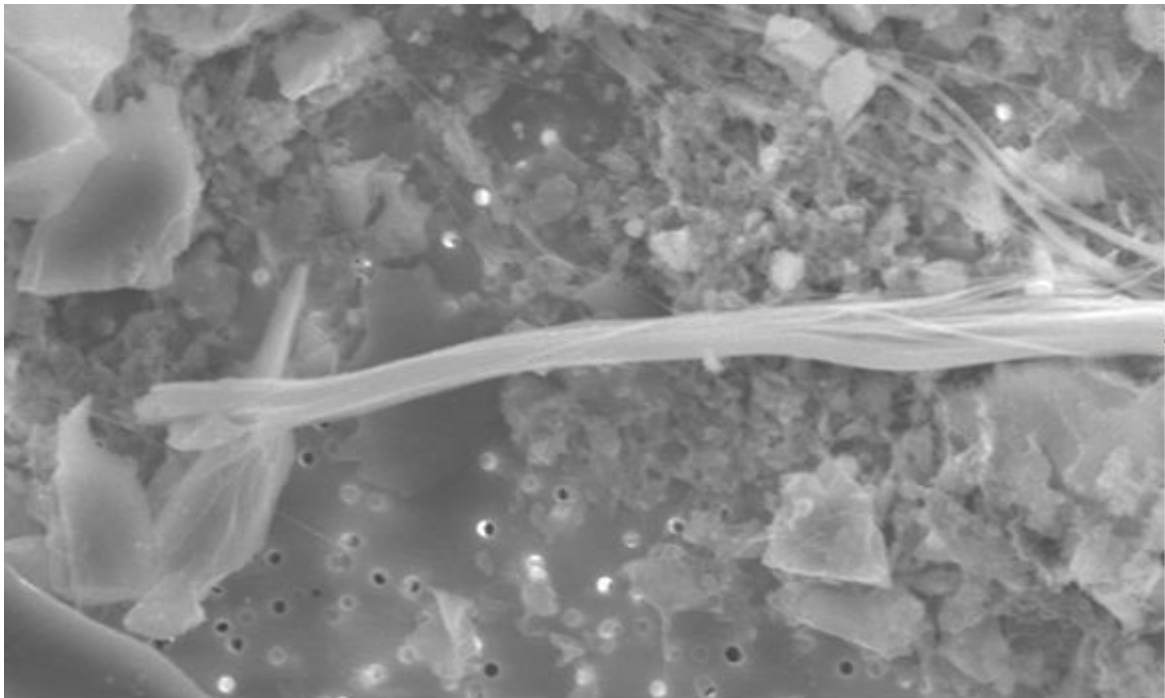
(C) Asbest in sehr niedriger Konzentration, abgeschätzt <0,03%.

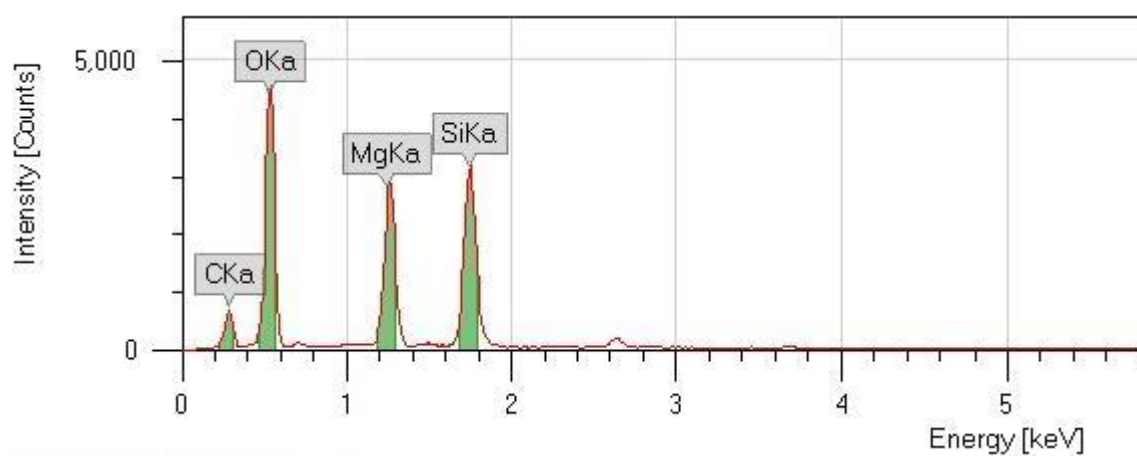
"nicht nachweisbar" bedeutet, dass der Asbestgehalt unterhalb der Nachweisgrenze gemäß VDI 3866-5:2017-06 liegt.

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.

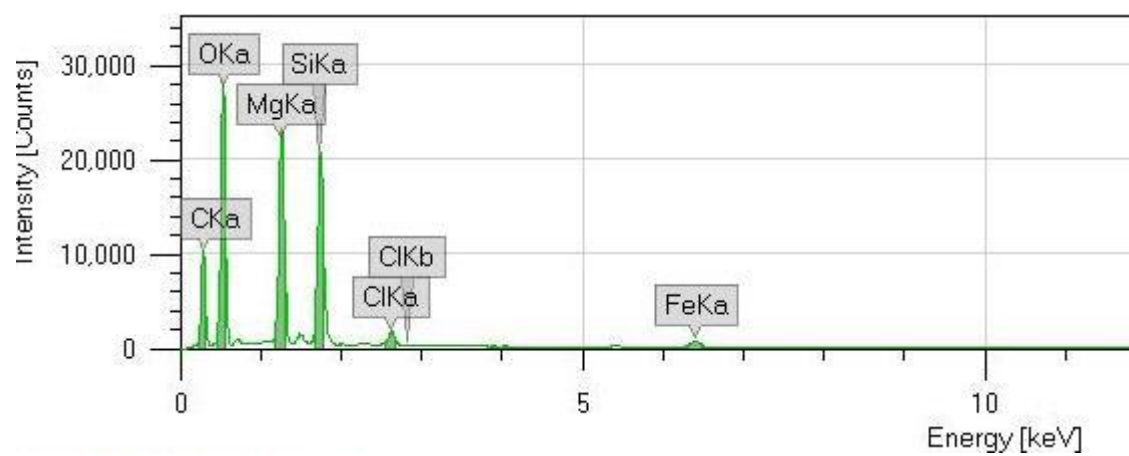
Die mit RI gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Environment Testing Polska (Aleja Wojska Polskiego 90, Malbork) analysiert. Die Bestimmung der mit EY gekennzeichneten Parameter ist nach AB 1609 akkreditiert.

/f - Die Analyse des Parameters erfolgte in Fremdvergabe.









Prüfbericht zu Asbest-Untersuchungen in Materialproben gemäß VDI-Richtlinie 3866 Blatt 5 (REM-EDX)

Prüfberichtsnummer : AR-26-RI-018490-01

Version : 24/03/2026 22:22

Seite1/5

Labor-Referenznummer: 26RI019421

Im Labor eingegangen am: 23/03/2026

Analysendatum : 23/03/2026

Auftragsnummer des Kunden :12610614 - 013185-2 Altenstadt Connamera

Probenübergabe durch:Eurofins Umwelt Ost GmbH Anzahl Proben:7
München

Proben-Nr.	Probenbezeichnung des Kunden	Probenart	Methode	Asbest nachgewiesen	Asbestart	Asbestgehalt [%] (BEMERKUNGEN 1)
001	126038011 - BT11 - P2 - Kleber	Abbruchmaterial/ Baumaterial	RI022	nein	-	Kein Asbest nachgewiesen
002	126038012 - BT11 - P3 - Tür	Abbruchmaterial/ Baumaterial	RI019	nein	-	Kein Asbest nachgewiesen
003 (1)	126038014 - BT11 - P5 - Putz	Abbruchmaterial/ Baumaterial	RI090	nein	-	Kein Asbest nachgewiesen
004 (2)	126038015 - BT11 - P6 - FK	Abbruchmaterial/ Baumaterial	RI090	ja	Chrysotil	> 1

Prüfbericht zu Asbest-Untersuchungen in Materialproben gemäß VDI-Richtlinie 3866 Blatt 5 (REM-EDX)

Prüfberichtsnummer : AR-26-RI-018490-01

Version : 24/03/2026 22:22

Seite 2/5

Labor-Referenznummer: 26RI019421

Im Labor eingegangen am: 23/03/2026

Analysendatum : 23/03/2026

Auftragsnummer des Kunden : 12610614 - 013185-2 Altenstadt Connamera

Probenübergabe durch: Eurofins Umwelt Ost GmbH Anzahl Proben: 7
München

Proben-Nr.	Probenbezeichnung des Kunden	Probenart	Methode	Asbest nachgewiesen	Asbestart	Asbestgehalt [%] (BEMERKUNGEN 1)
005 (1)	126038017 - BT11 - P8 - Flex	Abbruchmaterial/ Baumaterial	RI022	nein	-	Kein Asbest nachgewiesen
006	126038018 - BT11 - P9 - Kleber	Abbruchmaterial/ Baumaterial	RI022	ja	Chrysotil	> 1
007	126038020 - BT11 - P11 - Putz	Abbruchmaterial/ Baumaterial	RI090	nein	-	Kein Asbest nachgewiesen

Anmerkungen zu Proben:

- (1) Das Ergebnis wurde durch mehrere konsistente Testproben bestätigt.
- (2) Die gesamte Probenmenge wurde für die Untersuchung verwendet, um das Ergebnis zu erhalten. Eine weitere Untersuchung ist nicht möglich.

Qualitative analytische Methoden zum Nachweis von Asbestfasern in Materialproben:

RI019: Qualitative Untersuchung auf Asbest nach VDI 3866-5:2017-06, Nachweisgrenze: 1%

RI022: Qualitative Untersuchung auf Asbest nach VDI 3866-5:2017-06 mit erweiterter Probenvorbereitung (Heißverascht Säurebehandlung), Nachweisgrenze: 0,1%

RI090 Qualitative Untersuchung auf Asbest nach VDI 3866-5:2017-06 (Anhang B) mit erweiterter Probenvorbereitung (Homogenisierung, Heißveraschtung, Säurebehandlung, Suspensionsherstellung), Einzelprobe, Nachweisgrenze: 0,001 - 0,003 %

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Er enthält 5 Seite(n). Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Die Analyse mit dem Symbol [*] ist nicht akkreditiert

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

Prüfbericht zu Asbest-Untersuchungen in Materialproben gemäß VDI-Richtlinie 3866 Blatt 5 (REM-EDX)

Prüfberichtsnummer : AR-26-RI-018490-01

Version : 24/03/2026 22:22

Seite3/5

Labor-Referenznummer: 26RI019421

Im Labor eingegangen am: 23/03/2026

Analysendatum : 23/03/2026

Auftragsnummer des Kunden :12610614 - 013185-2 Altenstadt Connamera

Probenübergabe durch:Eurofins Umwelt Ost GmbH Anzahl Proben:7
München

BEMERKUNGEN 1 : Verfahren beinhaltet nur einen qualitativen Fasernachweis.

Abschätzung nach VDI 3866 Blatt 5 Anhang B

(A) Asbestgehalt >0,3%.

(B) Asbest in niedriger Konzentration, abgeschätzt <0,3%.

(C) Asbest in sehr niedriger Konzentration, abgeschätzt <0,03%.

BEMERKUNGEN 2: Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen.

BEMERKUNGEN 3: „Kein Asbest nachgewiesen“ bedeutet, dass die Schicht weniger Asbestfasern (Faserdicke <0,2 µm) enthalten könnte als die Nachweisgrenze gemäß VDI 3866-5:2017-06.

BEMERKUNGEN 4: Die Analysemethoden sind akkreditiert durch das polnische Akkreditierungszentrum unter der Nummer AB 1609.

Prüfbericht zu Asbest-Untersuchungen in Materialproben gemäß VDI-Richtlinie 3866 Blatt 5 (REM-EDX)

Prüfberichtsnummer : AR-26-RI-018490-01

Version : 24/03/2026 22:22

Seite 4/5

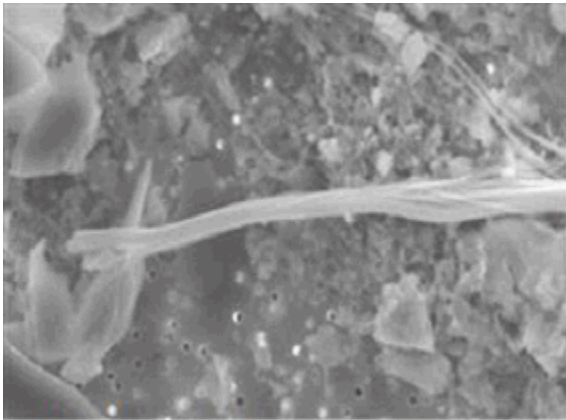
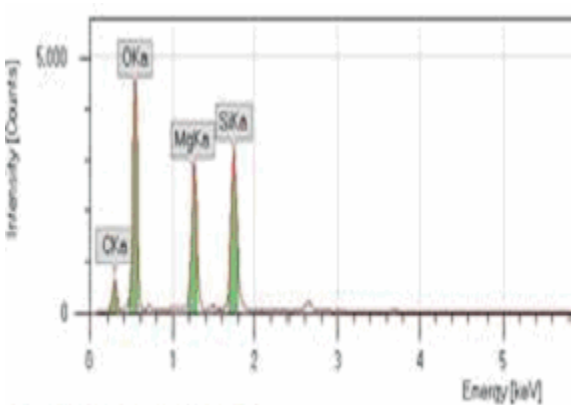
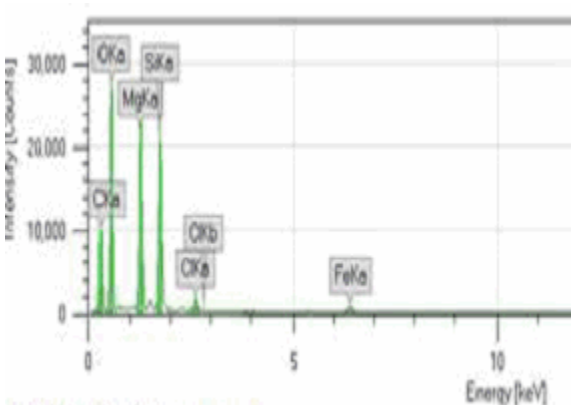
Labor-Referenznummer: 26RI019421

Im Labor eingegangen am: 23/03/2026

Analysendatum : 23/03/2026

Auftragsnummer des Kunden : 12610614 - 013185-2 Altstadt Connamera

Probenübergabe durch: Eurofins Umwelt Ost GmbH Anzahl Proben: 7
München

Eurofins Proben-Nr. und Asbestart	Abbildungen und Elementspektren	
26RI019421- 004-01 Chrysotil	 26RI019421-004-01 - Chrysotil	 26RI019421-004-01 - Chrysotil
26RI019421- 006-01 Chrysotil	 26RI019421-006-01 - Chrysotil	 26RI019421-006-01 - Chrysotil

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Er enthält 5 Seite(n). Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Die Analyse mit dem Symbol [*] ist nicht akkreditiert

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

Prüfbericht zu Asbest-Untersuchungen in Materialproben gemäß VDI-Richtlinie 3866 Blatt 5 (REM-EDX)

Prüfberichtsnummer : AR-26-RI-018490-01

Version : 24/03/2026 22:22

Seite 5/5

Labor-Referenznummer: 26RI019421

Im Labor eingegangen am: 23/03/2026

Analysendatum : 23/03/2026

Auftragsnummer des Kunden : 12610614 - 013185-2 Altstadt Connamera

Probenübergabe durch: Eurofins Umwelt Ost GmbH Anzahl Proben: 7
München

Validiert und signiert:



Emilia Graban
Stellvertretende Schichtleiter

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Max-Planck-Straße 4 - 85609 Aschheim-Dornach bei München

rupp.bodenschutz GmbH
Scheckenhof 10
95514 Neustadt am Kulm

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12610606
EOL Auftragsnummer: 006-10544-166152
Prüfberichtsnummer: AR-26-KS-001357-01

Auftragsbezeichnung: 013185-2 Altstadt Connamera

Anzahl Proben: 3
Probenahmedatum: 17.03.2026
Probenehmer: keine Angabe, Probe(n) wurde(n) an das Labor ausgehändigt

Probeneingangsdatum: 18.03.2026
Prüfzeitraum: 18.03.2026 - 26.03.2026

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände im Anlieferungszustand. Bei Verwendung von Probenbehältnissen, Probenträgern und Nährmedien, die vom Auftraggeber beschafft und/oder gelagert wurden, kann ein Einfluss auf die Messergebnisse nicht ausgeschlossen werden. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dies gilt auch für Berechnungsergebnisse, die auf Daten des Auftraggebers beruhen. Angaben zu Probenbezeichnung, Probenahmedatum, Probenart und Probeninformationen werden vom Auftraggeber 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 Ost GmbH.

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.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Anhänge:

XML_Export_AR-26-KS-001357-01.xml

Dr. Franziska Menzel
Prüfleitung

+49 (0) 160 99426255

Digital signiert, 26.03.2026
Dr. Franziska Menzel
Prüfleitung



Probenbezeichnung	BT47 - P1 - AS	BT47 - P2 - Styropor	BT47 - P3 - Fuge
Probenart	Asphalt	Polystyrol (Styropor)	Gebäude-material (organ. Ant.)
Probenahmedatum/ -zeit	17.03.2026	17.03.2026	17.03.2026
EOL Probennummer	005-10544-623485	005-10544-623486	
Probennummer	126037948	126037949	126037951

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit			
-----------	------	------	---------	----	---------	--	--	--

Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz

Trockenmasse	FR	F5	L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A	0,1	Ma.-%	99,8	-	-
--------------	----	----	--	-----	-------	------	---	---

PAK aus der Originalsubstanz

Naphthalin	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Acenaphthylen	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Acenaphthen	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Fluoren	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Phenanthren	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	< 0,5	-	-
Anthracen	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Fluoranthren	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Pyren	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Benzo[a]anthracen	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Chrysen	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Benzo[b]fluoranthren	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Benzo[k]fluoranthren	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Benzo[a]pyren	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Indeno[1,2,3-cd]pyren	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Dibenzo[a,h]anthracen	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Benzo[ghi]perylen	FR	F5	L8:DIN ISO 18287: 2006-05; F5:DIN EN 17503:2022-08	0,5	mg/kg TS	n.n. ¹⁾	-	-
Summe 16 PAK exkl. BG	FR		berechnet		mg/kg TS	(n. b.) ²⁾	-	-
Summe 15 PAK ohne Naphthalin	FR		berechnet		mg/kg TS	(n. b.) ²⁾	-	-

Probenbezeichnung	BT47 - P1 - AS	BT47 - P2 - Styropor	BT47 - P3 - Fuge
Probenart	Asphalt	Polystyrol (Styropor)	Gebäude-material (organ. Ant.)
Probenahmedatum/ -zeit	17.03.2026	17.03.2026	17.03.2026
EOL Probennummer	005-10544-623485	005-10544-623486	
Probennummer	126037948	126037949	126037951

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit			
PCB aus der Originalsubstanz								
PCB 28	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,1	mg/kg OS	-	-	< 0,1
PCB 52	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,1	mg/kg OS	-	-	0,7
PCB 101	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,1	mg/kg OS	-	-	17
PCB 153	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,1	mg/kg OS	-	-	13
PCB 138	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,1	mg/kg OS	-	-	23
PCB 180	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,1	mg/kg OS	-	-	1,4
Summe 6 ndl-PCB exkl. BG	FR		berechnet		mg/kg OS	-	-	55
Summe 6 DIN-PCB x 5 exkl. BG (LAGA)	FR		berechnet		mg/kg OS	-	-	276
PCB 118	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,1	mg/kg OS	-	-	58
Summe PCB (7)	FR		berechnet		mg/kg OS	-	-	110

Flammschutzmittel aus der Originalsubstanz

HBCD (Summe alpha, beta, gamma)	AN/f	L8	EFW-MA-OCIII 05: 2023-09	100	mg/kg OS	-	3000	-
---------------------------------	------	----	--------------------------	-----	----------	---	------	---

Org. Summenparameter aus dem 10:1-Schüttelleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01

Phenolindex, wasserdampflich	FR	F5	DIN EN ISO 14402 (H37): 1999-12	0,01	mg/l	< 0,01	-	-
------------------------------	----	----	---------------------------------	------	------	--------	---	---

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Kommentare zu Ergebnissen

¹⁾ nicht nachweisbar

²⁾ nicht berechenbar

Die mit AN gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt West GmbH (Vorgebirgsstrasse 20, Wesseling) analysiert. Die Bestimmung der mit L8 gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14078-01-00 akkreditiert.

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.

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Max-Planck-Straße 4 - 85609 Aschheim-Dornach bei München

rupp.bodenschutz GmbH
Scheckenhof 10
95514 Neustadt am Kulm

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12610614
EOL Auftragsnummer: 006-10544-166153
Prüfberichtsnummer: AR-26-KS-001406-01

Auftragsbezeichnung: 013185-2 Altstadt Connamera

Anzahl Proben: 4
Probenahmedatum: 17.03.2026
Probenehmer: keine Angabe, Probe(n) wurde(n) an das Labor ausgehändigt

Probeneingangsdatum: 18.03.2026
Prüfzeitraum: 18.03.2026 - 27.03.2026

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände im Anlieferungszustand. Bei Verwendung von Probenbehältnissen, Probenträgern und Nährmedien, die vom Auftraggeber beschafft und/oder gelagert wurden, kann ein Einfluss auf die Messergebnisse nicht ausgeschlossen werden. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dies gilt auch für Berechnungsergebnisse, die auf Daten des Auftraggebers beruhen. Angaben zu Probenbezeichnung, Probenahmedatum, Probenart und Probeninformationen werden vom Auftraggeber 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 Ost GmbH.

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.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Anhänge:

XML_Export_AR-26-KS-001406-01.xml

Dr. Franziska Menzel
Prüfleitung

+49 (0) 160 99426255

Digital signiert, 27.03.2026
Dr. Franziska Menzel
Prüfleitung



Probenbezeichnung	BT11 - P1 - Anstrich	BT11 - P4 - Putz	BT11 - P7 - Holz
Probenart	Gebäude-material (mineralisch)	Bauschutt / Bausubstanz	Holz
Probenahmedatum/ -zeit	17.03.2026	17.03.2026	17.03.2026
EOL Probennummer	005-10544-623488	005-10544-623491	005-10544-623494
Probennummer	126038010	126038013	126038016

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit			
-----------	------	------	---------	----	---------	--	--	--

Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz

visuelle Fremdstoffe (Art)	FR	F5	DIN 19747: 2009-07			-	-	keine
Störstoffe	FR	F5	DIN 19747: 2009-07	0,1	Ma.-% OS	-	-	< 0,1
Trockenmasse	FR	F5	L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A	0,1	Ma.-%	99,0	99,5	-

Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der mineralstoff- und metallfreien Probe

Feuchte [u]	FR	F5	DIN 52183: 1977-11	0,1	Ma.-% TS	-	-	23,5
Gesamtwassergehalt	FR	F5	DIN 51718: 2002-06	0,1	Ma.-% OS	-	-	19,1

Elemente aus der mineralstoff- und metallfreien Probe

Fluor, gesamt	FR	F5	DIN 51727: 2001-06 Verf. B	50	mg/kg TS	-	-	< 50
Chlor, gesamt	FR	F5	DIN 51727: 2001-06 Verf. B	50	mg/kg TS	-	-	170

Elemente a.d. KöWa-Aufschl. (mineralst. + metallfr. Pr.)

Arsen (As)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,8	mg/kg TS	-	-	< 0,8
Blei (Pb)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	2	mg/kg TS	-	-	3
Cadmium (Cd)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,2	mg/kg TS	-	-	< 0,2
Chrom (Cr)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	1	mg/kg TS	-	-	3
Kupfer (Cu)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	1	mg/kg TS	-	-	5
Quecksilber (Hg)	FR	F5	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08	0,07	mg/kg TS	-	-	< 0,07

PCB aus der Originalsubstanz

PCB 28	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	0,72	-	-
PCB 52	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	1,8	-	-
PCB 101	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	37	-	-
PCB 153	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	180	-	-
PCB 138	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	140	-	-
PCB 180	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	220	-	-
Summe 6 ndl-PCB exkl. BG	FR		berechnet		mg/kg TS	580	-	-
Summe 6 DIN-PCB x 5 exkl. BG (LAGA)	FR		berechnet		mg/kg TS	2900	-	-
PCB 118	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	3,5	-	-
Summe PCB (7)	FR		berechnet		mg/kg TS	583	-	-

Probenbezeichnung	BT11 - P1 - Anstrich	BT11 - P4 - Putz	BT11 - P7 - Holz
Probenart	Gebäudematerial (mineralisch)	Bauschutt / Bausubstanz	Holz
Probenahmedatum/ -zeit	17.03.2026	17.03.2026	17.03.2026
EOL Probennummer	005-10544-623488	005-10544-623491	005-10544-623494
Probennummer	126038010	126038013	126038016

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit			
-----------	------	------	---------	----	---------	--	--	--

PCB aus der mineralstoff- und metallfreien Probe

PCB 28	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,02	mg/kg TS	-	-	< 0,02
PCB 52	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,02	mg/kg TS	-	-	< 0,02
PCB 101	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,02	mg/kg TS	-	-	< 0,02
PCB 153	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,02	mg/kg TS	-	-	< 0,02
PCB 138	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,02	mg/kg TS	-	-	< 0,02
PCB 180	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,02	mg/kg TS	-	-	< 0,02
Summe 6 ndl-PCB exkl. BG	FR		berechnet		mg/kg TS	-	-	(n. b.) ¹⁾
Summe 6 DIN-PCB x 5 exkl. BG (LAGA)	FR		berechnet		mg/kg TS	-	-	(n. b.) ¹⁾
PCB 118	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,02	mg/kg TS	-	-	< 0,02
Summe PCB (7)	FR		berechnet		mg/kg TS	-	-	(n. b.) ¹⁾

Phenole aus der mineralstoff- und metallfreien Probe

Pentachlorphenol (PCP)	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,1	mg/kg TS	-	-	< 0,1
------------------------	----	----	--	-----	----------	---	---	-------

Anionen aus dem 2:1-Schütteluat nach DIN 19529: 2015-12

Sulfat (SO4)	FR	F5	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	1,0	mg/l	-	1300	-
--------------	----	----	-----------------------------------	-----	------	---	------	---

Elemente aus dem 2:1-Schütteluat nach DIN 19529: 2015-12

Arsen (As)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,001	mg/l	-	0,002	-
Blei (Pb)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,001	mg/l	-	< 0,001	-
Cadmium (Cd)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,0003	mg/l	-	< 0,0003	-
Chrom (Cr)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,001	mg/l	-	0,101	-
Kupfer (Cu)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,001	mg/l	-	0,008	-
Nickel (Ni)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,001	mg/l	-	0,014	-
Quecksilber (Hg)	FR	F5	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08	0,0002	mg/l	-	< 0,0002	-
Zink (Zn)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,01	mg/l	-	< 0,01	-

Probenbezeichnung	BT11 - P10 - Putz
Probenart	Bauschutt / Bausubstanz
Probenahmedatum/ -zeit	17.03.2026
EOL Probennummer	005-10544-623497
Probennummer	126038019

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
-----------	------	------	---------	----	---------	--

Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz

visuelle Fremdstoffe (Art)	FR	F5	DIN 19747: 2009-07			-
Störstoffe	FR	F5	DIN 19747: 2009-07	0,1	Ma.-% OS	-
Trockenmasse	FR	F5	L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A	0,1	Ma.-%	99,6

Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der mineralstoff- und metallfreien Probe

Feuchte [u]	FR	F5	DIN 52183: 1977-11	0,1	Ma.-% TS	-
Gesamtwassergehalt	FR	F5	DIN 51718: 2002-06	0,1	Ma.-% OS	-

Elemente aus der mineralstoff- und metallfreien Probe

Fluor, gesamt	FR	F5	DIN 51727: 2001-06 Verf. B	50	mg/kg TS	-
Chlor, gesamt	FR	F5	DIN 51727: 2001-06 Verf. B	50	mg/kg TS	-

Elemente a.d. KöWa-Aufschl. (mineralst. + metallfr. Pr.)

Arsen (As)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,8	mg/kg TS	-
Blei (Pb)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	2	mg/kg TS	-
Cadmium (Cd)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,2	mg/kg TS	-
Chrom (Cr)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	1	mg/kg TS	-
Kupfer (Cu)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	1	mg/kg TS	-
Quecksilber (Hg)	FR	F5	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08	0,07	mg/kg TS	-

PCB aus der Originalsubstanz

PCB 28	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-
PCB 52	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-
PCB 101	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-
PCB 153	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-
PCB 138	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-
PCB 180	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-
Summe 6 ndl-PCB exkl. BG	FR		berechnet		mg/kg TS	-
Summe 6 DIN-PCB x 5 exkl. BG (LAGA)	FR		berechnet		mg/kg TS	-
PCB 118	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,01	mg/kg TS	-
Summe PCB (7)	FR		berechnet		mg/kg TS	-

Probenbezeichnung	BT11 - P10 - Putz
Probenart	Bauschutt / Bausubstanz
Probenahmedatum/ -zeit	17.03.2026
EOL Probennummer	005-10544-623497
Probennummer	126038019

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
-----------	------	------	---------	----	---------	--

PCB aus der mineralstoff- und metallfreien Probe

PCB 28	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,02	mg/kg TS	-
PCB 52	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,02	mg/kg TS	-
PCB 101	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,02	mg/kg TS	-
PCB 153	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,02	mg/kg TS	-
PCB 138	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,02	mg/kg TS	-
PCB 180	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,02	mg/kg TS	-
Summe 6 ndl-PCB exkl. BG	FR		berechnet		mg/kg TS	-
Summe 6 DIN-PCB x 5 exkl. BG (LAGA)	FR		berechnet		mg/kg TS	-
PCB 118	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5: 2020-06	0,02	mg/kg TS	-
Summe PCB (7)	FR		berechnet		mg/kg TS	-

Phenole aus der mineralstoff- und metallfreien Probe

Pentachlorphenol (PCP)	FR	F5	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.4.5: 2020-06	0,1	mg/kg TS	-
------------------------	----	----	--	-----	----------	---

Anionen aus dem 2:1-Schütteleluat nach DIN 19529: 2015-12

Sulfat (SO4)	FR	F5	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	1,0	mg/l	2000
--------------	----	----	-----------------------------------	-----	------	------

Elemente aus dem 2:1-Schütteleluat nach DIN 19529: 2015-12

Arsen (As)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,001	mg/l	0,015
Blei (Pb)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,001	mg/l	< 0,001
Cadmium (Cd)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,0003	mg/l	< 0,0003
Chrom (Cr)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,001	mg/l	0,144
Kupfer (Cu)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,001	mg/l	0,035
Nickel (Ni)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,001	mg/l	0,022
Quecksilber (Hg)	FR	F5	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08	0,0002	mg/l	< 0,0002
Zink (Zn)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,01	mg/l	< 0,01

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Kommentare zu Ergebnissen

¹⁾ nicht berechenbar

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.

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Max-Planck-Straße 4 - 85609 Aschheim-Dornach bei München

rupp.bodenschutz GmbH
Scheckenhof 10
95514 Neustadt am Kulm

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12620114
EOL Auftragsnummer: 006-10544-175621
Prüfberichtsnummer: AR-26-KS-002991-01

Auftragsbezeichnung: 013185-2 Altstadt Connamera

Anzahl Proben: 1
Probenart: Gebäudematerial (mineralisch)
Probenahmedatum: 19.05.2026
Probenehmer: keine Angabe, Probe(n) wurde(n) an das Labor ausgehändigt

Probeneingangdatum: 19.05.2026
Prüfzeitraum: 19.05.2026 - 22.05.2026

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände im Anlieferungszustand. Bei Verwendung von Probenbehältnissen, Probenträgern und Nährmedien, die vom Auftraggeber beschafft und/oder gelagert wurden, kann ein Einfluss auf die Messergebnisse nicht ausgeschlossen werden. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dies gilt auch für Berechnungsergebnisse, die auf Daten des Auftraggebers beruhen. Angaben zu Probenbezeichnung, Probenahmedatum, Probenart und Probeninformationen werden vom Auftraggeber 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 Ost GmbH.

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-26-KS-002991-01.xml
12620114_12620069_Malbork_FA

Dr. Franziska Menzel
Prüfleitung

+49 (0) 160 99426255

Digital signiert, 22.05.2026
Dr. Franziska Menzel
Prüfleitung

Probenbezeichnung	BT11 - P13 - Rohrisolierung
Probenahmedatum/ -zeit	19.05.2026
EOL Probennummer	005-10544-658678
Probennummer	126072045

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	Einheit	
Asbestfasern [NWG 1%]					
Asbestgehalt	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06	%	- ¹⁾
Asbestart	RI/f	EY	VDI 3866-5:2017-06		Kein Asbest nachgewiesen ¹⁾

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Kommentare zu Ergebnissen

¹⁾ Bemerkungen: Verfahren beinhaltet nur einen qualitativen Fasernachweis, Abschätzung nach VDI 3866 Blatt 5 Anhang B.

(A) Asbestgehalt >0,3%.

(B) Asbest in niedriger Konzentration, abgeschätzt <0,3%.

(C) Asbest in sehr niedriger Konzentration, abgeschätzt <0,03%.

"nicht nachweisbar" bedeutet, dass der Asbestgehalt unterhalb der Nachweisgrenze gemäß VDI 3866-5:2017-06 liegt.

Die mit RI gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Environment Testing Polska (Aleja Wojska Polskiego 90, Malbork) analysiert. Die Bestimmung der mit EY gekennzeichneten Parameter ist nach AB 1609 akkreditiert.

/f - Die Analyse des Parameters erfolgte in Fremdvergabe.

Prüfbericht zu Asbest-Untersuchungen in Materialproben gemäß VDI-Richtlinie 3866 Blatt 5 (REM-EDX)

Prüfberichtsnummer : AR-26-RI-032795-01

Version : 21/05/2026 18:37

Seite 1/2

Labor-Referenznummer: 26RI033901

Im Labor eingegangen am: 20/05/2026

Analysendatum : 21/05/2026

Auftragsnummer des Kunden : 12620114 - 013185-2 Altenstadt Connamera

Probenübergabe durch: Eurofins Umwelt Ost GmbH Anzahl Proben: 1
München

Proben-Nr.	Probenbezeichnung des Kunden	Probenart	Methode	Asbest nachgewiesen	Asbestart	Asbestgehalt [%] (BEMERKUNGEN 1)
001	126072045 - BT11 - P13 - Rohrisolierung	Abbruchmaterial/ Baumaterial	RI019	nein	-	Kein Asbest nachgewiesen

Qualitative analytische Methode zum Nachweis von Asbestfasern in Materialproben:

RI019: Qualitative Untersuchung auf Asbest nach VDI 3866-5:2017-06, Nachweisgrenze: 1%

BEMERKUNGEN 1 : Verfahren beinhaltet nur einen qualitativen Fasernachweis.

Abschätzung nach VDI 3866 Blatt 5 Anhang B

(A) Asbestgehalt >0,3%.

(B) Asbest in niedriger Konzentration, abgeschätzt <0,3%.

(C) Asbest in sehr niedriger Konzentration, abgeschätzt <0,03%.

BEMERKUNGEN 2: Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen.

BEMERKUNGEN 3: „Kein Asbest nachgewiesen“ bedeutet, dass die Schicht weniger Asbestfasern (Faserdicke <0,2 µm) enthalten könnte als die Nachweisgrenze gemäß VDI 3866-5:2017-06.

BEMERKUNGEN 4: Die Analysemethoden sind akkreditiert durch das polnische Akkreditierungszentrum unter der Nummer AB 1609.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Er enthält 2 Seite(n). Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Die Analyse mit dem Symbol [*] ist nicht akkreditiert

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

Prüfbericht zu Asbest-Untersuchungen in Materialproben gemäß VDI-Richtlinie 3866 Blatt 5 (REM-EDX)

Prüfberichtsnummer : AR-26-RI-032795-01

Version : 21/05/2026 18:37

Seite 2/2

Labor-Referenznummer: 26RI033901

Im Labor eingegangen am: 20/05/2026

Analysendatum : 21/05/2026

Auftragsnummer des Kunden : 12620114 - 013185-2 Altstadt Connamera

Probenübergabe durch: Eurofins Umwelt Ost GmbH Anzahl Proben: 1
München

Validiert und signiert:



Emilia Graban
Stellvertretende Schichtleiter