

WESSLING GmbH, Haynauer Str. 60, 12249 Berlin

Evangelische Kirchengemeinde zu Staaken  
Frau Heike Holz  
Pillnitzer Weg 8  
13593 Berlin

Geschäftsfeld: Immobilien  
Ansprechpartner: P. Nickel  
Durchwahl: +49 30 77 507 560  
E-Mail: Peter.Nickel@wessling.de

## Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CBE22-006971-1

Datum: 02.09.2022

Auftrag Nr.: CBE-03369-22

**Auftrag:** Nachuntersuchungen Zuversichtskirche



Peter Nickel

Projektleiter

B. Sc. Life Science Engineering



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Die mit A gekennzeichneten Verfahren beziehen sich auf die Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 des in der Legende beschriebenen Standorts der WESSLING Gruppe. Die Akkreditierung gilt nur für den in der jeweiligen Urkundenanlage (siehe Akkreditierungsnummer) aufgeführten Akkreditierungsumfang. Diese können unter <https://wessling-group.com> abgerufen werden. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Anna Weißling, Florian  
Weißling,  
Stefan Steinhardt  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>22-120360-02</b>
Bezeichnung	P5 - BZ; EG; Wand; Putz
Probenart	Materialprobe, allgemein
Projekt-Nr.:	CBE-18-0220
Projekt:	Berlin-Spandau, Brunsbütteler Damm 312, Bestandsgebäude
Probenahme	04.08.2022
Probenahme durch	WESSLING GmbH
Probenehmer	Sven Cornehlisen
Probengefäß	1 x PE-Beutel
Anzahl Gefäße	1
Eingangsdatum	10.08.2022
Untersuchungsbeginn	10.08.2022
Untersuchungsende	29.08.2022

	<b>22-120360-02</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Probenahme	WESSLING GmbH			VDI 3866 Blatt 1 (2000-12) A	BE

**Asbestbestimmung**

**Nachweisgrenze 0,001 Massen%**

	<b>22-120360-02</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Dokumentation der Ergebnisse	siehe Anlage		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Probenvorbereitung	17.08.2022		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Asbest nachgewiesen	nein		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Faservarietät	---		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Die mit A gekennzeichneten Verfahren beziehen sich auf die Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 des in der Legende beschriebenen Standorts der WESSLING Gruppe. Die Akkreditierung gilt nur für den in der jeweiligen Urkundenanlage (siehe Akkreditierungsnummer) aufgeführten Akkreditierungsumfang. Diese können unter <https://wessling-group.com> abgerufen werden. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Anna Weßling, Florian  
Weßling,  
Stefan Steinhardt  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>22-120360-03</b>
Bezeichnung	P9 - Haus 1; EG; Wandfläche; Putz
Probenart	Materialprobe, allgemein
Projekt-Nr.:	CBE-18-0220
Projekt:	Berlin-Spandau, Brunsbütteler Damm 312, Bestandsgebäude
Probenahme	04.08.2022
Probenahme durch	WESSLING GmbH
Probenehmer	Sven Cornehlisen
Probengefäß	1 x PE-Beutel
Anzahl Gefäße	1
Eingangsdatum	10.08.2022
Untersuchungsbeginn	10.08.2022
Untersuchungsende	29.08.2022

	<b>22-120360-03</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Probenahme	WESSLING GmbH			VDI 3866 Blatt 1 (2000-12) A	BE

**Asbestbestimmung**

**Nachweisgrenze 0,001 Massen%**

	<b>22-120360-03</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Dokumentation der Ergebnisse	siehe Anlage		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Probenvorbereitung	17.08.2022		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Asbest nachgewiesen	nein		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Faservarietät	---		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Die mit A gekennzeichneten Verfahren beziehen sich auf die Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 des in der Legende beschriebenen Standorts der WESSLING Gruppe. Die Akkreditierung gilt nur für den in der jeweiligen Urkundenanlage (siehe Akkreditierungsnummer) aufgeführten Akkreditierungsumfang. Diese können unter <https://wessling-group.com> abgerufen werden. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Anna Weißling, Florian  
Weißling,  
Stefan Steinhardt  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>22-120360-04</b>
Bezeichnung	P11 - Haus 2; EG; Wandfläche; Putz
Probenart	Materialprobe, allgemein
Projekt-Nr.:	CBE-18-0220
Projekt:	Berlin-Spandau, Brunsbütteler Damm 312, Bestandsgebäude
Probenahme	04.08.2022
Probenahme durch	WESSLING GmbH
Probenehmer	Sven Cornehlisen
Probengefäß	1 x PE-Beutel
Anzahl Gefäße	1
Eingangsdatum	10.08.2022
Untersuchungsbeginn	10.08.2022
Untersuchungsende	29.08.2022

	<b>22-120360-04</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Probenahme	WESSLING GmbH			VDI 3866 Blatt 1 (2000-12) A	BE

**Asbestbestimmung**

**Nachweisgrenze 0,001 Massen%**

	<b>22-120360-04</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Dokumentation der Ergebnisse	siehe Anlage		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Probenvorbereitung	17.08.2022		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Asbest nachgewiesen	nein		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Faservarietät	---		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Die mit A gekennzeichneten Verfahren beziehen sich auf die Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 des in der Legende beschriebenen Standorts der WESSLING Gruppe. Die Akkreditierung gilt nur für den in der jeweiligen Urkundenanlage (siehe Akkreditierungsnummer) aufgeführten Akkreditierungsumfang. Diese können unter <https://wessling-group.com> abgerufen werden. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Anna Weßling, Florian  
Weßling,  
Stefan Steinhardt  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>22-120360-07</b>
Bezeichnung	P13 - Haus 3; EG; Wandfläche; Putz
Probenart	Materialprobe, allgemein
Projekt-Nr.:	CBE-18-0220
Projekt:	Berlin-Spandau, Brunsbütteler Damm 312, Bestandsgebäude
Probenahme	04.08.2022
Probenahme durch	WESSLING GmbH
Probenehmer	Sven Cornehlisen
Probengefäß	1 x PE-Beutel
Anzahl Gefäße	1
Eingangsdatum	10.08.2022
Untersuchungsbeginn	10.08.2022
Untersuchungsende	29.08.2022

	<b>22-120360-07</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Probenahme	WESSLING GmbH			VDI 3866 Blatt 1 (2000-12) A	BE

**Asbestbestimmung**

**Nachweisgrenze 0,001 Massen%**

	<b>22-120360-07</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Dokumentation der Ergebnisse	siehe Anlage		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Probenvorbereitung	17.08.2022		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Asbest nachgewiesen	nein		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Faservarietät	---		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Die mit A gekennzeichneten Verfahren beziehen sich auf die Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 des in der Legende beschriebenen Standorts der WESSLING Gruppe. Die Akkreditierung gilt nur für den in der jeweiligen Urkundenanlage (siehe Akkreditierungsnummer) aufgeführten Akkreditierungsumfang. Diese können unter <https://wessling-group.com> abgerufen werden. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Anna Weßling, Florian  
Weßling,  
Stefan Steinhardt  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>22-120360-08</b>
Bezeichnung	P14 - Kirche; EG; Wandfläche; Putz
Probenart	Materialprobe, allgemein
Projekt-Nr.:	CBE-18-0220
Projekt:	Berlin-Spandau, Brunsbütteler Damm 312, Bestandsgebäude
Probenahme	04.08.2022
Probenahme durch	WESSLING GmbH
Probenehmer	Sven Cornehlisen
Probengefäß	1 x PE-Beutel
Anzahl Gefäße	1
Eingangsdatum	10.08.2022
Untersuchungsbeginn	10.08.2022
Untersuchungsende	29.08.2022

	<b>22-120360-08</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Probenahme	WESSLING GmbH			VDI 3866 Blatt 1 (2000-12) A	BE

**Asbestbestimmung**

**Nachweisgrenze 0,001 Massen%**

	<b>22-120360-08</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Dokumentation der Ergebnisse	siehe Anlage		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Probenvorbereitung	17.08.2022		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Asbest nachgewiesen	nein		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO
Faservarietät	---		OS	VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06) A	BO

**Legende**

<b>aS</b>	ausführender Standort	<b>OS</b>	Originalsubstanz	<b>BE</b>	WESSLING GmbH Berlin
<b>BO</b>	WESSLING GmbH Bochum (Am Umweltpark)				



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Die mit A gekennzeichneten Verfahren beziehen sich auf die Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 des in der Legende beschriebenen Standorts der WESSLING Gruppe. Die Akkreditierung gilt nur für den in der jeweiligen Urkundenanlage (siehe Akkreditierungsnummer) aufgeführten Akkreditierungsumfang. Diese können unter <https://wessling-group.com> abgerufen werden. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Anna Weßling, Florian Weßling,  
Stefan Steinhardt  
HRB 1953 AG Steinfurt