



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.: CBE22-006858-1

Datum: 30.08.2022

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.	22-120408-01
Bezeichnung	P7 - BZ; EG; Dachholz; Holz
Probenart	Holz
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

Probenvorbereitung

	22-120408-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Zerkleinerung	12.08.2022		ad	DIN 19747 (2009-07) ^A	OP
Datum des Aufschlusses	15.8.22		ad	DIN EN 13657 Kap 9.2 (2003-01) ^A	OP
MessW 1	15.8.22		ad	DIN EN 13657 Kap 9.2 (2003-01) ^A	OP
MessW 2	15.8.22		ad	DIN EN 13657 Kap 9.2 (2003-01) ^A	OP

Bezugs- und Summen-Parameter

	22-120408-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Wassergehalt	5,88	%w	ar	DIN EN ISO 18134-2 (2017-05) ^A	OP
MessW 1	5,98	%w	ar	DIN EN ISO 18134-2 (2017-05) ^A	OP
MessW 2	5,79	%w	ar	DIN EN ISO 18134-2 (2017-05) ^A	OP
Wasserverlust durch Vortrocknung	3,6	%w	ar	DIN EN ISO 14780 (2020-02) ^A	OP
Wassergehalt der Analysenprobe	2,40	%w	ad	DIN EN ISO 18134-3 (2015-12) ^A	OP
MessW 1	2,50	%w	ad	DIN EN ISO 18134-3 (2015-12) ^A	OP
MessW 2	2,30	%w	ad	DIN EN ISO 18134-3 (2015-12) ^A	OP
Feuchtegehalt	6,3	%w	d	DIN 52183 (1977-11) ^A	OP
MessW 1	6,4	%w	d	DIN 52183 (1977-11) ^A	OP
MessW 2	6,1	%w	d	DIN 52183 (1977-11) ^A	OP



**Analytik aus dem kalorimetrischen Aufschluss**

	22-120408-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlor (Cl)	<330	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
MessW 1	<330	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
MessW 2	<330	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
Fluor (F)	590	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
MessW 1	690	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
MessW 2	490	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP

Im Königswasser-Aufschluss

	22-120408-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	<0,82	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	<0,82	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	<0,82	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Blei (Pb)	<2,0	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	<2,1	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	<2,0	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Cadmium (Cd)	<0,20	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	<0,21	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	<0,20	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Chrom (Cr)	1600	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	1500	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	1600	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Kupfer (Cu)	3,0	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	2,9	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	3,2	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Quecksilber (Hg)	<0,10	mg/kg	d	DIN EN 1483 (1997-08) ^A	OP
MessW 1	<0,10	mg/kg	d	DIN EN 1483 (1997-08) ^A	OP
MessW 2	<0,10	mg/kg	d	DIN EN 1483 (1997-08) ^A	OP

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

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

	22-120408-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
PCB Nr. 28	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,103	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 52	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,103	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 101	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,103	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 138	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,103	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 153	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,103	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 180	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,103	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
Summe der 6 PCB	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP

Pentachlorphenol

	22-120408-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Pentachlorphenol	<1,02	mg/kg	d	AltholzV (2002-08) ^A	AL
MessW 1	<1,03	mg/kg	d	AltholzV (2002-08) ^A	AL
MessW 2	<1,02	mg/kg	d	AltholzV (2002-08) ^A	AL

Schwerflüchtige Chlorkohlenwasserstoffe

	22-120408-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
DDD, p,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
DDE, o,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
DDE, p,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
DDT, o,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
DDT, p,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
Hexachlorcyclohexan, gamma- (Lindan)	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL

**Probeninformation**

Probe Nr.	22-120408-02
Bezeichnung	P18 - Kirche; 1.OG; Deckenlamellen; Holz
Probenart	Holz
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

Probenvorbereitung

	22-120408-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
Zerkleinerung	12.08.2022		ad	DIN 19747 (2009-07) ^A	OP
Datum des Aufschlusses	15.8.22		ad	DIN EN 13657 Kap 9.2 (2003-01) ^A	OP
MessW 1	15.8.22		ad	DIN EN 13657 Kap 9.2 (2003-01) ^A	OP
MessW 2	15.8.22		ad	DIN EN 13657 Kap 9.2 (2003-01) ^A	OP

Bezugs- und Summen-Parameter

	22-120408-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
Wassergehalt	4,74	%w	ar	DIN EN ISO 18134-2 (2017-05) ^A	OP
MessW 1	4,64	%w	ar	DIN EN ISO 18134-2 (2017-05) ^A	OP
MessW 2	4,84	%w	ar	DIN EN ISO 18134-2 (2017-05) ^A	OP
Wasserverlust durch Vortrocknung	2,4	%w	ar	DIN EN ISO 14780 (2020-02) ^A	OP
Wassergehalt der Analysenprobe	2,40	%w	ad	DIN EN ISO 18134-3 (2015-12) ^A	OP
MessW 1	2,30	%w	ad	DIN EN ISO 18134-3 (2015-12) ^A	OP
MessW 2	2,50	%w	ad	DIN EN ISO 18134-3 (2015-12) ^A	OP
Feuchtegehalt	5,0	%w	d	DIN 52183 (1977-11) ^A	OP
MessW 1	4,9	%w	d	DIN 52183 (1977-11) ^A	OP
MessW 2	5,1	%w	d	DIN 52183 (1977-11) ^A	OP



Analytik aus dem kalorimetrischen Aufschluss

	22-120408-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlor (Cl)	<320	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
MessW 1	<320	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
MessW 2	<320	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
Fluor (F)	<65	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
MessW 1	65	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
MessW 2	<65	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP

Im Königswasser-Aufschluss

	22-120408-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	<0,82	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	<0,82	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	<0,82	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Blei (Pb)	<2,0	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	<2,0	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	<2,1	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Cadmium (Cd)	<0,20	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	<0,20	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	<0,21	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Chrom (Cr)	3,1	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	3,2	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	3,0	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Kupfer (Cu)	<1,0	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	<1,0	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	<1,0	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Quecksilber (Hg)	<0,10	mg/kg	d	DIN EN 1483 (1997-08) ^A	OP
MessW 1	<0,10	mg/kg	d	DIN EN 1483 (1997-08) ^A	OP
MessW 2	<0,10	mg/kg	d	DIN EN 1483 (1997-08) ^A	OP

**Polychlorierte Biphenyle (PCB)**

	22-120408-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
PCB Nr. 28	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,103	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 52	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,103	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 101	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,103	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 138	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,103	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 153	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,103	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 180	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,102	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,103	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
Summe der 6 PCB	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP

Pentachlorphenol

	22-120408-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
Pentachlorphenol	<1,02	mg/kg	d	AltholzV (2002-08) ^A	AL
MessW 1	<1,02	mg/kg	d	AltholzV (2002-08) ^A	AL
MessW 2	<1,03	mg/kg	d	AltholzV (2002-08) ^A	AL



Schwerflüchtige Chlorkohlenwasserstoffe

	22-120408-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
DDD, p,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
DDE, o,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
DDE, p,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
DDT, o,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
DDT, p,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
Hexachlorcyclohexan, gamma- (Lindan)	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL

Probeninformation

Probe Nr.	22-120408-03
Bezeichnung	P21 - Kirche; 4.OG; Verkleidung; Holz
Probenart	Holz
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

Probenvorbereitung

	22-120408-03	Einheit	Bezug	Methode	aS
Zerkleinerung	12.08.2022		ad	DIN 19747 (2009-07) ^A	OP
Datum des Aufschlusses	15.8.22		ad	DIN EN 13657 Kap 9.2 (2003-01) ^A	OP
MessW 1	15.8.22		ad	DIN EN 13657 Kap 9.2 (2003-01) ^A	OP
MessW 2	15.8.22		ad	DIN EN 13657 Kap 9.2 (2003-01) ^A	OP

Bezugs- und Summen-Parameter

	22-120408-03	Einheit	Bezug	Methode	aS
Wassergehalt	4,66	%w	ar	DIN EN ISO 18134-2 (2017-05) ^A	OP
MessW 1	4,62	%w	ar	DIN EN ISO 18134-2 (2017-05) ^A	OP
MessW 2	4,71	%w	ar	DIN EN ISO 18134-2 (2017-05) ^A	OP
Wasserverlust durch Vortrocknung	3,4	%w	ar	DIN EN ISO 14780 (2020-02) ^A	OP
Wassergehalt der Analysenprobe	1,35	%w	ad	DIN EN ISO 18134-3 (2015-12) ^A	OP
MessW 1	1,30	%w	ad	DIN EN ISO 18134-3 (2015-12) ^A	OP
MessW 2	1,40	%w	ad	DIN EN ISO 18134-3 (2015-12) ^A	OP
Feuchtegehalt	4,9	%w	d	DIN 52183 (1977-11) ^A	OP
MessW 1	4,8	%w	d	DIN 52183 (1977-11) ^A	OP
MessW 2	4,9	%w	d	DIN 52183 (1977-11) ^A	OP

Analytik aus dem kalorimetrischen Aufschluss

	22-120408-03	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlor (Cl)	1300	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
MessW 1	1200	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
MessW 2	1400	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
Fluor (F)	<71	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
MessW 1	<65	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP
MessW 2	78	mg/kg	d	DIN 51727 (2001-06) ^A	OP

Im Königswasser-Aufschluss

	22-120408-03	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	<0,81	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	<0,81	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	<0,81	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Blei (Pb)	13	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	13	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	12	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Cadmium (Cd)	0,70	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	0,73	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	0,68	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Chrom (Cr)	3,4	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	2,8	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	4,1	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Kupfer (Cu)	13	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 1	13	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
MessW 2	12	mg/kg	d	DIN EN ISO 11885 (2009-09) ^A	OP
Quecksilber (Hg)	6,2	mg/kg	d	DIN EN 1483 (1997-08) ^A	OP
MessW 1	6,6	mg/kg	d	DIN EN 1483 (1997-08) ^A	OP
MessW 2	5,8	mg/kg	d	DIN EN 1483 (1997-08) ^A	OP

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

	22-120408-03	Einheit	Bezug	Methode	aS
PCB Nr. 28	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 52	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 101	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 138	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 153	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB Nr. 180	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	<0,101	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
Summe der 6 PCB	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 1	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP
MessW 2	-/-	mg/kg	d	DIN 38414-20 (1996-01) ^A	OP

Pentachlorphenol

	22-120408-03	Einheit	Bezug	Methode	aS
Pentachlorphenol	67,4	mg/kg	d	AltholzV (2002-08) ^A	AL
MessW 1	67,9	mg/kg	d	AltholzV (2002-08) ^A	AL
MessW 2	66,9	mg/kg	d	AltholzV (2002-08) ^A	AL

**Schwerflüchtige Chlorkohlenwasserstoffe**

	22-120408-03	Einheit	Bezug	Methode	aS
DDD, p,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
DDE, o,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
DDE, p,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
DDT, o,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
DDT, p,p'-	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL
Hexachlorcyclohexan, gamma- (Lindan)	<0,20	mg/kg	TS	DIN ISO 10382 (2003-05) A	AL

Legende

aS	ausführender Standort	MessW	Messwert	ad	wie analysiert
ar	Anlieferungszustand	d	wasserfrei	TS	Trockensubstanz
OP	WESSLING GmbH Oppin	AL	WESSLING GmbH Altenberge		

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