

Projekt CBE-18-0220
 PN Ort Brunsbütteler Damm 312
 PN Art Bohrkerne
 PN Tag 03.07.2018



Foto 1: BK1 Boden Begegnungszentrum

Probe Nr.	11	N
Lage	EG Begegnungszentrum	
Beschreibung	Abdichtung Fußboden BK 1_Begegnungszentrum	
Labor Nr.	18-107300-01	
Analyse	Σ PAK = 120 mg/kg Σ B(a)P = 4,6 mg/kg	

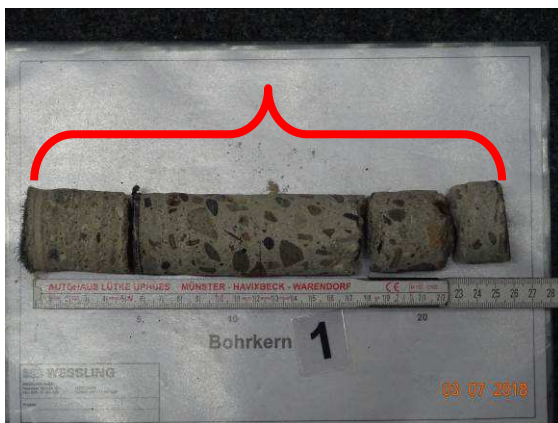


Foto 2: BK1 Boden Begegnungszentrum

Probe Nr.	20	N
Lage	EG Begegnungszentrum	
Beschreibung	Betondecke BK 1_Begegnungszentrum	
Labor Nr.	18-107308-01	
Analyse	LAGA Einstufung: Z 2 (Leitfähigkeit)	



Foto 3: BK2 Kellerwand Begegnungszentrum

Probe Nr.	12	N
Lage	KG Begegnungszentrum	
Beschreibung	Abdichtung Außenwand BK 2_Begegnungszentrum	
Labor Nr.	18-107300-02	
Analyse	Σ PAK = 33,0 mg/kg Σ B(a)P = 5,1 mg/kg	

Projekt CBE-18-0220
 PN Ort Brunsbütteler Damm 312
 PN Art Bohrkerne
 PN Tag 03.07.2018



Foto 4: BK2 Kellerwand Begegnungszentrum

Probe Nr.	21	N
Lage	KG Begegnungszentrum	
Beschreibung	Wände BK 2_3_4_Begegnungszentrum	
Labor Nr.	18-107308-02	
Analyse	LAGA Einstufung: Z 2 (EOX)	



Foto 5: BK3 Außenwand Begegnungszentrum EG

Probe Nr.	21	N
Lage	EG Begegnungszentrum	
Beschreibung	Wände BK 2_3_4_Begegnungszentrum	
Labor Nr.	18-107308-02	
Analyse	LAGA Einstufung: Z 2 (EOX)	



Foto 6: BK4 Außenwand Begegnungszentrum EG

Probe Nr.	21	N
Lage	EG Begegnungszentrum	
Beschreibung	Wände BK 2_3_4_Begegnungszentrum	
Labor Nr.	18-107308-02	
Analyse	LAGA Einstufung: Z 2 (EOX)	

Projekt CBE-18-0220
 PN Ort Brunsbütteler Damm 312
 PN Art Bohrkerne
 PN Tag 03.07.2018



Foto 7: BK5 Wand Turm

Probe Nr.	23	
Lage	EG Turm	
Beschreibung	Wände BK 5_7_Kirche/Turm	
Labor Nr.	18-107308-04	N
Analyse	LAGA Einstufung: Z 0	



Foto 8: BK6 Boden Turm

Probe Nr.	13	
Lage	EG Turm	
Beschreibung	Abdichtung Fußboden BK 6_Turm	
Labor Nr.	18-107300-03	N
Analyse	Σ PAK = 34,0 mg/kg Σ B(a)P = 2,8 mg/kg	



Foto 9: BK6 Boden Turm

Probe Nr.	22	
Lage	EG Turm	
Beschreibung	Fundament BK 6_Turm	
Labor Nr.	18-107308-03	N
Analyse	LAGA Einstufung: Z 1.2 (Leitfähigkeit und Chlorid)	

Projekt CBE-18-0220
 PN Ort Brunsbütteler Damm 312
 PN Art Bohrkern
 PN Tag 03.07.2018

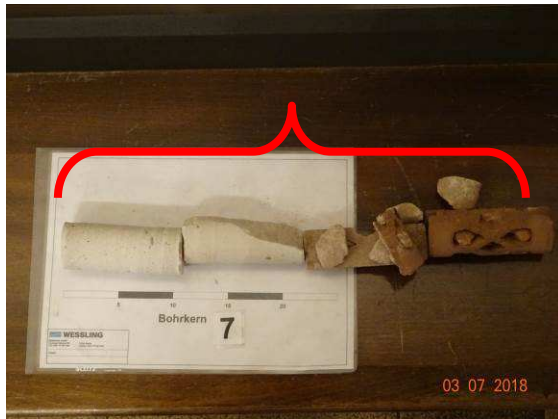


Foto 10: BK7 Wand Kirche

Probe Nr.	23	
Lage	EG Kirche	
Beschreibung	Wände BK 5_7_Kirche/Turm	
Labor Nr.	18-107308-04	N
Analyse	LAGA Einstufung: Z 0	



Foto 11: BK8 Boden Kirche

Probe Nr.	14	
Lage	EG Kirche	
Beschreibung	Zwischenschicht Fußboden BK 8_Kirche	
Labor Nr.	18-107290-07	P
Analyse	Kein Asbest nachgewiesen / Faservarietät: KMF	



Foto 12: BK8 Boden Kirche

Probe Nr.	26	
Lage	EG Kirche	
Beschreibung	Fußboden BK 8_9_Kirche	
Labor Nr.	18-107308-07	N
Analyse	LAGA Einstufung: Z 1.2 (Leitfähigkeit)	

Projekt CBE-18-0220
 PN Ort Brunsbütteler Damm 312
 PN Art Bohrkern
 PN Tag 03.07.2018



Foto 13: BK9 Herren WC 1.OG

Probe Nr.	15	N
Lage	1.OG Verbinder WC	
Beschreibung	Abdichtung Fußboden Herren WC Verbinder BK 9	
Labor Nr.	18-107300-04	
Analyse	Σ PAK = 43,4 mg/kg Σ B(a)P = 4,3 mg/kg	



Foto 14: BK9 Herren WC 1.OG

Probe Nr.	16	N
Lage	1.OG Verbinder WC	
Beschreibung	Teerkork Fußboden Herren WC Verbinder BK 9	
Labor Nr.	18-107300-05	
Analyse	Σ PAK = 50,2 mg/kg Σ B(a)P = 1,5 mg/kg	



Foto 15: BK9 Herren WC 1.OG

Probe Nr.	17	N
Lage	1.OG Verbinder WC	
Beschreibung	Abdichtung Fußboden Herren WC_Verbinder BK 9	
Labor Nr.	18-107290-08	
Analyse	Kein Asbest nachgewiesen	

Projekt CBE-18-0220
 PN Ort Brunsbütteler Damm 312
 PN Art Bohrkerne
 PN Tag 03.07.2018



Foto 16: BK9 Herren WC 1.OG

Probe Nr.	26	N
Lage	1.OG Verbinder WC	
Beschreibung	Fußboden BK 8_9_Kirche	
Labor Nr.	18-107308-07	
Analyse	LAGA Einstufung: Z 1.2 (Leitfähigkeit)	



Foto 17: BK10 KG Außenwand

Probe Nr.	24	N
Lage	KG Verbinder	
Beschreibung	Wände BK 10_11_KG Verbinder	
Labor Nr.	18-107308-05	
Analyse	LAGA Einstufung: Z 1.1 (Chlorid)	

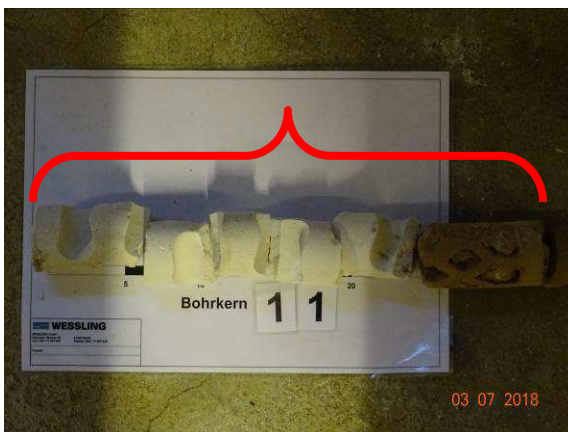


Foto 18: BK11 KG Außenwand

Probe Nr.	24	N
Lage	KG Verbinder	
Beschreibung	Wände BK 10_11_KG Verbinder	
Labor Nr.	18-107308-05	
Analyse	LAGA Einstufung: Z 1.1 (Chlorid)	

Projekt CBE-18-0220
 PN Ort Brunsbütteler Damm 312
 PN Art Bohrkern
 PN Tag 03.07.2018



Foto 19: BK 12 Fubo KG Trockenraum

Probe Nr.	18	
Lage	KG Verbinder	
Beschreibung	Estrich Fußboden KG BK 12	
Labor Nr.	18-107290-09	N
Analyse	Kein Asbest nachgewiesen	



Foto 20: BK 12 Fubo KG Trockenraum

Probe Nr.	25	
Lage	KG Verbinder	
Beschreibung	Fußboden BK_12_13_KG Verbinder	
Labor Nr.	18-107308-06	N
Analyse	LAGA Einstufung: Z 1.2 (Leitfähigkeit, PAK nach EPA)	



Foto 21: BK13 Fubo KG vor Heizung

Probe Nr.	25	
Lage	KG Verbinder	
Beschreibung	Fußboden BK_12_13_KG Verbinder	
Labor Nr.	18-107308-06	N
Analyse	LAGA Einstufung: Z 1.2 (Leitfähigkeit, PAK nach EPA)	

Projekt CBE-18-0220
 PN Ort Brunsbütteler Damm 312
 PN Art Bohrkern
 PN Tag 03.07.2018



Probe Nr.	Nicht untersucht	
Lage	1.OG Verbinder	
Beschreibung	--	
Labor Nr.	--	-
Analyse	keine	

Foto 22: BK14 1.OG Empore Wand



Probe Nr.	19	
Lage	1.OG Verbinder WC	
Beschreibung	Gußasphalt Fußboden Empore BK 15	
Labor Nr.	18-107300-06	N
Analyse	Σ PAK = 10,4 mg/kg Σ B(a)P = <0,5 mg/kg	

Foto 23: BK15 1.OG Empore Boden