

Evangelische Kirchengemeinde zu Staaken
Frau Heike Holz
Pillnitzer Weg 8
13593 BerlinGeschäftsfeld: Immobilien

Ansprechpartner: G. Hanff
Durchwahl: +49 30 77 507 560
Fax: +49 30 77 507 530
E-Mail: Guido.Hanff@wessling.de

Prüfbericht

Berlin-Spandau, Brunsbütteler Damm 312, Erstellung eines Schadstoffkatasters

Prüfbericht Nr.	CBE18-012958-1	Auftrag Nr.	CBE-04867-18	Datum	11.07.2018
Probe Nr.	18-107296-01				
Eingangsdatum	05.07.2018				
Bezeichnung	3 - Fußbodenbelag 1. OG_Verbinder				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CBE-18-0220				
Projekt:	Berlin-Spandau, Brunsbütteler Damm 312, Bestandsgebäude				
Probenahme	03.07.2018				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Guido Hanff				
Probengefäß	1 Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	05.07.2018				
Untersuchungsende	11.07.2018				

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Probe Nr.	18-107296-01				
Bezeichnung	3 - Fußbodenbelag 1. OG_Verbinder				
PCB Nr. 28	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 52	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 101	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 138	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 153	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 180	mg/kg	OS	<0,1		
Summe der 6 PCB	mg/kg	OS	-/-		
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)	mg/kg	OS	-/-		
PCB Nr. 118	mg/kg	OS	<0,1		
Summe der 7 PCB	mg/kg	OS	-/-		



Prüfbericht Nr.	CBE18-012958-1	Auftrag Nr.	CBE-04867-18	Datum	11.07.2018
Probe Nr.	18-107296-02				
Eingangsdatum	05.07.2018				
Bezeichnung	5 - Fußbodenbelag 1. OG_Verbinder				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CBE-18-0220				
Projekt:	Berlin-Spandau, Brunsbütteler Damm 312, Bestandsgebäude				
Probenahme	03.07.2018				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Guido Hanff				
Probengefäß	1 Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	05.07.2018				
Untersuchungsende	11.07.2018				

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Probe Nr.	18-107296-02				
Bezeichnung	5 - Fußbodenbelag 1. OG_Verbinder				
PCB Nr. 28	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 52	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 101	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 138	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 153	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 180	mg/kg	OS	<0,1		
Summe der 6 PCB	mg/kg	OS	-/-		
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)	mg/kg	OS	-/-		
PCB Nr. 118	mg/kg	OS	<0,1		
Summe der 7 PCB	mg/kg	OS	-/-		



Prüfbericht Nr.	CBE18-012958-1	Auftrag Nr.	CBE-04867-18	Datum	11.07.2018
-----------------	-----------------------	-------------	---------------------	-------	-------------------

Abkürzungen und Methoden

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

DIN ISO 10382 (2003-05)^A

OS

Originalsubstanz

ausführender Standort

Umweltanalytik Hannover

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Guido Hanff

Dipl.-Ing. Konstruktiver Ingenieurbau

Projektleiter

Seite 3 von 3



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 WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Julia Weßling, Florian Weßling
HRB 1953 AG Steinfurt