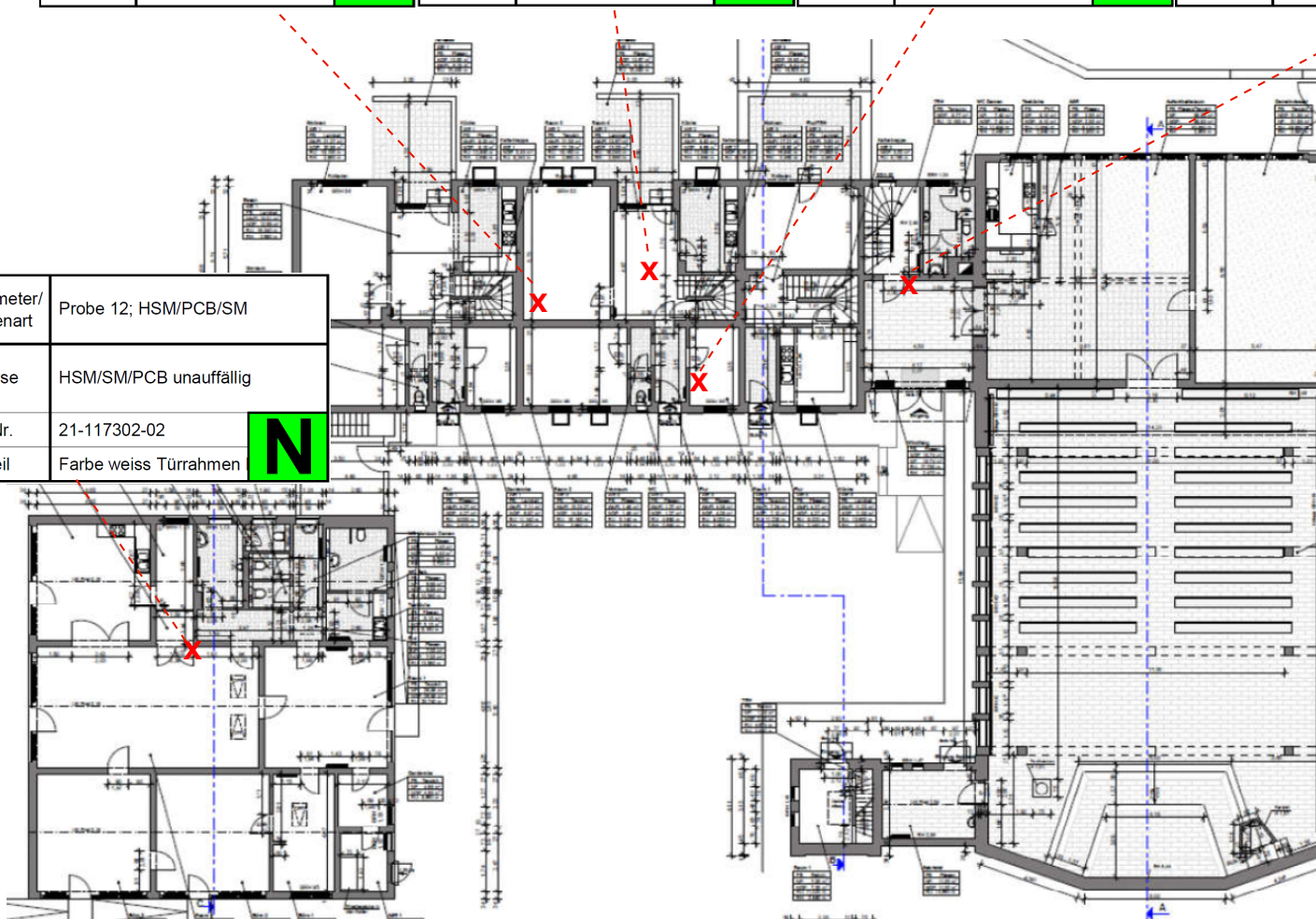


Brunsbütteler Damm 312 in 13591 Berlin

Untersuchung auf Schadstoffe - EG/OG

Parameter/ Probenart	Probe 15; Asbest/PCB	Parameter/ Probenart	Probe 16; Asbest/PCB	Parameter/ Probenart	Probe 14; Asbest	Parameter/ Probenart	Probe 13; HSM/PCB/SM
Analyse	Asbestbefund/PCB negativ	Analyse	Asbestbefund/PCB negativ	Analyse	Asbestbefund negativ	Analyse	HSM/SM/PCB unauffällig
Lab.Nr.	21-117163-06	Lab.Nr.	21-117163-07	Lab.Nr.	21-117163-05	Lab.Nr.	21-117302-03
Bauteil	Fußbodenbelag grau	Bauteil	Fußbodenbelag blau	Bauteil	Fliesenkleber WH	Bauteil	Farbe weiss Türrahmen

Parameter/ Probenart	Probe 12; HSM/PCB/SM
Analyse	HSM/SM/PCB unauffällig
Lab.Nr.	21-117302-02
Bauteil	Farbe weiss Türrahmen



WESSLING GmbH
 Haynauer Strasse 60 12249 Berlin
 Tel.: 030 / 77 507-560 Telefax: 030 / 77 507-530

Untersuchung auf Schadstoffe

Proj. Nr.: CBE-18-0220 ohne Maßstab Anlage: 1
 Bearb.: hag Datum: 04.08.2021

Brunsbütteler Damm 312 in 13591 Berlin

Untersuchung auf Schadstoffe - Dach

Parameter/ Probenart	Probe 9; Asbest
Analyse	Asbestbefund positiv
Lab.Nr.	21-117163-04
Bauteil	Platte auf Kamin WH

P

Parameter/ Probenart	Probe 5; Asbest/PAK
Analyse	PAK=140mg/kg; asbesthaltig
Lab.Nr.	21-117229-02
Bauteil	Pappe an Dämmung VB

P

Parameter/ Probenart	Probe 1; Asbest/PAK	Parameter/ Probenart	Probe 2; HSM
Analyse	PAK=69mg/kg;kein Asbest	Analyse	HSM unauffällig
Lab.Nr.	21-117229-01	Lab.Nr.	21-117302-01
Bauteil	Dachpappe VB	Bauteil	Schalung VB

N

N

Parameter/ Probenart	Probe 3; KI
Analyse	KI = 21
Lab.Nr.	21-117289-01
Bauteil	Dämmung weiss VB

P

Parameter/ Probenart	Probe 4; KI
Analyse	KI = 24
Lab.Nr.	21-117289-02
Bauteil	Dämmung gelb VB

P

Parameter/ Probenart	Probe 7; Asbest
Analyse	Asbestbefund negativ
Lab.Nr.	21-117163-02
Bauteil	Dachkante rund Kirche

N

Parameter/ Probenart	Probe 8; Asbest
Analyse	Asbestbefund negativ
Lab.Nr.	21-117163-03
Bauteil	Wellplatte Kirche

N

Parameter/ Probenart	Probe 10; Asbest/PAK
Analyse	PAK=15mg/kg;kein Asbest
Lab.Nr.	21-117229-03
Bauteil	Dachpappe BZ

N

Parameter/ Probenart	Probe 6; Asbest
Analyse	Asbestbefund negativ
Lab.Nr.	21-117163-01
Bauteil	Dachkante eckig Kirche

N

Parameter/ Probenart	Probe 11; PAK
Analyse	PAK=35.000mg/kg;B(a)P=3.800mg
Lab.Nr.	21-117281-01
Bauteil	Teerkork BZ

P

WESSLING

WESSLING GmbH
Haynauer Strasse 60 12249 Berlin
Tel.: 030 / 77 507-560 Telefax: 030 / 77 507-530

Untersuchung auf Schadstoffe

Proj. Nr.: CBE-18-0220 ohne Maßstab Anlage: 1
Bearb.: hag Datum: 04.08.2021