

Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

BK1 Boden Durchbruch Bergungsergebnis

Bohrparameter

Durchmesser: 50 mm Länge: 255 mm

Bohrverfahren: nass Spül- und Kühlmittel: Wasser

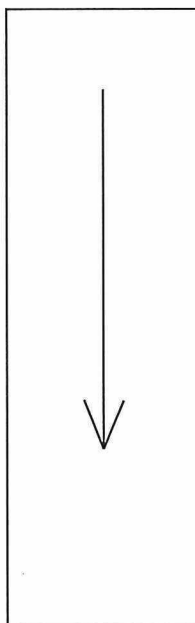
Entnahmeparameter

Datum: 03.07.2018

Probennehmer: Böser / Fa. Wessling

Bemerkungen: keine

[in mm]



0 -	2 mm	Teppich
0,2 -	0,8 cm	Erde (Kies)
0,8 -	1,0 cm	Konglomerat
1 -	5,5	Erde
5,5 -	6,0	Schwarzschiefer
6 -	25,5	Beton

Unterschrift Probendokumentation:

Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

BK2 Kellerwand Bezugsmesspunkt

Bohrparameter

Durchmesser:

50

mm

Länge:

370

mm

Bohrverfahren:

nass

Spül- und Kühlmittel:

Wasser

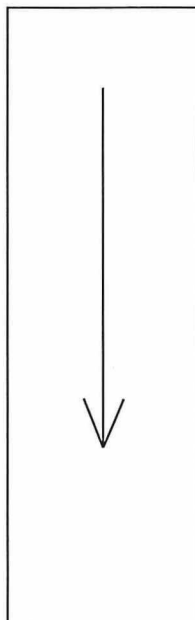
Entnahmeparameter

Datum: 03.07.2018

Probennehmer: Böser / Fa. Wessling

Bemerkungen: keine

[in mm]



0-35 weißer Ziegel

35-360 Ziegel

360-370 Schwarzbildung

Unterschrift Probendokumentation:

Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

BK 3 Außenwand Begegnungszentrum

Bohrparameter

Durchmesser: 50 mm Länge: 390 mm

Bohrverfahren: trocken Spül- und Kühlmittel: -

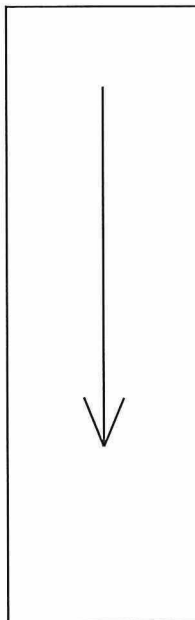
Entnahmeparameter

Datum: 03.07.2018

Probennehmer: Böser / Fa. Wessling

Bemerkungen: keine

[in mm]



0-25 Farbe + Putz

25-210 weißer Ziegel + Mörtel

210-390 roter Ziegel + Mörtel

Unterschrift Probendokumentation:

Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

BK4 Außenwand EG Begegnungszentrum

Bohrparameter

Durchmesser:

50

mm

Länge:

300

mm

Bohrverfahren:

nass

Spül- und Kühlmittel:

Wasser

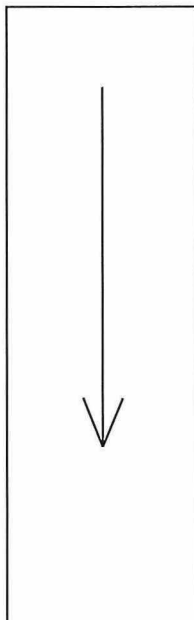
Entnahmeparameter

Datum: 03.07.2018

Probennehmer: Böser / Fa. Wessling

Bemerkungen: keine

[in mm]



0-170 Ziegel rot (Klinker)
170-300 Ziegel Kalksandstein

Unterschrift Probendokumentation:

Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

BK 5 Hand Turm

Bohrparameter

Durchmesser:

50

mm

Länge:

400

mm

Bohrverfahren:

nass

Spül- und Kühlmittel:

Wasser

Entnahmeparameter

Datum: 03.07.2018

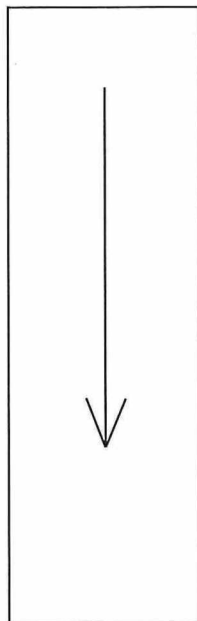
Probennehmer:

Böser / Fa. Wessling

Bemerkungen:

keine

[in mm]



0-110 Ziegel Kalksandstein
110-400 Ziegel rot (Klinker)

Unterschrift Probendokumentation:

Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

BK 6 Boden Turm

Bohrparameter

Durchmesser:

50

mm

Länge:

500

mm

Bohrverfahren:

nass

Spül- und Kühlmittel:

Wasser

Entnahmeparameter

Datum: 03.07.2018

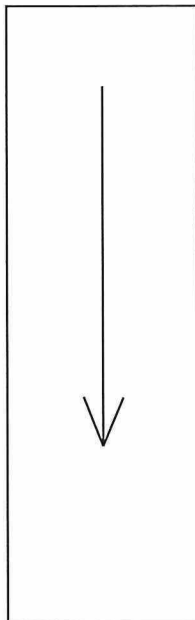
Probennehmer:

Böser / Fa. Wessling

Bemerkungen:

keine

[in mm]



0-30 Estrich

30-35 Schwarzsandichtung

35-500 Ziegelsplitbeton

Unterschrift Probendokumentation:

Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

BK 7 Wand Kirche

Bohrparameter

Durchmesser: 50 mm Länge: 480 mm

Bohrverfahren: nass Spül- und Kühlmittel: Wasser

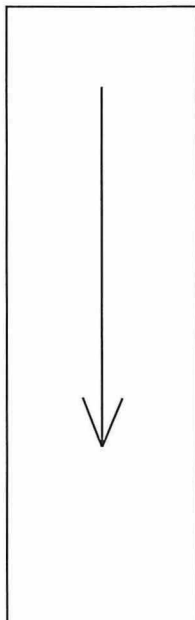
Entnahmeparameter

Datum: 03.07.2018

Probennehmer: Böser / Fa. Wessling

Bemerkungen: keine

[in mm]



0-230 Kalksandstein-Ziegel
230-480 Ziegel rot (klinker)

Unterschrift Probendokumentation:

Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

Bk 8 Boden Kirche

Bohrparameter

Durchmesser:

50

mm

Länge:

490

mm

Bohrverfahren:

nass

Spül- und Kühlmittel:

Wasser

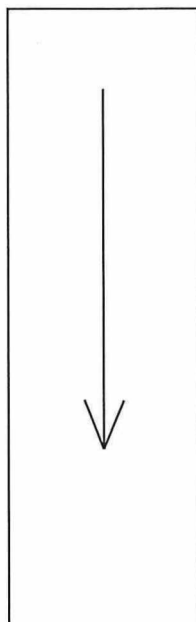
Entnahmeparameter

Datum: 03.07.2018

Probennehmer: Böser / Fa. Wessling

Bemerkungen: keine

[in mm]



0 - 50 Fliese

5 - 30 Ausgleichsmasse

30 - 100 Estrich

100 - 120 Dämmschicht?

120 - 300 Ziegelsplitbeton

300 - 490 Leichtbeton

Unterschrift Probendokumentation:

Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

BK 9 Herren WC 106

Bohrparameter

Durchmesser: 50 mm Länge: 250 mm

Bohrverfahren: nass Spül- und Kühlmittel: Wasser

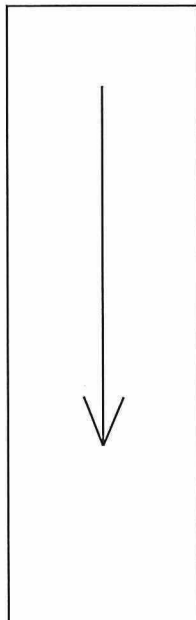
Entnahmeparameter

Datum: 03.07.2018

Probennehmer: Böser / Fa. Wessling

Bemerkungen: keine

[in mm]

0-10 Flur~~10-25~~ Aufputzputz 10-60 Estrich~~25-27~~ Putz 60-62~~27-30~~ Teerharz 62-65~~30-32~~ 2 Lagen Putz 65-70~~32-60~~ 70-250 BetonUnterschrift Probendokumentation:

Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

BK10 KG Außenwand

Bohrparameter

Durchmesser:

50

mm

Länge:

280
390

mm

Bohrverfahren:

nass

Spül- und Kühlmittel:

Wasser

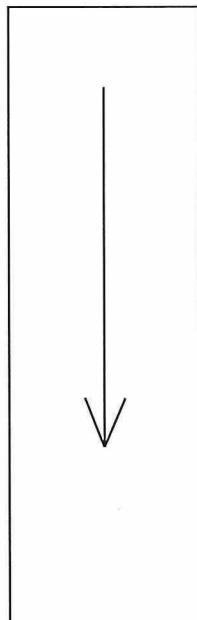
Entnahmeparameter

Datum: 03.07.2018

Probennehmer: Böser / Fa. Wessling

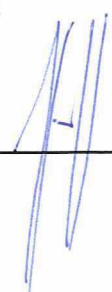
Bemerkungen: keine

[in mm]



0-270 KS Ziegel
270-390 Klinker

Unterschrift Probendokumentation:



Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

BK 11 KG Außenwand

Bohrparameter

Durchmesser:

50

mm

Länge:

370

mm

Bohrverfahren:

nass

Spül- und Kühlmittel:

Wasser

Entnahmeparameter

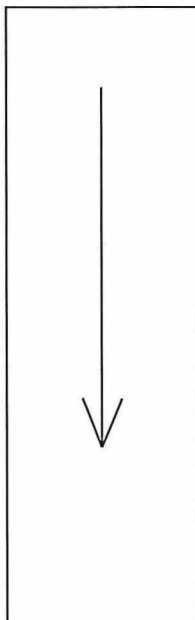
Datum: 03.07.2018

Probennehmer: Böser / Fa. Wessling

Bemerkungen:

keine

[in mm]



0-260 KS Ziegel
260-~~370~~ 370 Klinker

Unterschrift Probendokumentation:

Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

BK 1.2 FußboK6 Trodenraum

Bohrparameter

Durchmesser:

50

mm

Länge:

280

mm

Bohrverfahren:

nass

Spül- und Kühlmittel:

Wasser

Entnahmeparameter

Datum: 03.07.2018

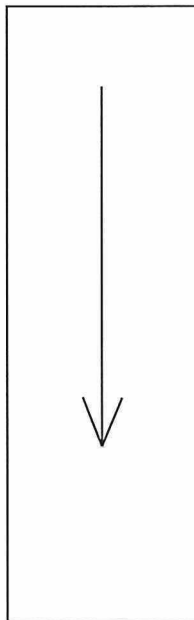
Probennehmer:

Böser / Fa. Wessling

Bemerkungen:

keine

[in mm]



0-30 Estrich

30-200 Beton

200-280 Magerbeton

Unterschrift Probendokumentation:

Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

BK 13 FuBo KG vor Heizung

Bohrparameter

Durchmesser:

50

mm

Länge:

305

mm

Bohrverfahren:

nass

Spül- und Kühlmittel:

Wasser

Entnahmeparameter

Datum: 03.07.2018

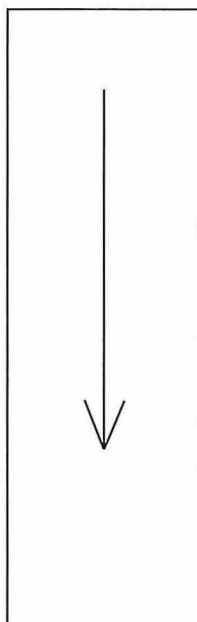
Probennehmer:

Böser / Fa. Wessling

Bemerkungen:

keine

[in mm]



0 - 40 Estrich

40 - 200 Beton

200 - 305 Magerbeton

Unterschrift Probendokumentation:

Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

BK 14 10a Empore Wand

Bohrparameter

Durchmesser: 50 mm Länge: 245 mm

Bohrverfahren: nass Spül- und Kühlmittel: Wasser

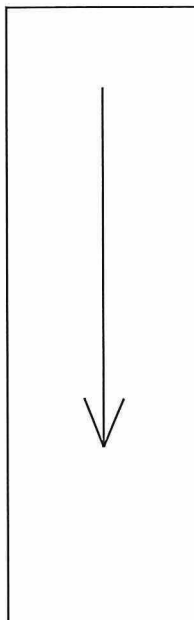
Entnahmeparameter

Datum: 03.07.2018

Probennehmer: Böser / Fa. Wessling

Bemerkungen: keine

[in mm]



0-245 Kulturwandstein Ziegel

Unterschrift Probendokumentation:

Protokoll zur Bohrkernprobenahme

Projektnr. / -bezeichnung:

CBE-18-0220 / Zuversichtskirche Staaken

Probenahmeort:

Brunsbütteler Damm 312, 13591 Berlin

Probenbezeichnung:

BK 15 106 Empire Boden

Bohrparameter

Durchmesser: 50 mm Länge: mm

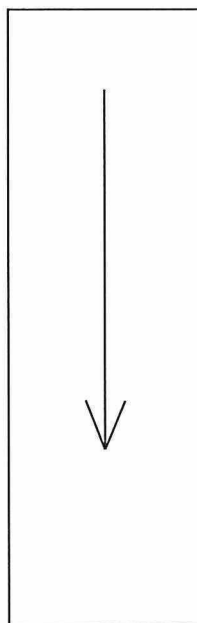
Bohrverfahren: nass Spül- und Kühlmittel: Wasser

Entnahmeparameter

Datum: 03.07.2018

Probennehmer: Böser / Fa. Wessling

Bemerkungen: keine



[in mm]

0-20 Gipsmörtelfläche

20-50 Estrich

50-55 Ausgleichsputz

55-120 Beton

geht weiter mit durchgebohrt

Unterschrift Probendokumentation: