

## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK01
Stationierung	1.900
Fahrspur	links

### PROBENAHME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	12.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	155	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
30		SMA 8
155		Bit TS 22

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK02
Stationierung	1.900
Fahrspur	rechts

### PROBENAHME

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	12.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	155
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
40	SMA 8
117	Bit TS 32
124	OB 5
155	Bituminöser Splitt, Schotteranhafungen

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK03
Stationierung	2.300
Fahrspur	rechts

### PROBENAHEME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	12.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	165	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
36		SMA 8
165		Bit TS 32

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK04
Stationierung	2.550
Fahrspur	links

### PROBENAHME

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	12.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	275
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
40	SMA 8
120	Bit TS 22
130 - 150	Bit TS 22 (Kies) vertikal zerfallen
+ 50 - 60	Bit TS 22 (Kies)
+ 100 - 115	Bit TS 32
+ ca. 125	Bit TS 22

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK05
Stationierung	2.700
Fahrspur	rechts

### PROBENAHEME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	12.05.20	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	314
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
33	SMA 8
141	ABi 22
+ 28	DS 8 zerfallen
+ 120 - 145	Bit TS 22 (Kies)

### SKIZZE / FOTO





**PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN**

**AUFTRAG**

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

**ENTNAHMESTELLE**

Probenbezeichnung	BK06
Stationierung	2.850
Fahrspur	links

**PROBENAHME**

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	13.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

**ENTNAHMEDATEN**

Kernlänge [mm]	334
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
32	SMA 8
141	Bit TS 32
146	OB 5
165	DS 5
234	Bit TS 22 (Kies)
334	Bit TS 22 (Kies) Ausbrüche unten

**SKIZZE / FOTO**



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK07
Stationierung	2.975
Fahrspur	rechts

### PROBENAHME

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	13.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	160
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
18	SMA 8
90	ABi 22
124	Bit TS 22
129	OB 5
144	DS 5 OB 8
160	Ausgespülter Splitt, Grobschotter

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK08
Stationierung	3.400
Fahrspur	links

### PROBENAHME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	13.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	100
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
45	DS 8
52	OB 5
70	DS 5
90 - 100	Bit Splitt, ausgespülter Splitt, Grobschotter

### SKIZZE / FOTO





## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK R06
Stationierung	2.850
Fahrspur	Radweg

### PROBENAHME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	13.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	124	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
59 - 65		TDS 11
+ 59		Betonpflaster (rot gefärbt)

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK R07
Stationierung	2.975
Fahrspur	Radweg

### PROBENAHME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	13.05.2020	Entnahmegerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	119	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
59		TDS 11
+ 60		Betonpflaster (rot gefärbt)

### SKIZZE / FOTO



**PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN**

**AUFTRAG**

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

**ENTNAHMESTELLE**

Probenbezeichnung	BK R08
Stationierung	3.400
Fahrspur	Radweg

**PROBENAHME**

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	13.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

**ENTNAHMEDATEN**

Kernlänge [mm]	109	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
49		TDS 11
+ 60		Betonpflaster (rot gefärbt)

**SKIZZE / FOTO**



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK09
Stationierung	3.760
Fahrspur	rechts

### PROBENAHME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	14.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	238
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
60	DS 8
70	DS 8
152	Bit TS 22
232 - 238	Bit TS 22
	Grobschotter

### SKIZZE / FOTO



**PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN**

**AUFTRAG**

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

**ENTNAHMESTELLE**

Probenbezeichnung	BK10
Stationierung	4.100
Fahrspur	links

**PROBENAHME**

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	14.05.2020	Entnahmegerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

**ENTNAHMEDATEN**

Kernlänge [mm]	315
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
44	DS 11
110	ABi 16
212	Bit TS 22
309 - 315	Betonpflaster (erdbraun)

**SKIZZE / FOTO**





## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK11
Stationierung	4.200
Fahrspur	rechts

### PROBENAHME

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	14.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	265
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
38	DS 11
100	Bit TS 32
157 - 163	Bit TS 22
259 - 265	Betonpflaster (rot gefärbt)

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK12
Stationierung	4.950
Fahrspur	links

### PROBENAHEME

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	14.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	258
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
42	DS 11
88	ABi 22
160	Bit TS 22
+ 98	Betonpflaster (rot gefärbt)

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK13
Stationierung	5.210
Fahrspur	links

### PROBENAHEME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	14.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	222	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
45		DS 11
124		Bit TS 22
+ 98		Betonpflaster (grau)

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK R10
Stationierung	4.100
Fahrspur	Radweg

### PROBENAHME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	14.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	160
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
30	DS 8
88 - 98	Bit TS 22 Ausbrüche unten
+ 62	Betonpflaster (rot gefärbt)

### SKIZZE / FOTO



**PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN**

**AUFTRAG**

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

**ENTNAHMESTELLE**

Probenbezeichnung	BK R11
Stationierung	4.200
Fahrspur	Radweg

**PROBENAHME**

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	14.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

**ENTNAHMEDATEN**

Kernlänge [mm]	148
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
50	TDS 11
82 - 88	TDS 11
+ 60	Betonpflaster (rot gefärbt)

**SKIZZE / FOTO**





**PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN**

**AUFTRAG**

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

**ENTNAHMESTELLE**

Probenbezeichnung	BK R12
Stationierung	4.950
Fahrspur	Radweg

**PROBENAHME**

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	14.05.2020	Entnahmegerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

**ENTNAHMEDATEN**

Kernlänge [mm]	165	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
23		DS 8
+ 26		DS 8
78 - 82		Bit TS 22
+ 60		Betonpflaster

**SKIZZE / FOTO**



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK R13
Stationierung	5.210
Fahrspur	Radweg

### PROBENAHME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	14.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	207
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
32	DS 8 vertikaler Riss mit Bewuchs
64	DS 5 Kerausbrüche
98	Bit TS 22
+ 28	DS 11
+ 81	Betonpflaster WHTON

### SKIZZE / FOTO



**PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN**

**AUFTRAG**

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

**ENTNAHMESTELLE**

Probenbezeichnung	BK14
Stationierung	5.600
Fahrspur	rechts

**PROBENAHME**

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	15.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

**ENTNAHMEDATEN**

Kernlänge [mm]	254
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
38	DS 11
102	Abi 16
156	Bit TS 22
+ 98	Betonpflaster (rot gefärbt)

**SKIZZE / FOTO**



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK15
Stationierung	6.140
Fahrspur	links

### PROBENAHME

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	15.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	267
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
31	DS 11
107	ABi 22
168	Bit TS 22
+ 35 - 50	DS 11
+ 99	Betonpflaster (erdbraun)

### SKIZZE / FOTO



**PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN**

**AUFTRAG**

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

**ENTNAHMESTELLE**

Probenbezeichnung	BK R14
Stationierung	5.600
Fahrspur	Radweg

**PROBENAHME**

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	15.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

**ENTNAHMEDATEN**

Kernlänge [mm]	290
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
38	DS 8
65	DS 8
159	Bit TS 22
273 - 290	Bit TS 32

**SKIZZE / FOTO**





## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK R15
Stationierung	6.140
Fahrspur	Radweg

### PROBENAHEME

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	15.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	110
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
17	DS 8
38	DS 8
67	DS 8
100 - 110	Bit TS 16

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK16
Stationierung	6.770
Fahrspur	rechts

### PROBENAHME

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	18.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	278
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
22	SMA 5
60	DS 11
130	ABi 22
179	Bit TS 22
+ 99	Betonpflaster

### SKIZZE / FOTO



**PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN**

**AUFTRAG**

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

**ENTNAHMESTELLE**

Probenbezeichnung	BK17
Stationierung	7.170
Fahrspur	links

**PROBENAHME**

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	18.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

**ENTNAHMEDATEN**

Kernlänge [mm]	251	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
35		DS 11
91		Bit TS 22
151		Bit TS 22
+ 100		Betonpflaster

**SKIZZE / FOTO**



**PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN**

**AUFTRAG**

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

**ENTNAHMESTELLE**

Probenbezeichnung	BK18
Stationierung	7.450
Fahrspur	rechts

**PROBENAHME**

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	18.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

**ENTNAHMEDATEN**

Kernlänge [mm]	150	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
45		DS 11
120		Bit TS 22
150		Bit TS 22
		Betonpflaster

**SKIZZE / FOTO**



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK R16
Stationierung	6.770
Fahrspur	Radweg

### PROBENAHME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	18.05.2020	Entnahmegerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	161
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
15	DS 8
59	DS 8
84	DS 8
106	Bit TS 16
+ 55	Betonpflaster WHTON

### SKIZZE / FOTO





## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK R17
Stationierung	7.170
Fahrspur	Radweg

### PROBENAHEME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	18.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	171
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
15	DS 8
36	DS 8
+ 64	DS 8
125 - 135	Bit TS 22

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK R18
Stationierung	7.450
Fahrspur	Radweg

### PROBENAHME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	18.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	105
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
10	DS 8
+ 10	DS 8
+ 0 - 13	Bit TS 22 zerfallen
+ 16	DS 8
53 - 69	Bit TS 22

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK19
Stationierung	7.750
Fahrspur	links

### PROBENAHME

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	19.05.2020	Entnahmegerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	145	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
48		DS 11 horizontal gerissen
135 - 145		Bit TS 22
		Betonpflaster?

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK20
Stationierung	8.200
Fahrspur	links

### PROBENAHME

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	19.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	202	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
29		DS 11
136		Bit TS 32
198 - 202		Bit TS 32
		Betonpflaster?

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK R19
Stationierung	7.750
Fahrspur	Radweg

### PROBENAHME

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	19.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	122	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
17		DS 8 Fehlen des Schichtenverbundes
+ 17		DS 8
47		Bit TS 16
+ 58		Betonpflaster WHTON

### SKIZZE / FOTO





## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK R20
Stationierung	8.200
Fahrspur	Radweg

### PROBENAHME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	19.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	136	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
17		DS 8
36		DS 8
79		Bit TS 22
+ 57		Betonpflaster

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK21
Stationierung	8.600
Fahrspur	rechts

### PROBENAHME

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	20.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	177	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
40		DS 11
132		Bit TS 32
165 - 177		Bit TS 32
		Betonpflaster, anhaftender Schotter

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK22
Stationierung	8.900
Fahrspur	links

### PROBENAHEME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	20.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	80	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
30		DS 11
+ 50		Bit TS 22

### SKIZZE / FOTO



**PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN**

**AUFTRAG**

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

**ENTNAHMESTELLE**

Probenbezeichnung	BK23
Stationierung	9.200
Fahrspur	rechts

**PROBENAHME**

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	20.05.2020	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

**ENTNAHMEDATEN**

Kernlänge [mm]	100	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
30		DS 8
+ 70		Bit TS 22

**SKIZZE / FOTO**

## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK R21
Stationierung	8.600
Fahrspur	Radweg

### PROBENAHME

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	20.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	137
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
17	DS 8
29	DS 8
42	DS 8
77	Bit TS 16
+ 60	Betonpflaster

### SKIZZE / FOTO





## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK R22
Stationierung	8.900
Fahrspur	Radweg

### PROBENAHME

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	20.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	106	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
17		DS 8
43		DS 8
64		DS 8
106		Bit TS 16
		Betonpflaster

### SKIZZE / FOTO



**PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN**

**AUFTRAG**

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

**ENTNAHMESTELLE**

Probenbezeichnung	BK R23
Stationierung	9.200
Fahrspur	Radweg

**PROBENAHME**

Probenehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	20.05.2020	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

**ENTNAHMEDATEN**

Kernlänge [mm]	104
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
14	SMA 8
44	Bit TS 16
+ 60	Betonpflaster

**SKIZZE / FOTO**

