

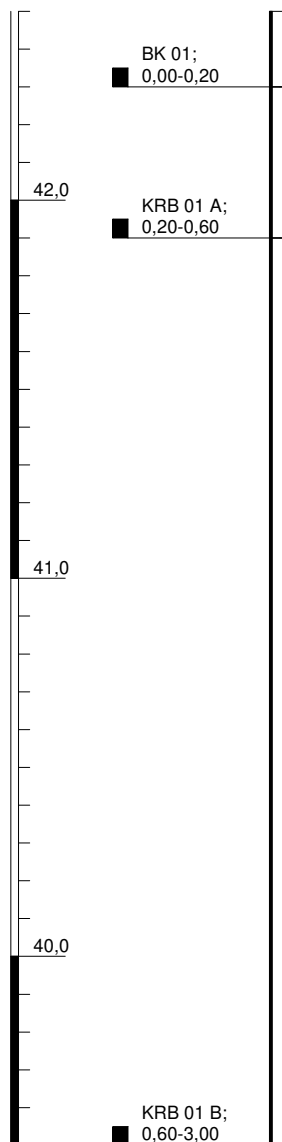
Stationierung						Bohrungen Fahrbahn (3 m)		Bohrungen Radweg (3 m)		Bohrungen Bankett (1 m)		Graben (1 m)
Abschnitt	linke Spur	rechte Spur	lfm BK	Stat. BK	Fahrspur BK	Bohrkerne	Bohrungen	Bohrkerne	Bohrungen	links	rechts	Bohrung
1	0-30		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	30-410		300	1.900	links	BK 01	KRB 01	-	-	KRB B01 L	KRB B01 R	-
3		30-810	300	1.900	rechts	BK 02	KRB 02	-	-	-	-	-
			700	2.300	rechts	BK 03	KRB 03	-	-	KRB B03 L	KRB B03 R	-
4	410-1160		950	2.550	links	BK 04	KRB 04	-	-	KRB B04 L	KRB B04 R	-
5		810-830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6		830-1350	1.100	2.700	rechts	BK 05	KRB 05	-	-	KRB B05 L	KRB B05 R	-
7	1160-1350		1.250	2.850	links	BK 06	KRB 06	BK R06	KRB R06	-	-	KRB G06
8	1350-1390		1.375	2.975	rechts	BK 07	KRB 07	BK R07	KRB R07	KRB B07 L	KRB B07 R	-
9	1390-2100		1.800	3.400	links	BK 08	KRB 08	BK R08	KRB R08	KRB B08 L	KRB B8 R	KRB G08
10	2100-2210		2.160	3.760	rechts	BK 09	KRB 09	-	-	-	-	-
11	2210-2860		2.500	4.100	links	BK 10	KRB 10	BK R10	KRB R10	KRB B10 L	KRB B10 R	KRB G10
			2.600	4.200	rechts	BK 11	KRB 11	BK R11	KRB R11	KRB B11 L	KRB B11 R	-
12	2860-3590		3.350	4.950	links	BK 12	KRB 12	BK R12	KRB R12	KRB B12 L	KRB B12 R	KRB G11
13	3590-3630		3.610	5.210	links	BK 13	KRB 13	BK R13	KRB R13	KRB B13 L	KRB B13 R	-
14	3630-4850		4.000	5.600	rechts	BK 14	KRB 14	BK R14	KRB R14	KRB B14 L	KRB B14 R	KRB G14
			4.540	6.140	links	BK 15	KRB 15	BK R15	KRB R15	KRB B15 L	KRB B15 R	KRB G15
15	4850-5350		5.170	6.770	rechts	BK 16	KRB 16	BK R16	KRB R16	KRB B16 L	KRB B16 R	KRB G16
16	5350-5705		5.570	7.170	links	BK 17	KRB 17	BK R17	KRB R17	KRB B17 L	KRB B17 R	-
17	5705-6240		5.850	7.450	rechts	BK 18	KRB 18	BK R18	KRB R18	KRB B18 L	KRB B18 R	KRB G18
			6.150	7.750	links	BK 19	KRB 19	BK R19	KRB R19	KRB B19 L	KRB B19 R	-
18	6240-6250		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	6250-6265		-	-	-	Brücke						
20	6265-6915		6.600	8.200	links	BK 20	KRB 20	BK R20	KRB R20	KRB B20 L	KRB B20 R	-
21	6915-7110		7.000	8.600	rechts	BK 21	KRB 21	BK R21	KRB R21	KRB B21 L	KRB B21 R	-
22	7110-7450		7.300	8.900	links	BK 22	KRB 22	BK R22	KRB R22	KRB B22 L	KRB B22 R	-
23	7450-7775		7.600	9.200	rechts	BK 23	KRB 23	BK R23	KRB R23	KRB B23 L	KRB B23 R	-
24	7775-7800		-	-	-	-	-					

## Anlage 1

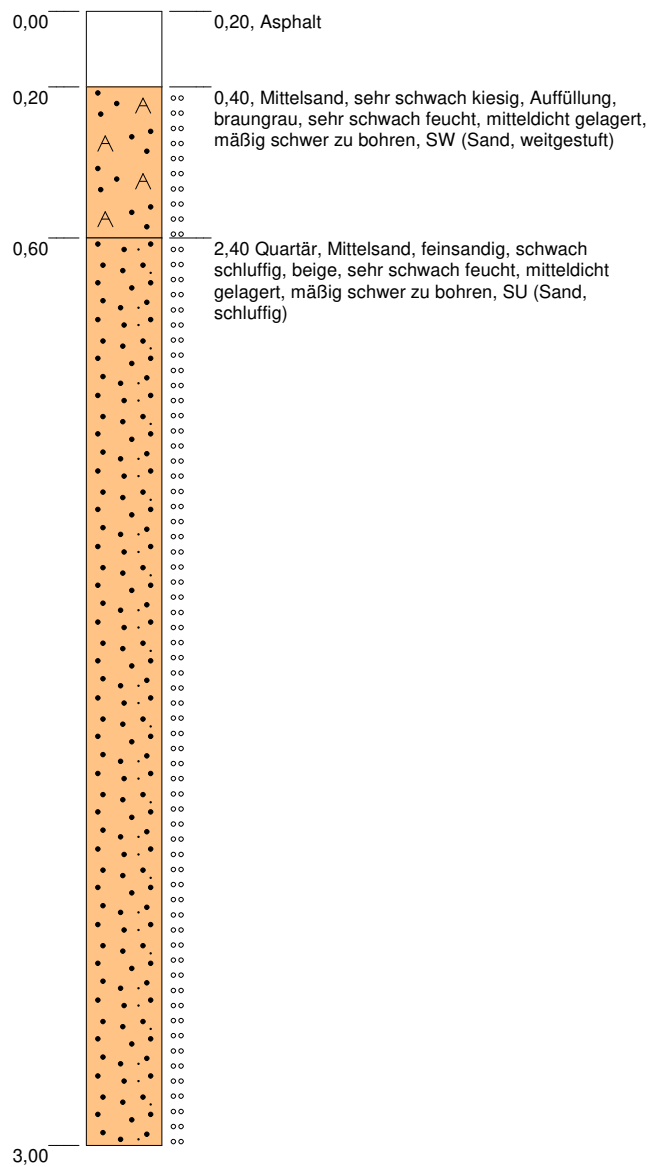
Bohrprofile  
„Bereich Straße“



m ü. NN (GOK = 42,50 m NN)



# KRB 01 / Stat. 1.900 / links




SW

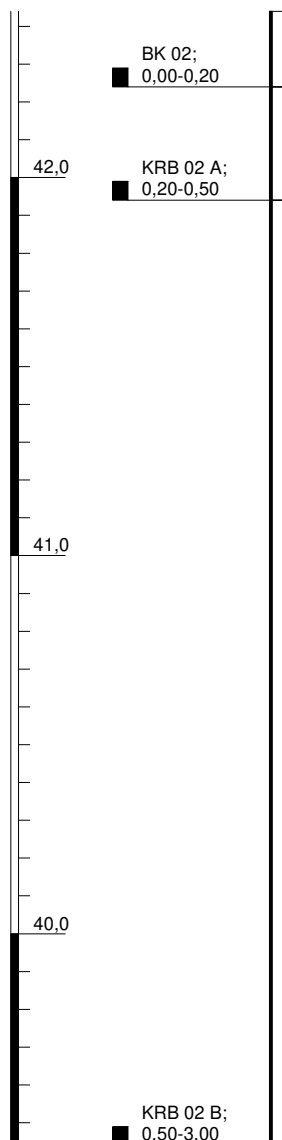
SU

Höhenmaßstab: 1:20

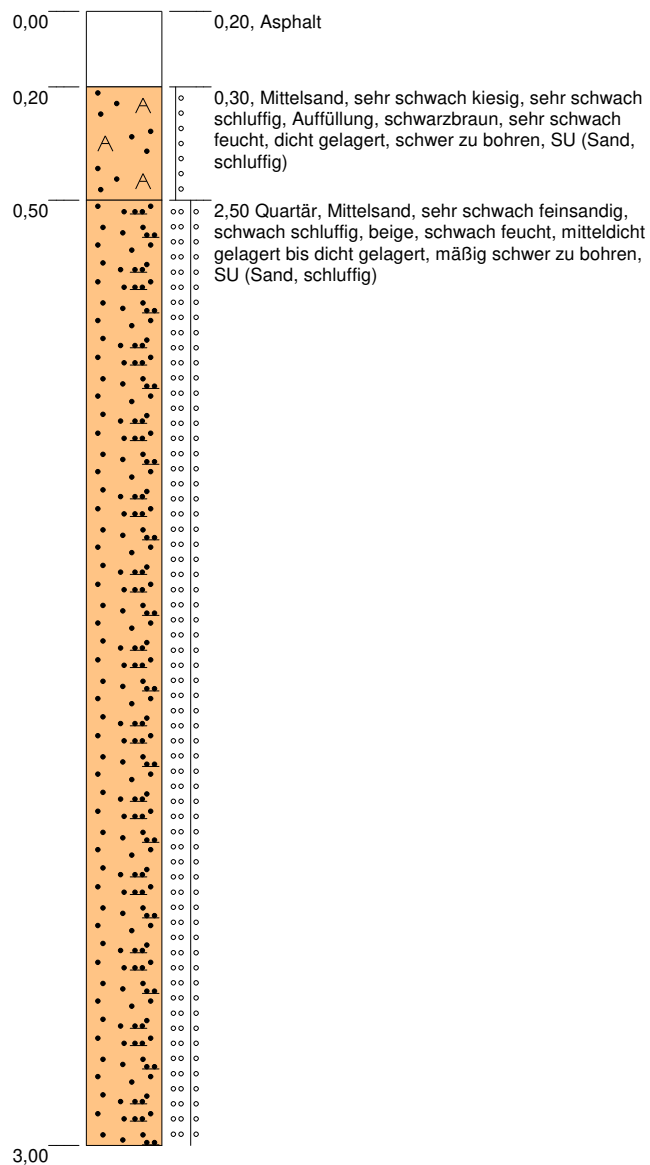
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>
<b>Bohrung:</b> KRB 01 / Stat. 1.900 / links		
<b>Auftraggeber:</b> Region Hannover, Team 86.06		
<b>Bohrfirma:</b>	Böker und Partner	
<b>Bearbeiter:</b>	Dr. Bachmann	<b>Ansatzhöhe:</b> 42,50 mNN
<b>Bohrdatum:</b>	12.05.2020	<b>Projektnr:</b> 20P228
	<b>Endtiefe:</b> 3,00 m u. GOK	<b>Anlage 3</b>

m ü. NN (GOK = 42,44 m NN)



# KRB 02 / Stat. 1.900 / rechts




SU

SU

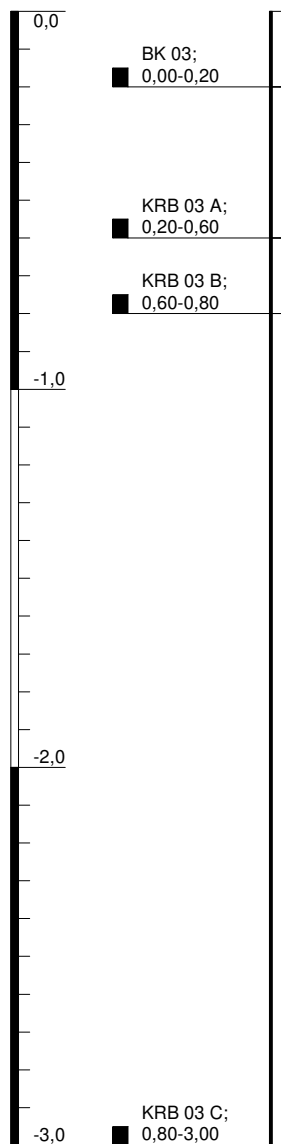
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>
<b>Bohrung:</b> KRB 02 / Stat. 1.900 / rechts		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 42,44 mNN
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3



m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB 03 / Stat. 2.300 / rechts

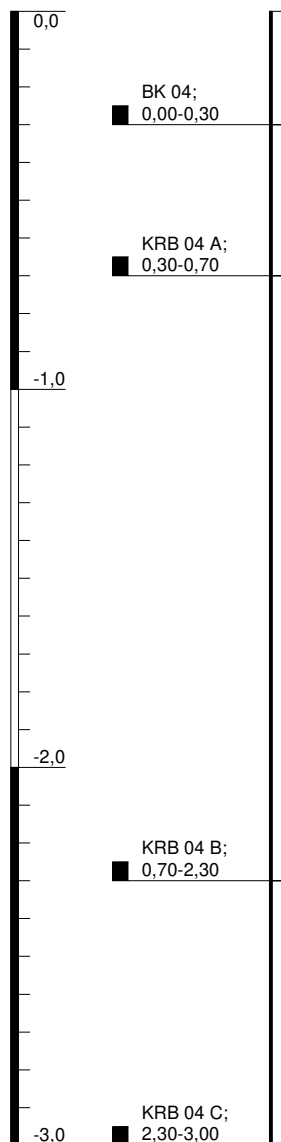


Höhenmaßstab: 1:20

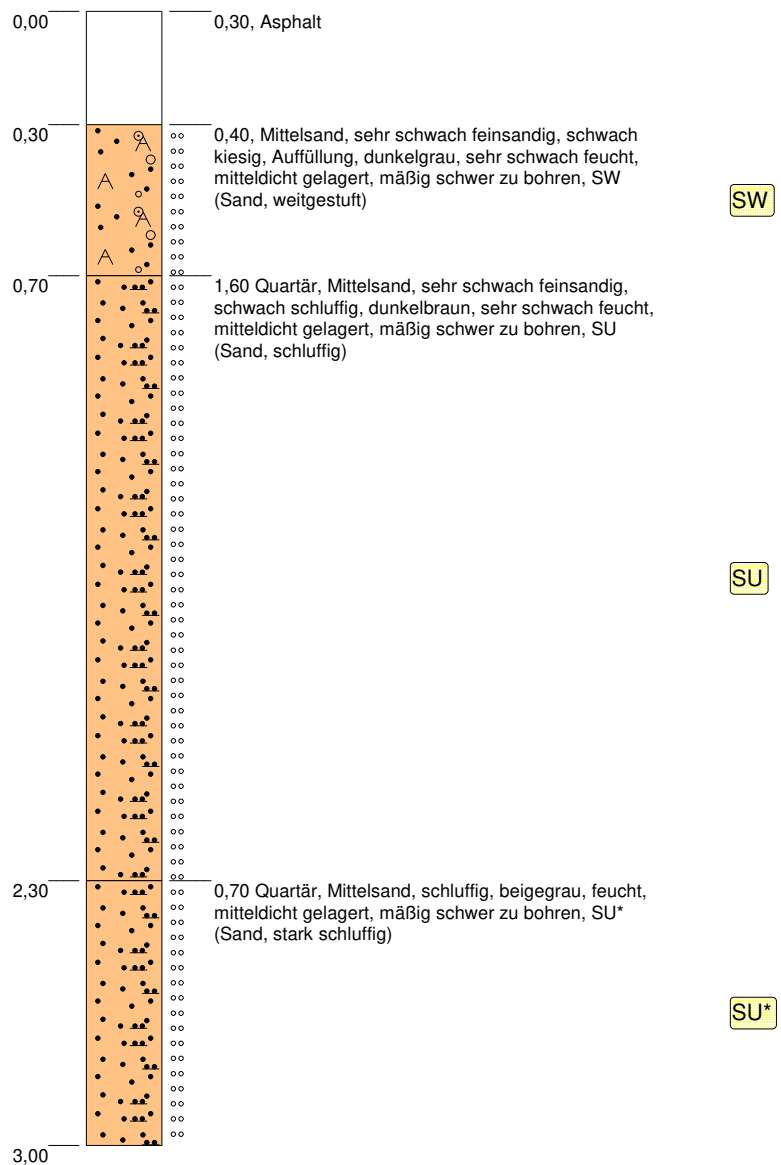
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>
<b>Bohrung:</b> KRB 03 / Stat. 2.300 / rechts		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB 04 / Stat. 2.550 / links

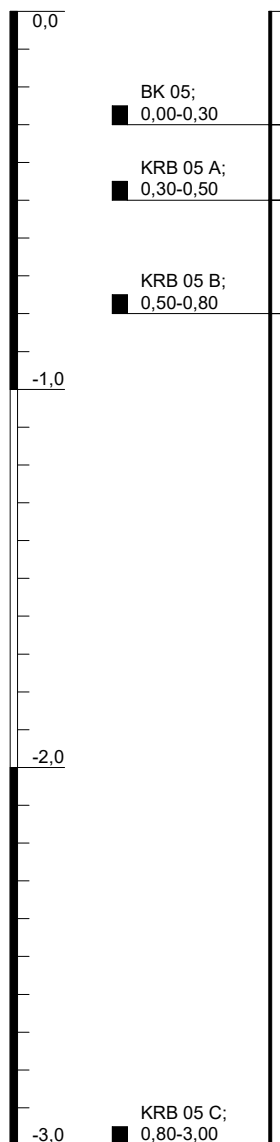


Höhenmaßstab: 1:20

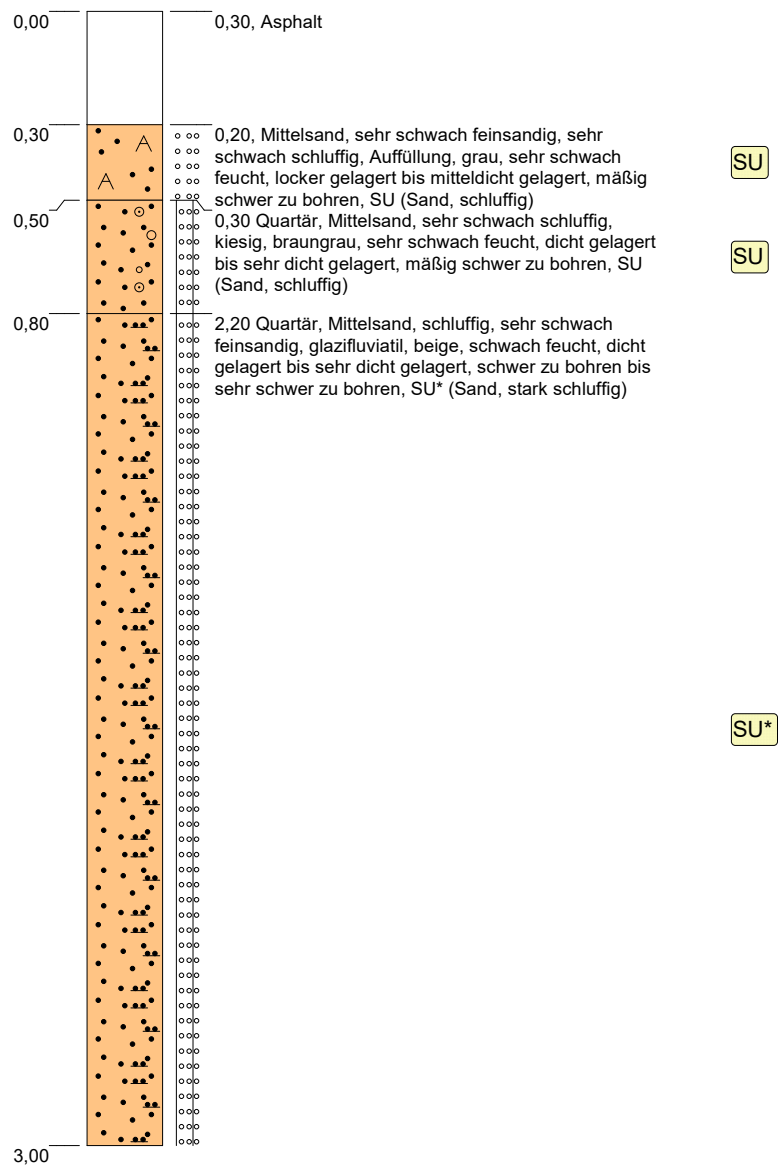
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB 04 / Stat. 2.550 / links		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB 05 / Stat. 2.700 / rechts

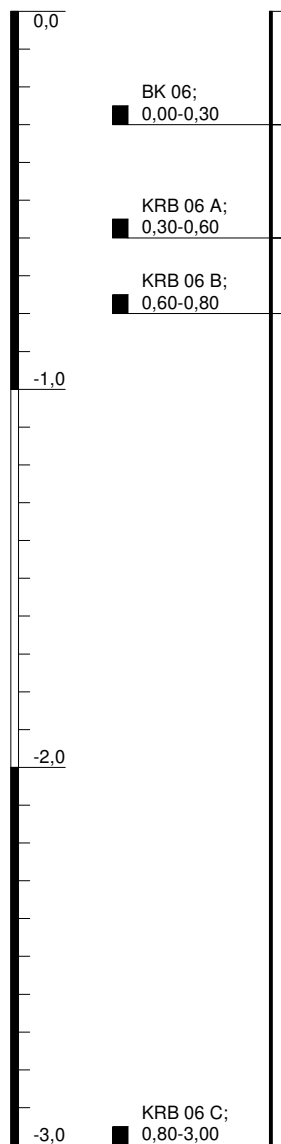


Höhenmaßstab: 1:20

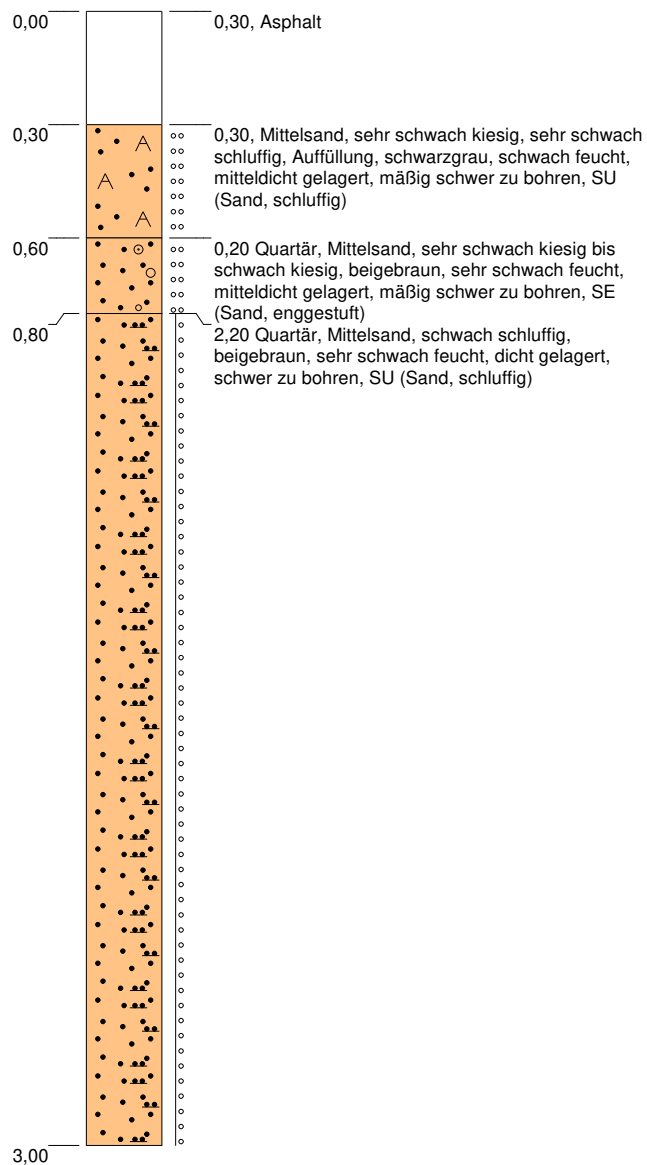
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB 05 / Stat. 2.700 / rechts		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)



# KRB 06 / Stat. 2.850 / links




SU

SE

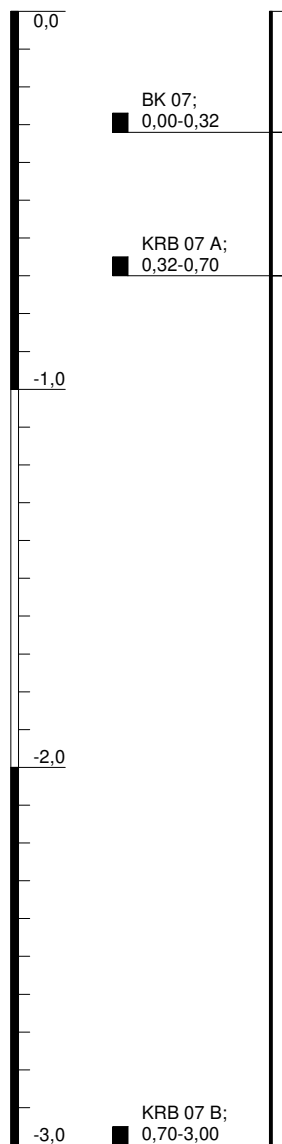
SU

Höhenmaßstab: 1:20

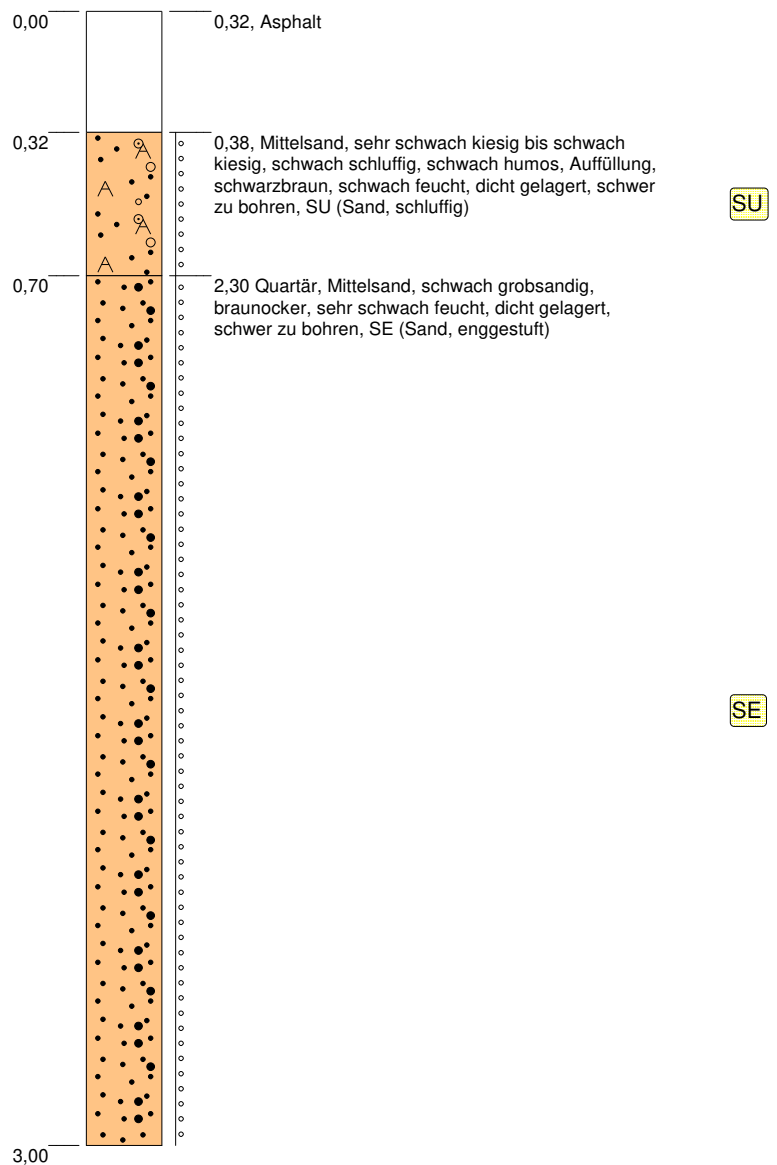
Blatt 1 von 1

<b>Projekt: BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt</b>		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung: KRB 06 / Stat. 2.850 / links</b>		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		ProjektNr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB 07 / Stat. 2.975 / rechts

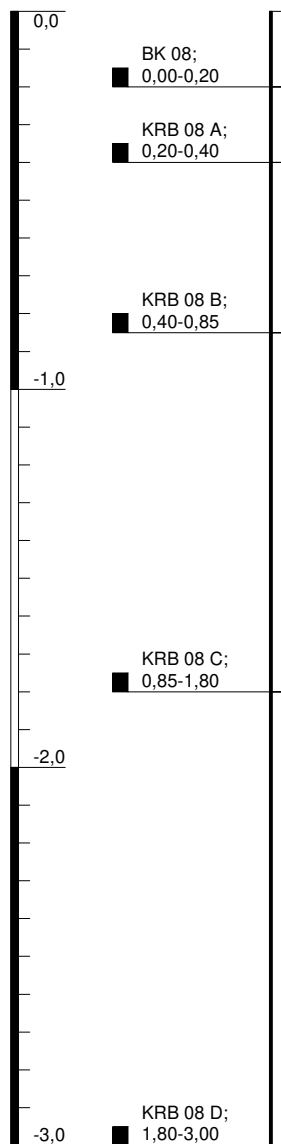


Höhenmaßstab: 1:20

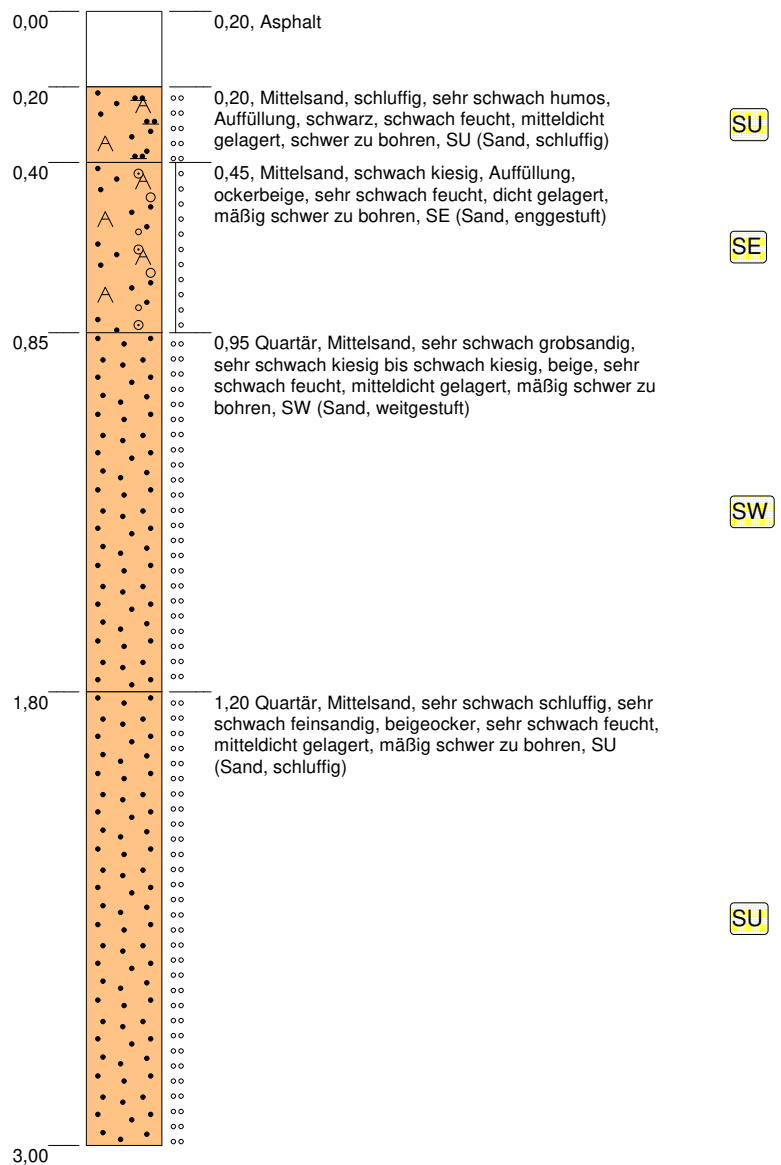
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB 07 / Stat. 2.975 / rechts		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB 08 / Stat. 3.400 / links

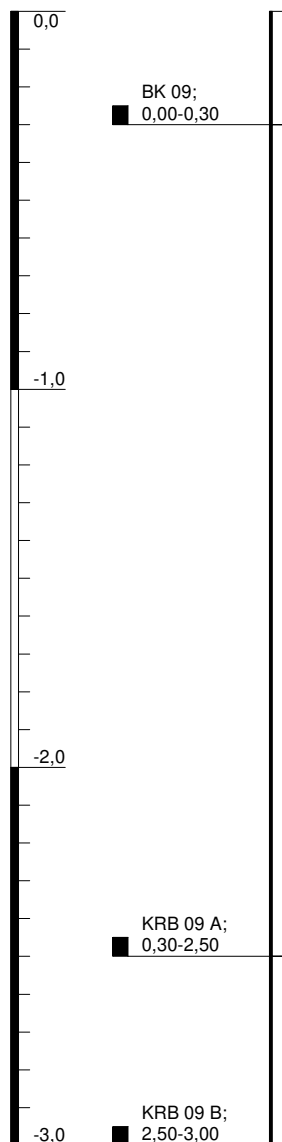


Höhenmaßstab: 1:20

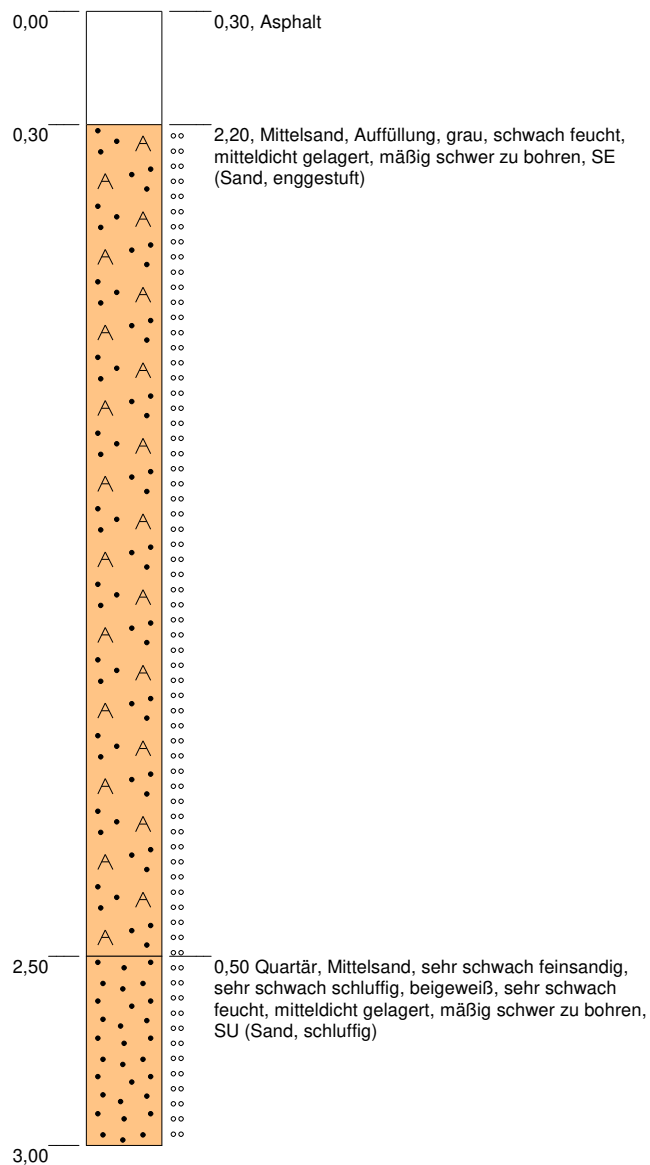
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB 08 / Stat. 3.400 / links			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 0,00 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	13.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)



# KRB 09 / Stat. 3.760 / rechts




SE

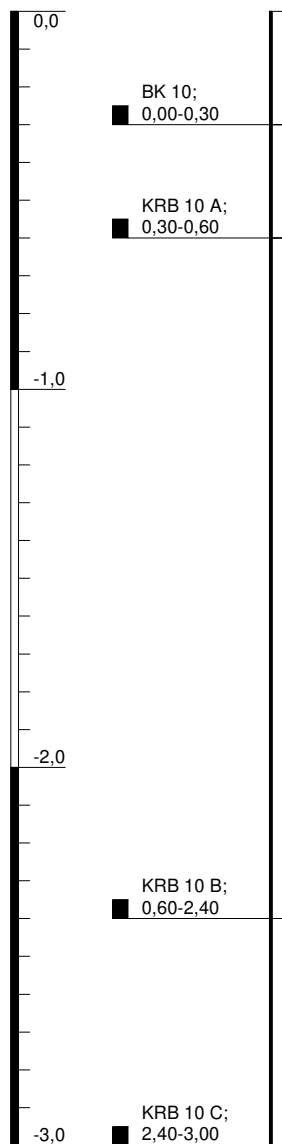
SU

Höhenmaßstab: 1:20

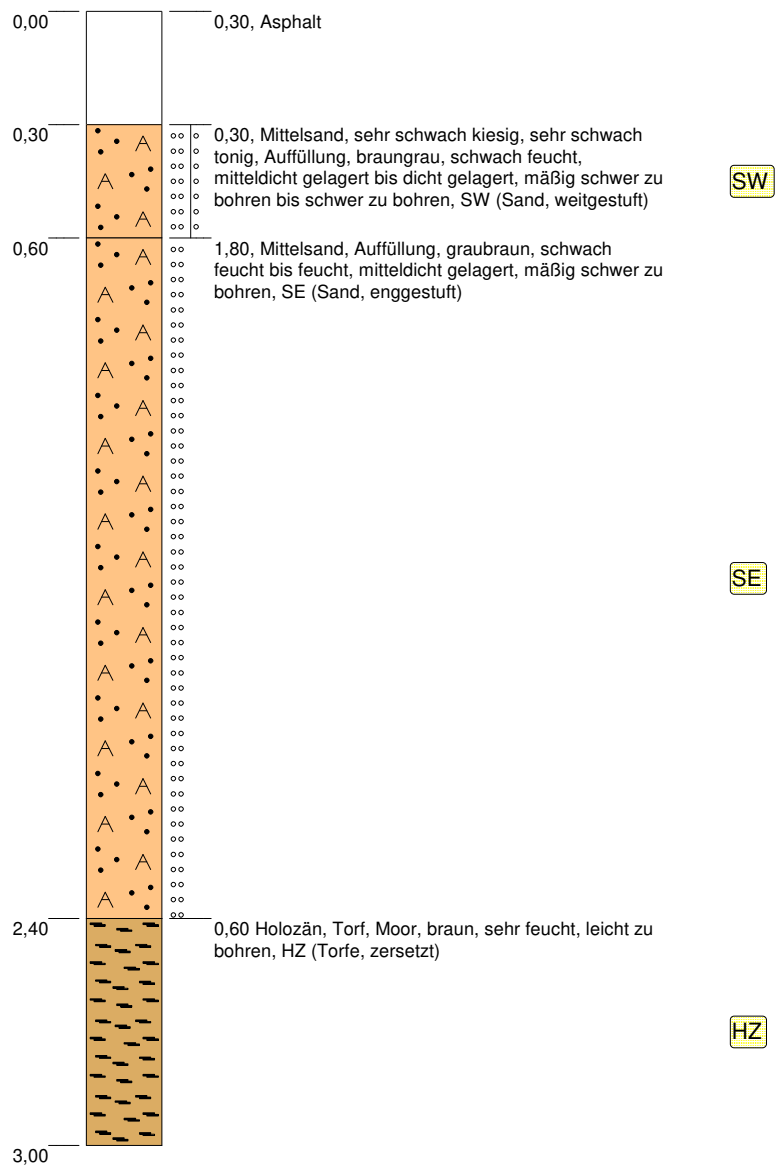
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB 09 / Stat. 3.760 / rechts		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	14.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB 10 / Stat. 4.100 / links



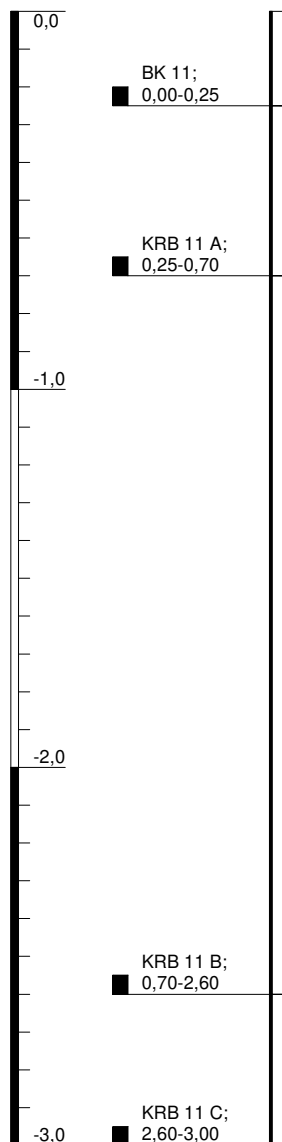
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

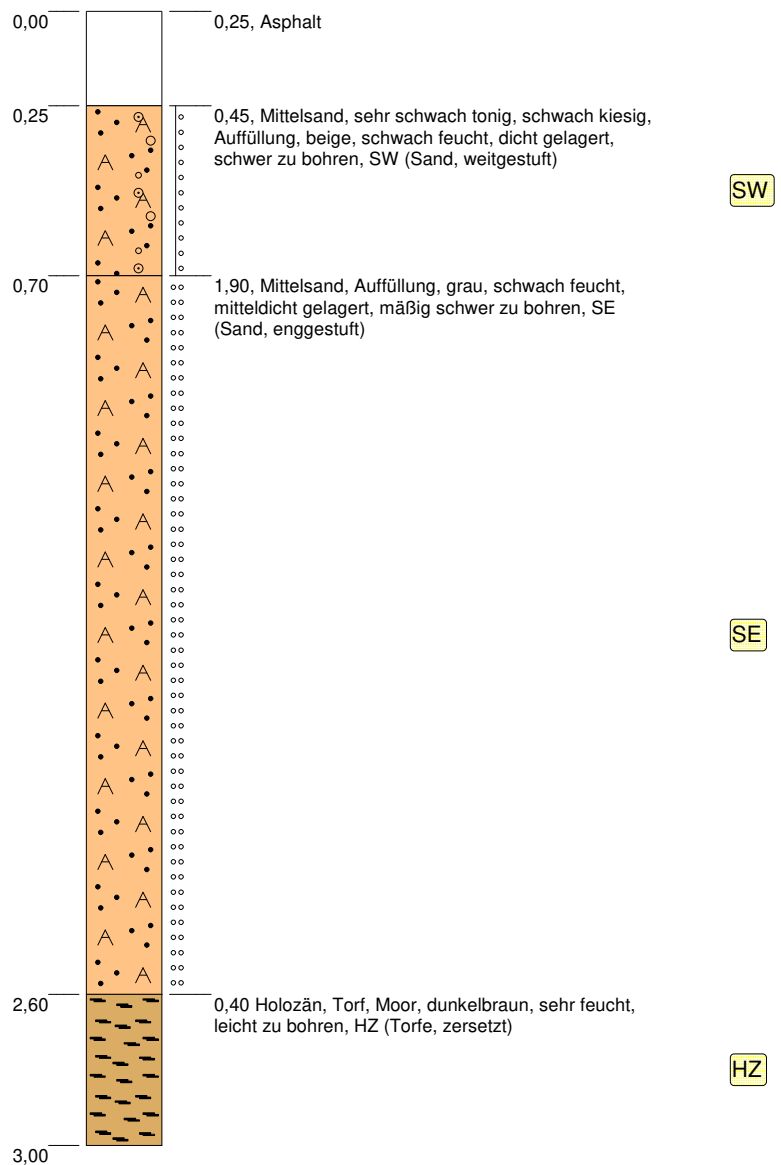
<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB 10 / Stat. 4.100 / links		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	14.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		ProjektNr: 20P228
		Anlage 3



m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB 11 / Stat. 4.200 / rechts

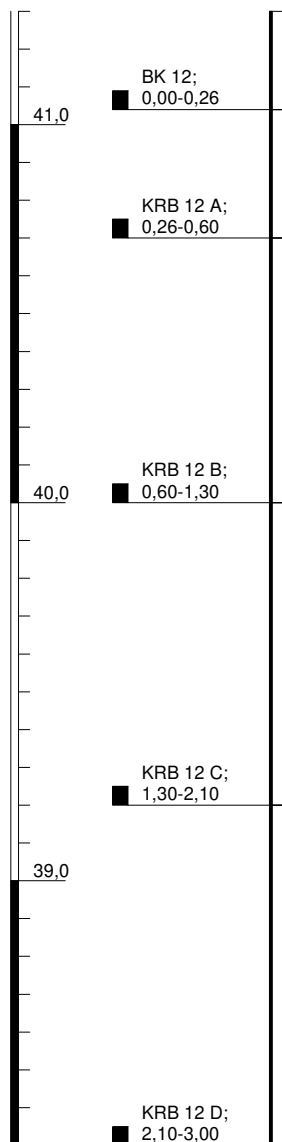


Höhenmaßstab: 1:20

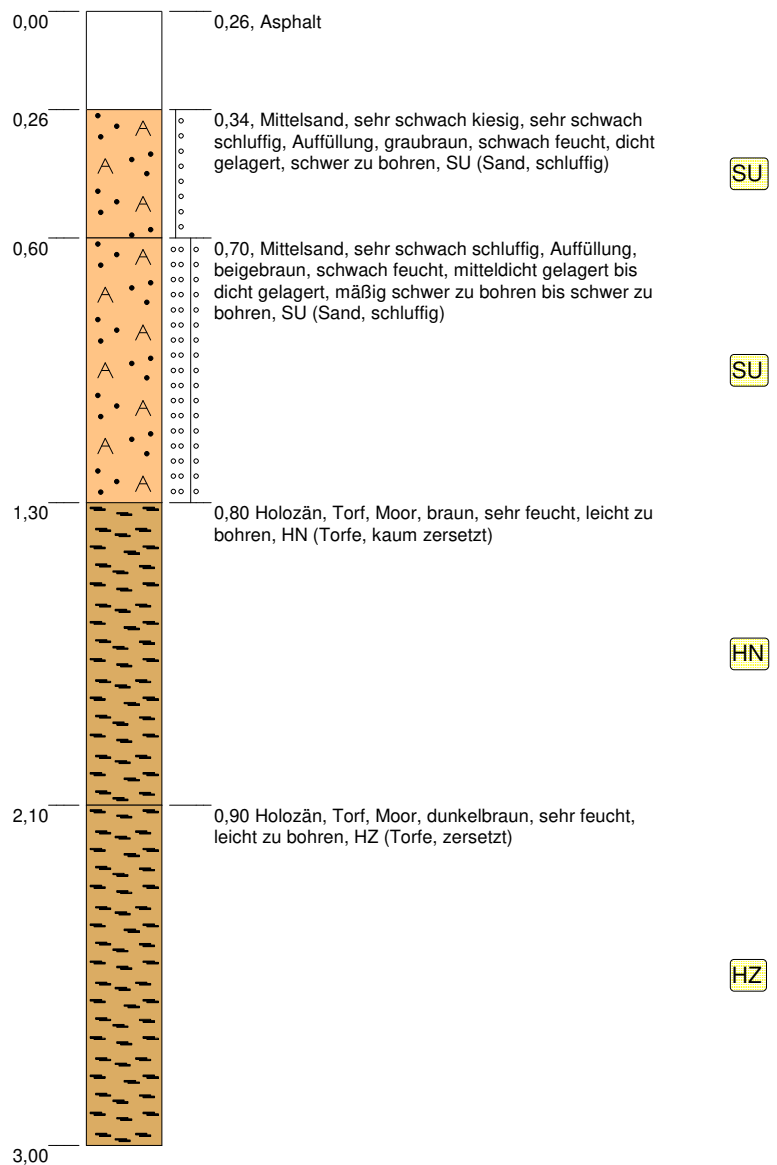
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB 11 / Stat. 4.200 / rechts		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	14.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 41,30 m NN)




## KRB 12 / Stat. 4.950 / links

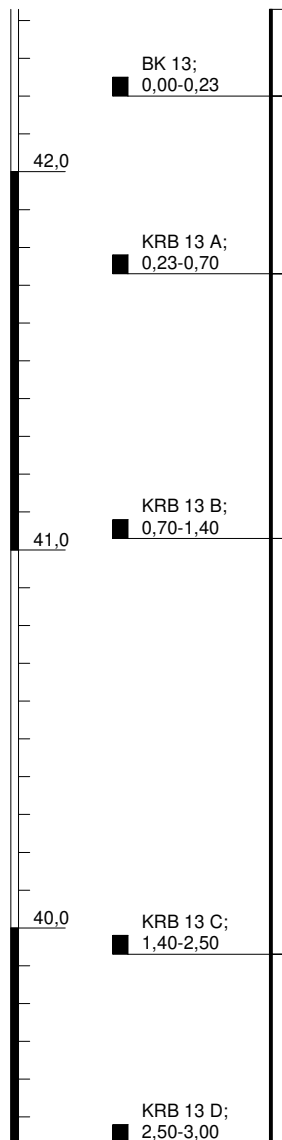


Höhenmaßstab: 1:20

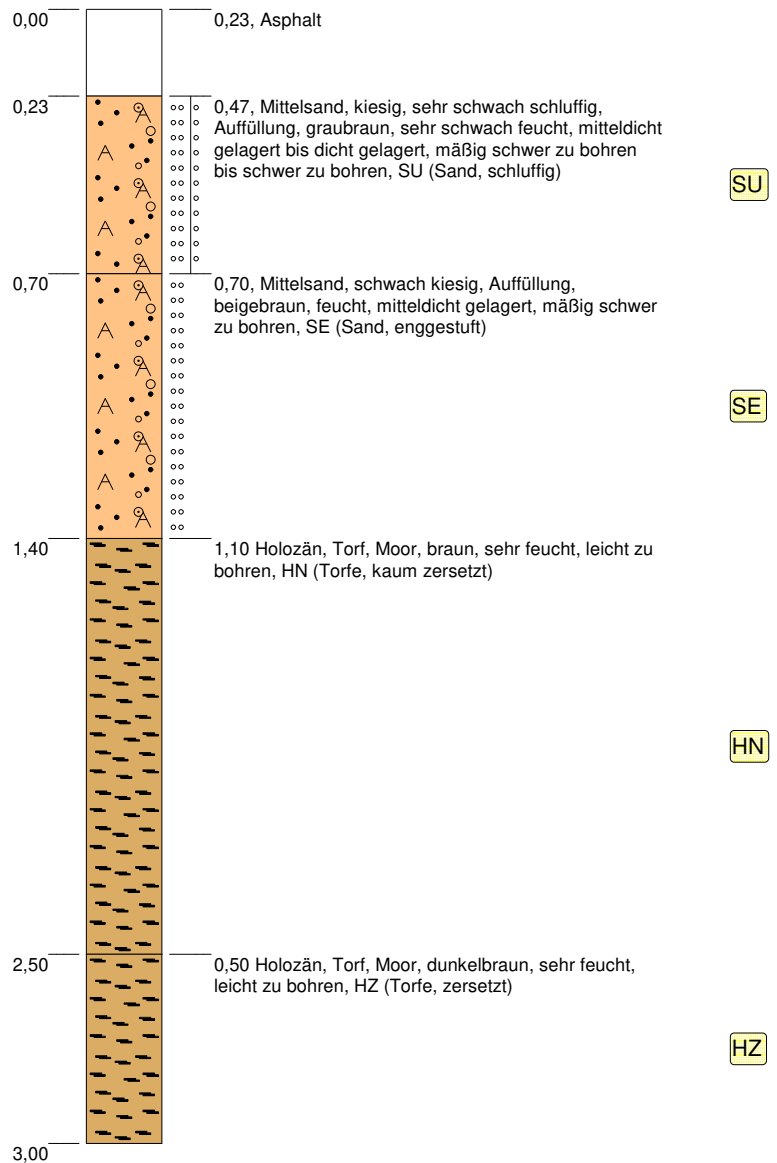
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB 12 / Stat. 4.950 / links		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 41,30 mNN
Bohrdatum:	15.02.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 42,43 m NN)




# KRB 13 / Stat. 5.210 / links

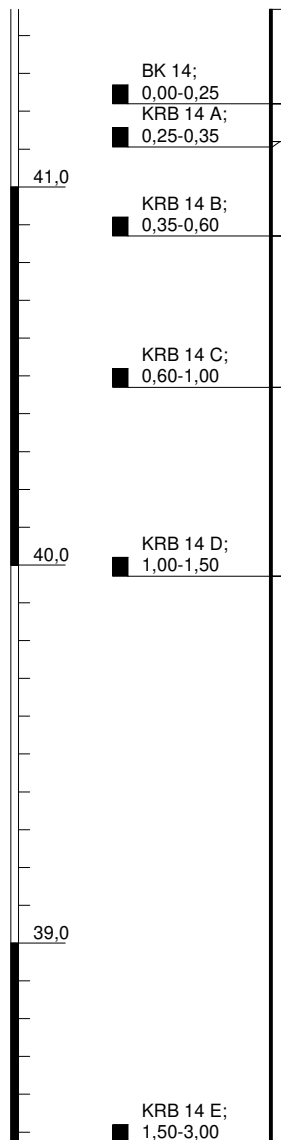


Höhenmaßstab: 1:20

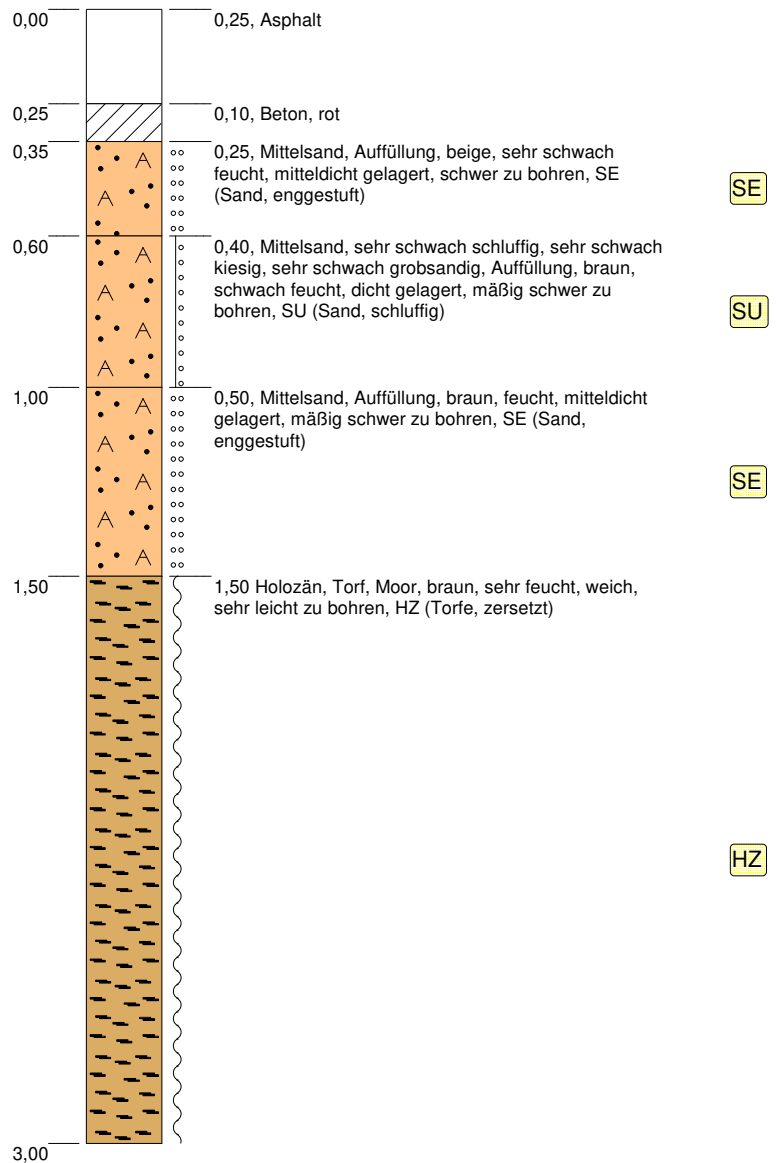
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB 13 / Stat. 5.210 / links			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 42,43 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	14.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 41,47 m NN)




# KRB 14 / Stat. 5.600 / rechts

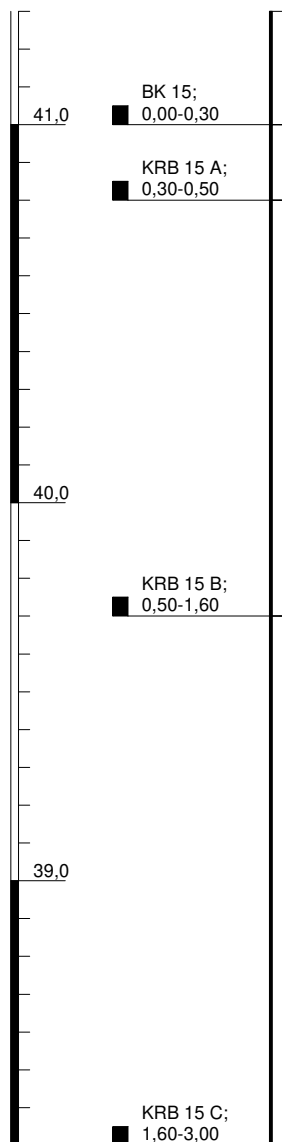


Höhenmaßstab: 1:20

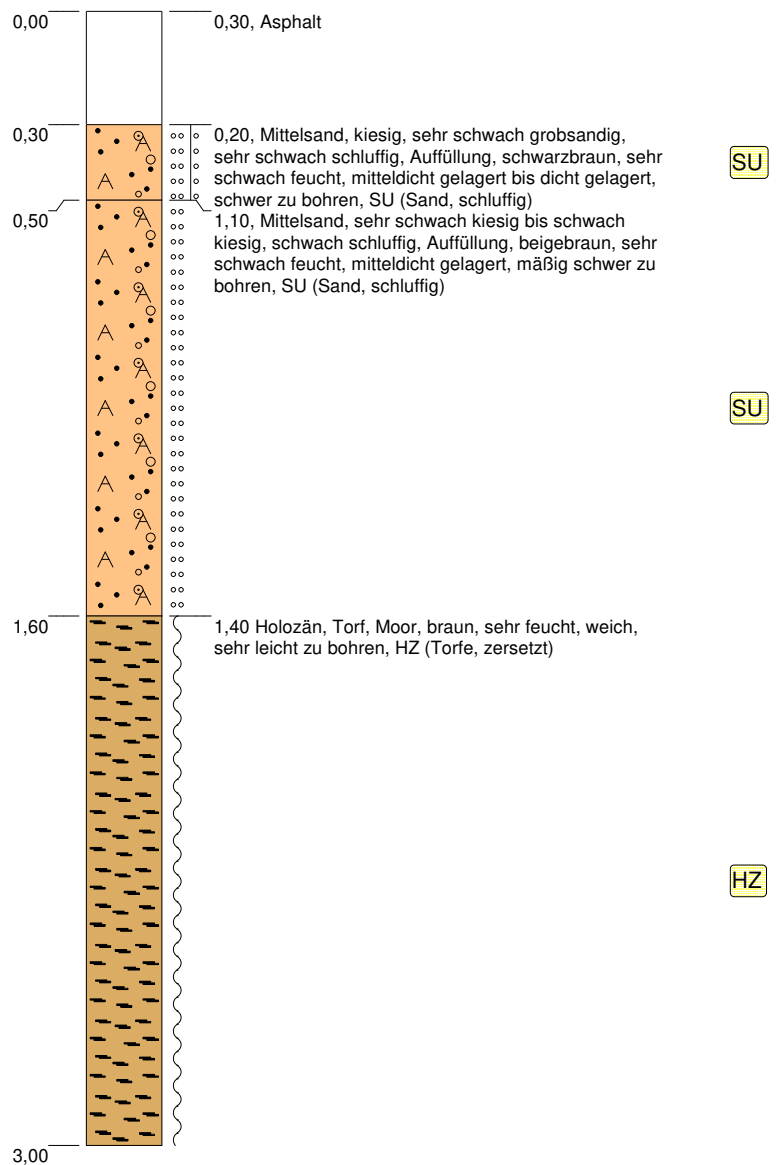
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>
<b>Bohrung:</b> KRB 14 / Stat. 5.600 / rechts		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 41,47 mNN
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 41,30 m NN)




# KRB 15 / Stat. 6.140 / links

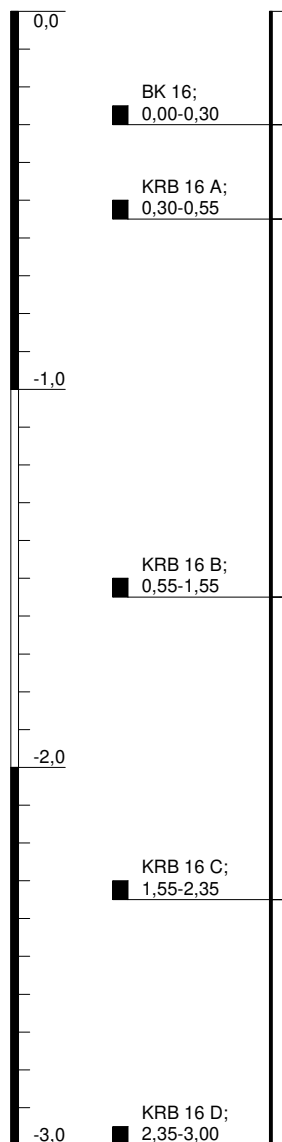


Höhenmaßstab: 1:20

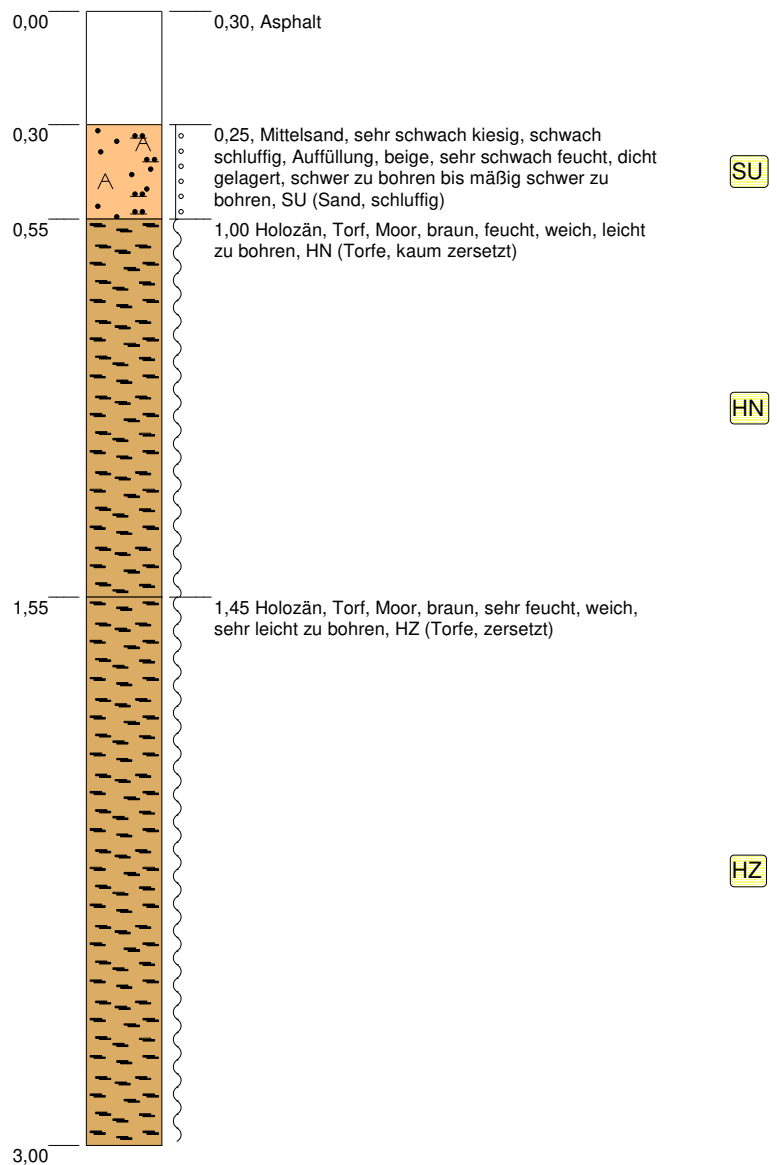
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB 15 / Stat. 6.140 / links		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 41,30 mNN
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB 16 / Stat. 6.770 / rechts

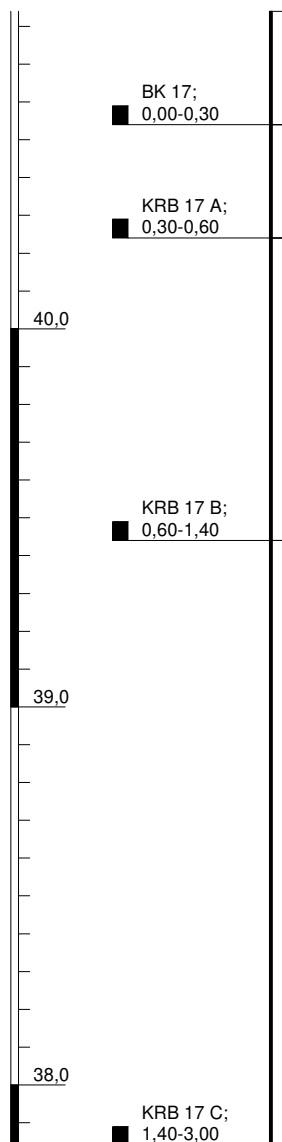


Höhenmaßstab: 1:20

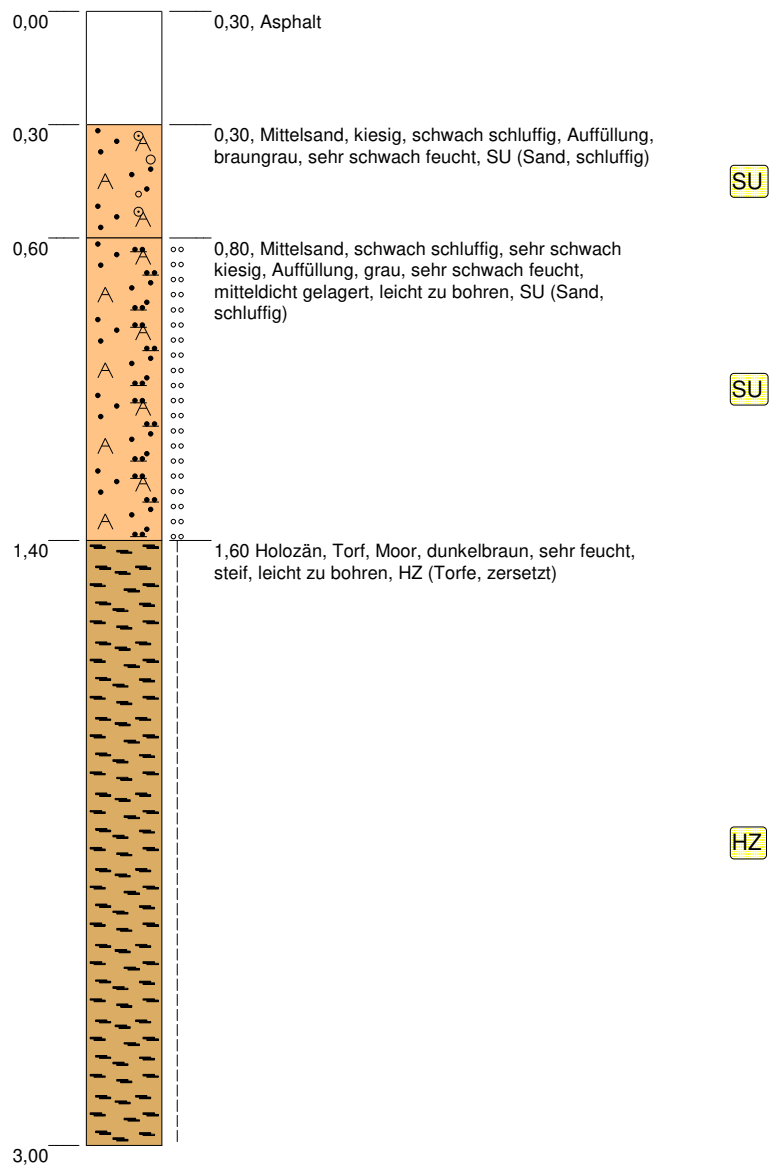
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div></div> <div>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</div>
<b>Bohrung:</b> KRB 16 / Stat. 6.770 / rechts		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	18.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,84 m NN)




# KRB 17 / Stat. 7.170 / links

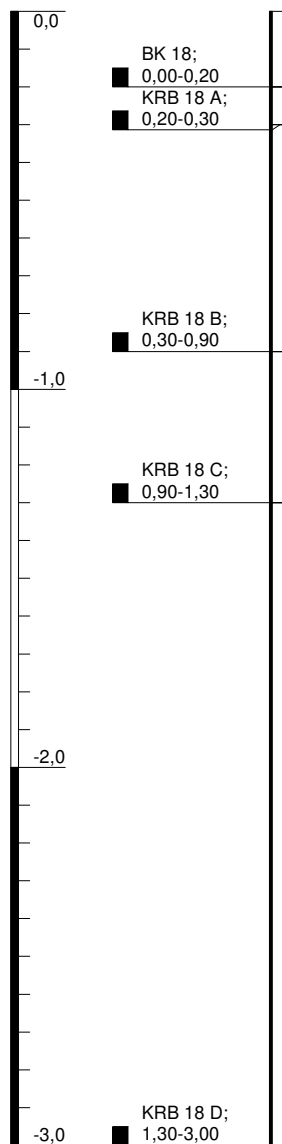


Höhenmaßstab: 1:20

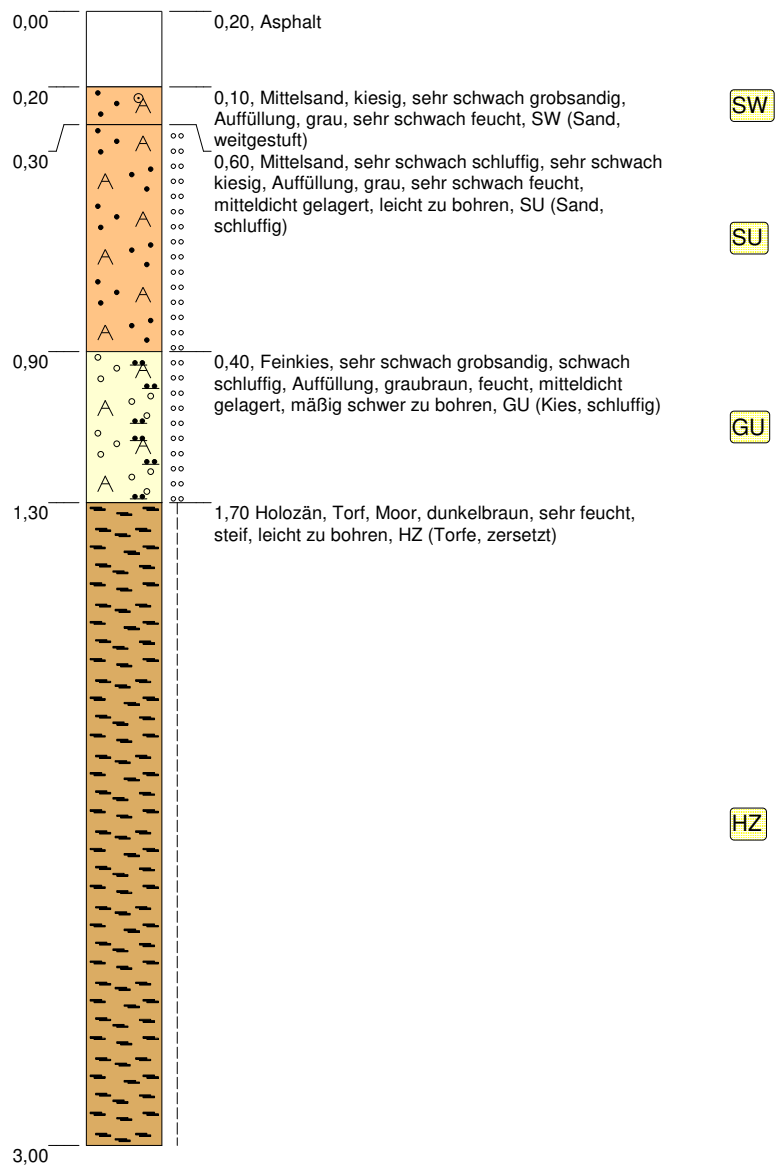
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB 17 / Stat. 7.170 / links		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,84 mNN
Bohrdatum:	18.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB 18 / Stat. 7.450 / rechts



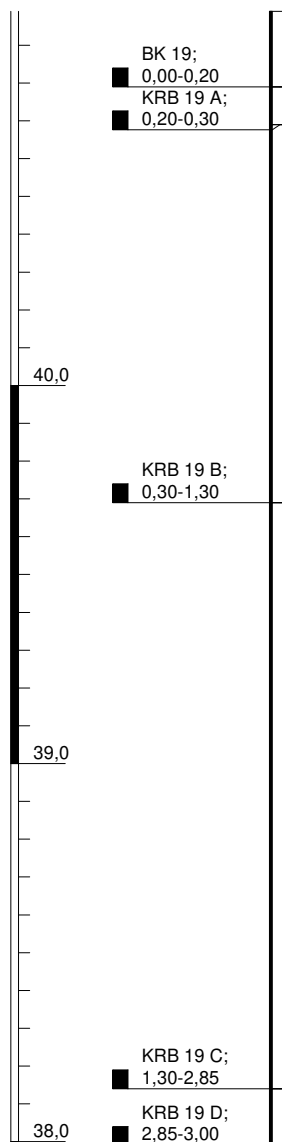
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

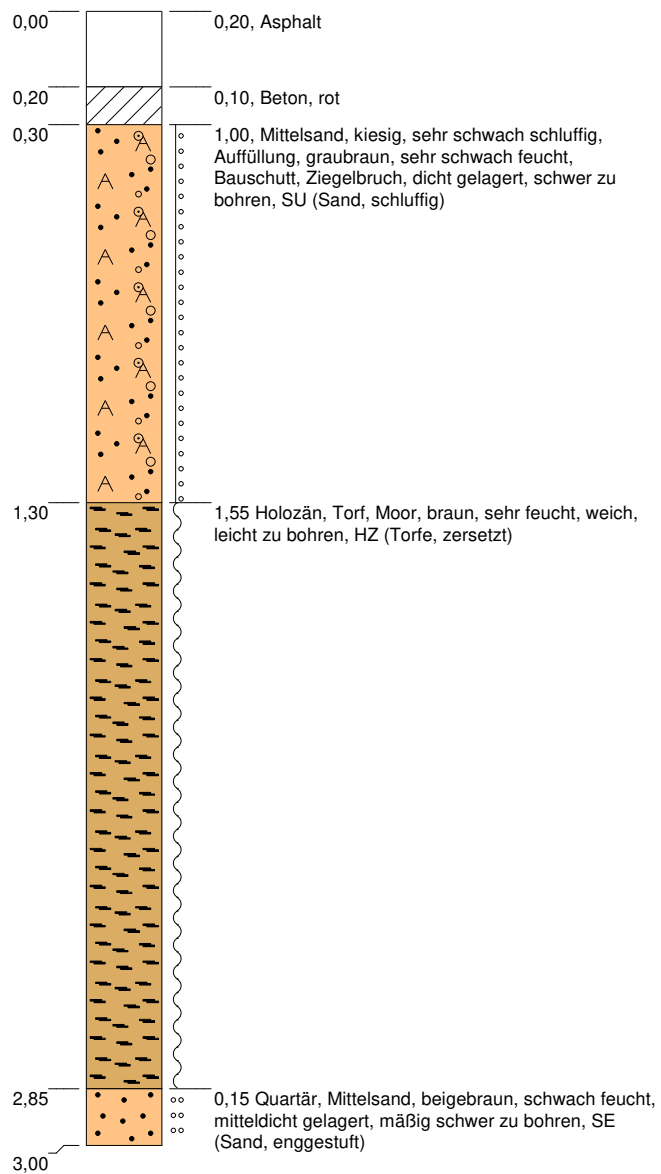
<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB 18 / Stat. 7.450 / rechts			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	18.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3



m ü. NN (GOK = 40,99 m NN)



# KRB 19 / Stat. 7.750 / links




SU

HZ

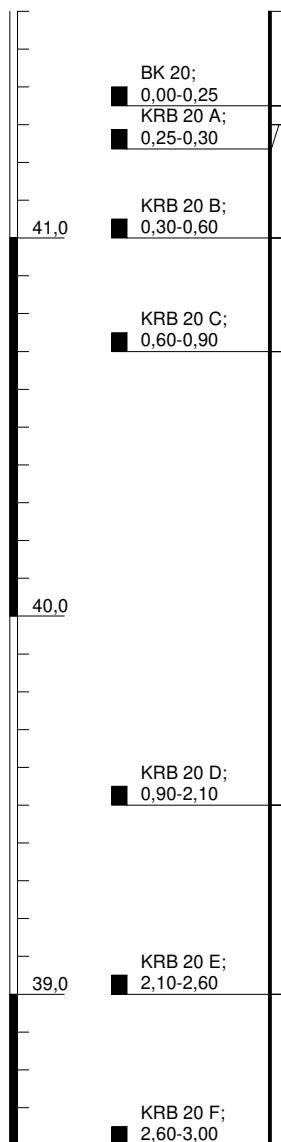
SE

Höhenmaßstab: 1:20

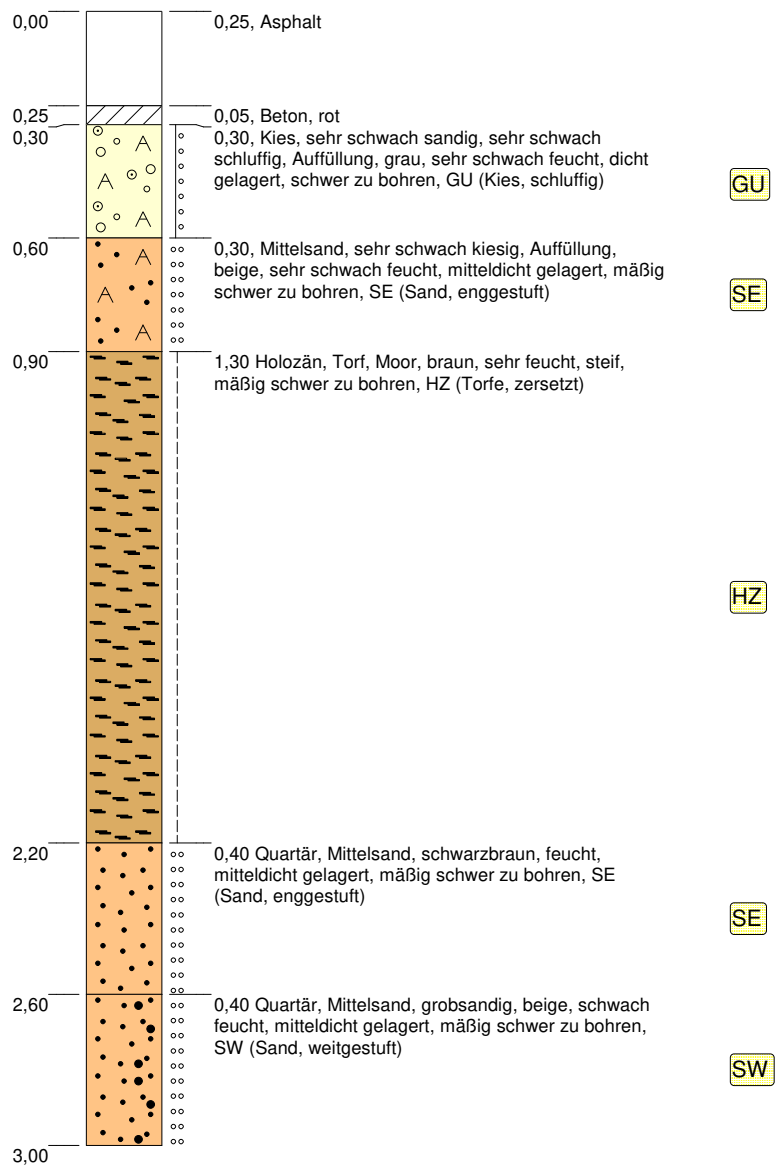
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB 19 / Stat. 7.750 / links		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,99 mNN
Bohrdatum:	19.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 41,60 m NN)




# KRB 20 / Stat. 8.200 / links

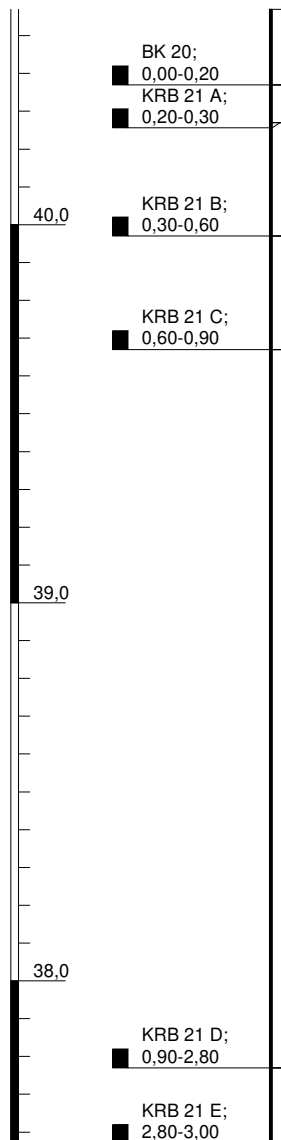


Höhenmaßstab: 1:20

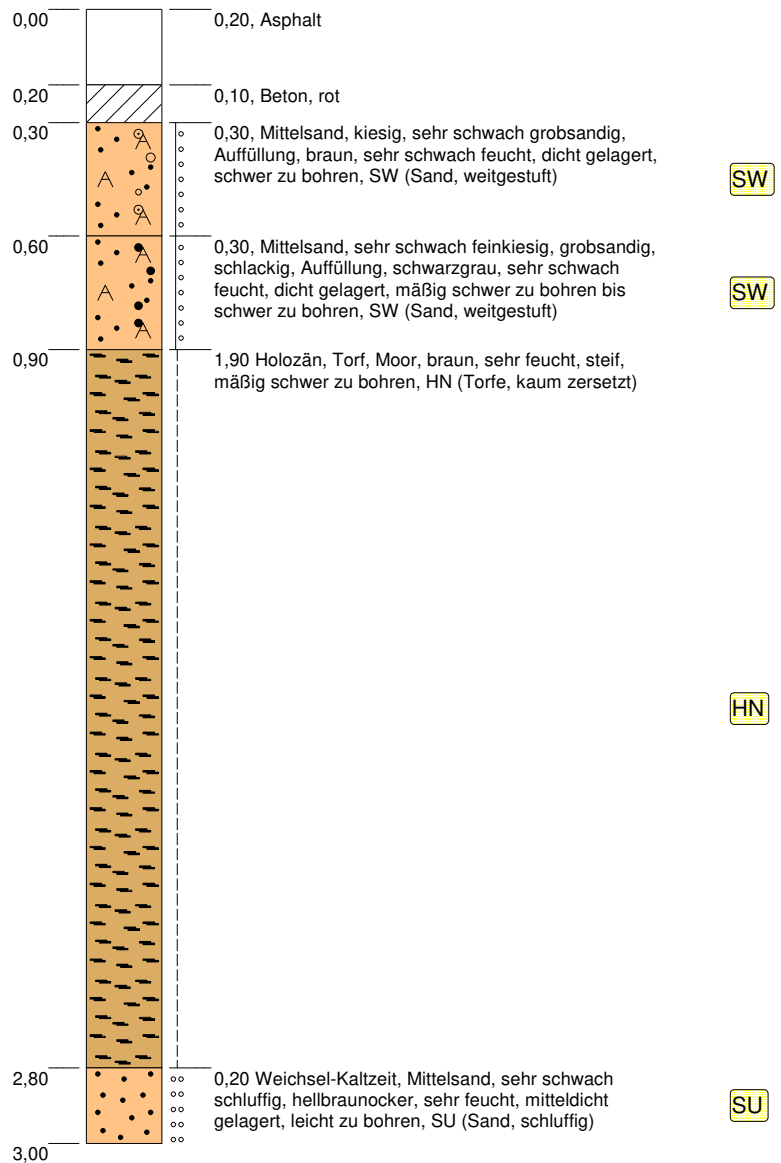
Blatt 1 von 1

<b>Projekt: BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt</b>		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung: KRB 20 / Stat. 8.200 / links</b>		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 41,60 mNN
Bohrdatum:	19.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,57 m NN)




# KRB 21 / Stat. 8.600 / rechts

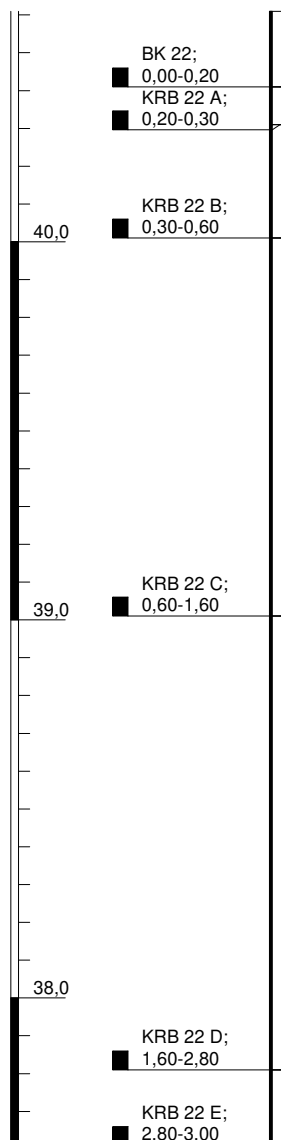


Höhenmaßstab: 1:20

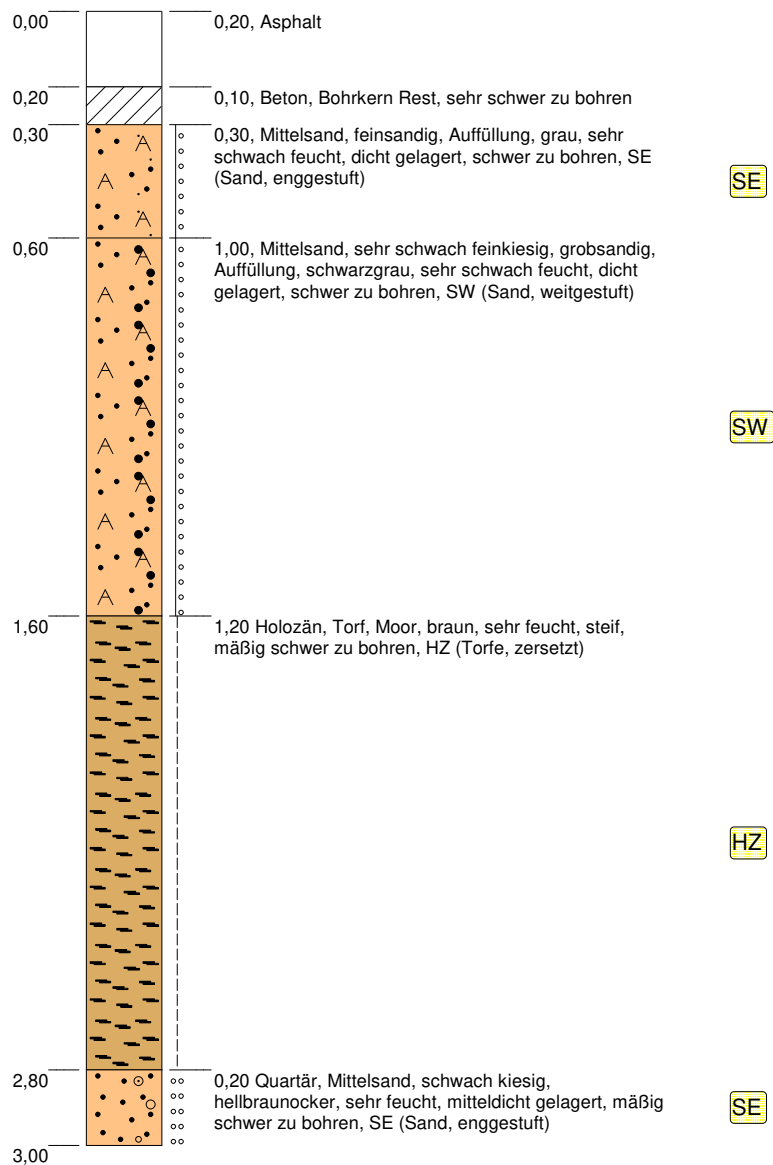
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB 21 / Stat. 8.600 / rechts			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 40,57 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	20.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,61 m NN)




# KRB 22 / Stat. 8.900 / links

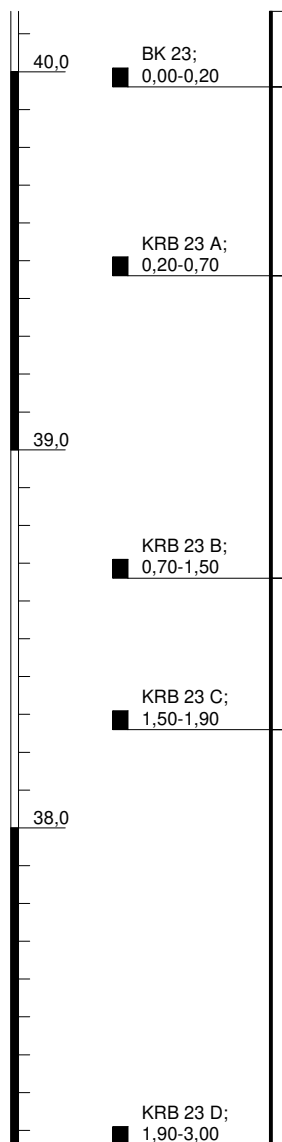


Höhenmaßstab: 1:20

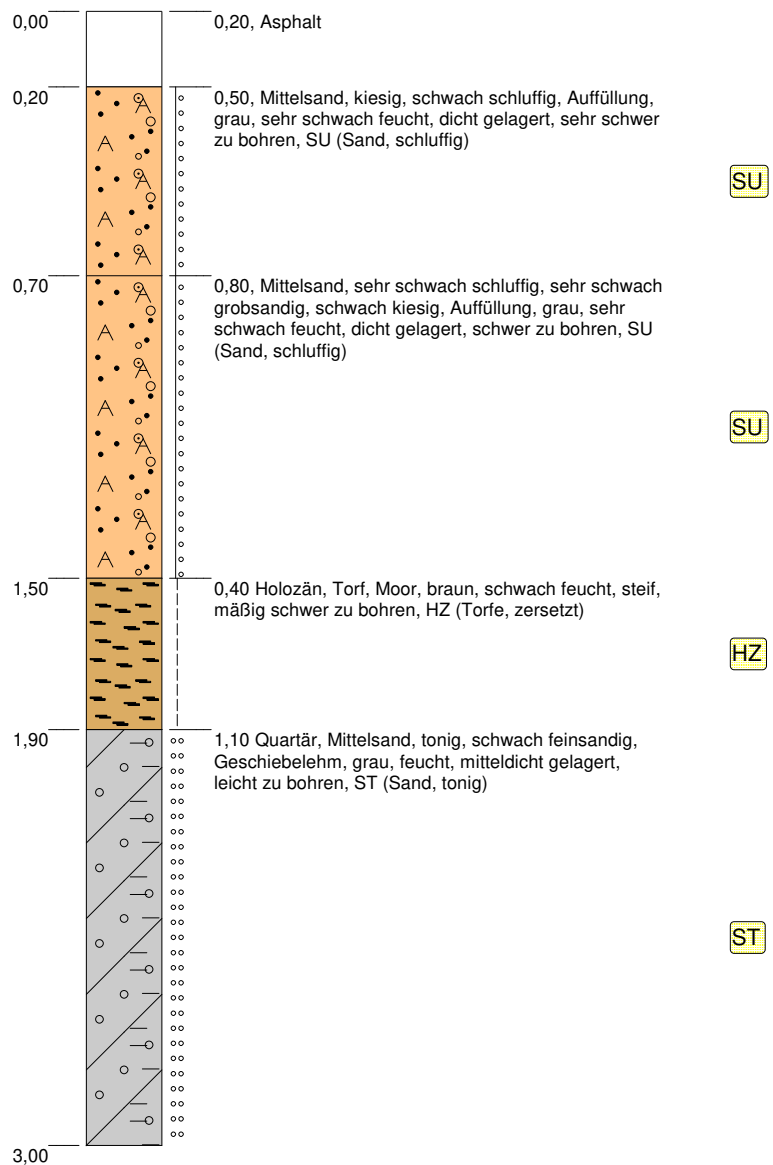
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>	
<b>Bohrung:</b> KRB 22 / Stat. 8.900 / links			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,61 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	20.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,16 m NN)




# KRB 23 / Stat. 9.200 / rechts



Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

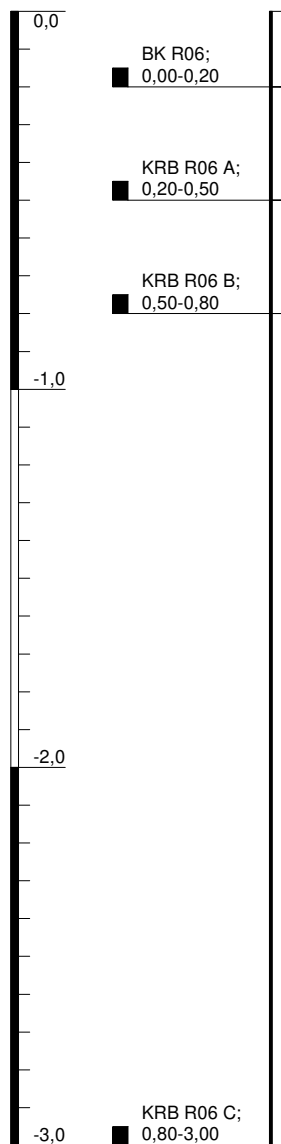
<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB 23 / Stat. 9.200 / rechts		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,16 mNN
Bohrdatum:	20.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Anlage 3

## Anlage 2

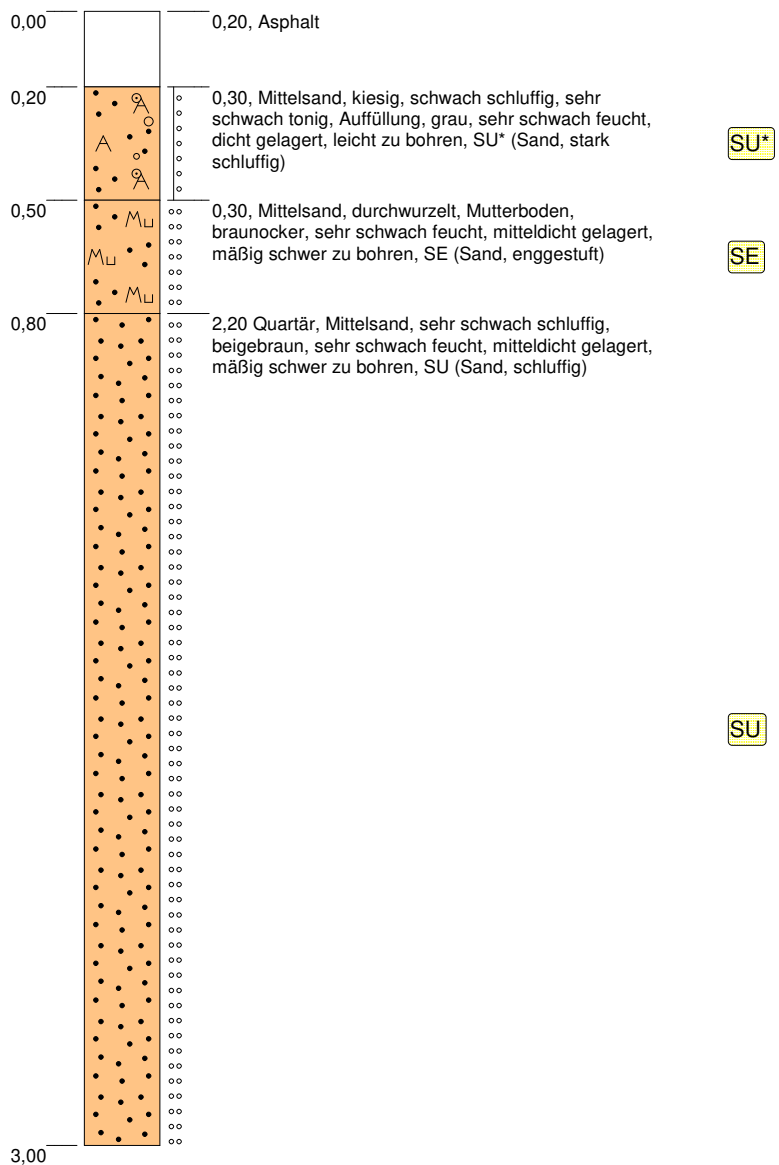
Bohrprofile  
„Bereich Radweg“



m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB R06 / Stat. 2.850

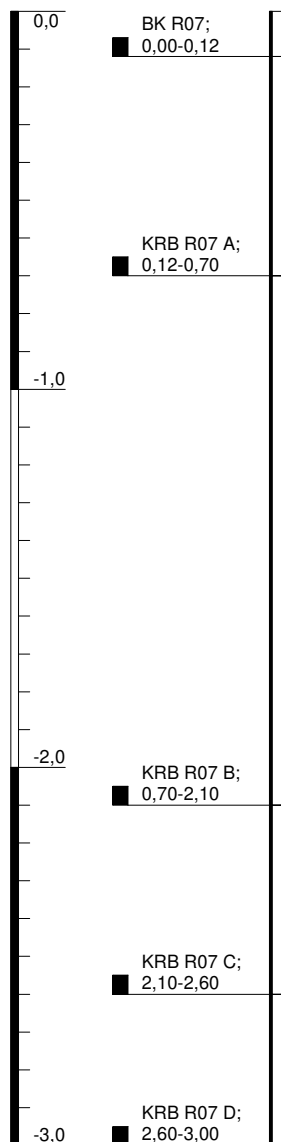


Höhenmaßstab: 1:20

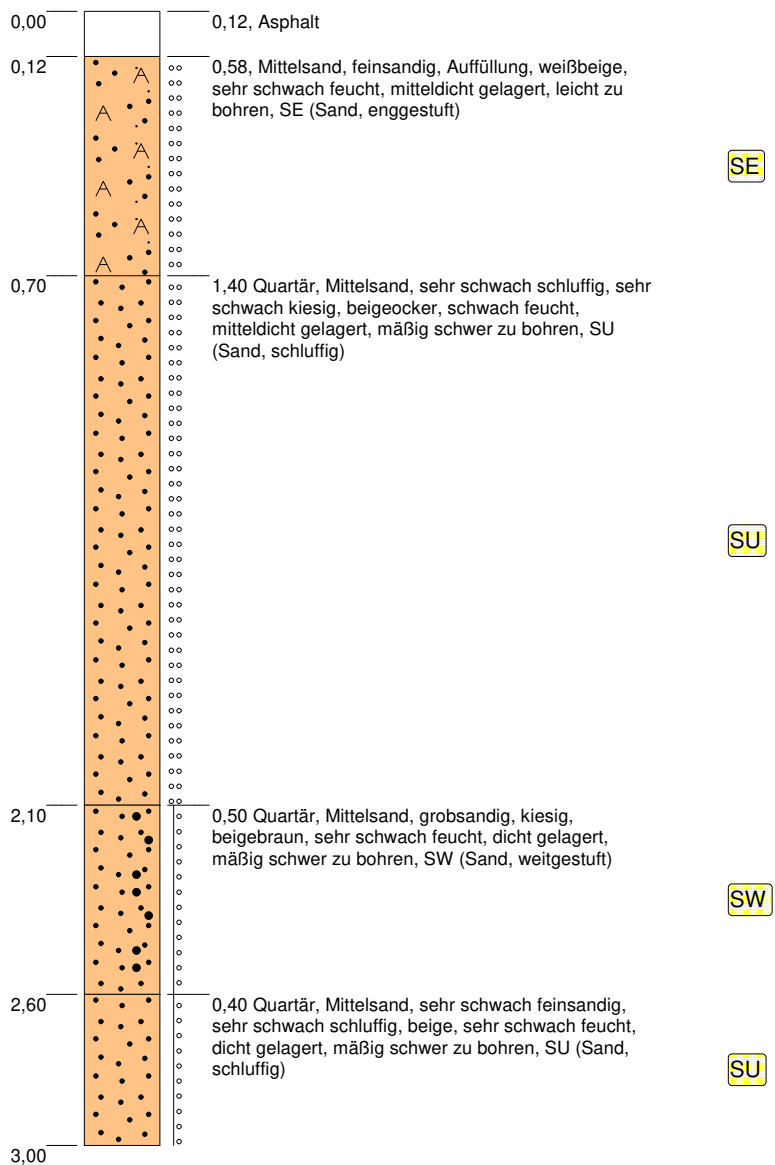
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB R06 / Stat. 2.850			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB R07 / Stat. 2.975



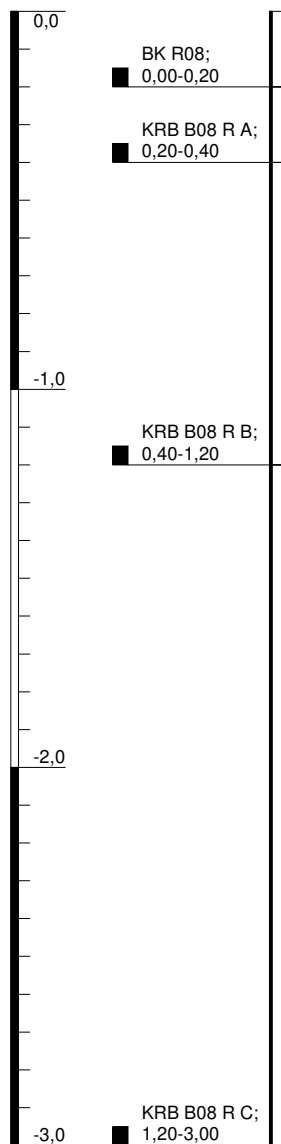
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

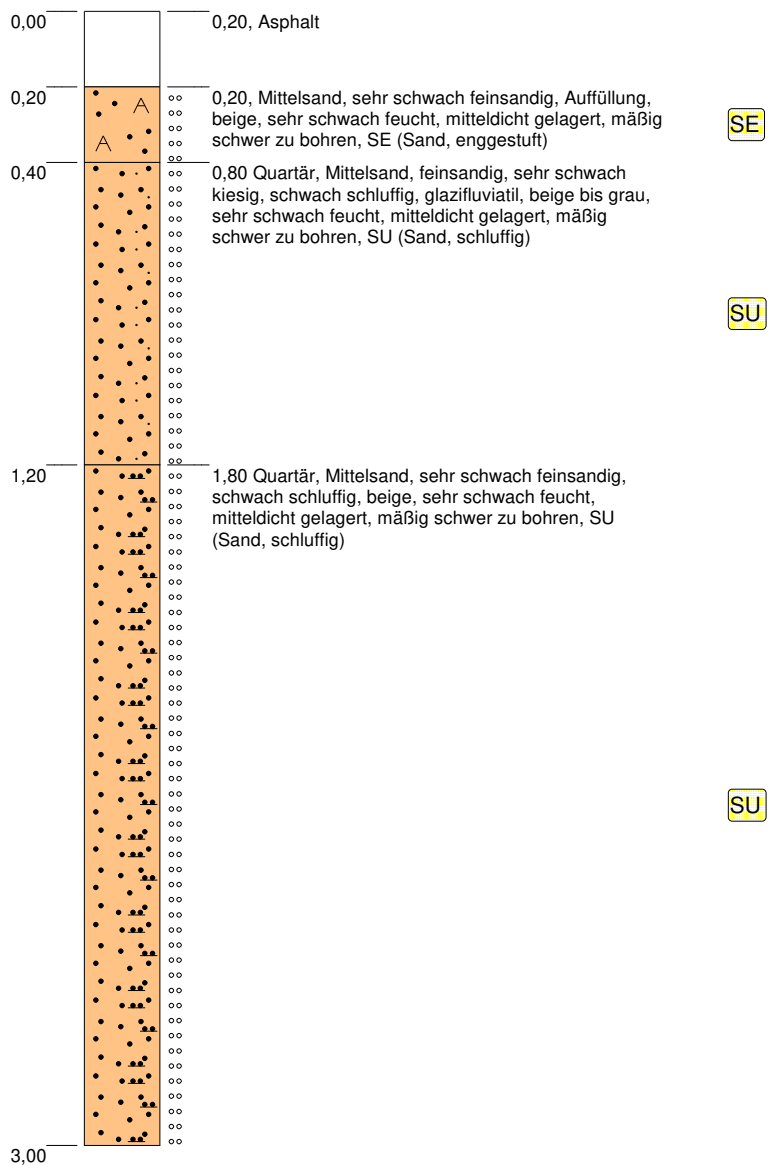
<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>	
<b>Bohrung:</b> KRB R07 / Stat. 2.975			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 0,00 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3



m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB R08 / Stat. 3.400

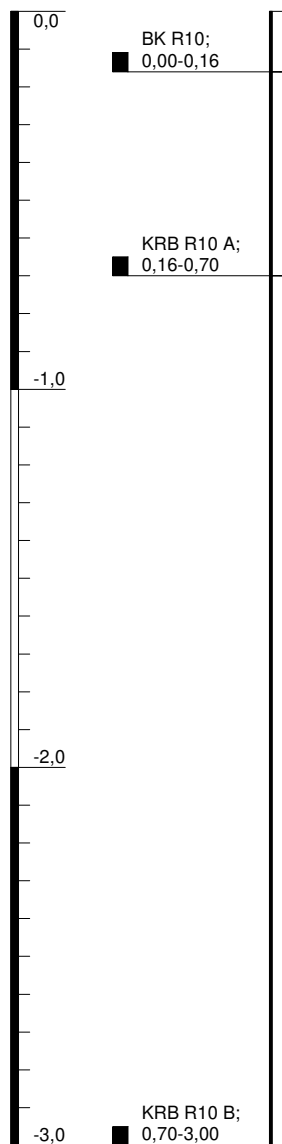


Höhenmaßstab: 1:20

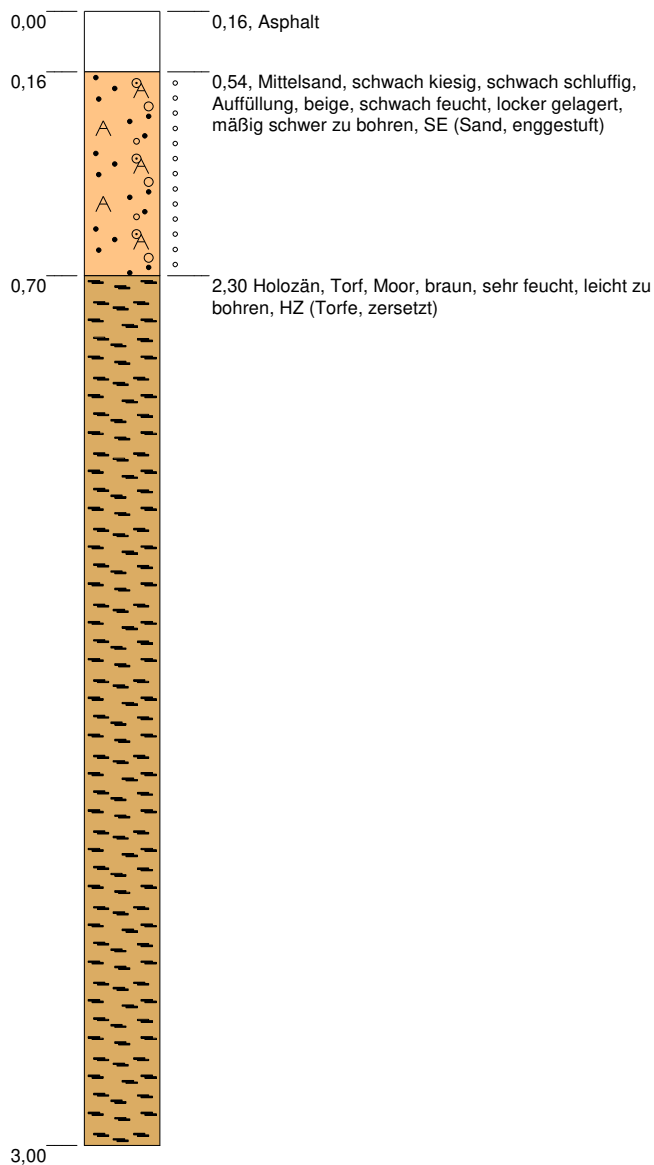
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB R08 / Stat. 3.400			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	13.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)



# KRB R10 / Stat. 4.100




SE

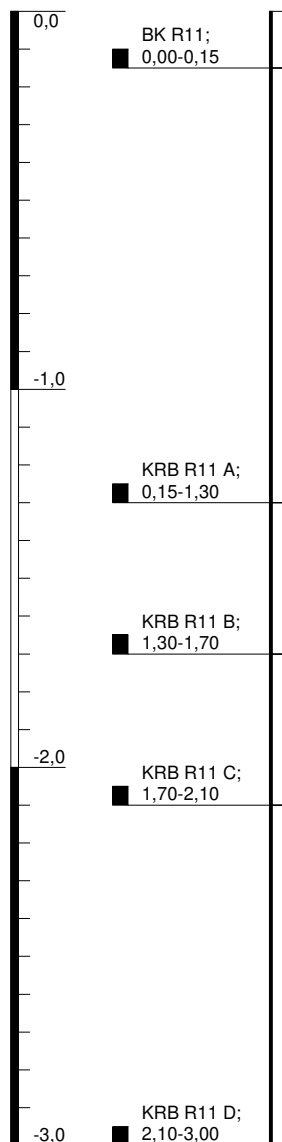
HZ

Höhenmaßstab: 1:20

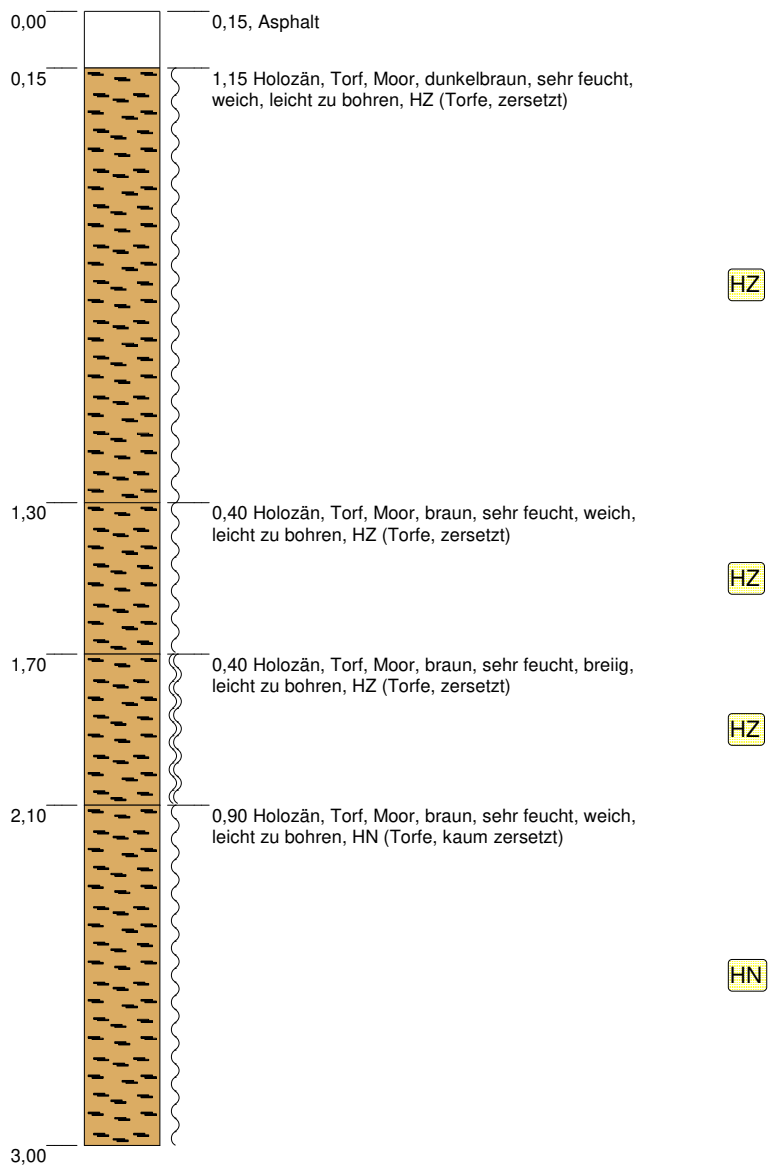
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>	
<b>Bohrung:</b> KRB R10 / Stat. 4.100			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 0,00 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	14.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB R11 / Stat. 4.200

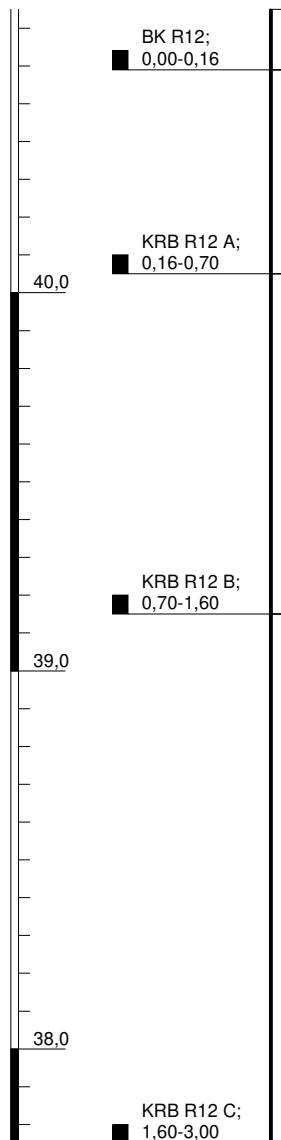


Höhenmaßstab: 1:20

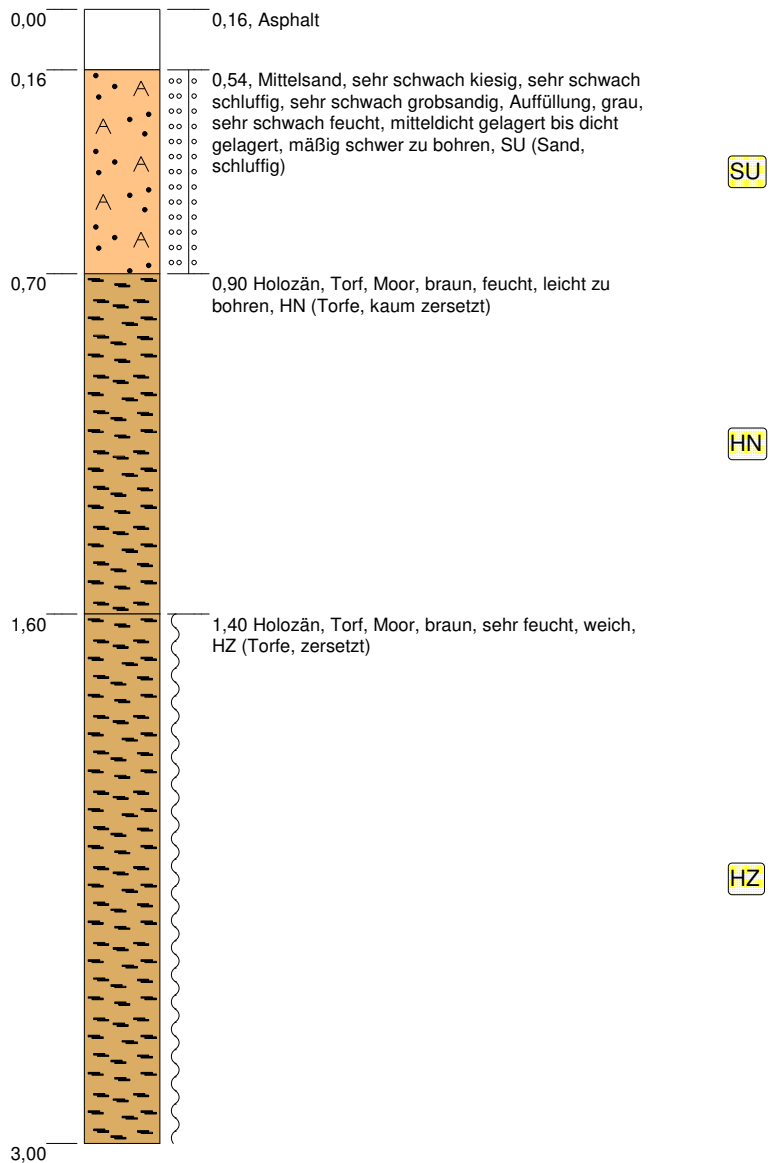
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>	
<b>Bohrung:</b> KRB R11 / Stat. 4.200			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 0,00 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	14.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,75 m NN)




# KRB R12 / Stat. 4.950

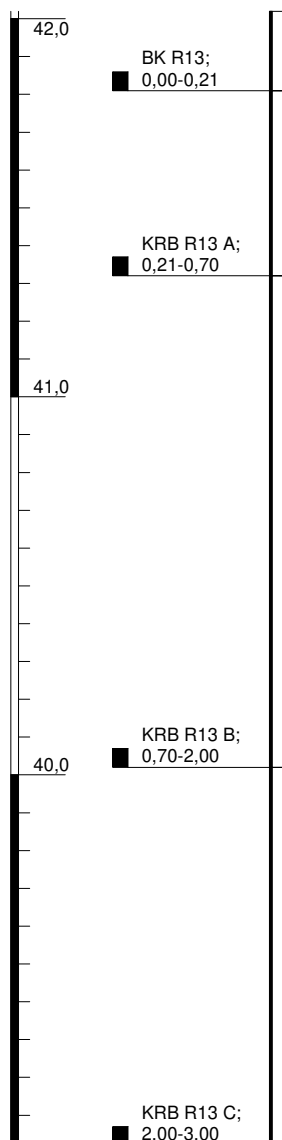


Höhenmaßstab: 1:20

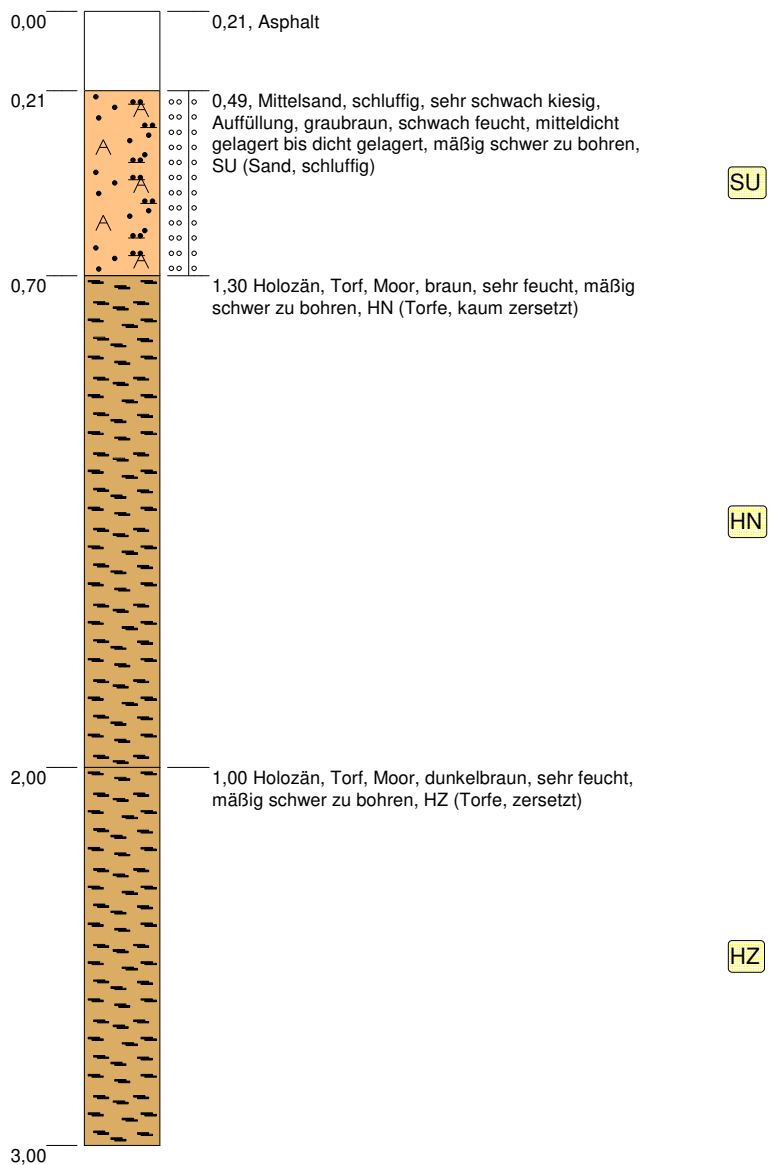
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB R12 / Stat. 4.950			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 40,75 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	15.02.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 42,02 m NN)




# KRB R13 / Stat. 5.210

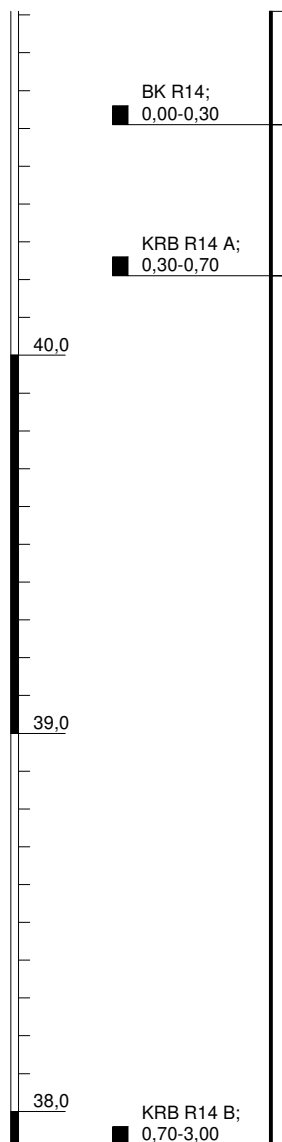


Höhenmaßstab: 1:20

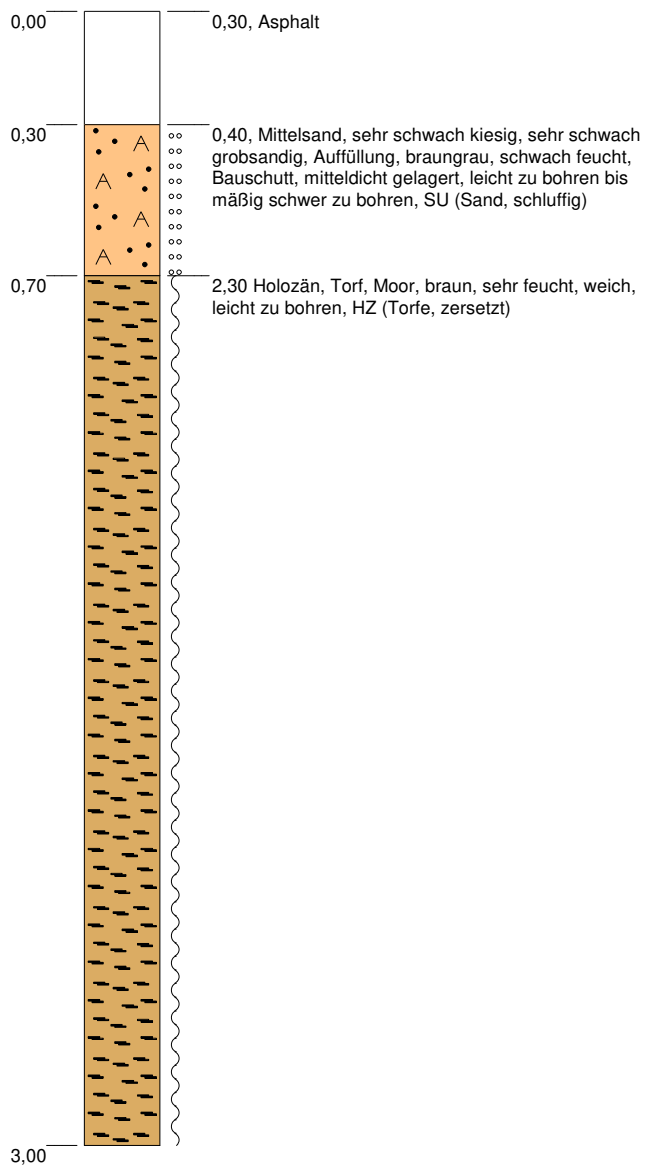
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>	
<b>Bohrung:</b> KRB R13 / Stat. 5.210			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 42,02 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	14.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,91 m NN)



# KRB R14 / Stat. 5.600




SU

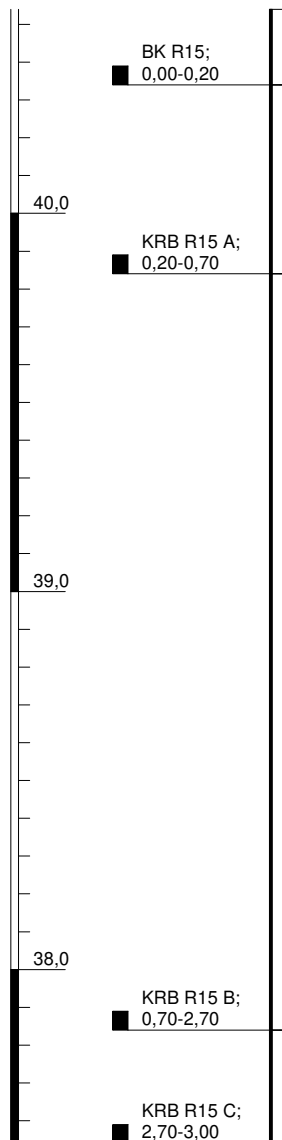
HZ

Höhenmaßstab: 1:20

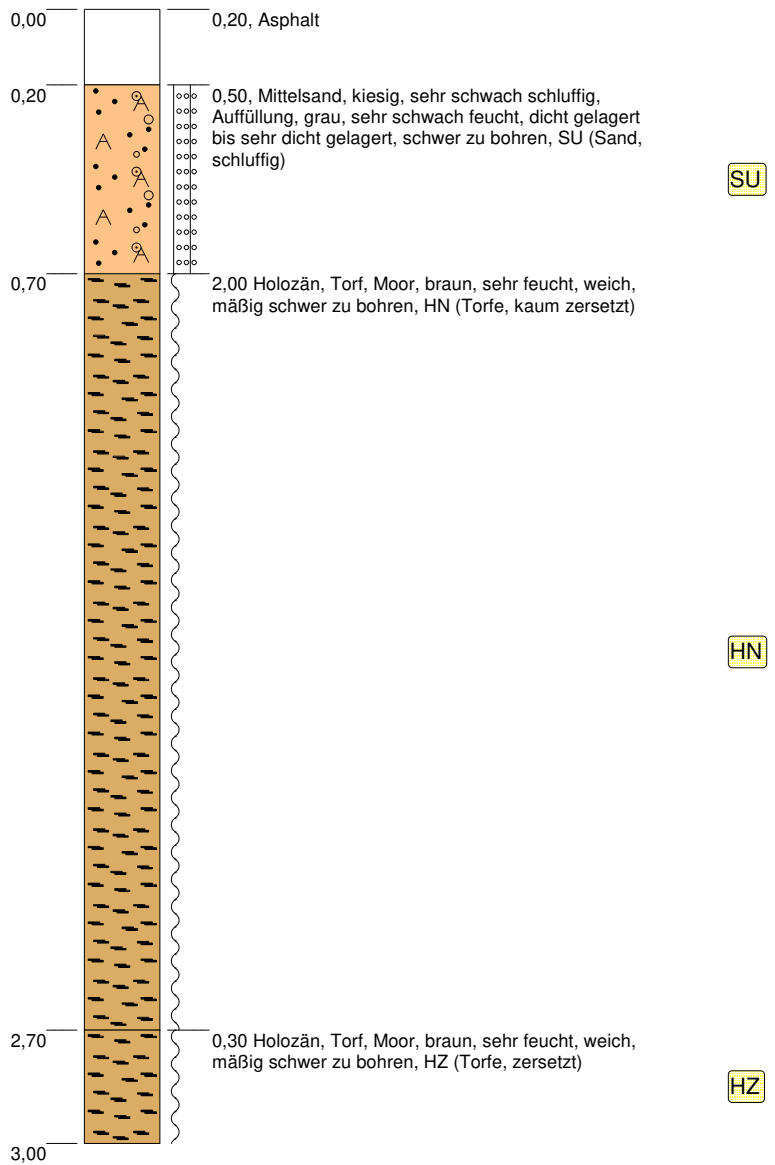
Blatt 1 von 1

<b>Projekt: BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt</b>		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>
<b>Bohrung: KRB R14 / Stat. 5.600</b>		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,91 mNN
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		ProjektNr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,54 m NN)




# KRB R15 / Stat. 6.140

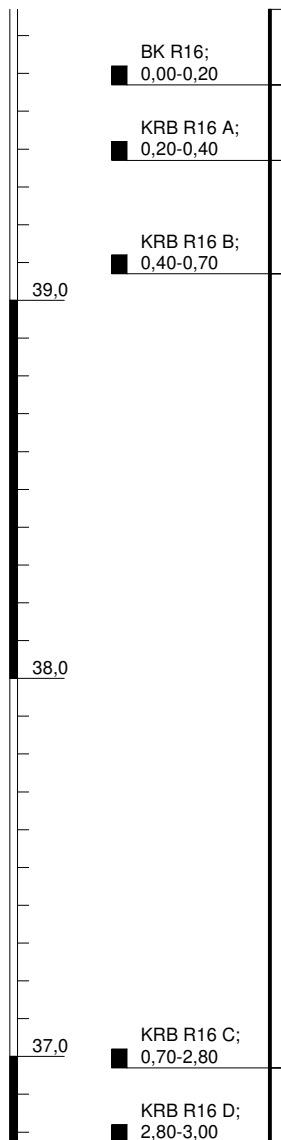


Höhenmaßstab: 1:20

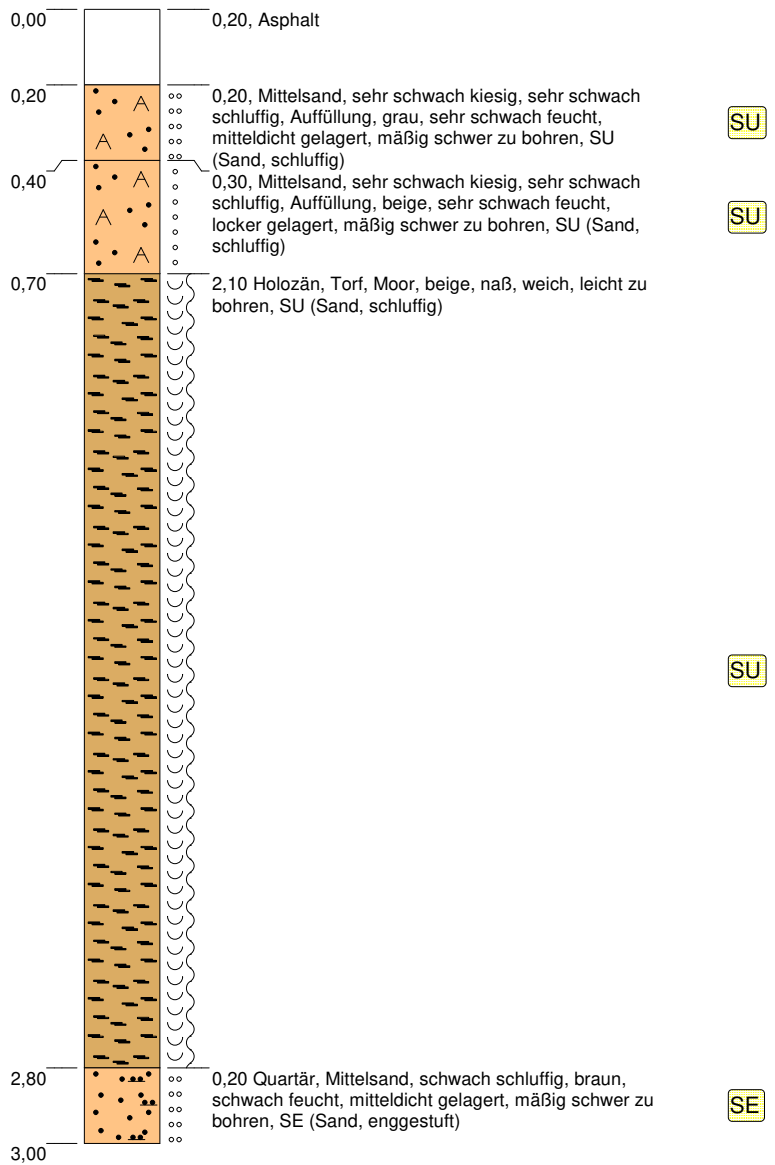
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB R15 / Stat. 6.140			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,54 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 39,77 m NN)




# KRB R16 / Stat. 6.770



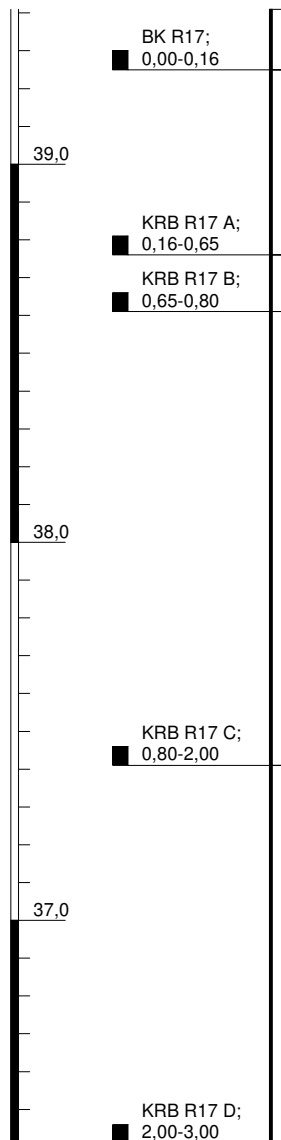
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

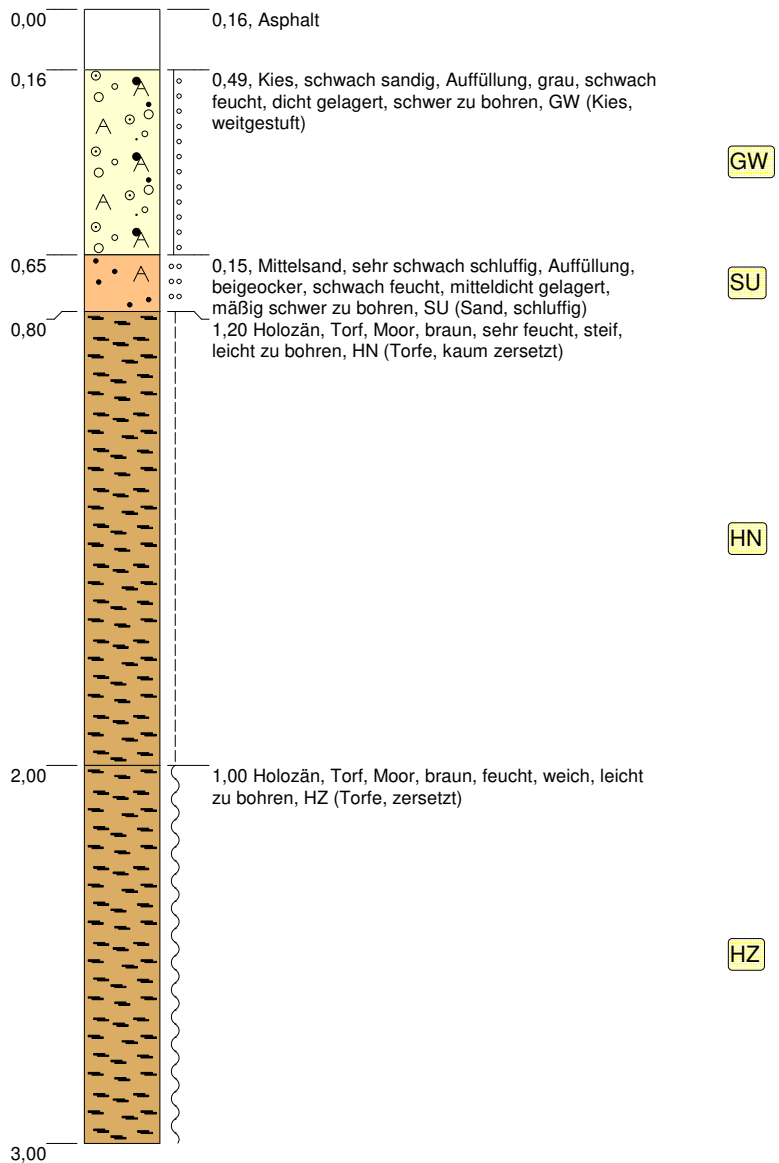
<b>Projekt: BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt</b>		<div><p><b>BÖKER und PARTNER</b></p><p>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</p></div>
<b>Bohrung: KRB R16 / Stat. 6.770</b>		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 39,77 mNN
Bohrdatum:	18.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		ProjektNr: 20P228
		Anlage 3



m ü. NN (GOK = 39,41 m NN)




# KRB R17 / Stat. 7.170

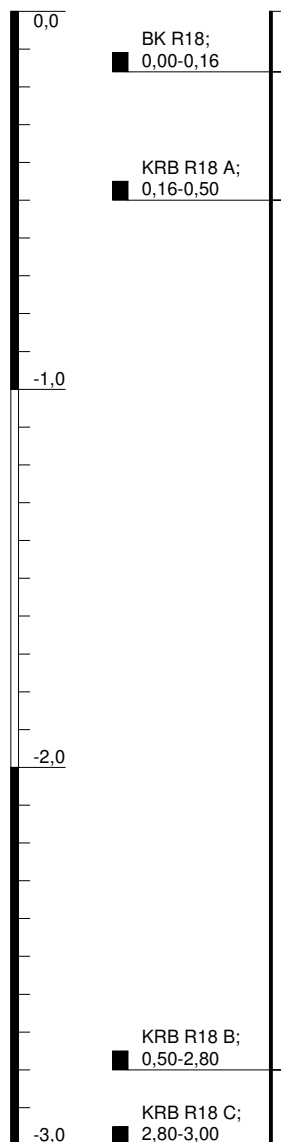


Höhenmaßstab: 1:20

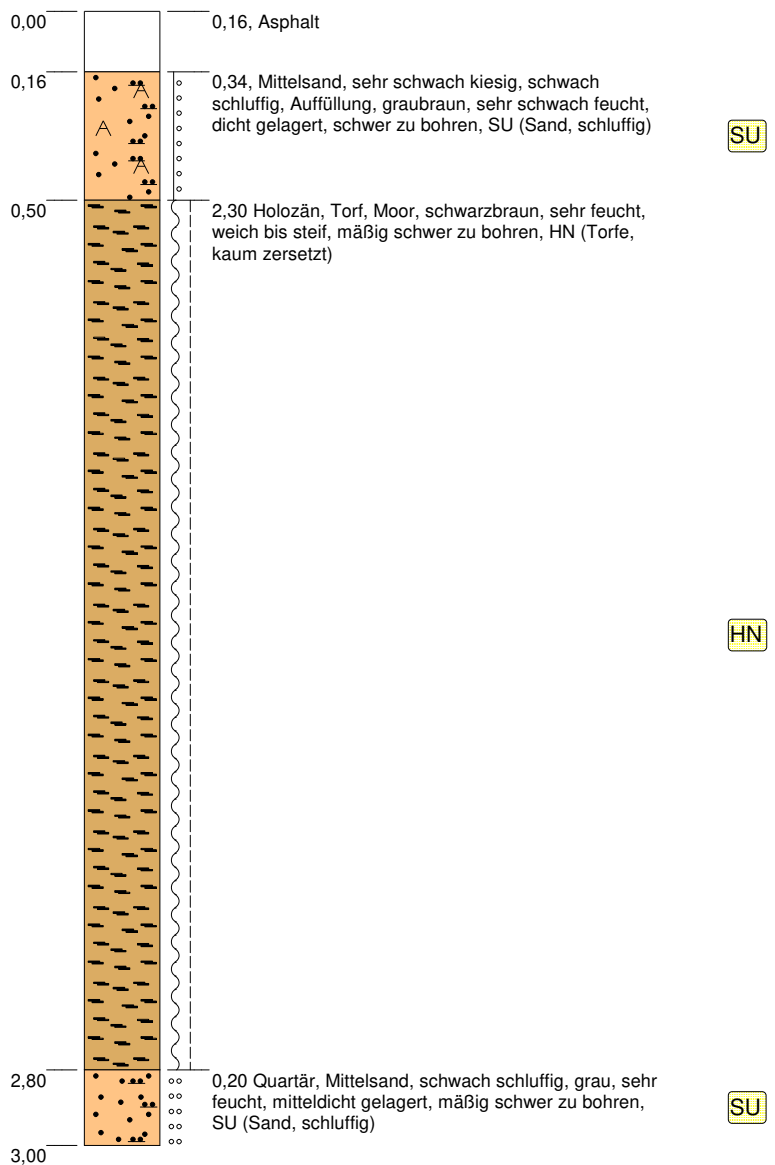
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB R17 / Stat. 7.170			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 39,41 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	18.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB R18 / Stat. 7.450

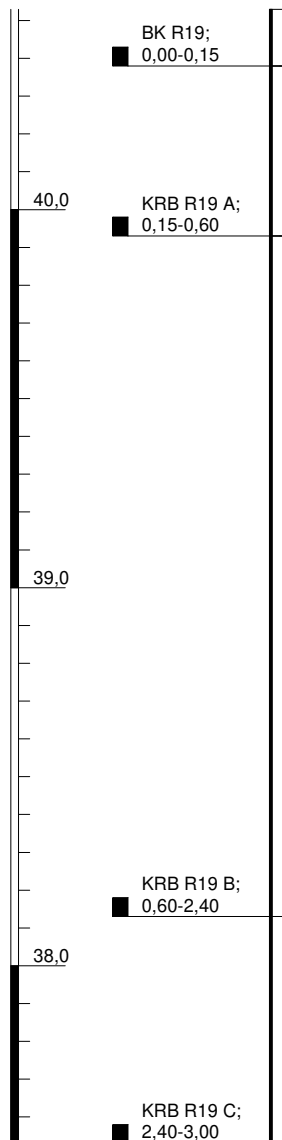


Höhenmaßstab: 1:20

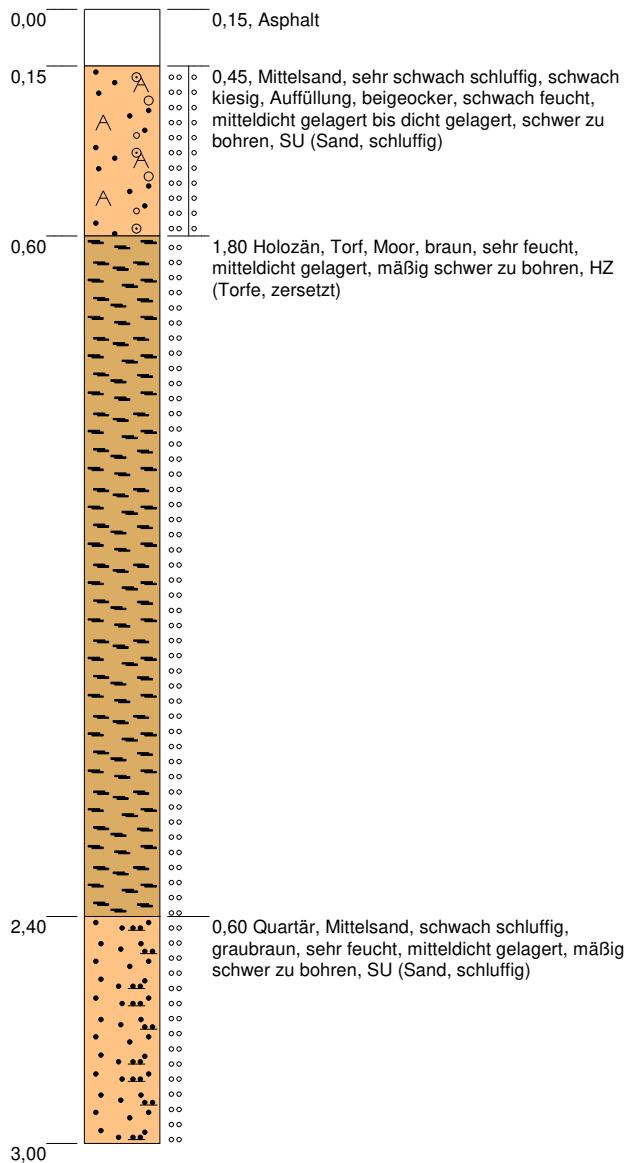
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div><p><b>BÖKER und PARTNER</b></p><p>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</p></div>
<b>Bohrung:</b> KRB R18 / Stat. 7.450		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	18.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		ProjektNr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,53 m NN)



## KRB R19 / Stat. 7.750




SU

HZ

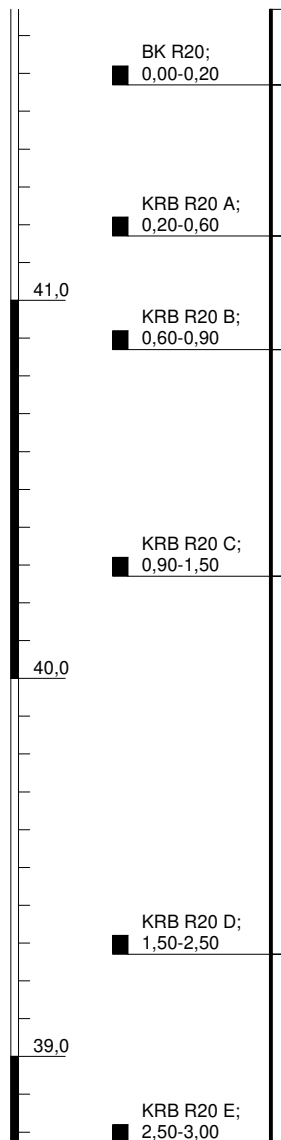
SU

Höhenmaßstab: 1:20

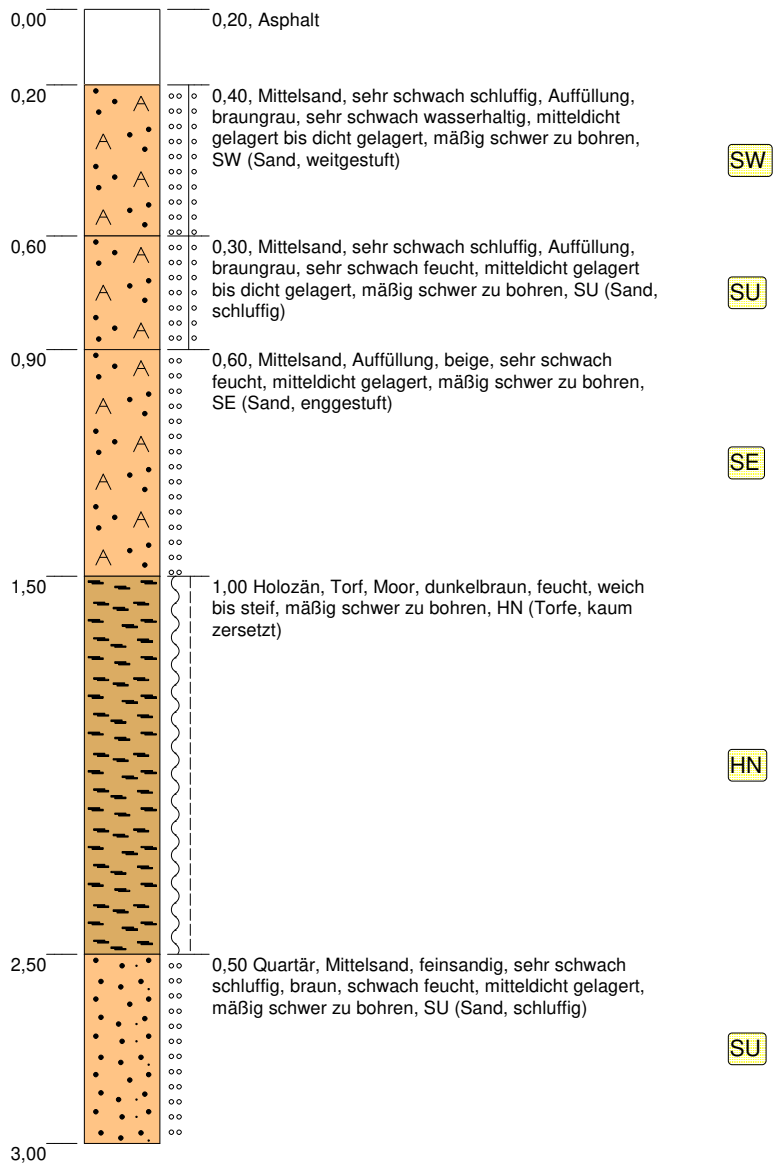
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB R19 / Stat. 7.750		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,53 mNN
Bohrdatum:	19.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 41,77 m NN)




## KRB R20 / Stat. 8.200

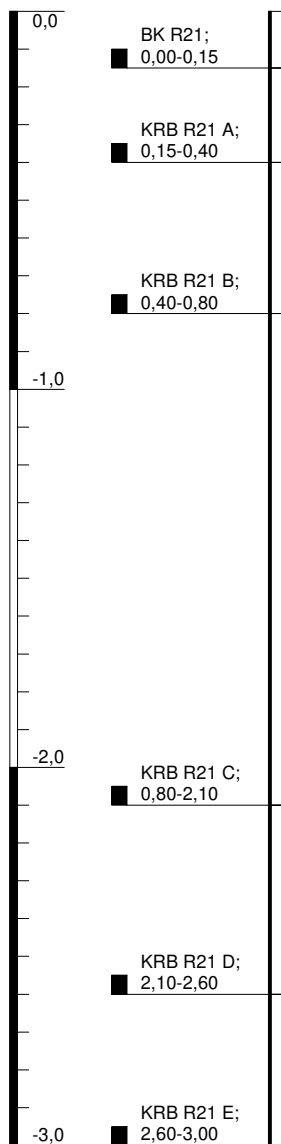


Höhenmaßstab: 1:20

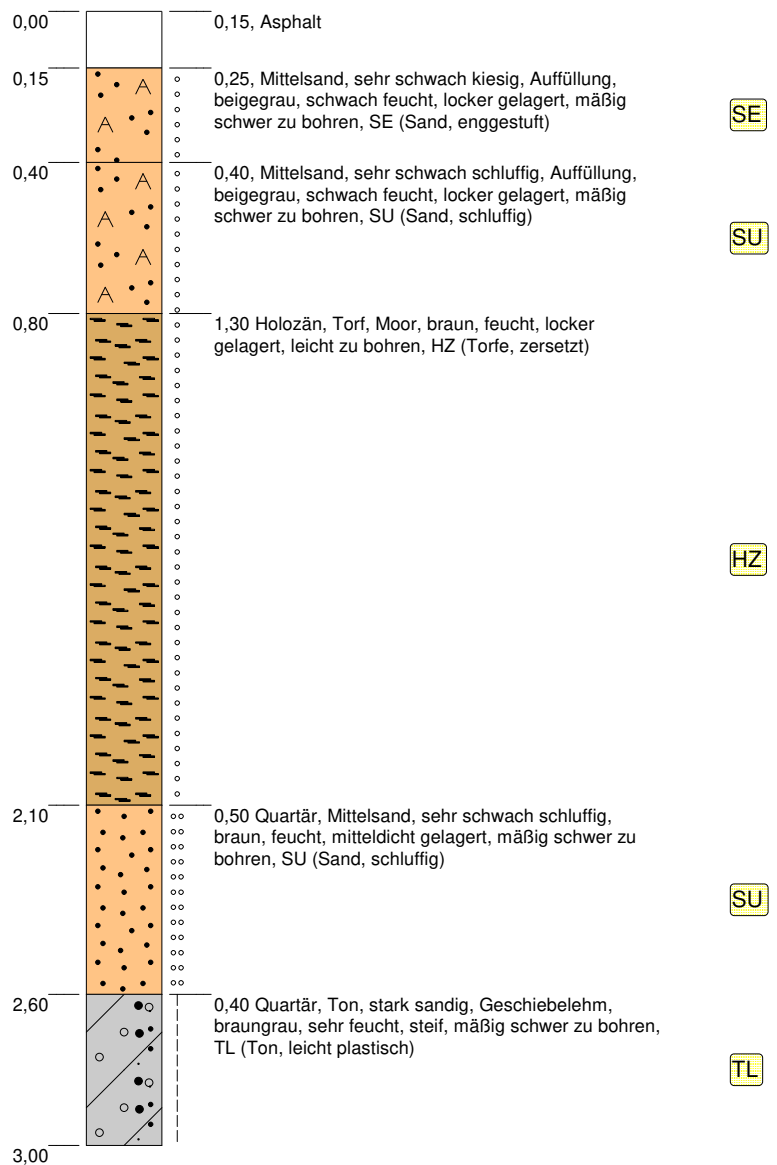
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB R20 / Stat. 8.200			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 41,77 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	19.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




## KRB R21 / Stat. 8.600

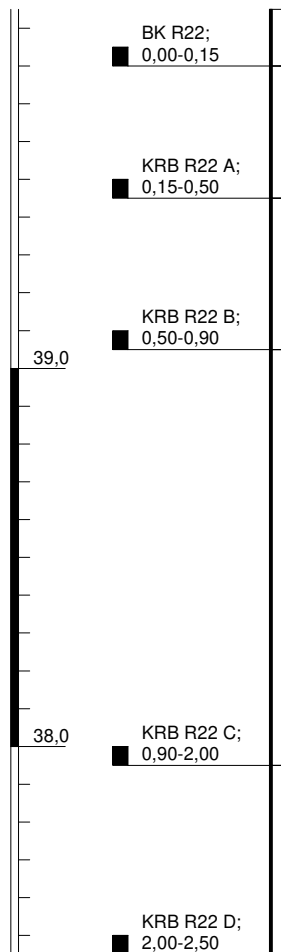


Höhenmaßstab: 1:20

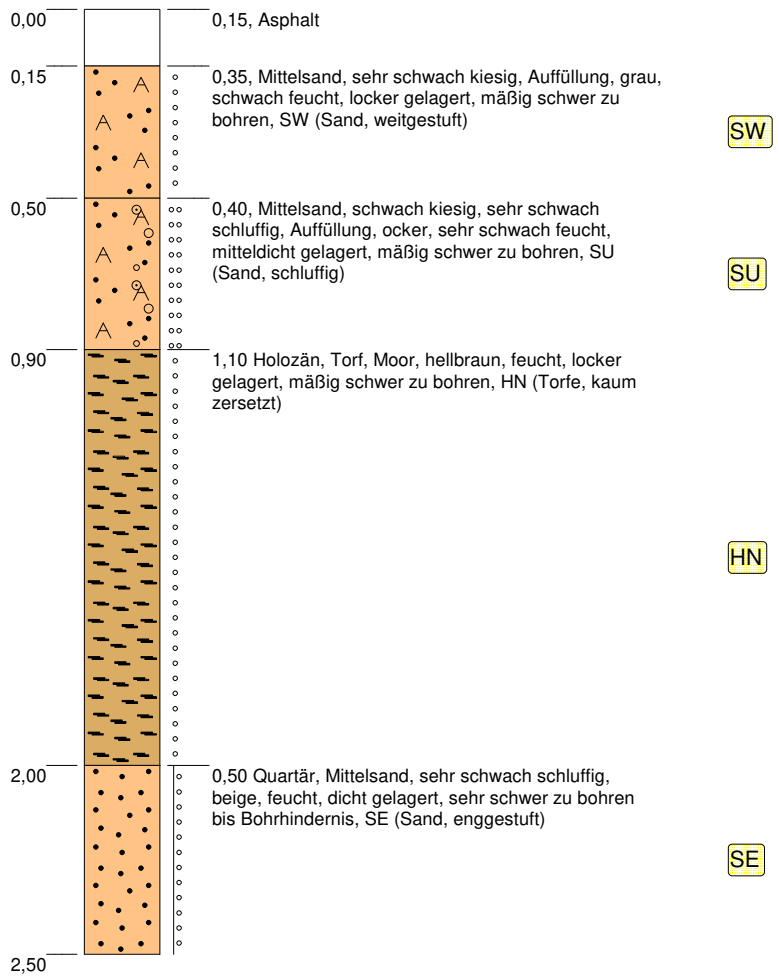
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>	
<b>Bohrung:</b> KRB R21 / Stat. 8.600			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 0,00 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	21.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 39,95 m NN)




# KRB R22 / Stat. 8.900

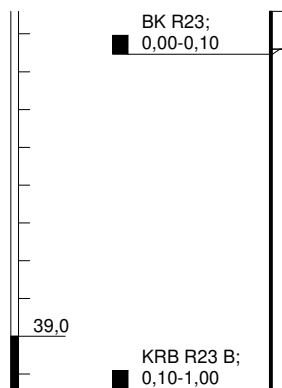


Höhenmaßstab: 1:20

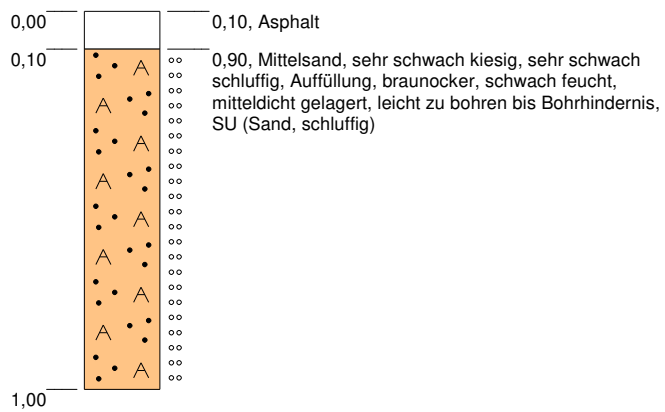
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB R22 / Stat. 8.900			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 39,95 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	20.05.2020	Endtiefe: 2,50 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 39,86 m NN)




# KRB R23 / Stat. 9.200



SU

Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt</b>		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>
<b>Bohrung: KRB R23 / Stat. 9.200</b>		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 39,86 mNN
Bohrdatum:	20.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		ProjektNr: 20P228
		Anlage 3

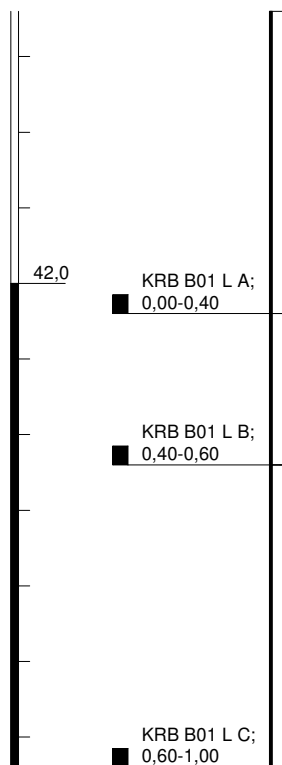
## Anlage 3

Bohrprofile  
„Bereich Bankett“

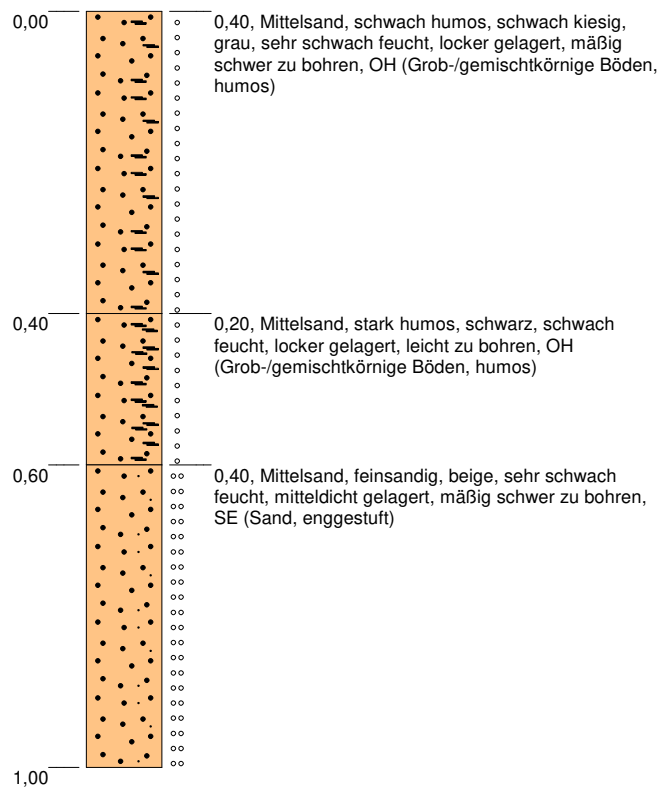




m ü. NN (GOK = 42,36 m NN)



# KRB B01 L / Stat. 1.900




OH

OH

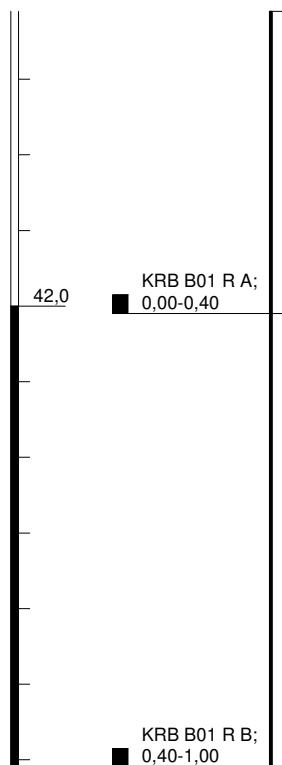
SE

Höhenmaßstab: 1:10

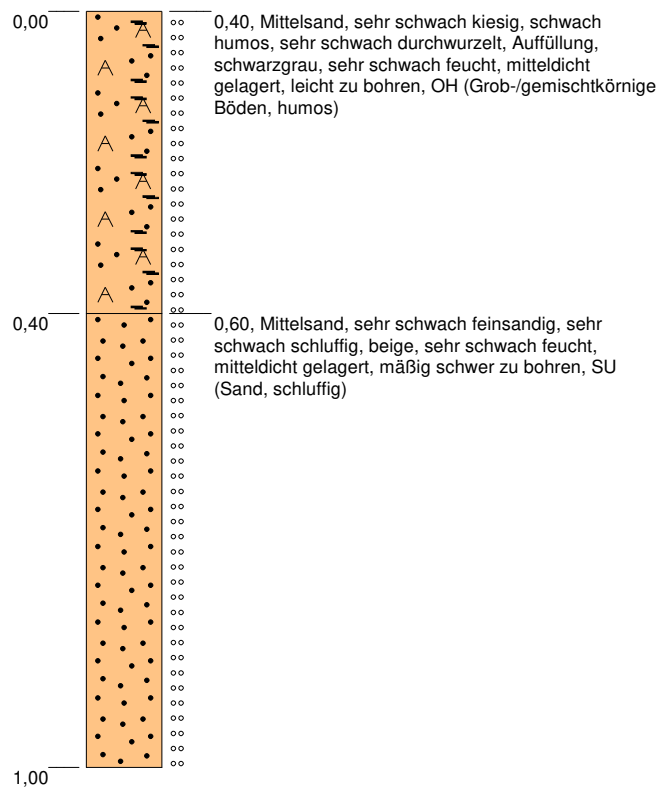
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB B01 L / Stat. 1.900			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 42,36 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 42,39 m NN)



# KRB B01 R / Stat. 1.900




OH

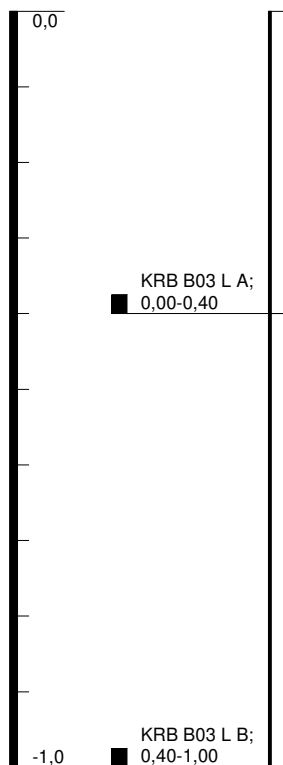
SU

Höhenmaßstab: 1:10

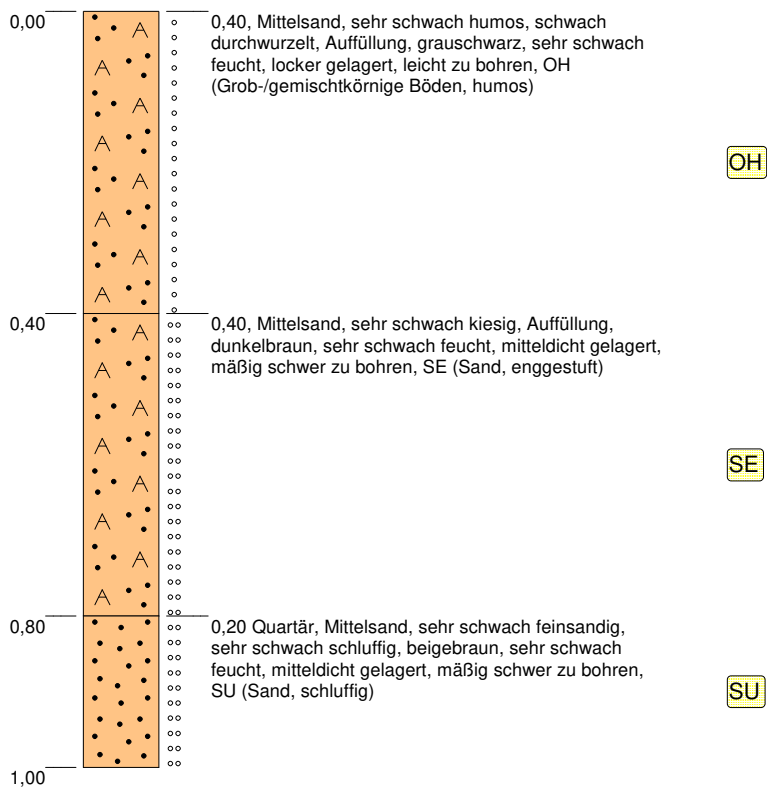
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B01 R / Stat. 1.900		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 42,39 mNN
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB B03 L / Stat. 2.300

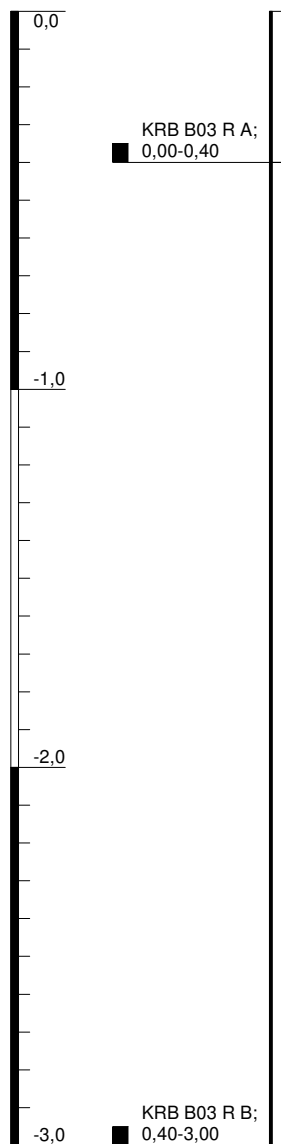


Höhenmaßstab: 1:10

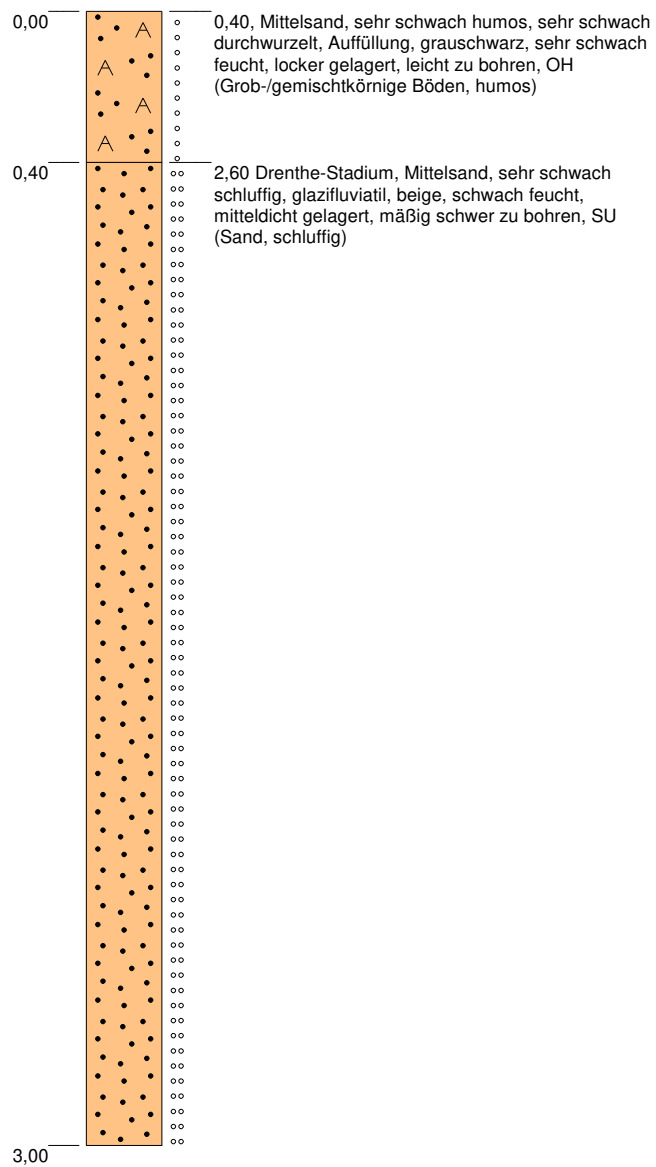
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div><p><b>BÖKER und PARTNER</b> Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</p></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B03 L / Stat. 2.300		
<b>Auftraggeber:</b> Region Hannover, Team 86.06		
<b>Bohrfirma:</b> Böker und Partner		
<b>Bearbeiter:</b> Dr. Bachmann	<b>Ansatzhöhe:</b> 0,00 mNN	<b>Projektnr:</b> 20P228
<b>Bohrdatum:</b> 12.05.2020	<b>Endtiefe:</b> 1,00 m u. GOK	<b>Anlage 3</b>

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB B03 R / Stat. 2.300

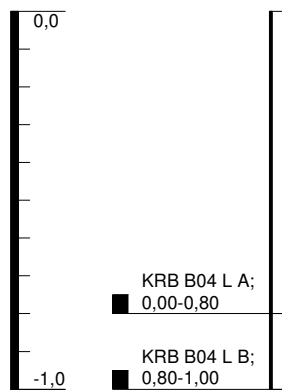


Höhenmaßstab: 1:20

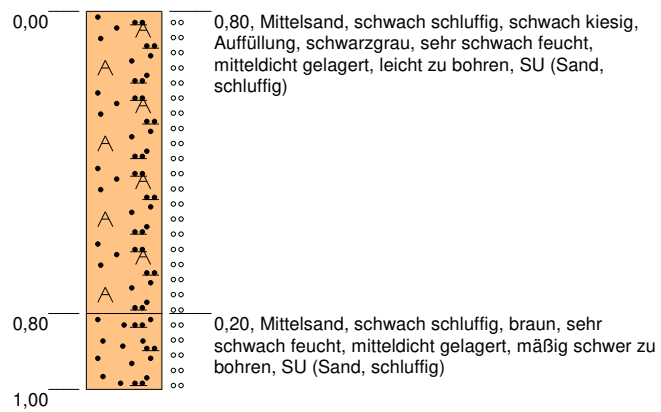
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div><p><b>BÖKER und PARTNER</b></p><p>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</p></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B03 R / Stat. 2.300		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 3,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)



# KRB B04 L / Stat. 2.550




SU

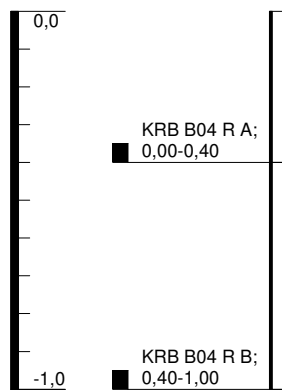
SU

Höhenmaßstab: 1:20

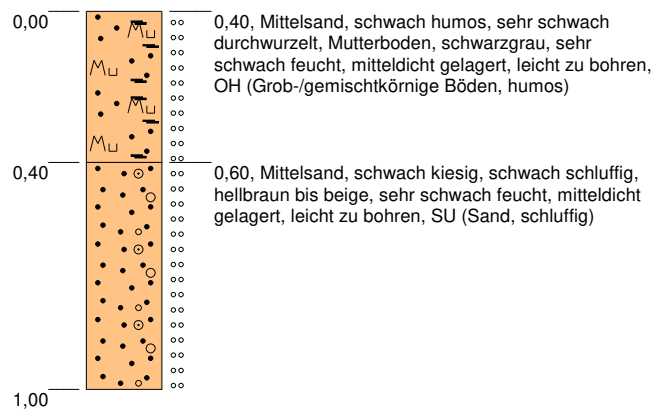
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div><p><b>BÖKER und PARTNER</b></p><p>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</p></div>	
<b>Bohrung:</b> KRB B04 L / Stat. 2.550			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)



# KRB B04 R / Stat. 2.550




OH

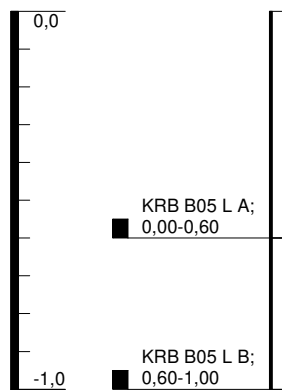
SU

Höhenmaßstab: 1:20

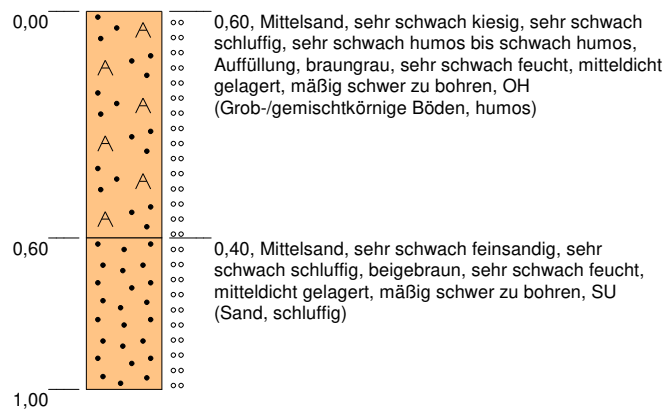
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B04 R / Stat. 2.550		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		ProjektNr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)



# KRB B05 L / Stat. 2.700




OH

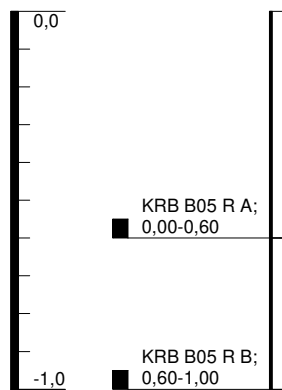
SU

Höhenmaßstab: 1:20

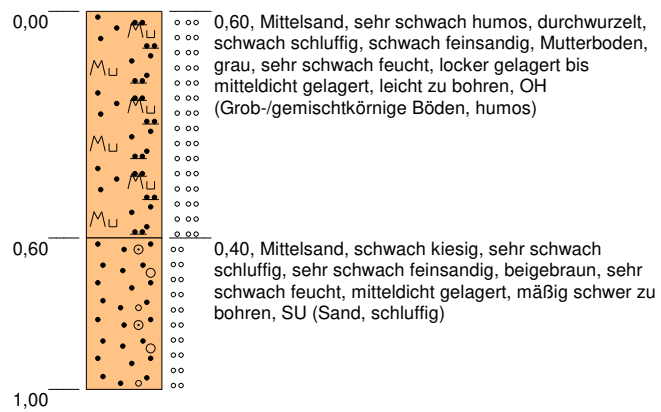
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB B05 L / Stat. 2.700			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)



# KRB B05 R / Stat. 2.700




OH

SU

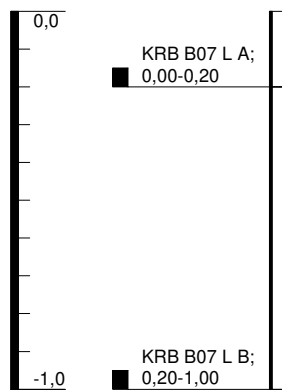
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

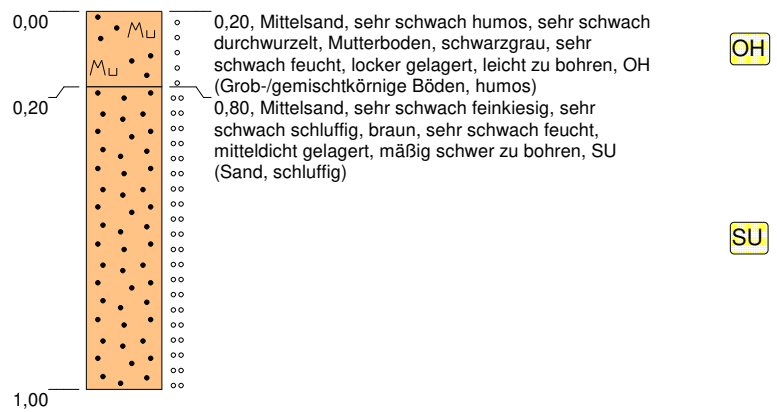
<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>
<b>Bohrung:</b> KRB B05 R / Stat. 2.700		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	12.05.2020	Projektnr: 20P228
	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3



m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB B07 L / Stat. 2.975

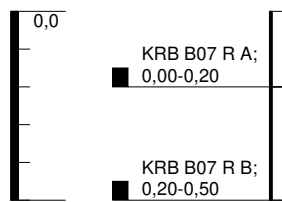


Höhenmaßstab: 1:20

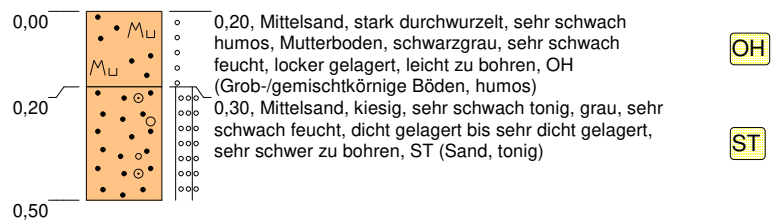
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B07 L / Stat. 2.975		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB B07 R / Stat. 2.975

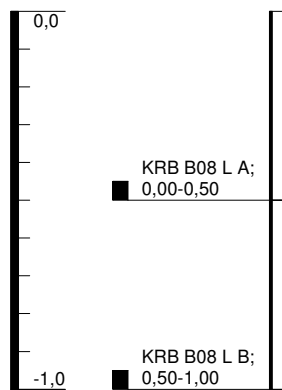


Höhenmaßstab: 1:20

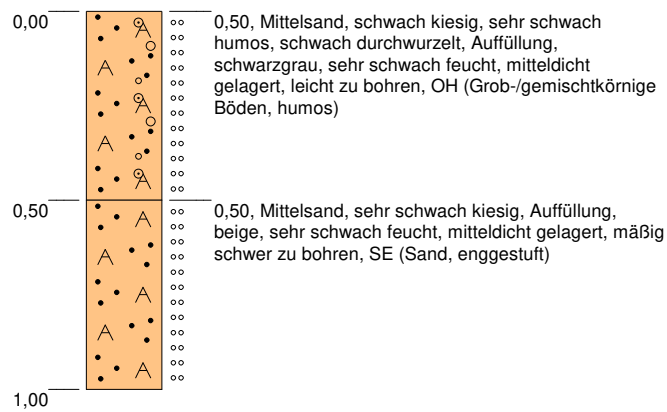
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB B07 R / Stat. 2.975			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 0,50 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)



# KRB B08 L / Stat. 3.400




OH

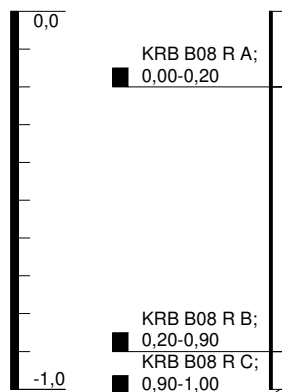
SE

Höhenmaßstab: 1:20

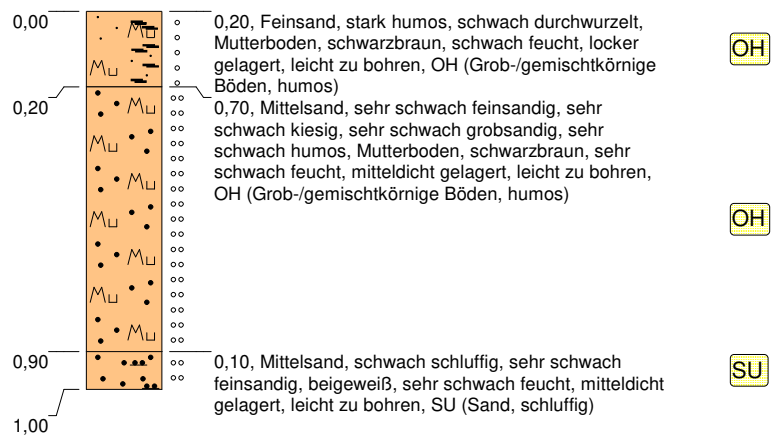
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de	
<b>Bohrung:</b> KRB B08 L / Stat. 3.400			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 0,00 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	13.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB B08 R / Stat. 3.400

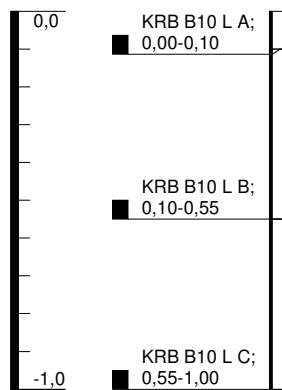


Höhenmaßstab: 1:20

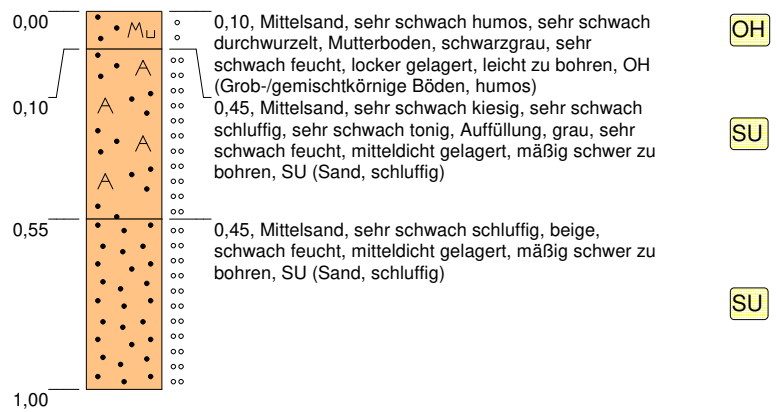
Blatt 1 von 1

<b>Projekt: BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt</b>		<div></div> <div><b>BÖKER und PARTNER</b></div> <div>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</div>
<b>Bohrung: KRB B08 R / Stat. 3.400</b>		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	13.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB B10 L / Stat. 4.100

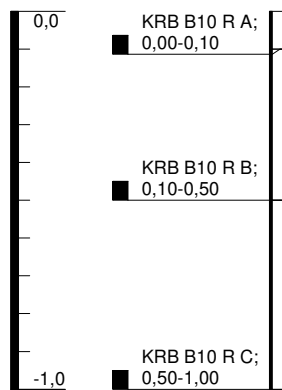


Höhenmaßstab: 1:20

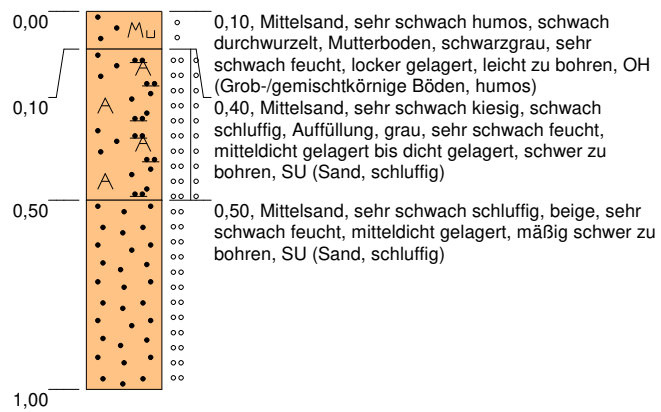
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B10 L / Stat. 4.100		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	14.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)



# KRB B10 R / Stat. 4.100




OH

SU

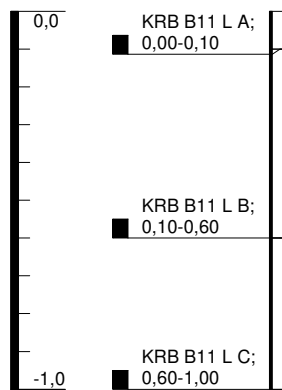
SU

Höhenmaßstab: 1:20

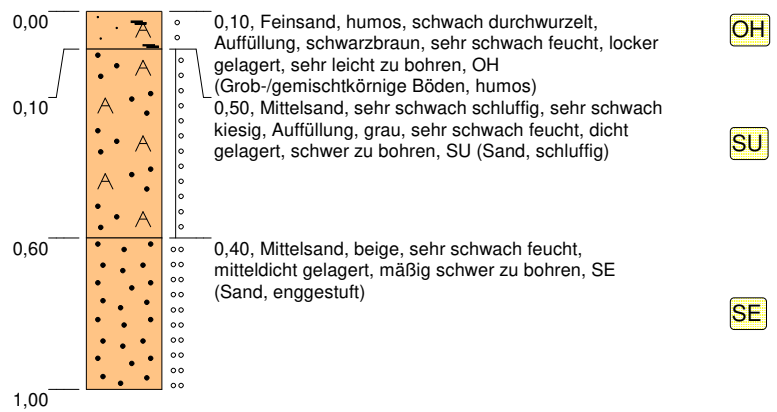
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB B10 R / Stat. 4.100			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	14.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB B11 L / Stat. 4.200

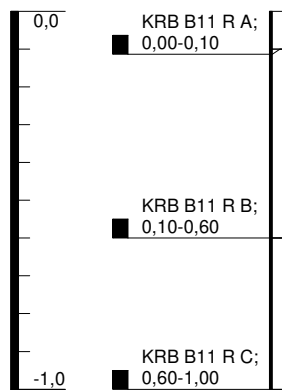


Höhenmaßstab: 1:20

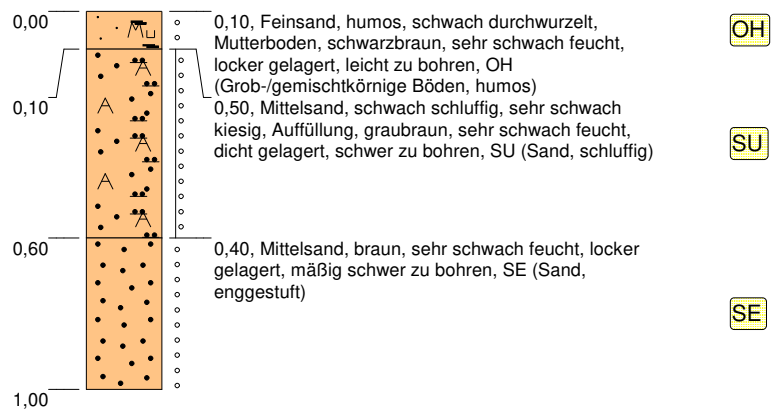
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB B11 L / Stat. 4.200			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	14.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB B11 R / Stat. 4.200



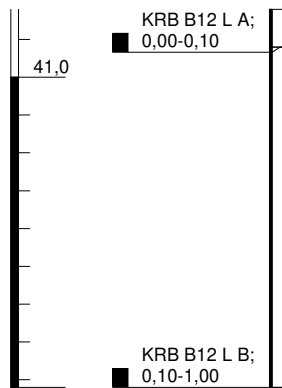
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

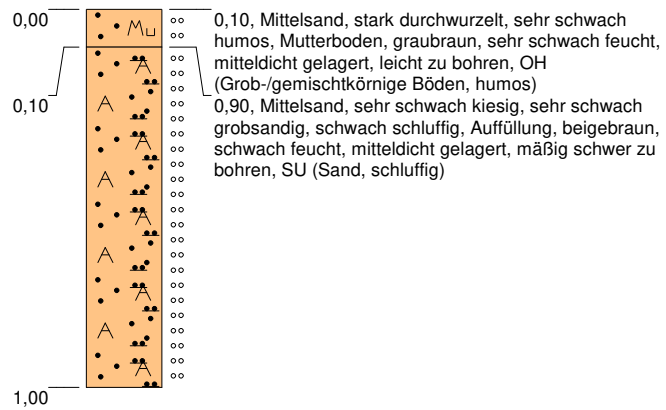
<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B11 R / Stat. 4.200		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	14.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Anlage 3



m ü. NN (GOK = 41,18 m NN)



# KRB B12 L / Stat. 4.950




OH

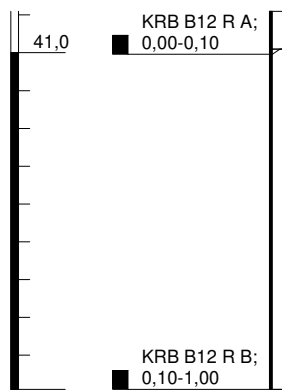
SU

Höhenmaßstab: 1:20

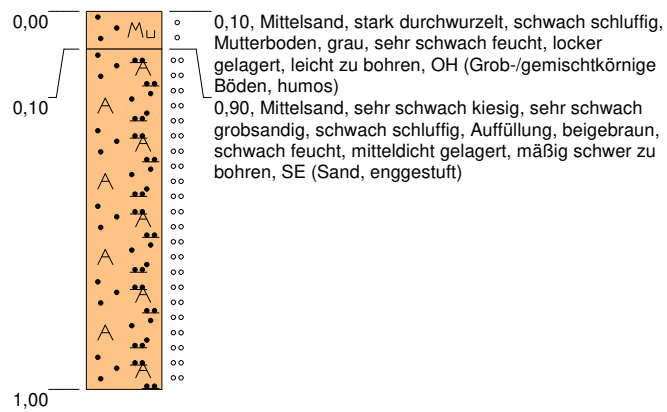
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>
<b>Bohrung:</b> KRB B12 L / Stat. 4.950		
<b>Auftraggeber:</b> Region Hannover, Team 86.06		
<b>Bohrfirma:</b> Böker und Partner		
<b>Bearbeiter:</b> Dr. Bachmann	<b>Ansatzhöhe:</b> 41,18 mNN	<b>Projektnr:</b> 20P228
<b>Bohrdatum:</b> 15.05.2020	<b>Endtiefe:</b> 1,00 m u. GOK	<b>Anlage 3</b>

m ü. NN (GOK = 41,11 m NN)



# KRB B12 R / Stat. 4.950




OH

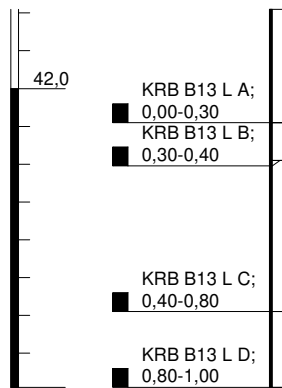
SE

Höhenmaßstab: 1:20

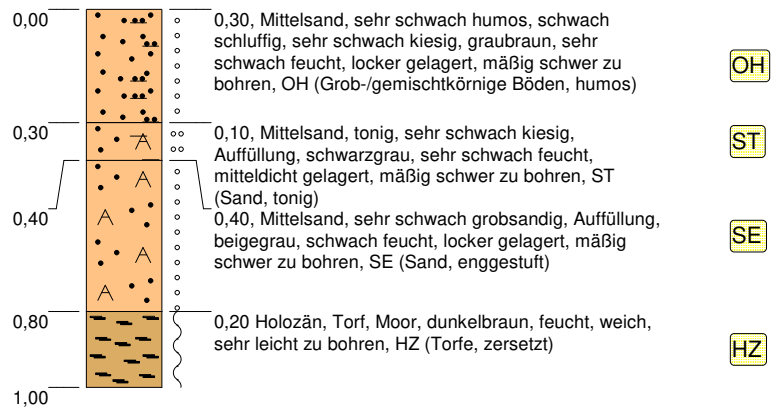
Blatt 1 von 1

<b>Projekt: BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt</b>		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung: KRB B12 R / Stat. 4.950</b>		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 41,11 mNN
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 42,21 m NN)




# KRB B13 L / Stat. 5.210

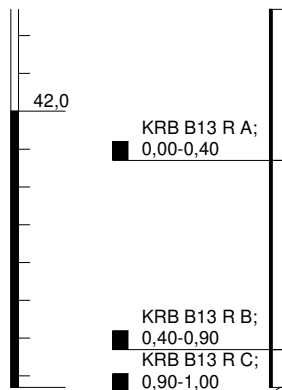


Höhenmaßstab: 1:20

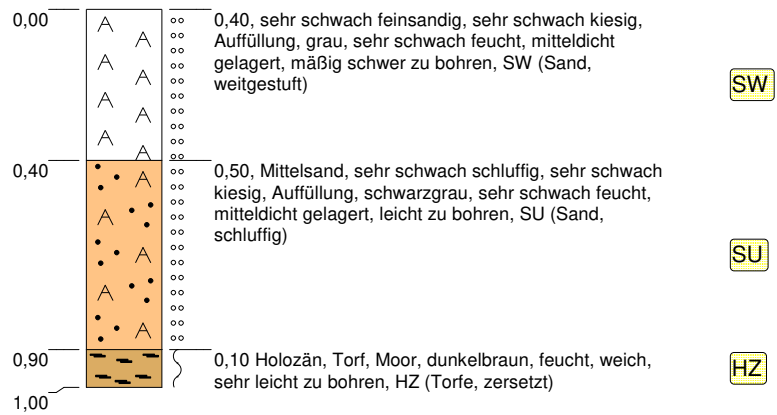
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B13 L / Stat. 5.210		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 42,21 mNN
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 42,27 m NN)




# KRB B13 R / Stat. 5.210

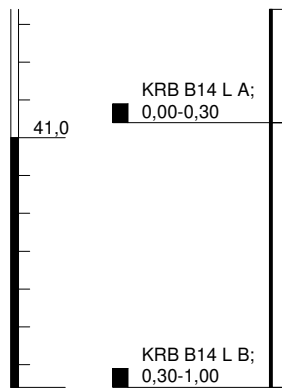


Höhenmaßstab: 1:20

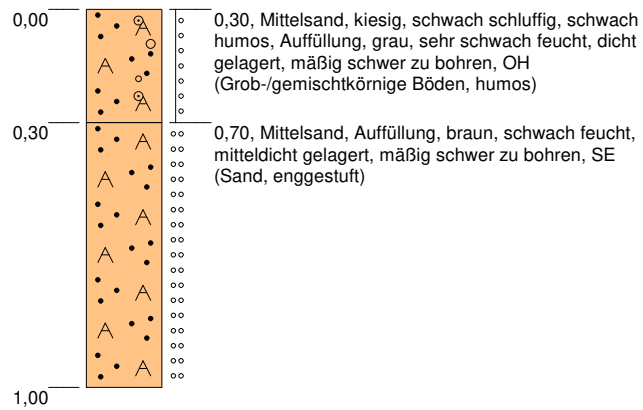
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB B13 R / Stat. 5.210			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 42,27 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 41,34 m NN)



# KRB B14 L / Stat. 5.600




OH

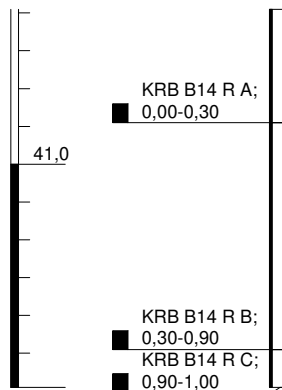
SE

Höhenmaßstab: 1:20

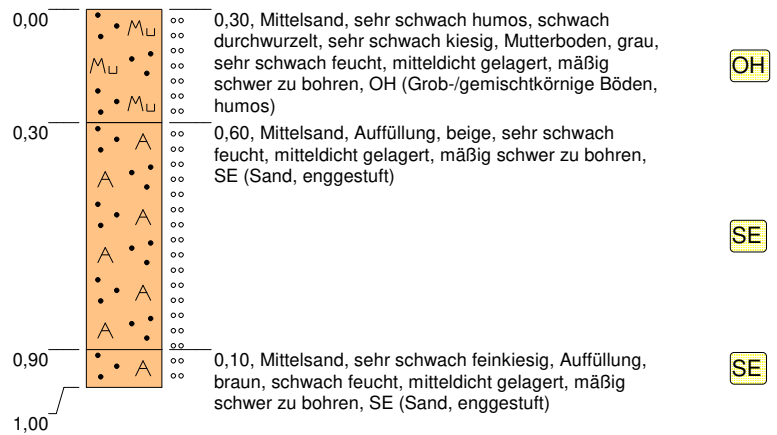
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B14 L / Stat. 5.600		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 41,34 mNN
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 41,41 m NN)




# KRB B14 R / Stat. 5.600

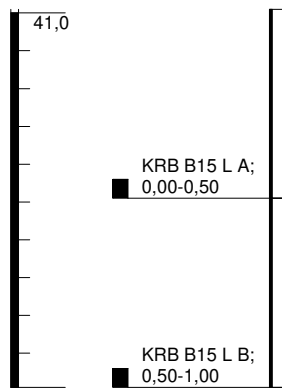


Höhenmaßstab: 1:20

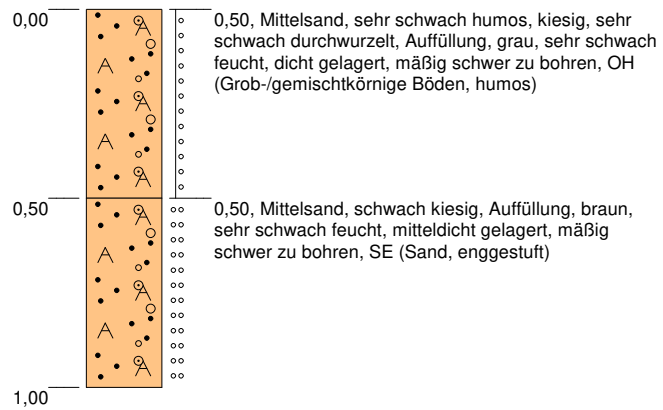
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB B14 R / Stat. 5.600			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 41,41 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 41,01 m NN)



# KRB B15 L / Stat. 6.140




OH

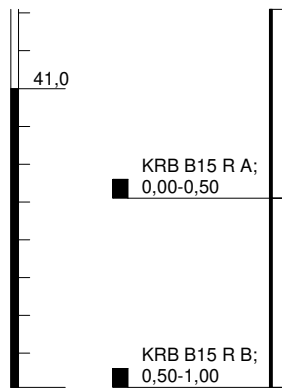
SE

Höhenmaßstab: 1:20

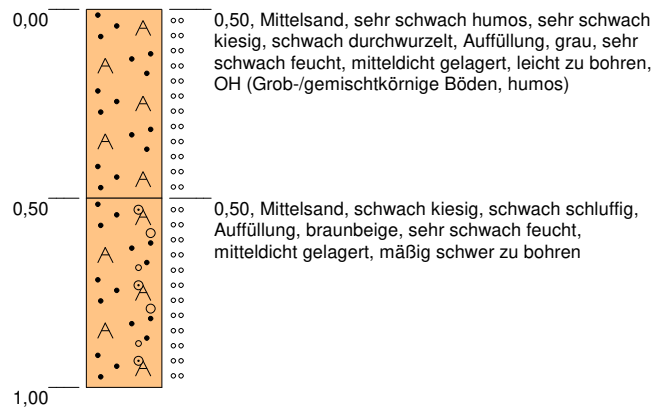
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB B15 L / Stat. 6.140			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 41,01 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 41,21 m NN)




# KRB B15 R / Stat. 6.140



OH

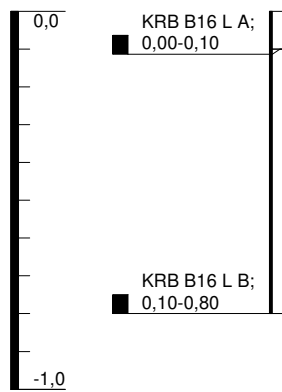
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

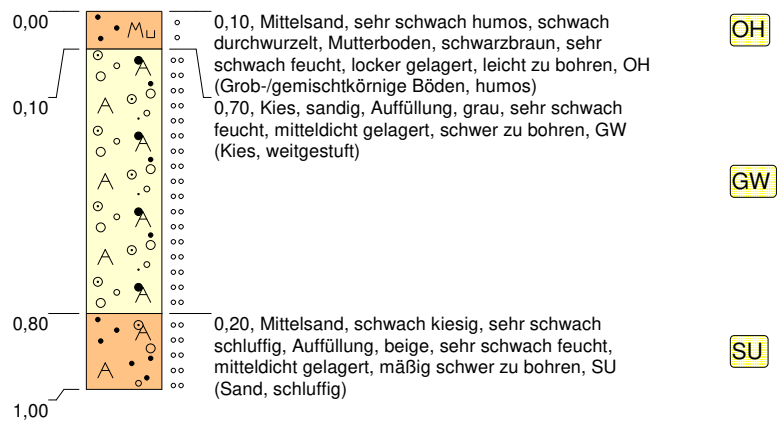
<b>Projekt: BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt</b>		<div><p><b>BÖKER und PARTNER</b></p><p>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</p></div>
<b>Bohrung: KRB B15 R / Stat. 6.140</b>		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 41,21 mNN
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Anlage 3



m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB B16 L / Stat. 6.770

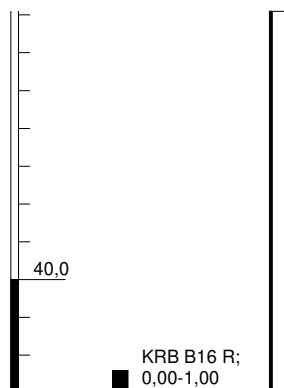


Höhenmaßstab: 1:20

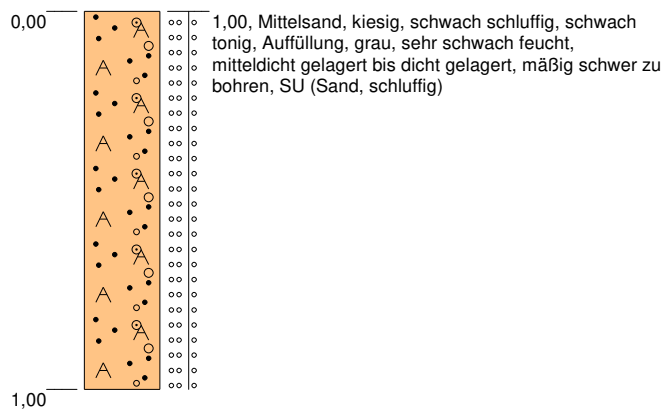
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B16 L / Stat. 6.770		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	18.05.2020	Projektnr: 20P228
	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,71 m NN)




# KRB B16 R / Stat. 6.770



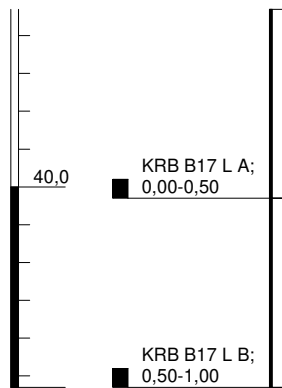
SU

Höhenmaßstab: 1:20

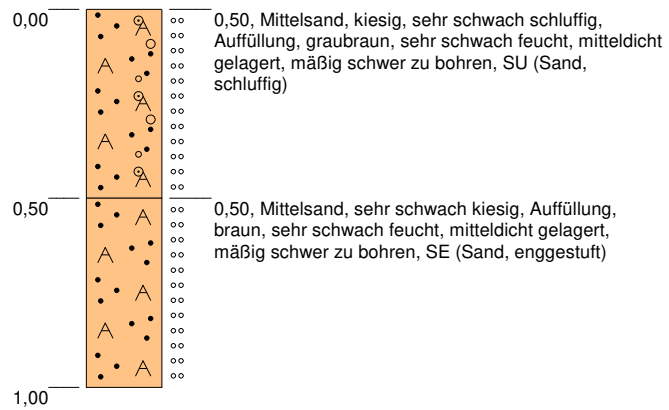
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B16 R / Stat. 6.770		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,71 mNN
Bohrdatum:	18.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,47 m NN)



# KRB B17 L / Stat. 7.170




SU

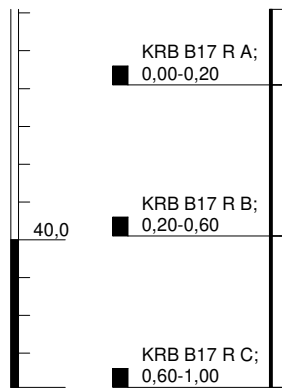
SE

Höhenmaßstab: 1:20

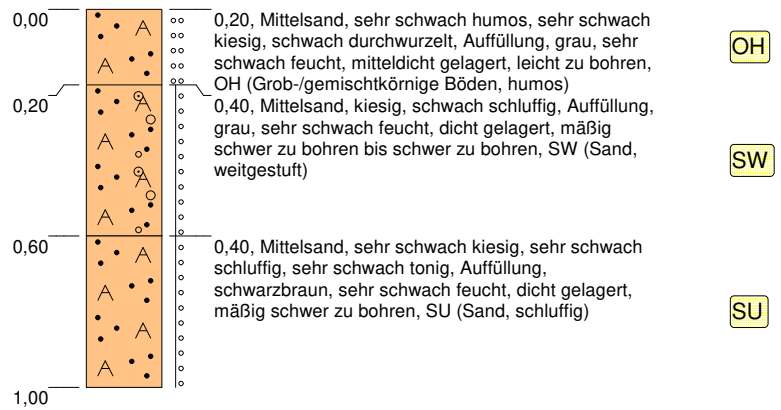
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB B17 L / Stat. 7.170			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,47 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	18.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,61 m NN)




# KRB B17 R / Stat. 7.170

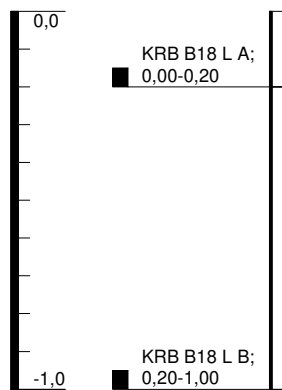


Höhenmaßstab: 1:20

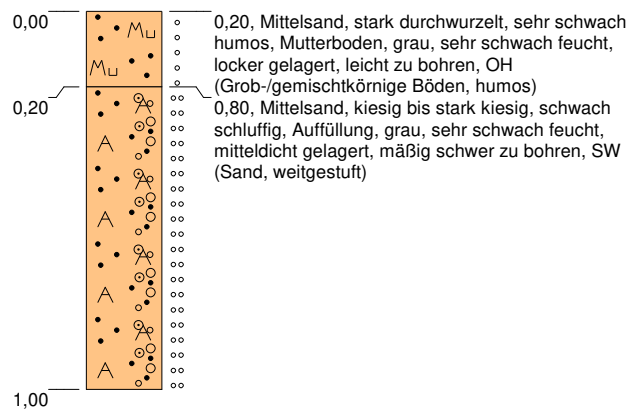
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B17 R / Stat. 7.170		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,61 mNN
Bohrdatum:	18.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)



# KRB B18 L / Stat. 7.450




OH

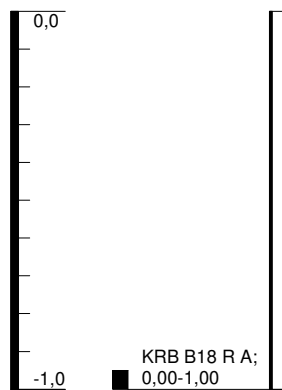
SW

Höhenmaßstab: 1:20

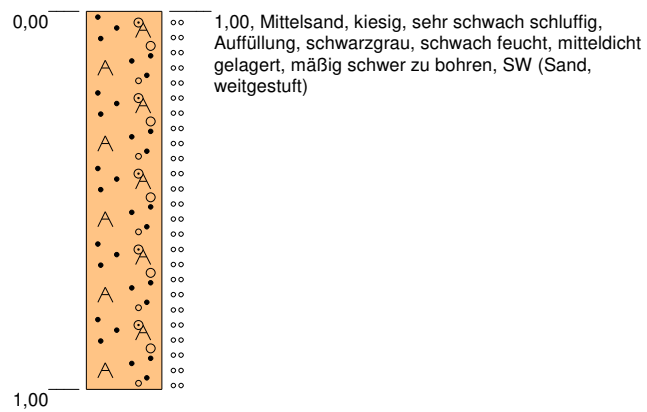
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B18 L / Stat. 7.450		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	18.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB B18 R / Stat. 7.450



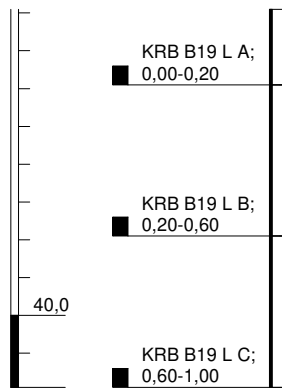
SW

Höhenmaßstab: 1:20

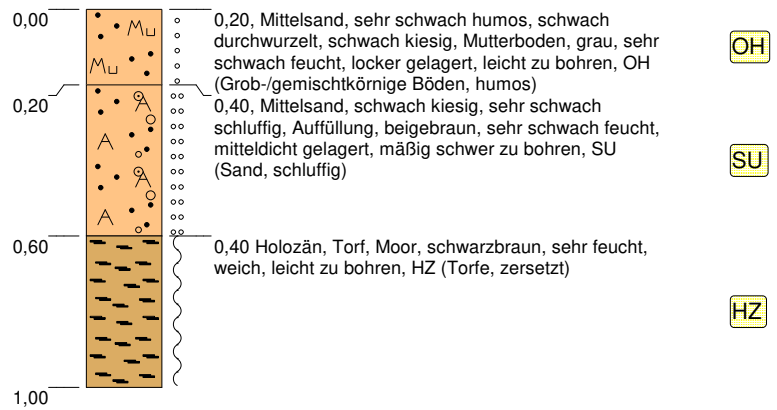
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB B18 R / Stat. 7.450			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	18.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,81 m NN)




# KRB B19 L / Stat. 7.750

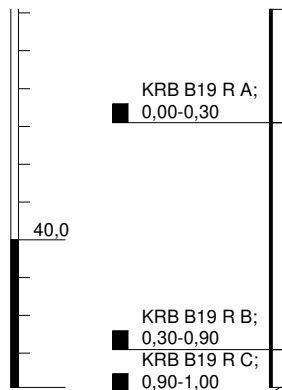


Höhenmaßstab: 1:20

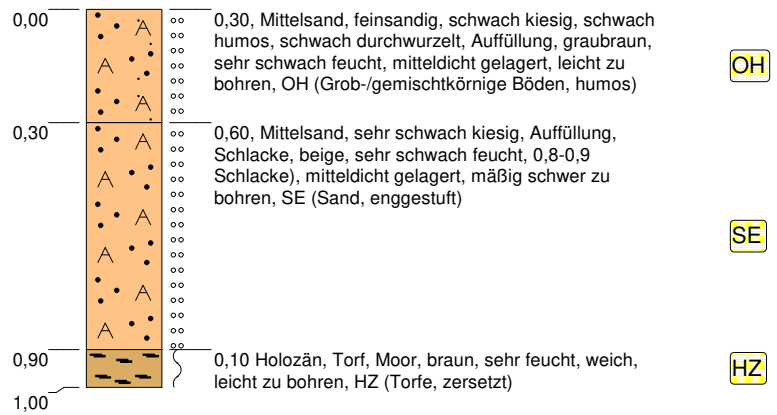
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B19 L / Stat. 7.750		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,81 mNN
Bohrdatum:	19.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,61 m NN)




# KRB B19 R / Stat. 7.750



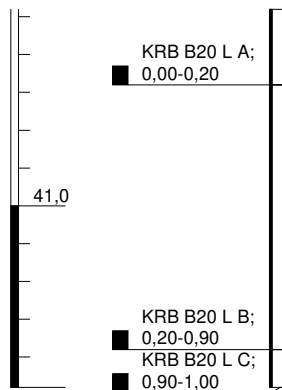
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

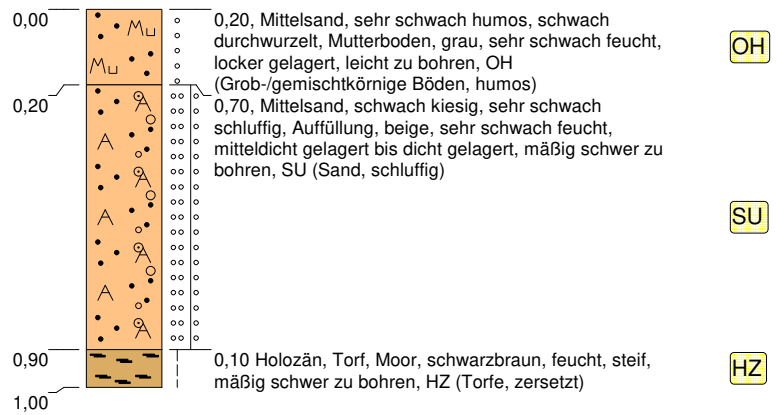
<b>Projekt: BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt</b>		<div><p><b>BÖKER und PARTNER</b></p><p>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</p></div>
<b>Bohrung: KRB B19 R / Stat. 7.750</b>		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,61 mNN
Bohrdatum:	19.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Anlage 3



m ü. NN (GOK = 41,52 m NN)




# KRB B20 L / Stat. 8.200

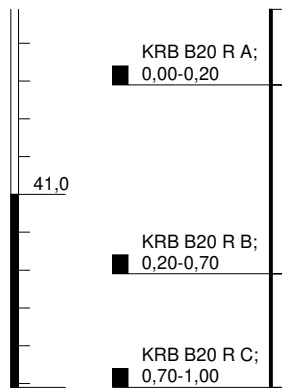


Höhenmaßstab: 1:20

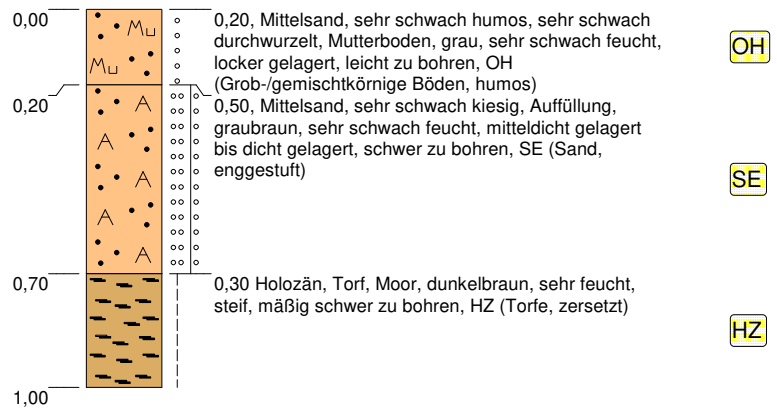
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>
<b>Bohrung:</b> KRB B20 L / Stat. 8.200		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 41,52 mNN
Bohrdatum:	19.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 41,49 m NN)




# KRB B20 R / Stat. 8.200

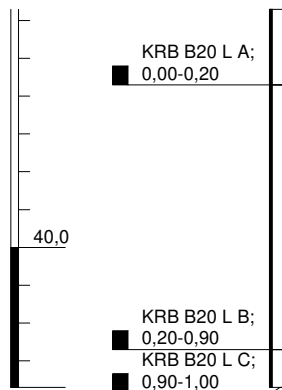


Höhenmaßstab: 1:20

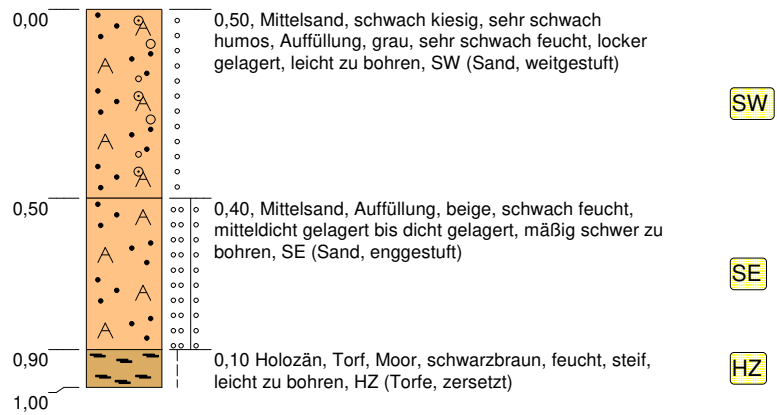
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>
<b>Bohrung:</b> KRB B20 R / Stat. 8.200		
<b>Auftraggeber:</b> Region Hannover, Team 86.06		
<b>Bohrfirma:</b>	Böker und Partner	
<b>Bearbeiter:</b>	Dr. Bachmann	<b>Ansatzhöhe:</b> 41,49 mNN
<b>Bohrdatum:</b>	19.05.2020	<b>Projektnr:</b> 20P228
	<b>Endtiefe:</b> 1,00 m u. GOK	<b>Anlage 3</b>

m ü. NN (GOK = 40,63 m NN)




# KRB B21 L / Stat. 8.600

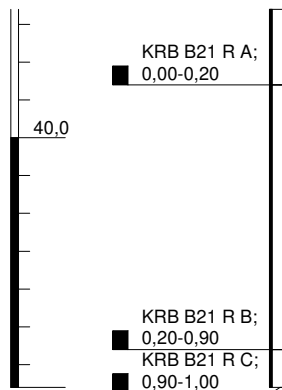


Höhenmaßstab: 1:20

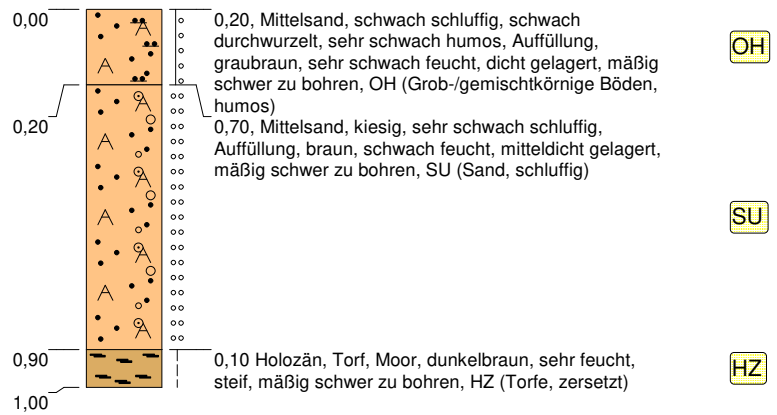
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB B21 L / Stat. 8.600			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 40,63 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	20.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,34 m NN)




## KRB B21 R / Stat. 8.600

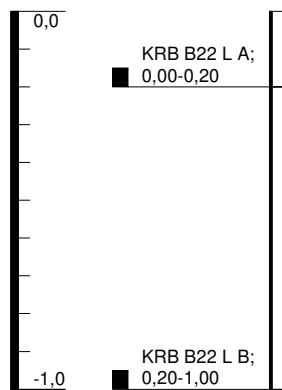


Höhenmaßstab: 1:20

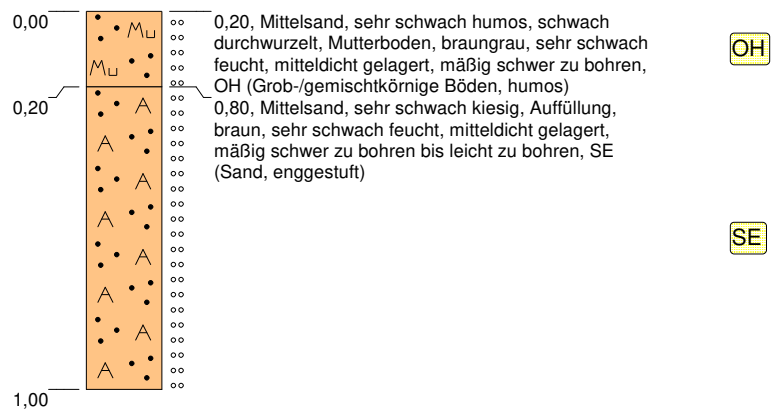
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>	
<b>Bohrung:</b> KRB B21 R / Stat. 8.600			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 40,34 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	20.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB B22 L / Stat. 8.900

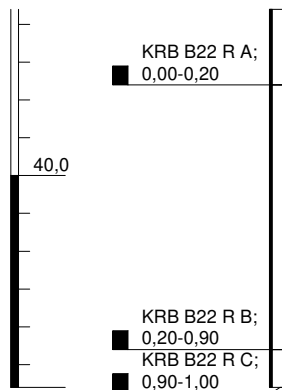


Höhenmaßstab: 1:20

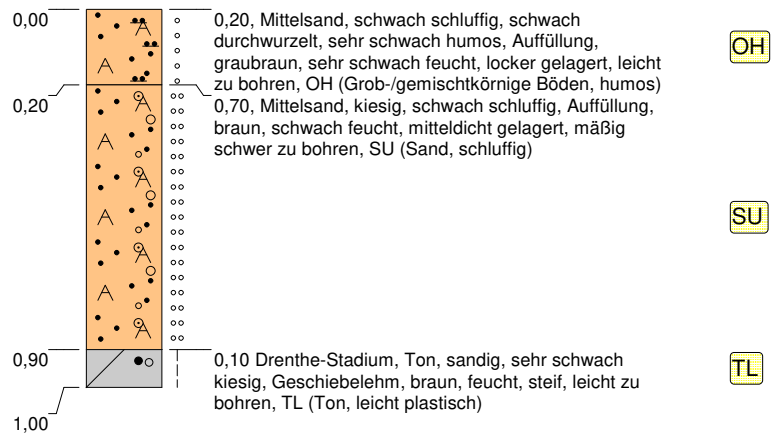
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>	
<b>Bohrung:</b> KRB B22 L / Stat. 8.900			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	20.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,44 m NN)




# KRB B22 R / Stat. 8.900

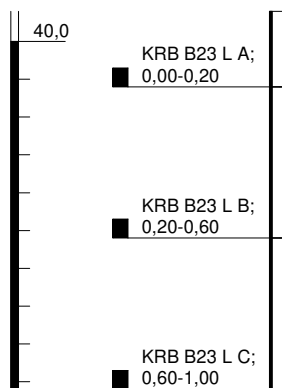


Höhenmaßstab: 1:20

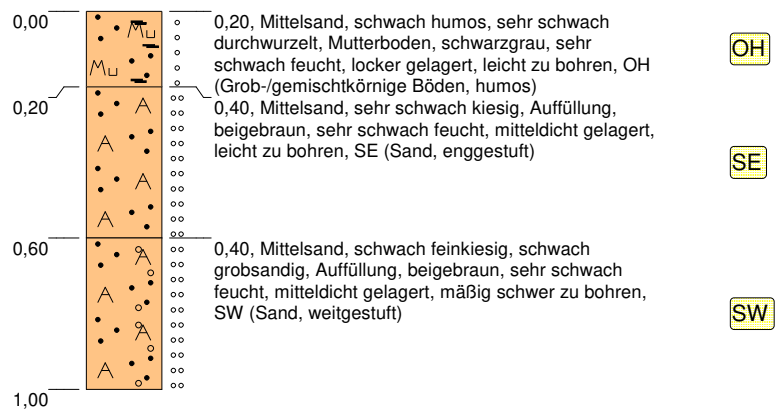
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB B22 R / Stat. 8.900			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,44 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	20.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,08 m NN)




# KRB B23 L / Stat. 9.200

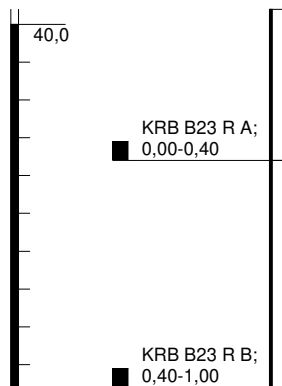


Höhenmaßstab: 1:20

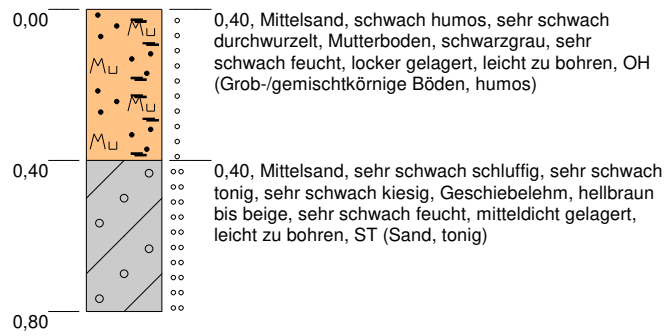
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB B23 L / Stat. 9.200			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,08 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	20.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,04 m NN)



# KRB B23 R / Stat. 9.200




OH

ST

Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB B23 R / Stat. 9.200			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 40,04 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	20.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

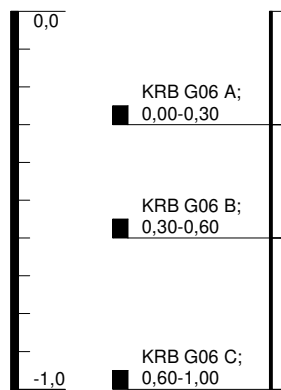


## Anlage 4

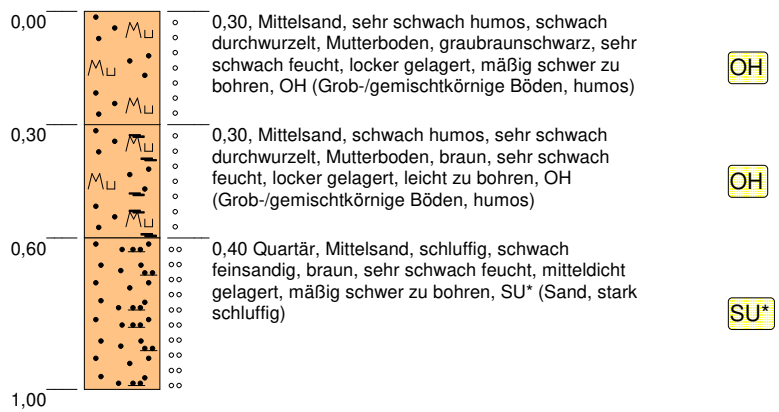
Bohrprofile  
„Bereich Graben“



m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB G06 / Stat. 2.850

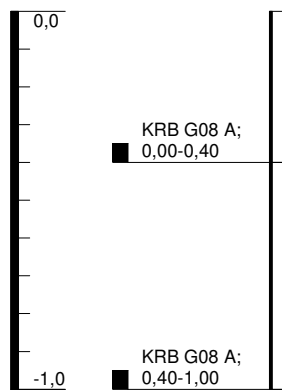


Höhenmaßstab: 1:20

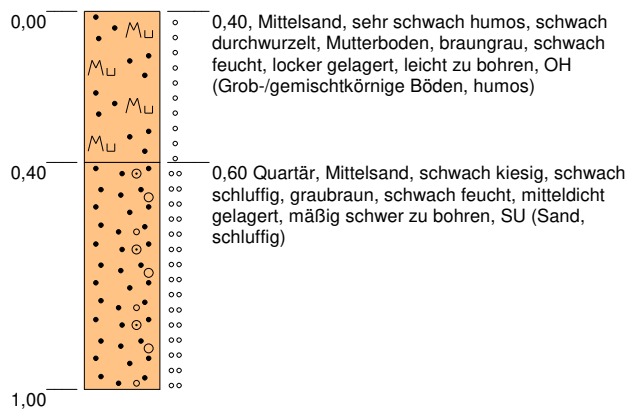
Blatt 1 von 1

<b>Projekt: BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt</b>		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>
<b>Bohrung: KRB G06 / Stat. 2.850</b>		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	12.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		ProjektNr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)



# KRB G08 / Stat. 3.400




OH

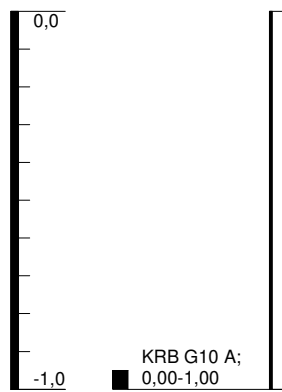
SU

Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div><p><b>BÖKER und PARTNER</b></p><p>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</p></div>	
<b>Bohrung:</b> KRB G08 / Stat. 3.400			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	13.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB G10 / Stat. 4.100



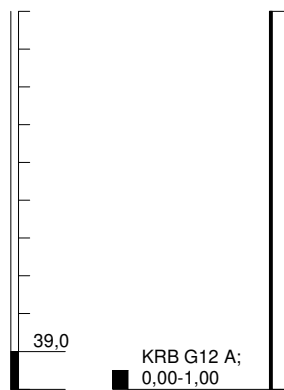
HZ

Höhenmaßstab: 1:20

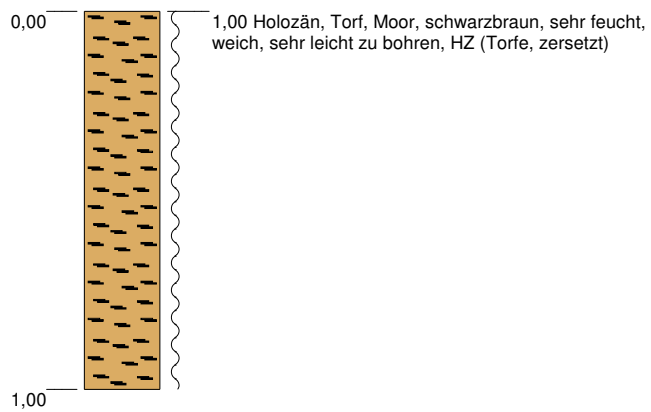
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>
<b>Bohrung:</b> KRB G10 / Stat. 4.100		
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06		
Bohrfirma:	Böker und Partner	
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN
Bohrdatum:	14.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK
		Projektnr: 20P228
		Anlage 3

m ü. NN (GOK = 39,90 m NN)




# KRB G12 / Stat. 4.950



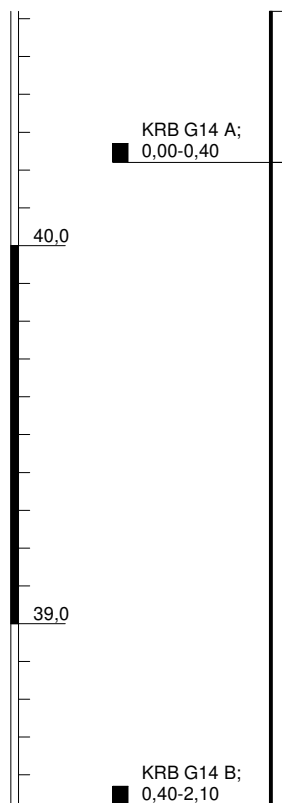
HZ

Höhenmaßstab: 1:20

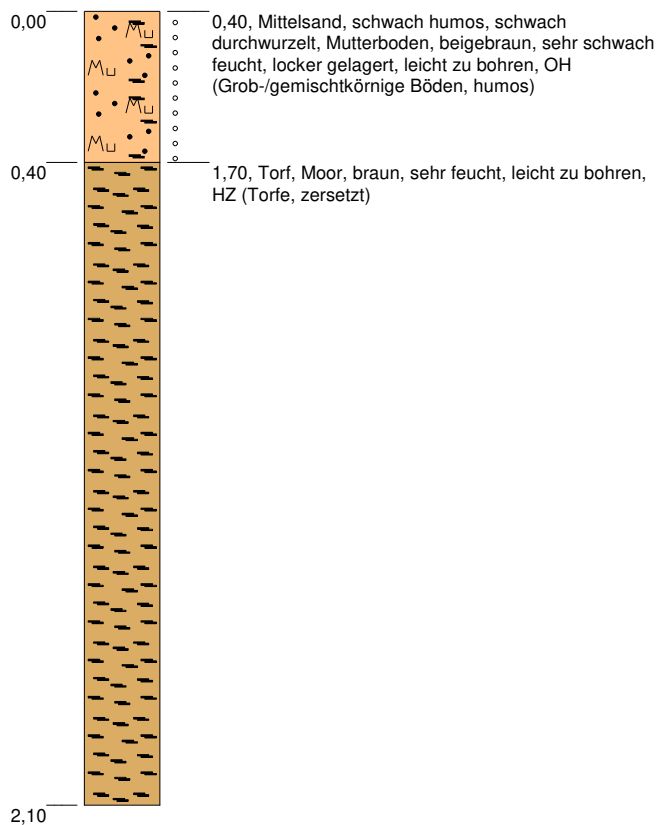
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB G12 / Stat. 4.950			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 39,90 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,62 m NN)



# KRB G14 / Stat. 5.600




OH

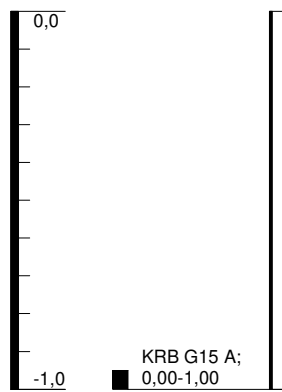
HZ

Höhenmaßstab: 1:20

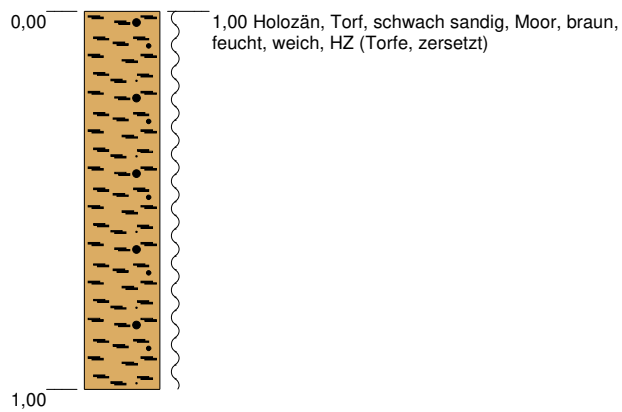
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB G14 / Stat. 5.600			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 40,62 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe: 2,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB G15 / Stat. 6.140



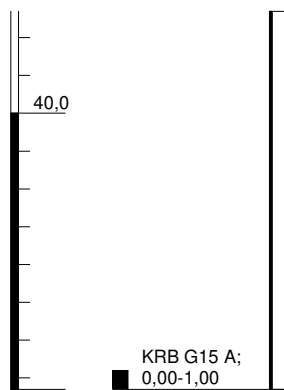
HZ

Höhenmaßstab: 1:20

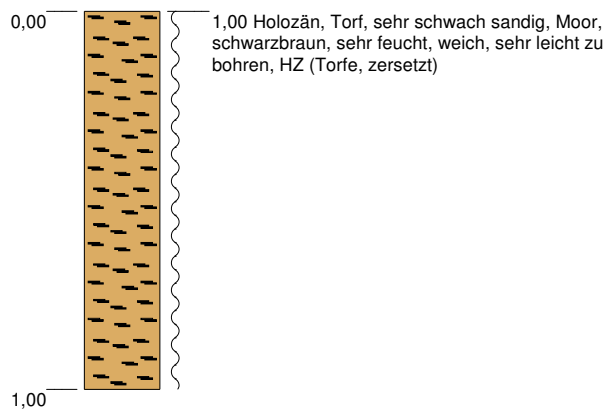
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>		
<b>Bohrung:</b> KRB G15 / Stat. 6.140				
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06				
Bohrfirma:	Böker und Partner			
Bearbeiter:	Dr. Bachmann			
Ansatzhöhe:		0,00 mNN	Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe:	1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 40,27 m NN)




# KRB G15 / Stat. 6.140



HZ

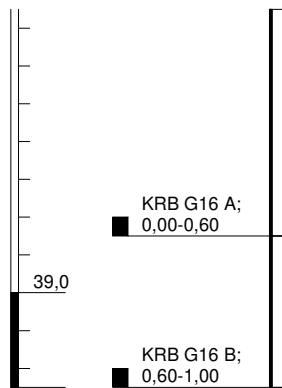
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

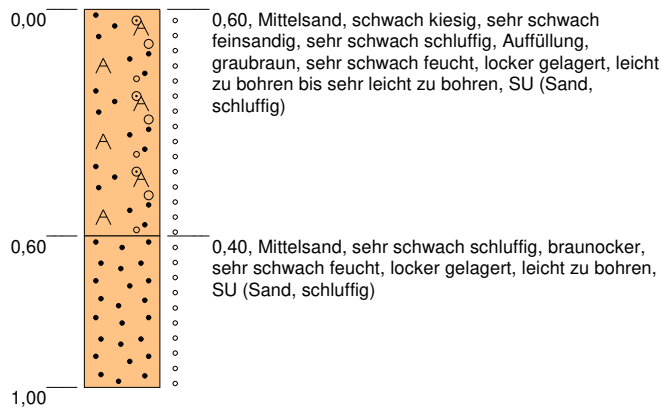
<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		<div> <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small></div>	
<b>Bohrung:</b> KRB G15 / Stat. 6.140			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann		
Ansatzhöhe: 40,27 mNN		Projektnr: 20P228	
Bohrdatum:	15.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3



m ü. NN (GOK = 39,75 m NN)



# KRB G16 / Stat. 6.770




SU

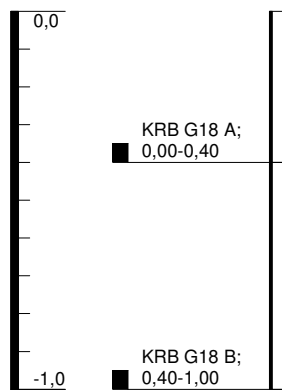
SU

Höhenmaßstab: 1:20

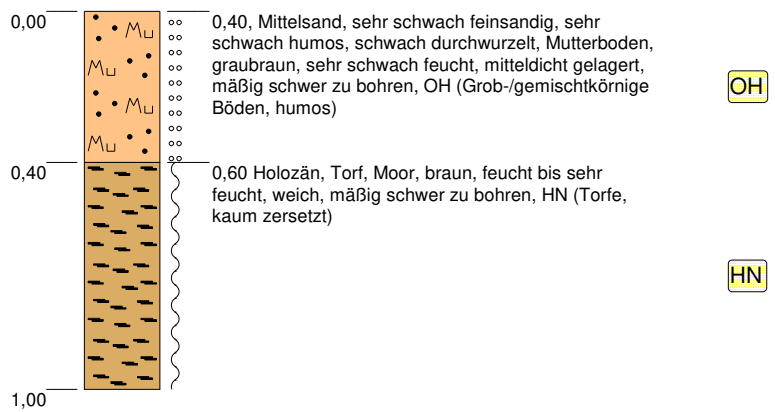
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB G16 / Stat. 6.770			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 39,75 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	18.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

m ü. NN (GOK = 0,00 m NN)




# KRB G18 / Stat. 7.450



Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> BU Erneuerung K347 Mardorf/Neustadt		 <b>BÖKER und PARTNER</b> <small>Partnerschaft mit beschränkter Berufshaftung Beratende Ingenieure und Geologen www.boekerundpartner.de</small>	
<b>Bohrung:</b> KRB G18 / Stat. 7.450			
Auftraggeber: Region Hannover, Team 86.06			
Bohrfirma:	Böker und Partner		
Bearbeiter:	Dr. Bachmann	Ansatzhöhe: 0,00 mNN	Projektnr: 20P228
Bohrdatum:	18.05.2020	Endtiefe: 1,00 m u. GOK	Anlage 3

## Anlage 5

### Probenahmeprotokolle der Asphaltkerne



## 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]	180
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
20	Asphaltdeckschicht
60	Asphaltbinderschicht
180	Asphalttragschicht

### 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

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	150
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
20	Asphaltdeckschicht
100	Asphaltbinderschicht
150	Asphalttragschicht

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK03
Stationierung	2.300
Fahrspur	rechts

### PROBENAHME

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	190
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
20	Asphaltdeckschicht
160	Asphaltbinderschicht
190	Asphalttragschicht

### 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]	300
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
30	Asphaltdeckschicht
150	Asphaltbinderschicht
300	Asphalttragschicht

### SKIZZE / FOTO





## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK05
Stationierung	2.700
Fahrspur	rechts

### PROBENAHME

Probennehmer	J. Wiers		
Entnahmedatum	12.05.20	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	400
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
20	Asphaltdeckschicht
50	Asphaltbinderschicht
140	Asphalttragschicht
170	Asphaltdeckschicht (alt)
270	Asphaltbinderschicht (alt)
400	Asphalttragschicht (alt)

### 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]	300	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
20		Asphaltdeckschicht
170		Asphaltbinderschicht
300		Asphalttragschicht

### 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]	150	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
20		Asphaltdeckschicht
50		Asphaltbinderschicht
150		Asphalttragschicht

### 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

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	100
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
20	Asphaltdeckschicht
50	Asphaltbinderschicht
100	Asphalttragschicht

### 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]	130	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
60		Asphaltdeckschicht
130		Betonschicht (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	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	130
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
20	Asphaltdeckschicht
50	Asphaltbinderschicht
60	Asphalttragschicht
130	Betonschicht (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]	100	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
10		Asphaltdeckschicht
40		Asphalttragschicht
100		Betonschicht (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	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	230
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
20	Asphaltdeckschicht
50	Asphaltbinderschicht
230	Asphalttragschicht

### 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	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	350	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
50		Asphaltdeckschicht
210		Asphaltbinderschicht
350		Asphalttragschicht

### SKIZZE / FOTO





## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK11
Stationierung	4.200
Fahrspur	rechts

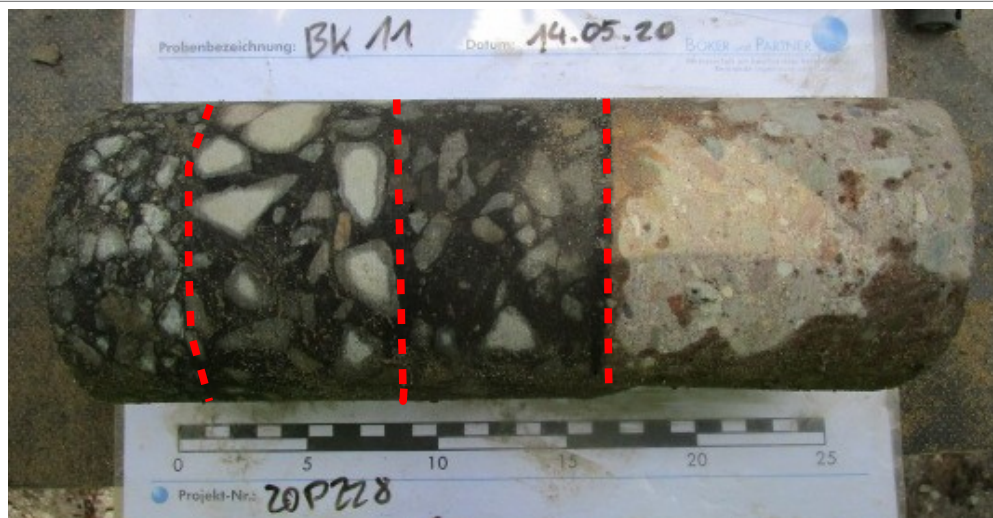
### PROBENAHME

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	270
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
40	Asphaltdeckschicht
90	Asphaltbinderschicht
160	Asphalttragschicht
270	Betonschicht (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

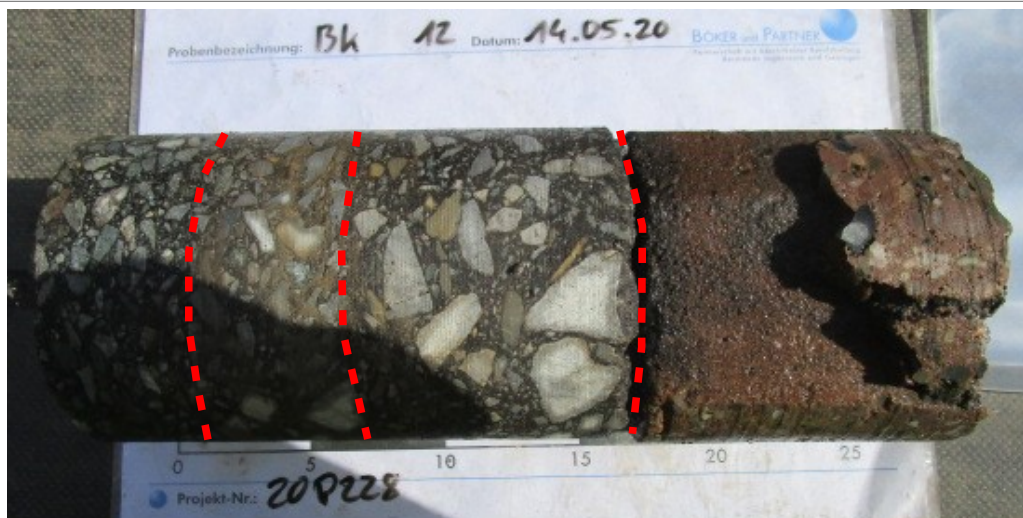
### PROBENAHME

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	270
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
40	Asphaltdeckschicht
70	Asphaltbinderschicht
160	Asphalttragschicht
270	Betonschicht (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]	240	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
10		Asphaltdeckschicht
60		Asphaltbinderschicht
150		Asphalttragschicht
240		Betonschicht

### 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	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	150
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
30	Asphaltdeckschicht
60	Asphaltbinderschicht
100	Asphalttragschicht
150	Betonschicht (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

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	150
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
10	Asphaltdeckschicht
50	Asphaltbinderschicht
70	Asphalttragschicht
150	Betonschicht (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

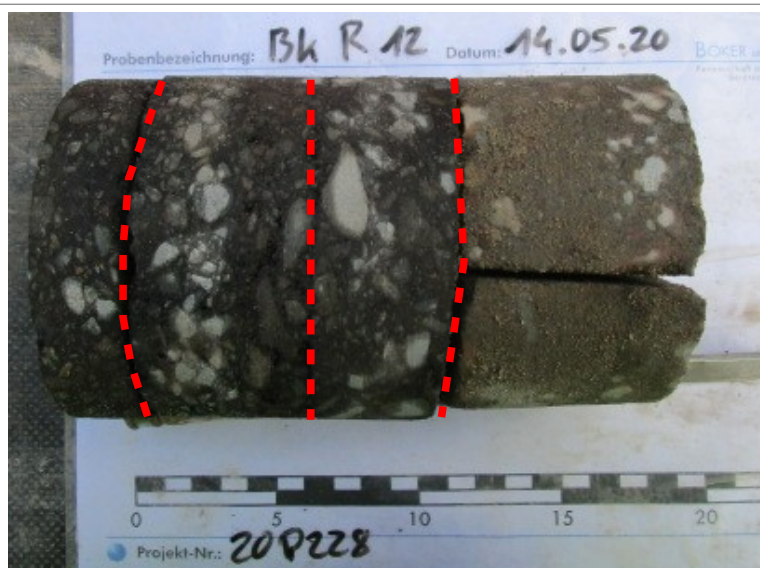
### PROBENAHME

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	180
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
20	Asphaltdeckschicht
60	Asphaltbinderschicht
110	Asphalttragschicht
180	Betonschicht

### 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]	220	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
30		Asphaltdeckschicht
90		Asphaltbinderschicht
110		Asphalttragschicht
220		Betonschicht

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK14
Stationierung	5.600
Fahrspur	rechts

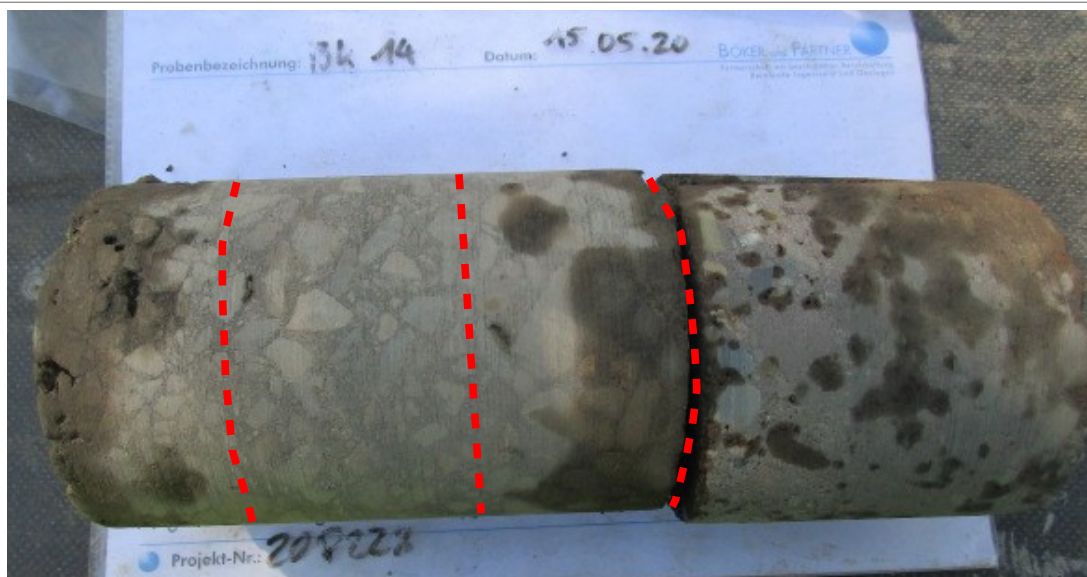
### PROBENAHME

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	200
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
40	Asphaltdeckschicht
110	Asphaltbinderschicht
150	Asphalttragschicht
200	Betonschicht (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

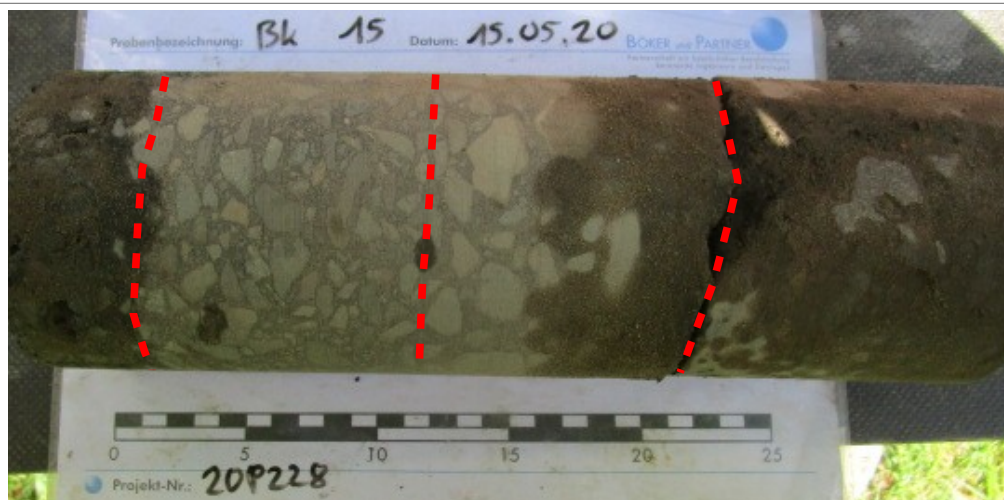
### PROBENAHME

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	300
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
30	Asphaltdeckschicht
120	Asphaltbinderschicht
200	Asphalttragschicht
300	Betonschicht (rot gefärbt)

### 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]	300
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
40	Asphaltdeckschicht
150	Asphaltbinderschicht
300	Asphalttragschicht

### 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

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	110	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
20		Asphaltdeckschicht
70		Asphaltbinderschicht
110		Asphalttragschicht

### 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	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	300
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
20	Asphaltdeckschicht
180	Asphaltbinderschicht
300	Asphalttragschicht

### 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**

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

**ENTNAHMEDATEN**

Kernlänge [mm]	180
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
40	Asphaltdeckschicht
100	Asphaltbinderschicht
180	Asphalttragschicht

**SKIZZE / FOTO**





## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK18
Stationierung	7.450
Fahrspur	rechts

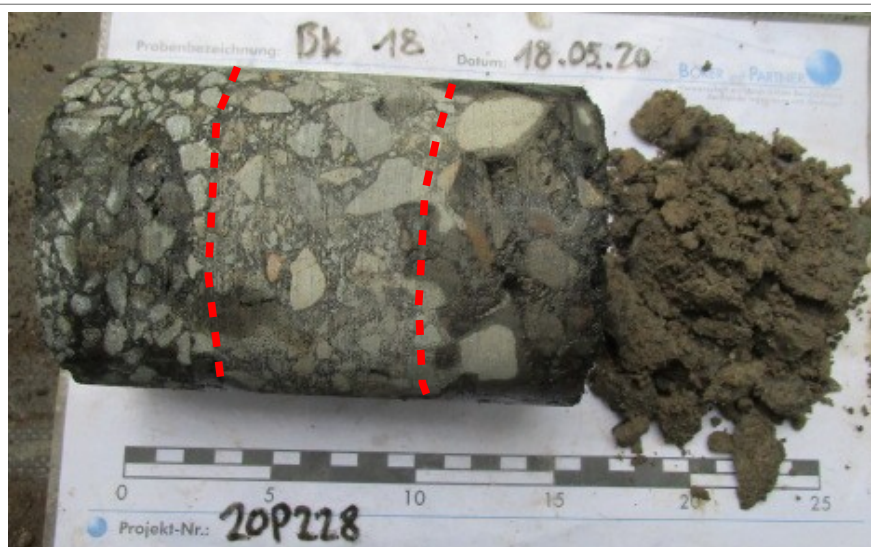
### PROBENAHME

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	170
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
40	Asphaltdeckschicht
100	Asphaltbinderschicht
170	Asphalttragschicht

### 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	Entnahmegesetz	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	160
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
20	Asphaltdeckschicht
50	Asphaltbinderschicht
100	Asphalttragschicht
160	Betonschicht

### 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

### PROBENAHME

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	190	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
40		Asphaltdeckschicht
120		Asphaltbinderschicht
190		Asphalttragschicht

### 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

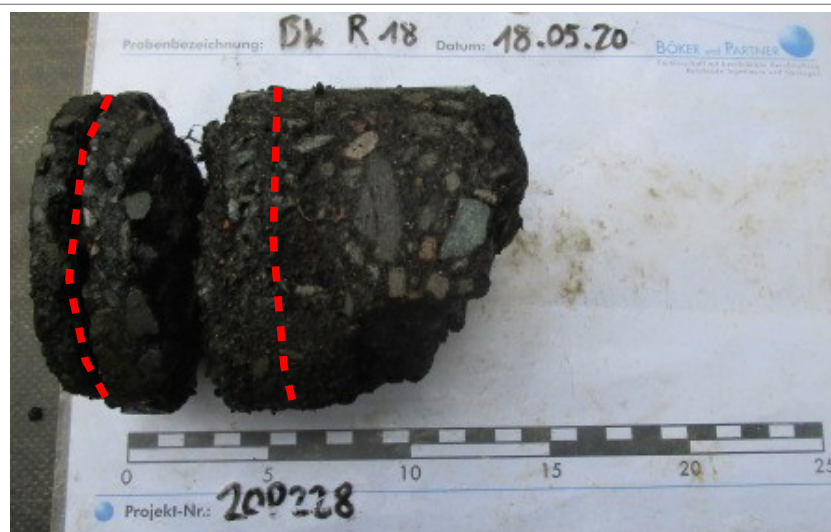
### PROBENAHME

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	140	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
10		Asphaltdeckschicht
60		Asphaltbinderschicht
140		Asphalttragschicht

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK19
Stationierung	7.750
Fahrspur	links

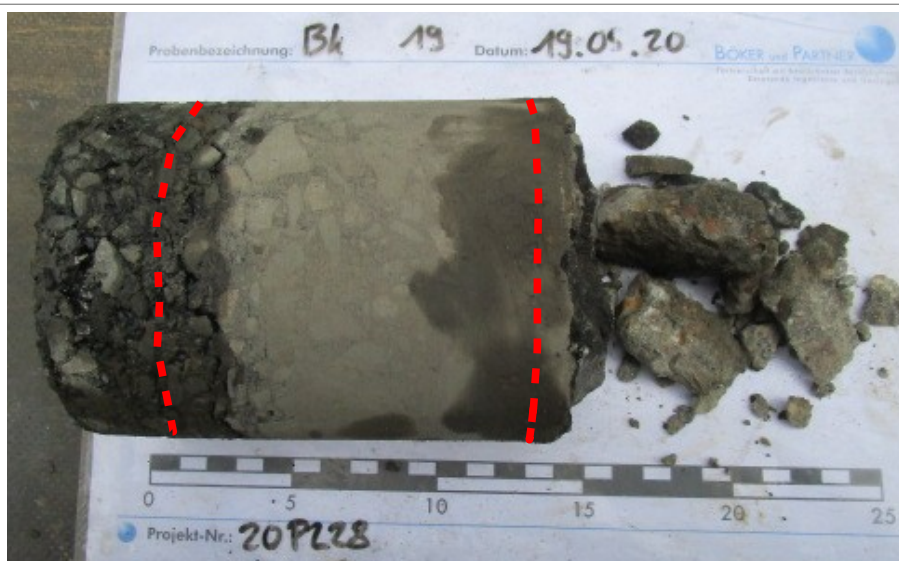
### PROBENAHEME

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	150
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
30	Asphaltdeckschicht
140	Asphaltbinderschicht
150	Asphalttragschicht

### 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

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	220	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
40		Asphaltdeckschicht
70		Asphaltbinderschicht
220		Asphalttragschicht

### 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

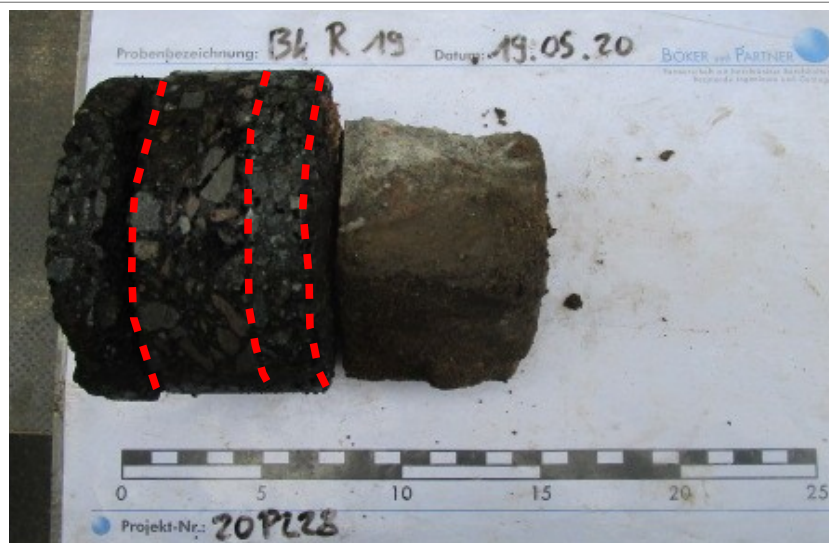
### PROBENAHME

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	140
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
20	Asphaltdeckschicht
60	Asphaltbinderschicht
80	Asphalttragschicht
140	Betonschicht

### 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]	80	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
10		Asphaltdeckschicht
40		Asphaltbinderschicht
80		Asphalttragschicht

### 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

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	180
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
30	Asphaltdeckschicht
90	Asphaltbinderschicht
180	Asphalttragschicht

### SKIZZE / FOTO



## PROTOKOLL ÜBER DIE ENTNAHME VON BOHRKERNEN

### AUFTRAG

Projektnummer	20P228
Kurzbeschreibung	Erneuerung der Kreisstraße K347

### ENTNAHMESTELLE

Probenbezeichnung	BK22
Stationierung	8.900
Fahrspur	links

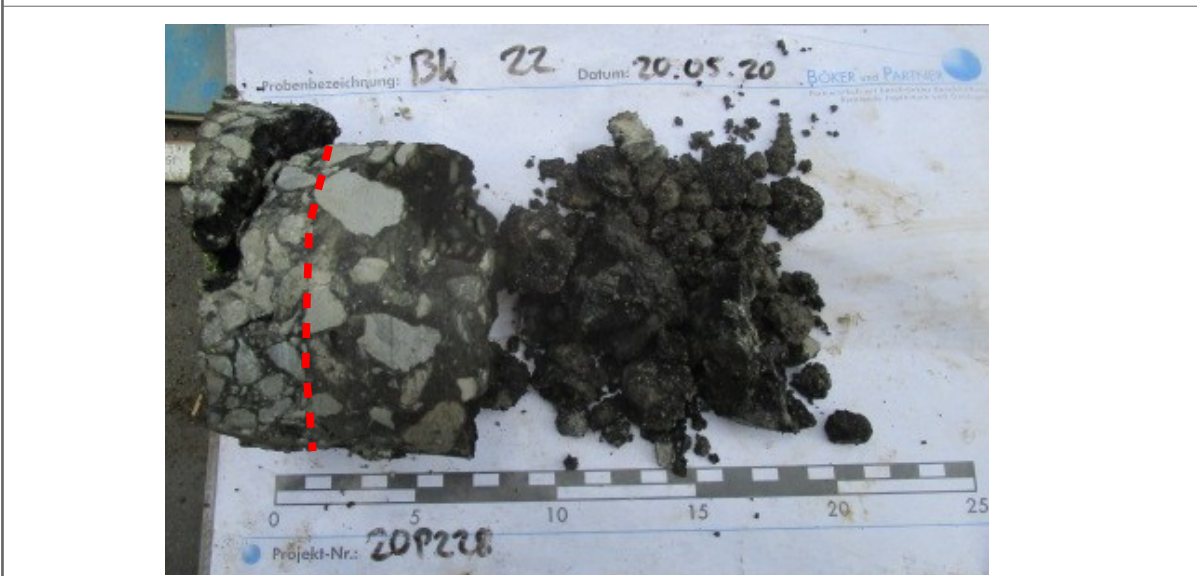
### PROBENAHME

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	80	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
40		Asphaltdeckschicht
80		Asphalttragschicht

### 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	Entnahmeggerät	Diamantkernbohrer (DN 100)

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	80
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
10	Asphaltdeckschicht
50	Asphaltbinderschicht
80	Asphalttragschicht

### 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

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

### ENTNAHMEDATEN

Kernlänge [mm]	100
Tiefe [mm]	Schichtbeschreibung
20	Asphaltdeckschicht
60	Asphaltbinderschicht
100	Asphalttragschicht

### 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]	100	
Tiefe [mm]		Schichtbeschreibung
10		Asphaltdeckschicht
50		Asphalttragschicht
100		Betonschicht

**SKIZZE / FOTO**



## Anlage 6

Fotodokumentation





KRB 1  
Stat. 1900



Abbildung 1: Fahrbahn links



Abbildung 2: Fahrbahn links  
Auffüllungsboden mit Beton- und Ziegelbruch bis 0,6m



Abbildung 3: Fahrbahn links  
Unterhalb der Auffüllung Sande



Abbildung 4: Fahrbahn links



Abbildung 5: Bankett links  
Humose Deckschicht bis 0,3m darunter Auffüllung bis 0,6m



Abbildung 6: Bankett links  
Sandschicht unterhalb der Auffüllung



KRB 2  
Stat. 1.900



Abbildung 7: Fahrbahn rechts  
Auffüllung bis ca. 0,5m Tiefe



Abbildung 8: Fahrbahn rechts  
Unterhalb der Auffüllung Sand



Abbildung 9: Fahrbahn rechts



Abbildung 10: Fahrbahn rechts



Abbildung 11: Fahrbahn rechts



Abbildung 12: Fahrbahn rechts



KRB 4  
Stat. 2.550



Abbildung 13: Fahrbahn links  
Auffüllungsboden bis in 1m Tiefe



Abbildung 14: Fahrbahn links  
Unterhalb der Auffüllung Sand



Abbildung 15: Fahrbahn links



Abbildung 16: Fahrbahn links



Abbildung 17: Bankett rechts  
Auffüllungsboden mit Betonbruchstücken



Abbildung 18: Bankett rechts  
Unterhalb der Auffüllung Sand



KRB 5  
Stat. 2.700



Abbildung 19: Fahrbahn rechts  
Auffüllungsboden bis 0,7m Tiefe



Abbildung 20: Fahrbahn rechts  
Sand unterhalb der Auffüllung



Abbildung 21: Fahrbahn rechts



Abbildung 22: Bankett rechts  
Humose Deckschicht



Abbildung 23: Bankett rechts  
Unterhalb der Deckschicht Auffüllungsboden



Abbildung 24: Bankett rechts



KRB 7  
Stat. 2.975



Abbildung 25: Radweg  
Sandschicht bis in 3m Tiefe



Abbildung 26: Radweg



Abbildung 27: Radweg



Abbildung 28: Bankett links  
Sandschicht



Abbildung 29: Bankett rechts  
Auffüllungsboden mit Betonbruchstücken



Abbildung 30: Bankett rechts



KRB 10  
Stat. 4.100



Abbildung 31: Fahrbahn links  
Auffüllungsboden bis 0,65m Tiefe



Abbildung 32: Fahrbahn links  
Unterhalb der Auffüllung Sand bis 1,3m



Abbildung 33: Fahrbahn links  
Erster Fund von Torf unter der Fahrbahn in 1,3m Tiefe

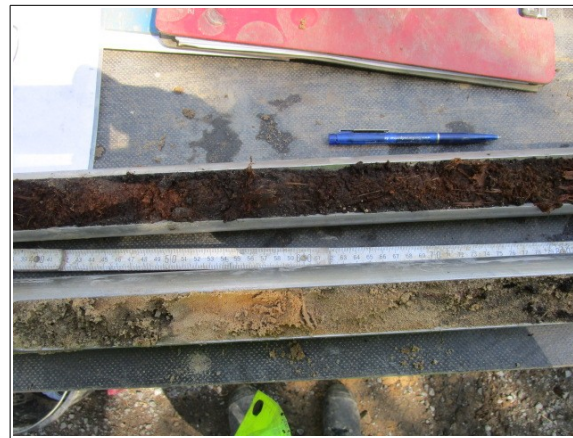


Abbildung 34: Radweg  
Sandschicht bis 0,8m Tiefe



Abbildung 35: Radweg  
Unterhalb der Sandschicht Torf



Abbildung 36: Graben  
Torf



KRB 15  
Stat. 6.140



Abbildung 37: Fahrbahn links  
Auffüllungsboden bis 1m Tiefe



Abbildung 38: Fahrbahn links  
Unterhalb der Auffüllung Sandschicht bis 1,7m



Abbildung 39: Bankett links  
Sandschicht



Abbildung 40: Bankett rechts  
Sandschicht



Abbildung 41: Radweg  
Sandschicht bis 0,7m



Abbildung 42: Radweg  
Unterhalb des Sandes Torfschicht



KRB 18  
Stat. 7.450



Abbildung 43: Radweg  
Sand oberhalb des Torfes



Abbildung 44: Radweg  
Torfschicht



Abbildung 45: Radweg  
Erster Fund von Sand unterhalb des Torfes



Abbildung 46: Fahrbahn rechts  
Auffüllungsboden bis in 1m Tiefe



Abbildung 48: Fahrbahn rechts  
Unterhalb der Auffüllung Torfschicht



Abbildung 47: Bankett rechts  
Auffüllungsboden mit Betonbruchstücken



KRB 19  
Stat. 7.750



Abbildung 49: Fahrbahn links  
Auffüllungsboden mit Beton- und Ziegelbruch



Abbildung 50: Fahrbahn links  
Unterhalb der Auffüllung Torf



Abbildung 51: Radweg  
Sandschicht oberhalb des Torfes



Abbildung 52: Radweg  
Sandschicht unterhalb des Torfes



Abbildung 54: Bankett links  
Erster Fund von Torf im Bankett



Abbildung 53: Bankett rechts  
Kein Torf unterhalb der Auffüllung



KRB 20  
Stat. 8.200



Abbildung 55: Radweg  
Auffüllungsboden bis 1,2m Tiefe



Abbildung 56: Radweg  
Unterhalb der Auffüllung Torf



Abbildung 57: Radweg  
Übergang vom Torf- in die Sandschicht



Abbildung 58: Bankett rechts  
Auffüllungsboden mit Betonbruchstücken



Abbildung 59: Bankett rechts  
Torfschicht



Abbildung 60: Fahrbahn links



KRB 22  
Stat. 8.900



Abbildung 61: Fahrbahn links  
Auffüllungsboden bis 1,5m Tiefe



Abbildung 62: Fahrbahn links  
Unterhalb der Auffüllung Torf



Abbildung 63: Fahrbahn links



Abbildung 64: Bankett rechts



Abbildung 65: Bankett rechts  
Auffüllungsboden mit Betonbruchstücken



Abbildung 66: Bankett links  
Auffüllungsboden