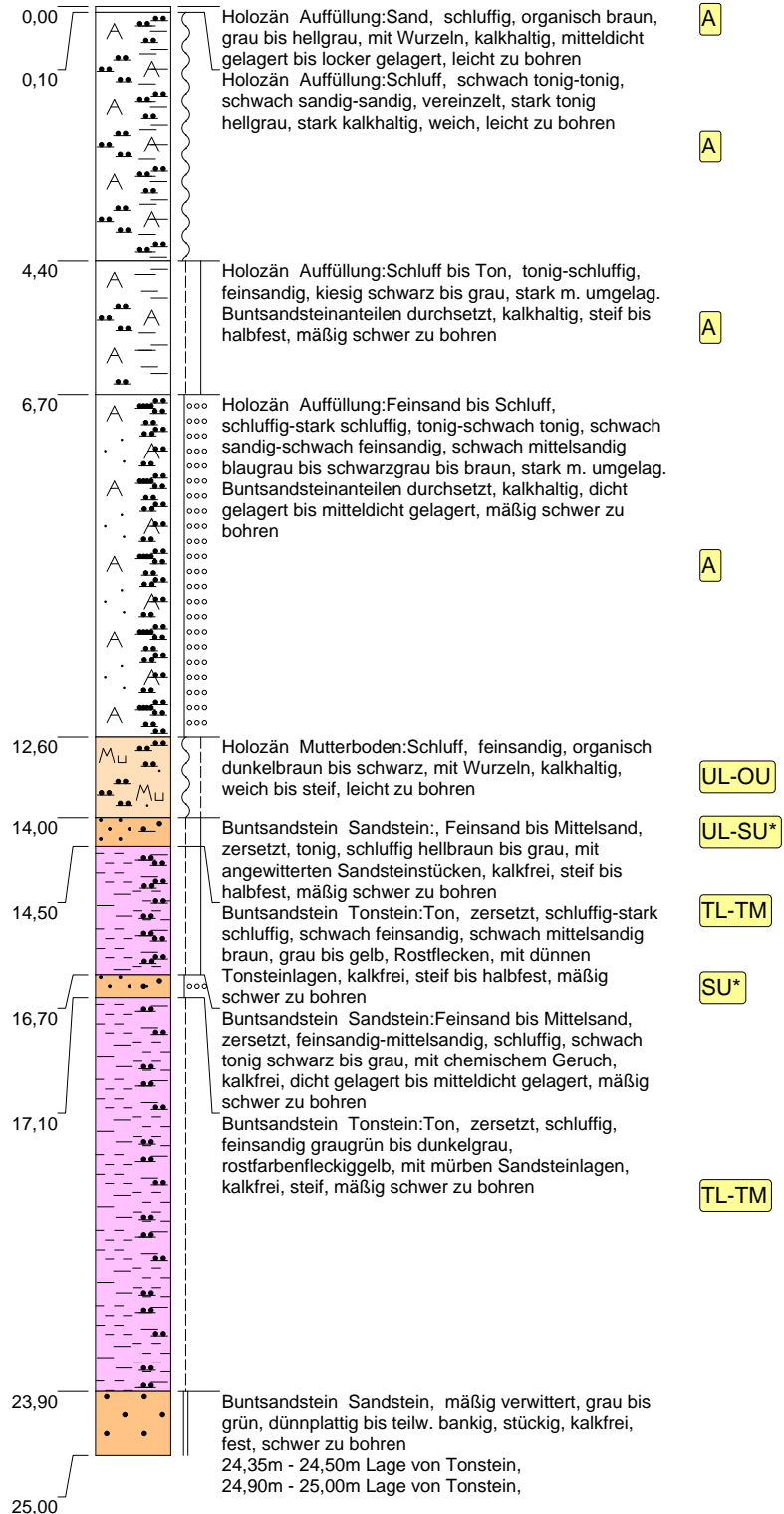
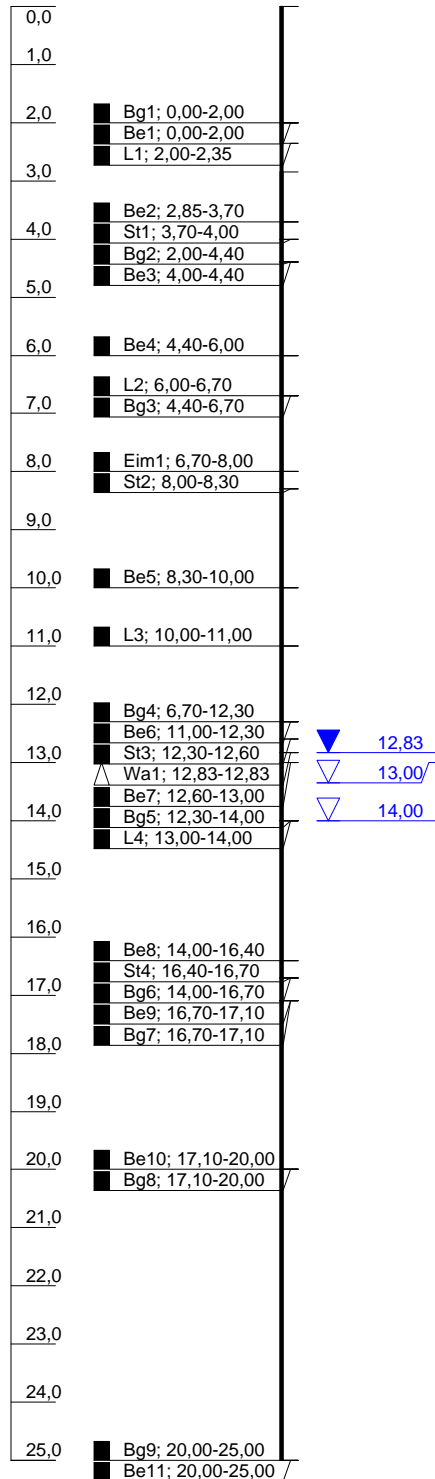


BK 1/13


m u. GOK (109,52 m NHN)



Höhenmaßstab: 1:130

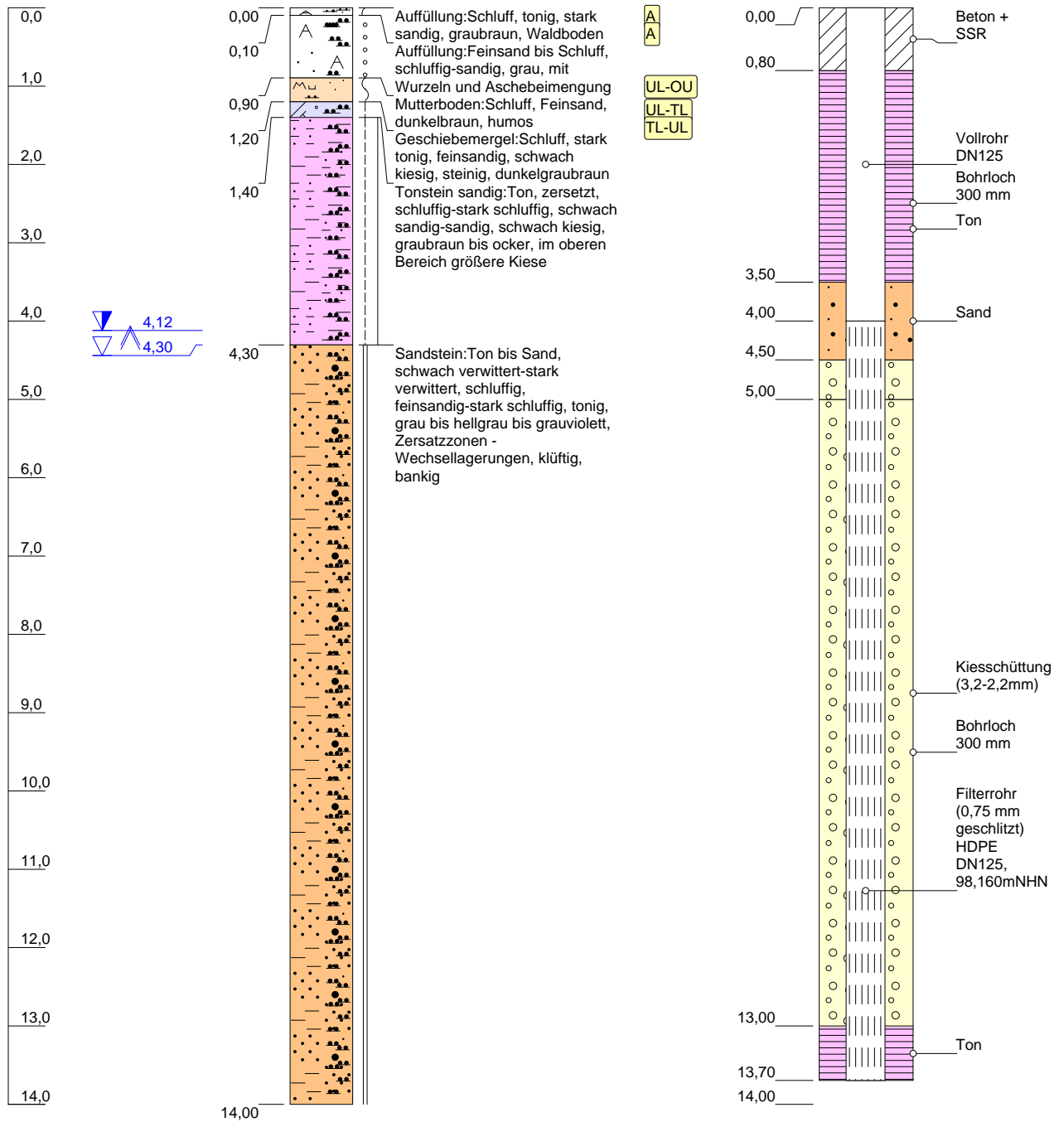
Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau	
Bohrung: BK 1/13	
Auftraggeber:	MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303
Bohrfirma:	Lutz Grimm Geotestbohrtechnik
Bearbeiter:	B. Steinführ
Datum:	15.07.2014
Rechtswert:	4496922
Hochwert:	5694478
Ansatzhöhe:	109,52 mNHN
Endtiefe:	25.00 m



BK 2/13 +GWM

m u. GOK (98,15 m NHN)



Höhenmaßstab: 1:80 Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: BK 2/13 +GWM

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4496999

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694451

Bearbeiter: B. Steinführ

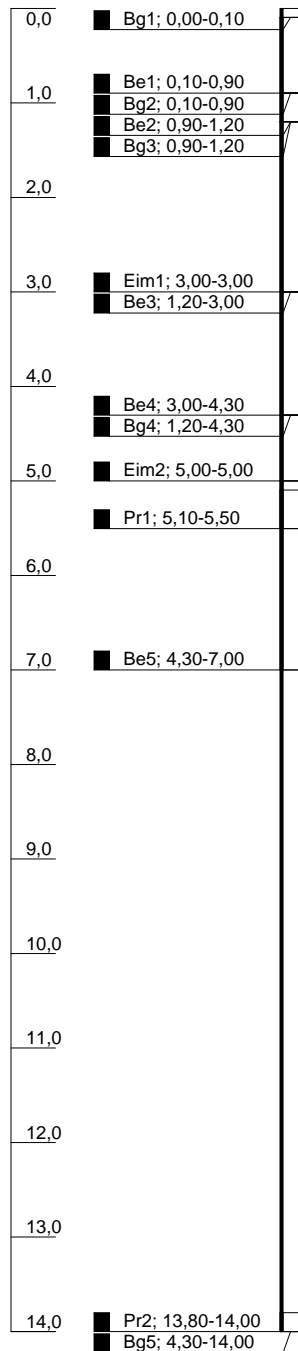
Ansatzhöhe: 99,20 mNHN

Datum: 15.07.2014

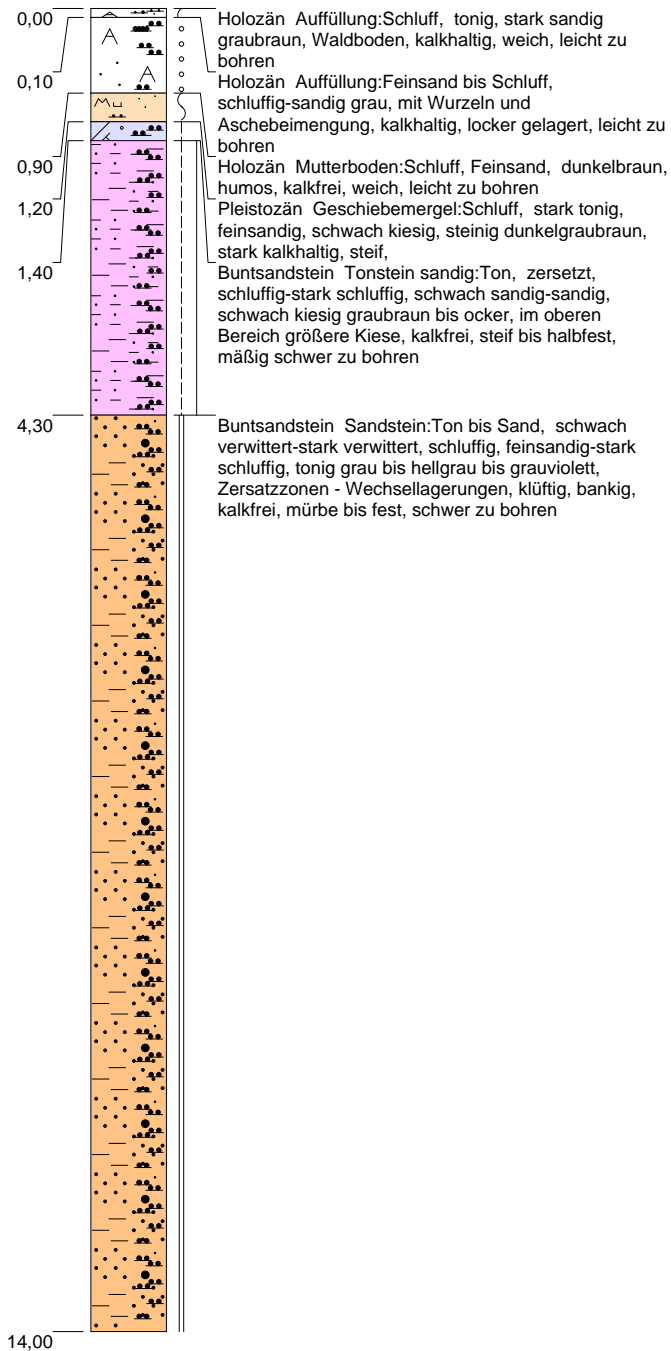
Endtiefe: 14,00m



m u. GOK (98,15 m NHN)



BK 2/13



A

A

UL-OU


UL-TL

TL-UL

Höhenmaßstab: 1:80

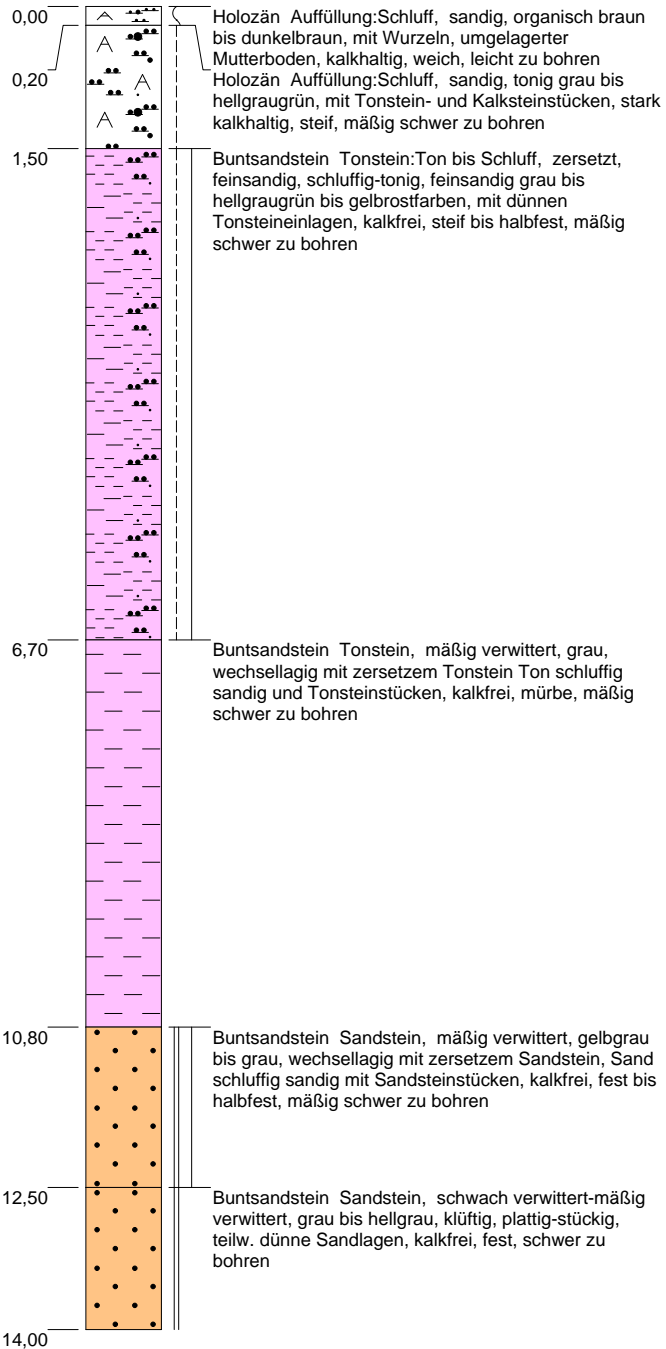
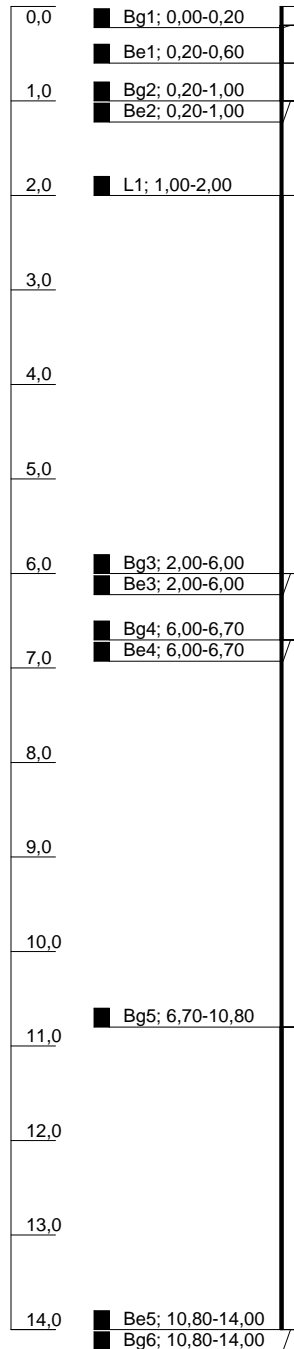
Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau	
Bohrung: BK 2/13	
Auftraggeber:	MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303
Bohrfirma:	Lutz Grimm Geotestbohrtechnik
Bearbeiter:	B. Steinführ
Datum:	15.07.2014
Rechtswert:	4496999
Hochwert:	5694451
Ansatzhöhe:	99,20 mNHN
Endtiefe:	14,00 m



BK 3/13

m u. GOK (97,82 m NHN)



A


A

UL-TL

Höhenmaßstab: 1:80

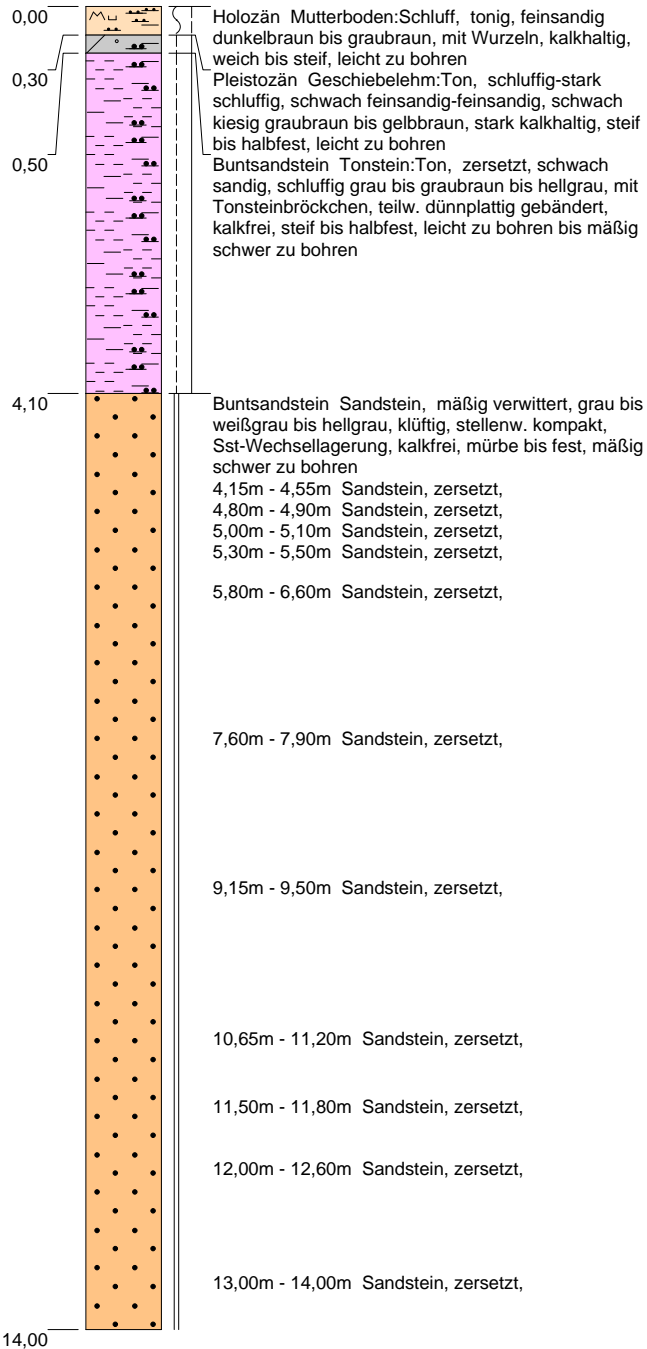
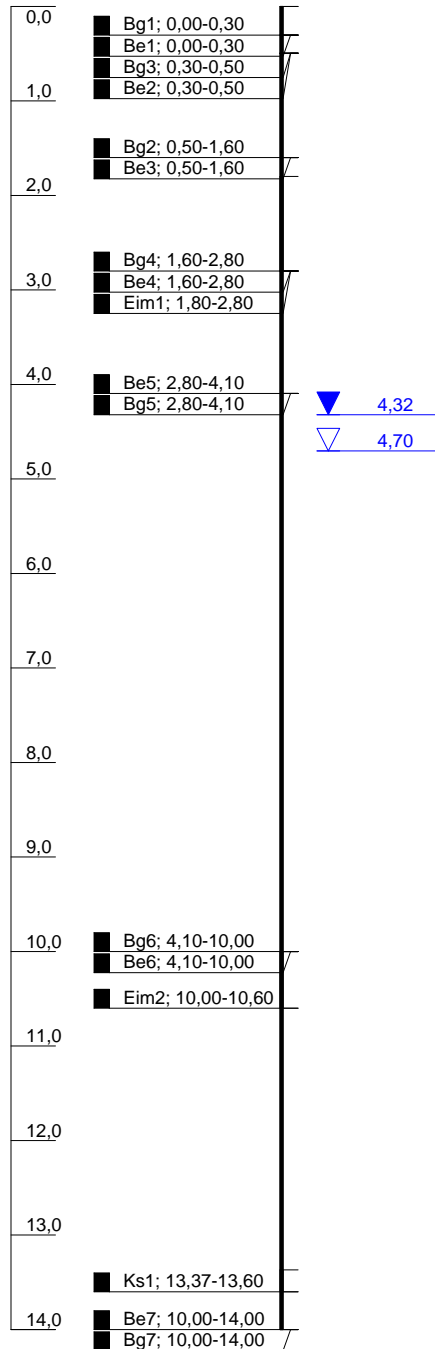
Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau	
Bohrung: BK 3/13	
Auftraggeber:	MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303
Bohrfirma:	Lutz Grimm Geotestbohrtechnik
Bearbeiter:	B. Steinführ
Datum:	16.07.2014
Rechtswert:	4497010
Hochwert:	5694524
Ansatzhöhe:	97,82 mNHN
Endtiefe:	14,00 m



BK 4/13

m u. GOK (98,38 m NHN)




OU-UL
TM-TA

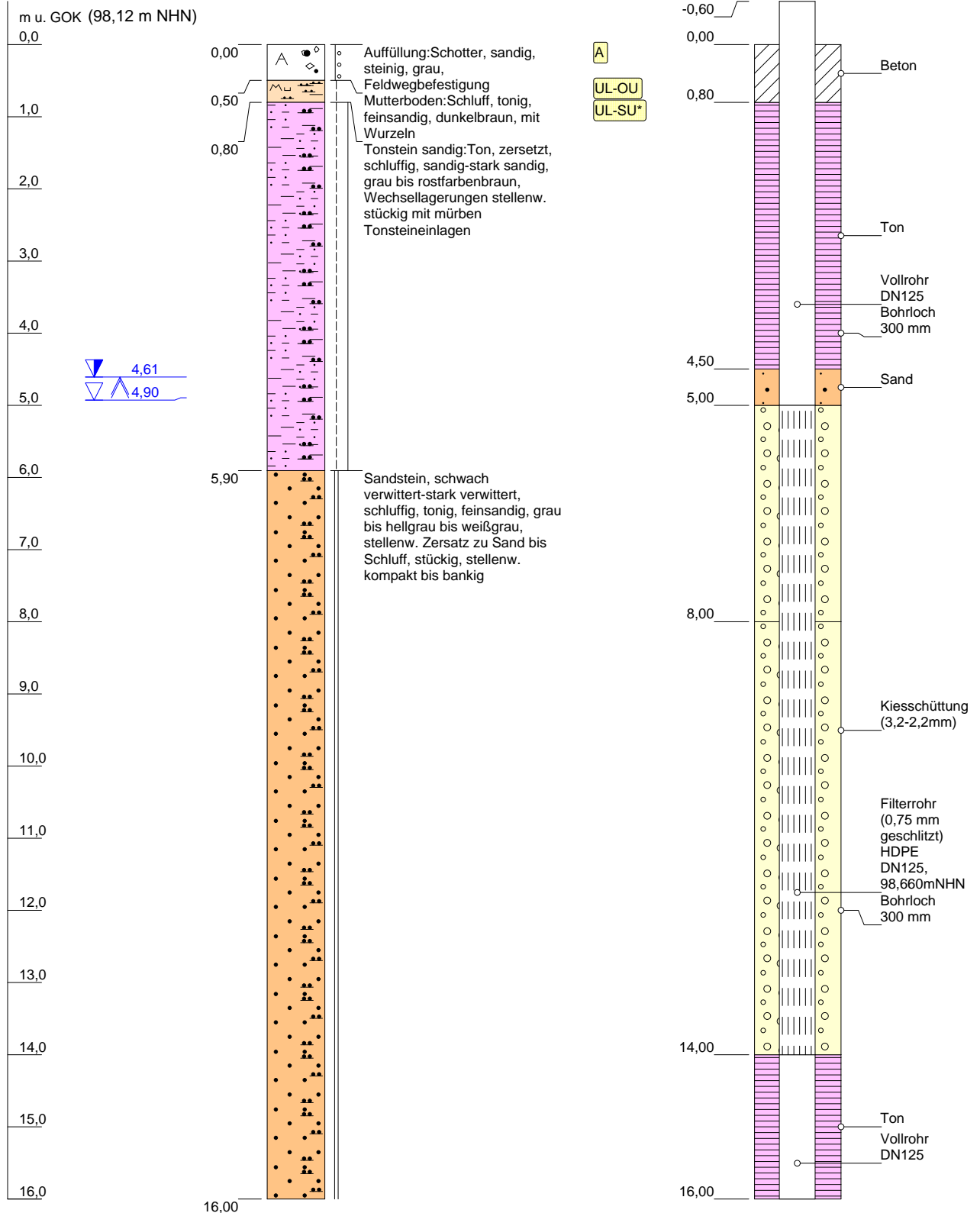
TL-TM

Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau		
Bohrung: BK 4/13		
Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303	Rechtswert: 4497083	
Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik	Hochwert: 5694506	
Bearbeiter: B. Steinführ	Ansatzhöhe: 98,38 mNHN	
Datum: 16.07.2014	Endtiefe: 14,00 m	

BK 5/13 +GWM



Höhenmaßstab: 1:80 Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: BK 5/13 +GWM

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497091

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694581

Bearbeiter: B. Steinführ

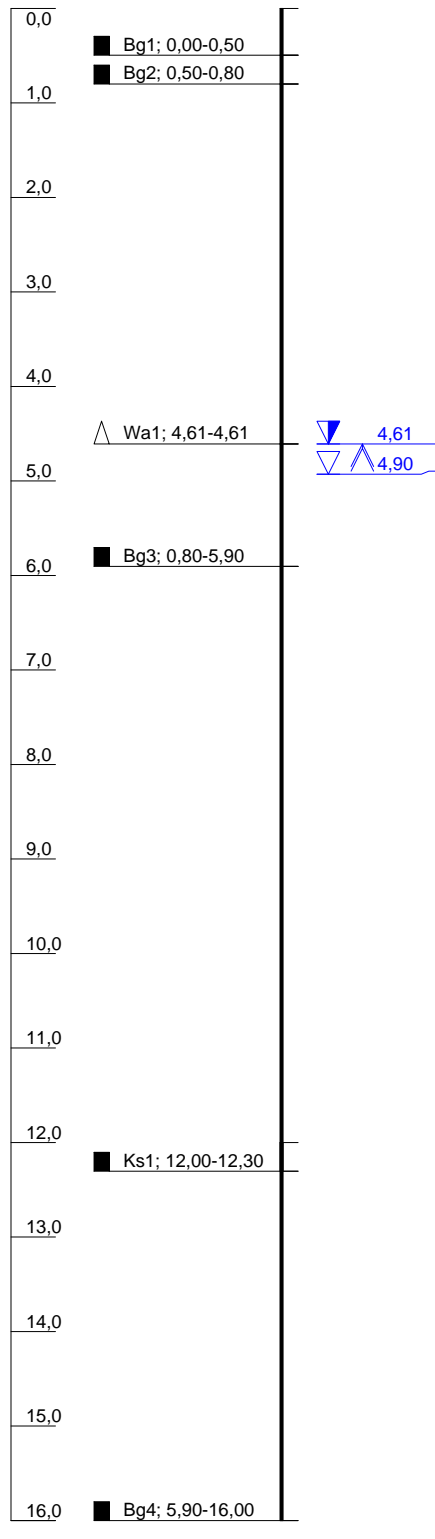
Ansatzhöhe: 99,12 mNHN

Datum: 15.07.2014

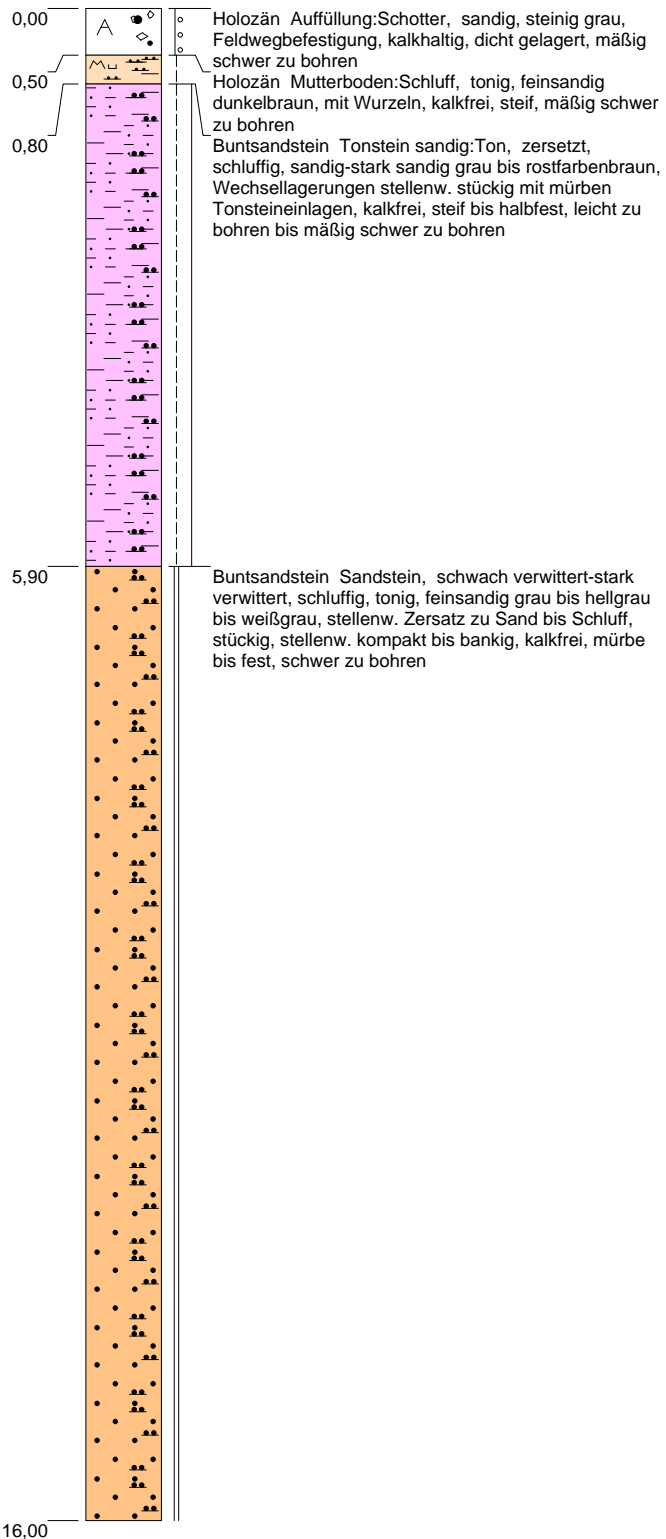
Endtiefe: 16,00m



m u. GOK (98,12 m NHN)




BK 5/13



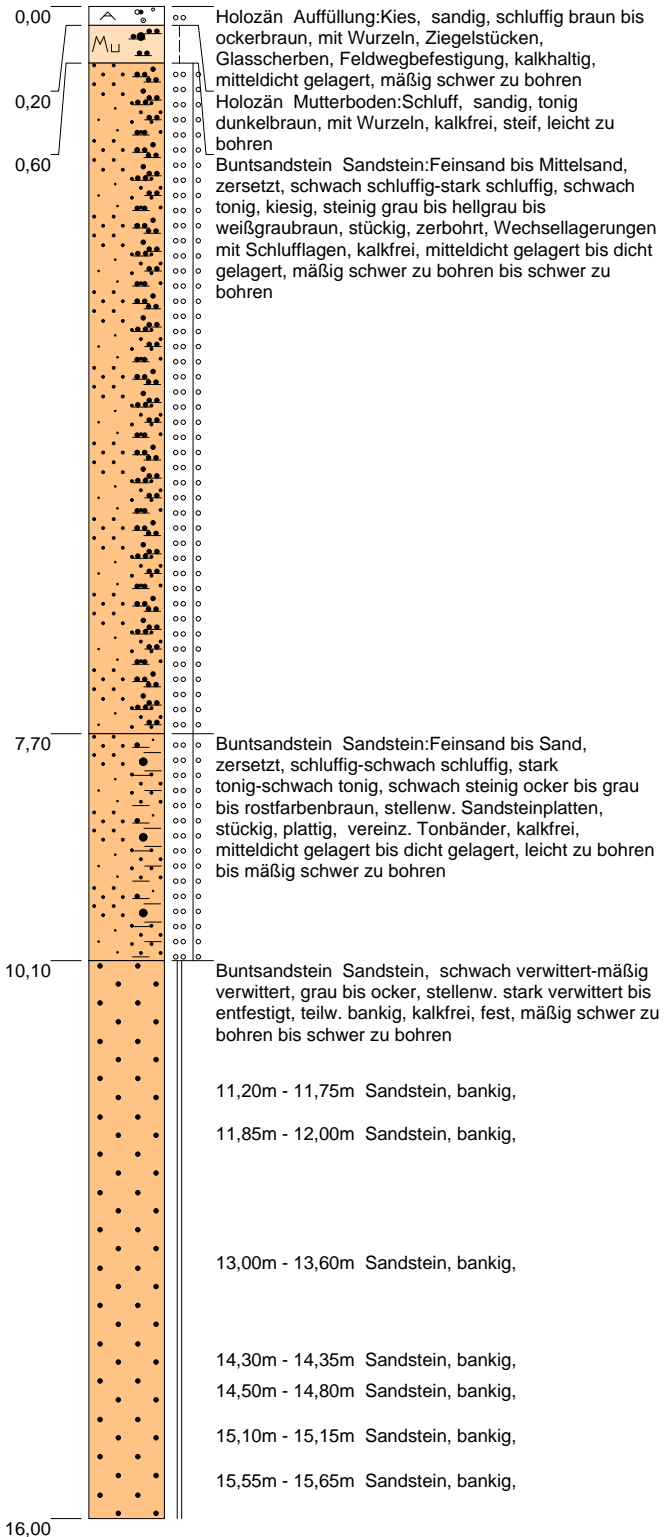
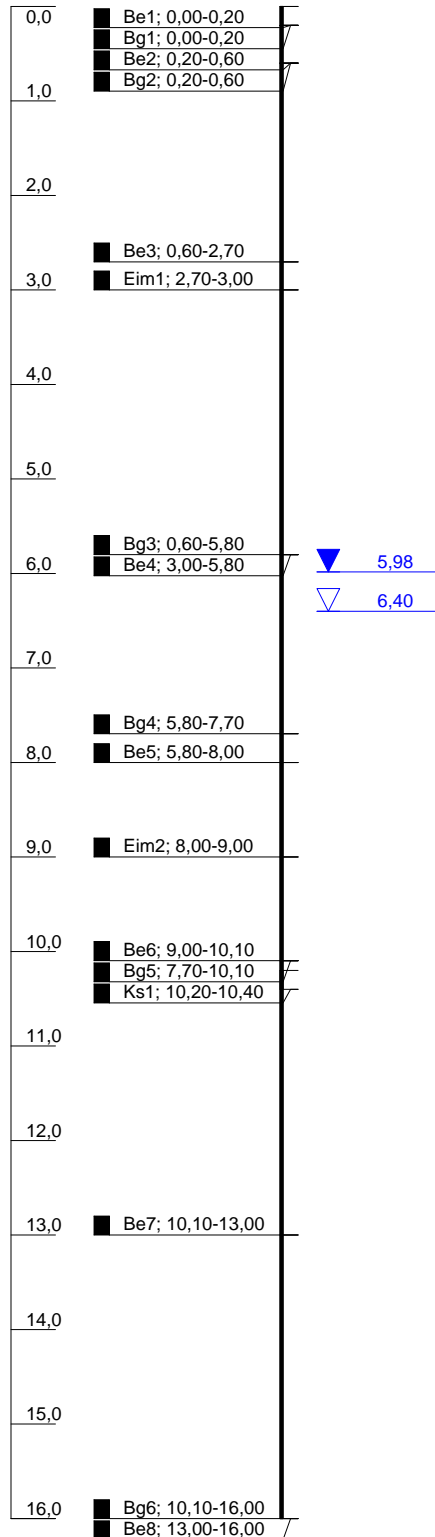
Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau			
Bohrung: BK 5/13			
Auftraggeber:	MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303		Rechtswert: 4497091
Bohrfirma:	Lutz Grimm Geotestbohrtechnik		Hochwert: 5694581
Bearbeiter:	B. Steinführ		Ansatzhöhe: 99,12 mNHN
Datum:	15.07.2014		Endtiefe: 16,00 m

BK 6/13

m u. GOK (99,02 m NHN)




A
OU-UL

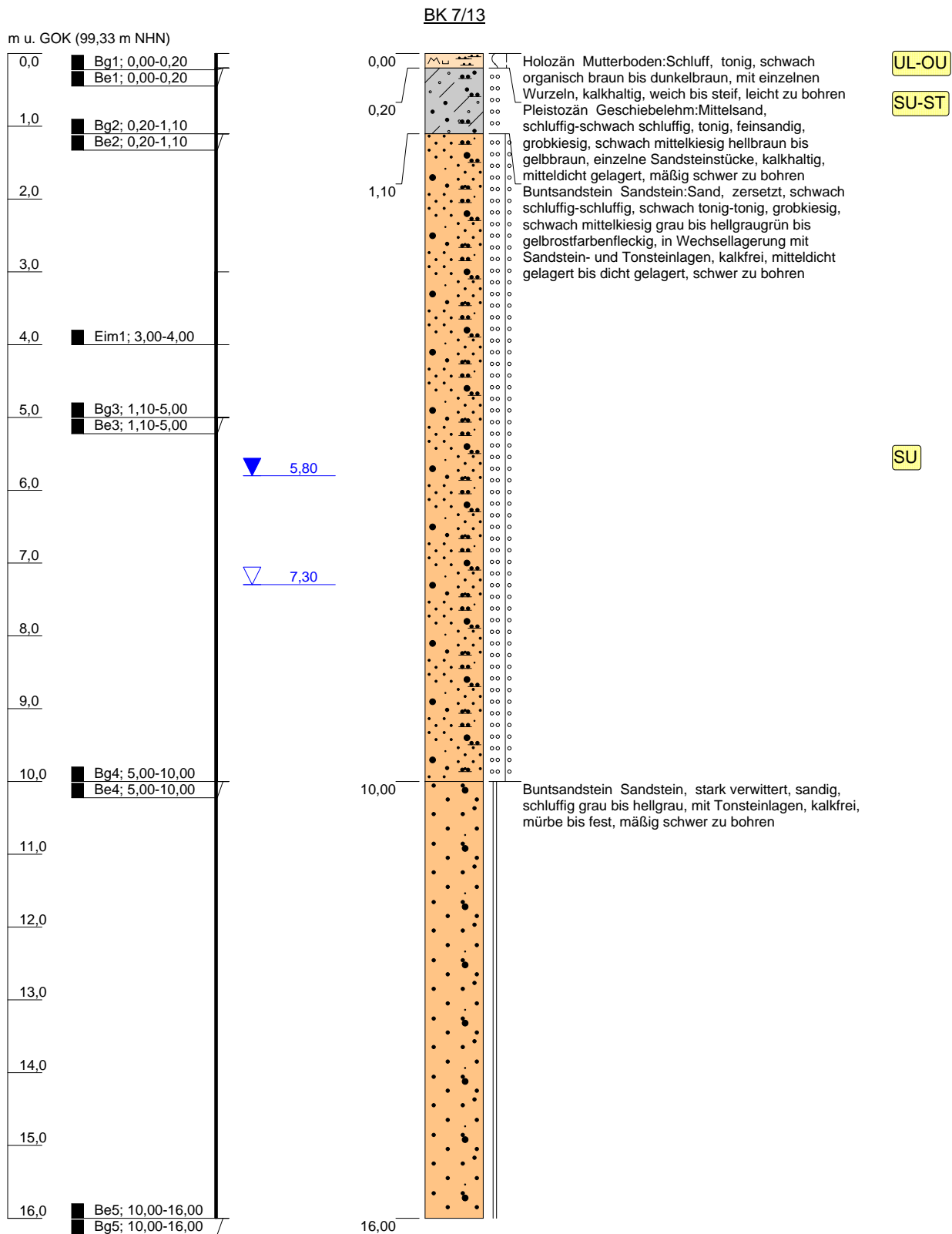
SU*-SE

SU*

Höhenmaßstab: 1:80


Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau		
Bohrung: BK 6/13		
Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303	Rechtswert: 4497165	
Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik	Hochwert: 5694563	
Bearbeiter: B. Steinführ	Ansatzhöhe: 99,02 mNHN	
Datum: 16.07.2014	Endtiefe: 16,00 m	



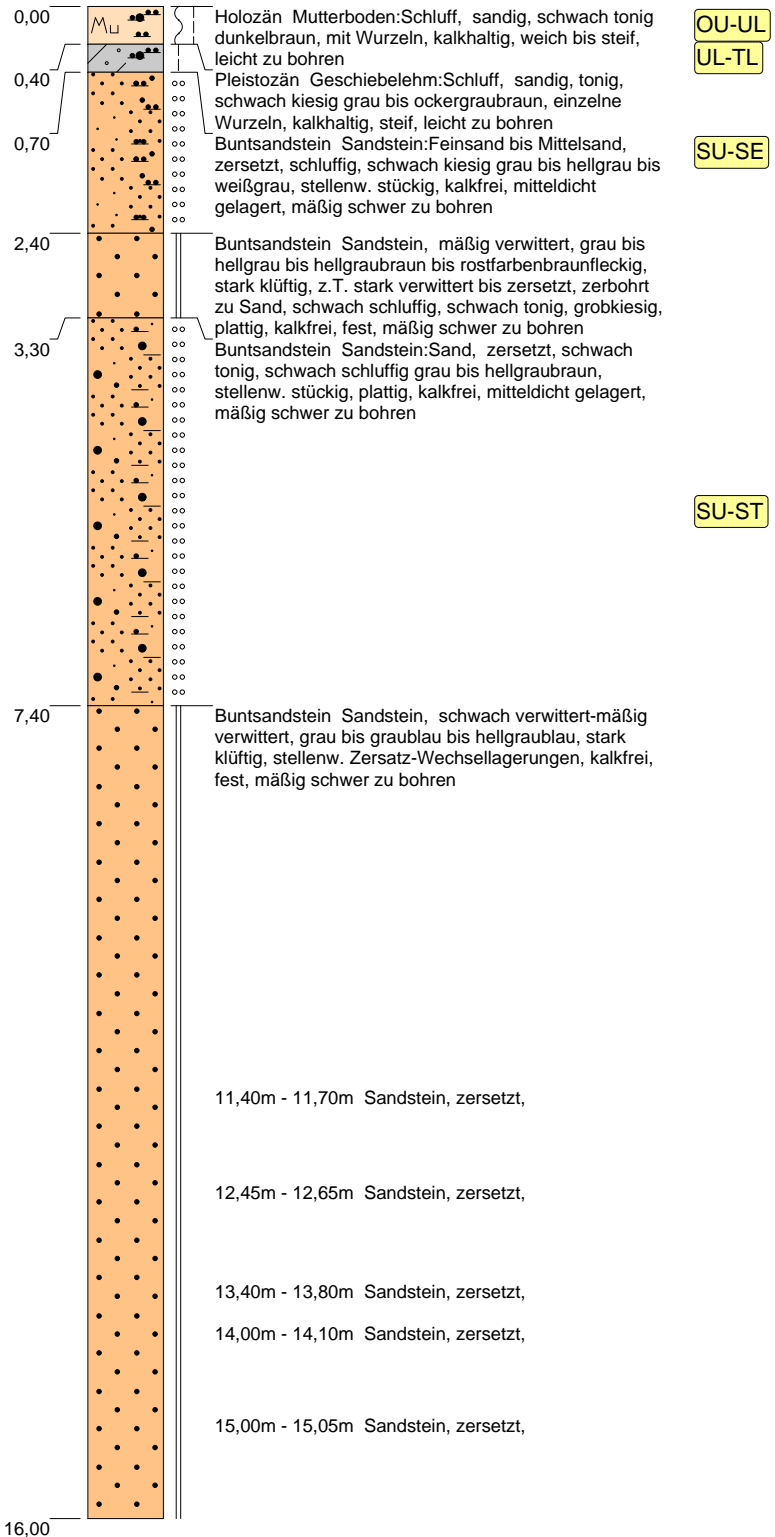
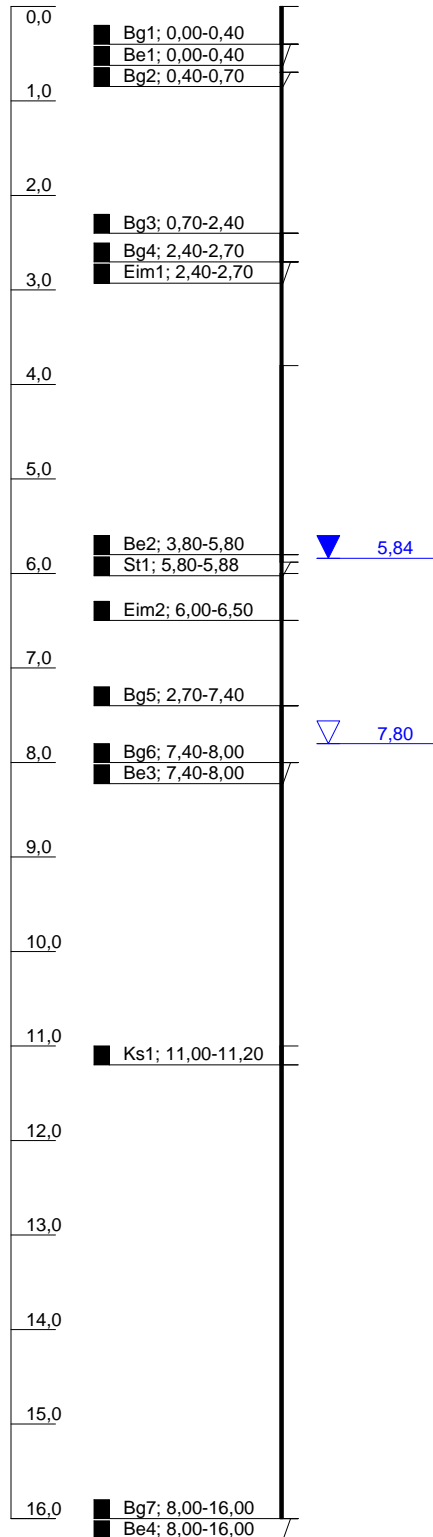
Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau			
Bohrung: BK 7/13			
Auftraggeber:	MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303		Rechtswert: 4497157
Bohrfirma:	Lutz Grimm Geotestbohrtechnik		Hochwert: 5694624
Bearbeiter:	B. Steinführ		Ansatzhöhe: 99,33 mNHN
Datum:	16.07.2014		Endtiefe: 16,00 m


BK 8/13

m u. GOK (99,41 m NHN)



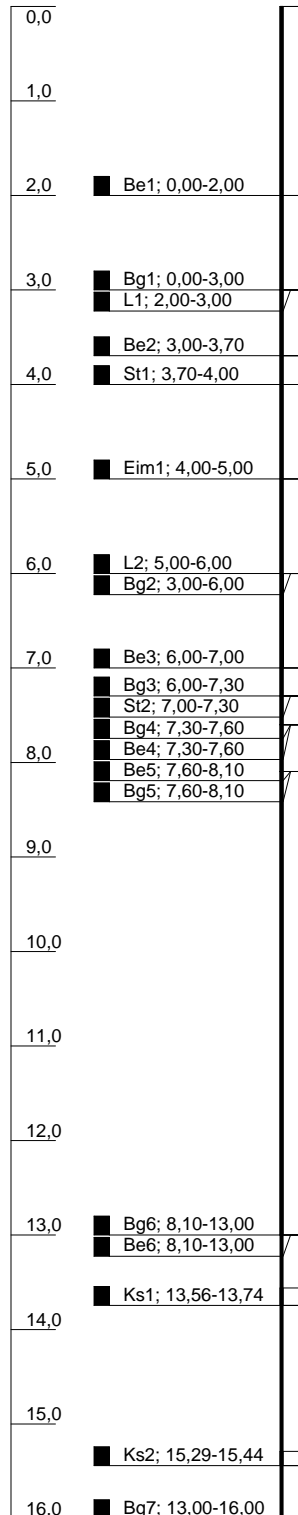
Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau				
Bohrung: BK 8/13				
Auftraggeber:	MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303		Rechtswert:	4497203
Bohrfirma:	Lutz Grimm Geotestbohrtechnik		Hochwert:	5694665
Bearbeiter:	B. Steinführ		Ansatzhöhe:	99,41 mNHN
Datum:	16.07.2014		Endtiefe:	16,00 m

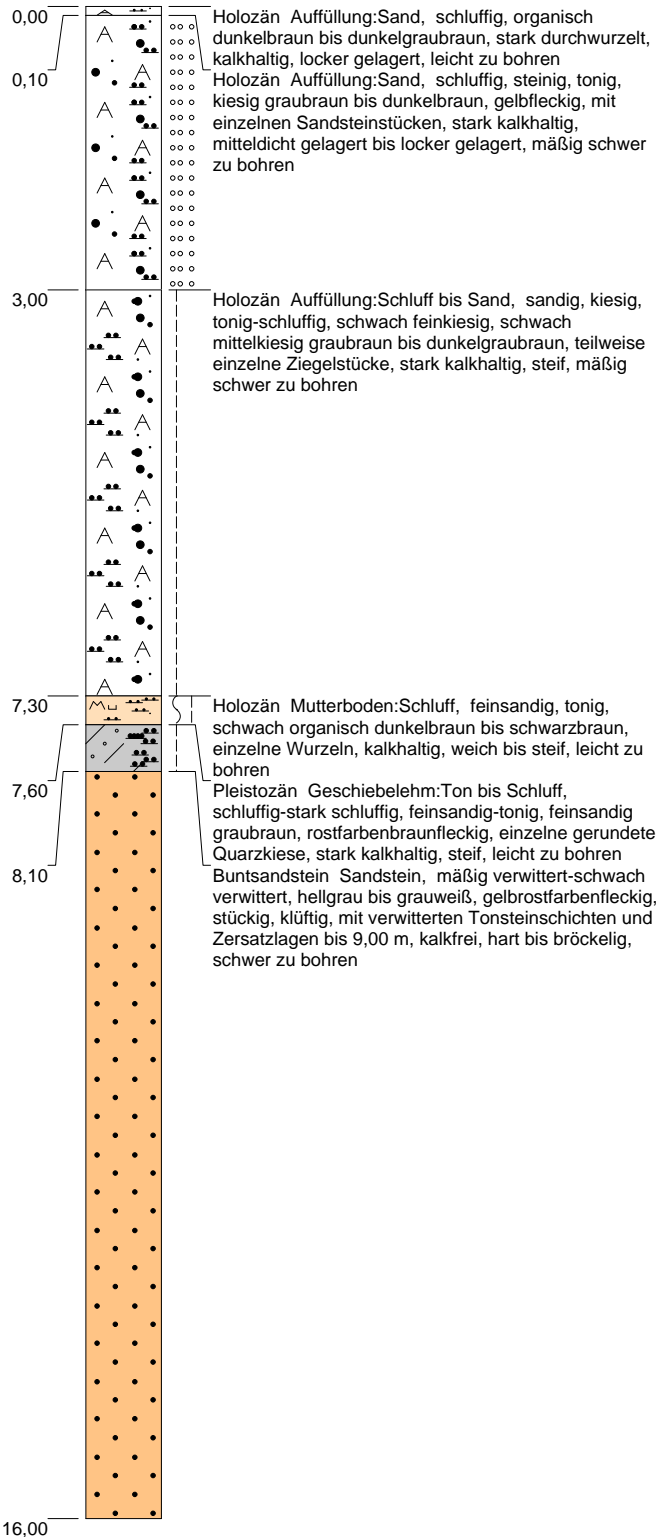
BK 9/13

m u. GOK (101,78 m NHN)



8,69

9,60



A

A


A

UL-OH

TL-TA

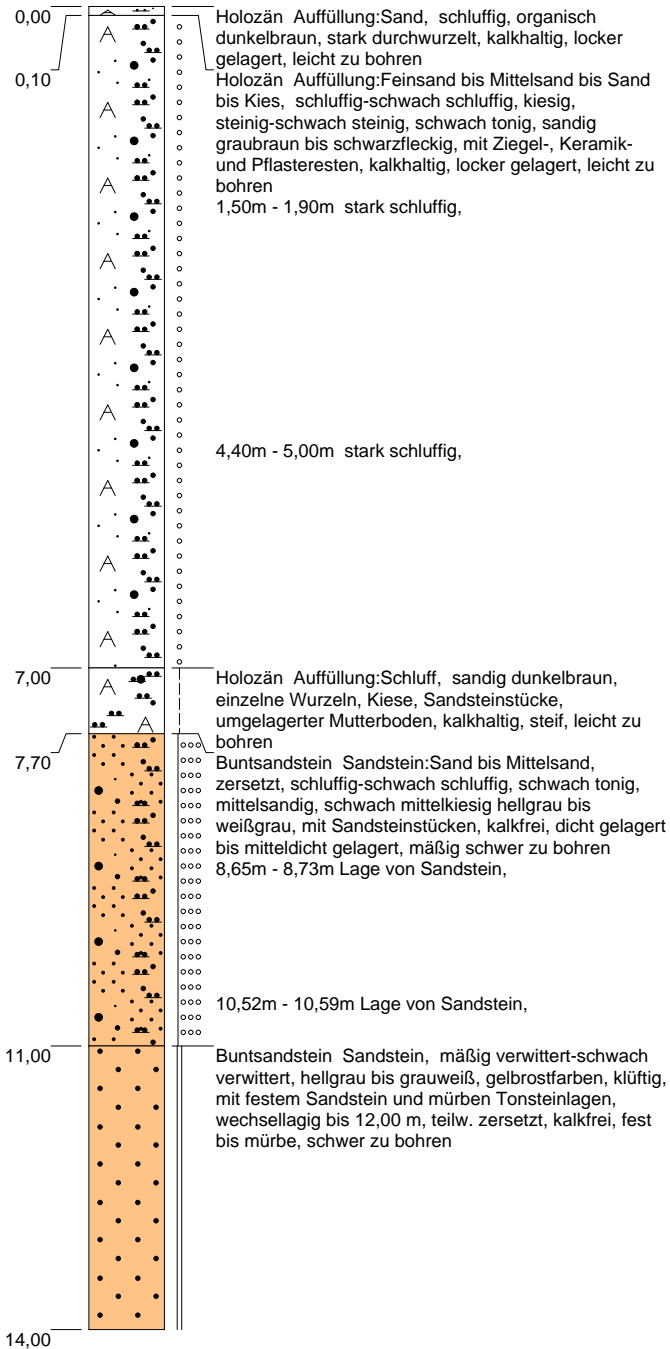
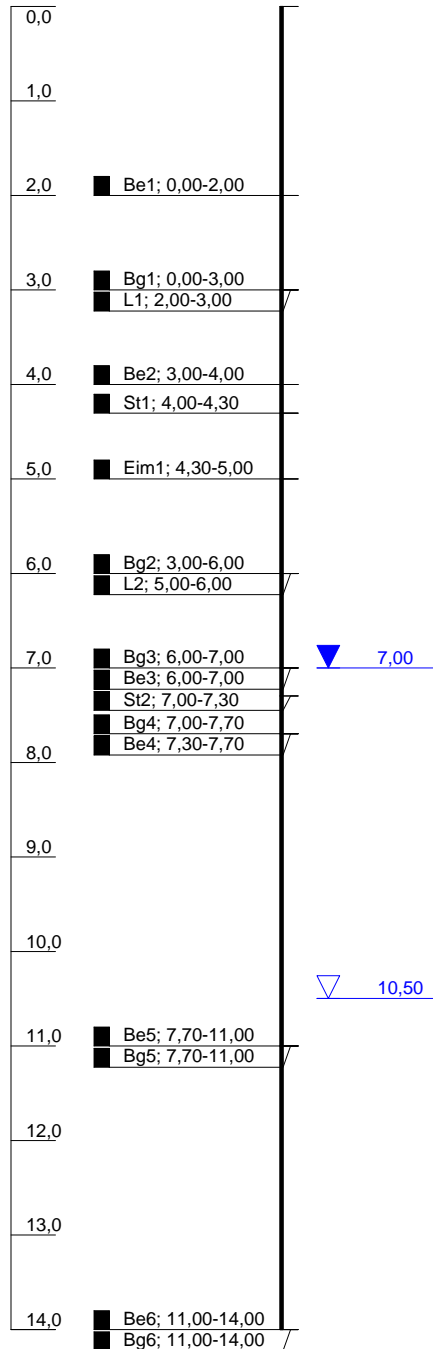
Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau		
Bohrung: BK 9/13		
Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303	Rechtswert: 4497133	
Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik	Hochwert: 5694690	
Bearbeiter: B. Steinführ	Ansatzhöhe: 101,78 mNHN	
Datum: 21.07.2014	Endtiefe: 16,00 m	

BK 10/13

m u. GOK (99,64 m NHN)



A


A

A

SE-SU

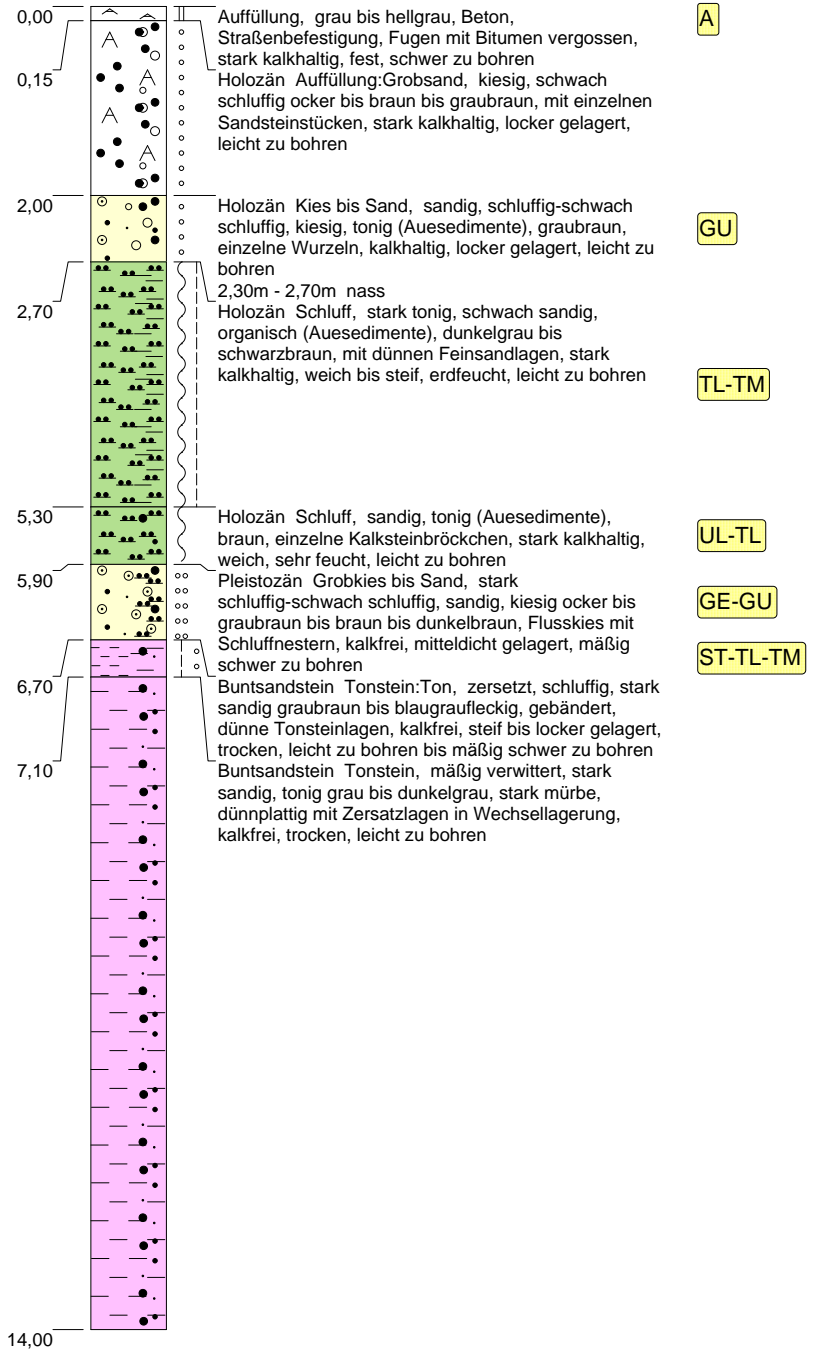
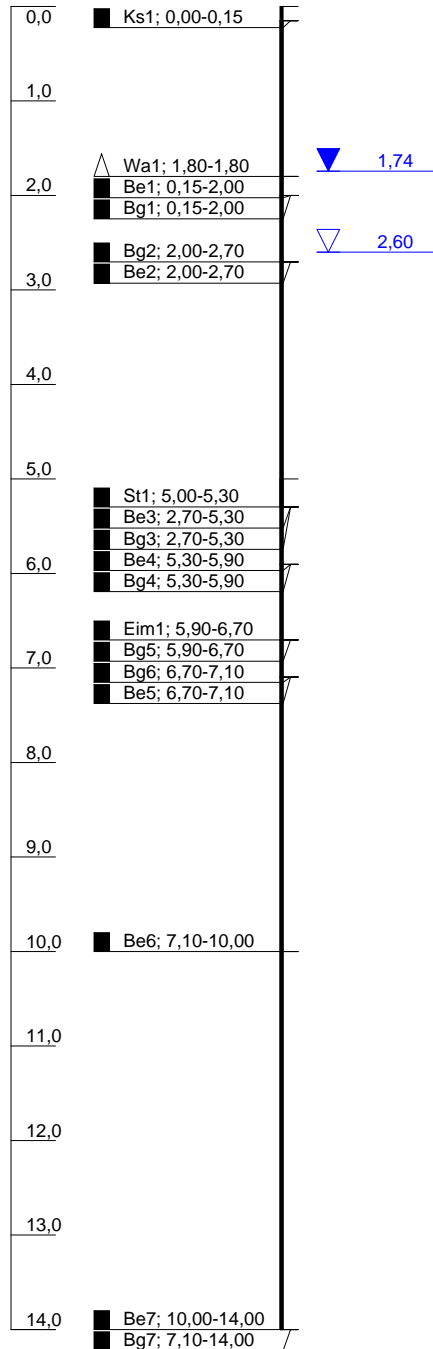
Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau		
Bohrung: BK 10/13		
Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303	Rechtswert: 4497166	
Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik	Hochwert: 5694750	
Bearbeiter: B. Steinführ	Ansatzhöhe: 99,64 mNHN	
Datum: 21.07.2014	Endtiefe: 14,00 m	


BK 11/13

m u. GOK (91,27 m NHN)



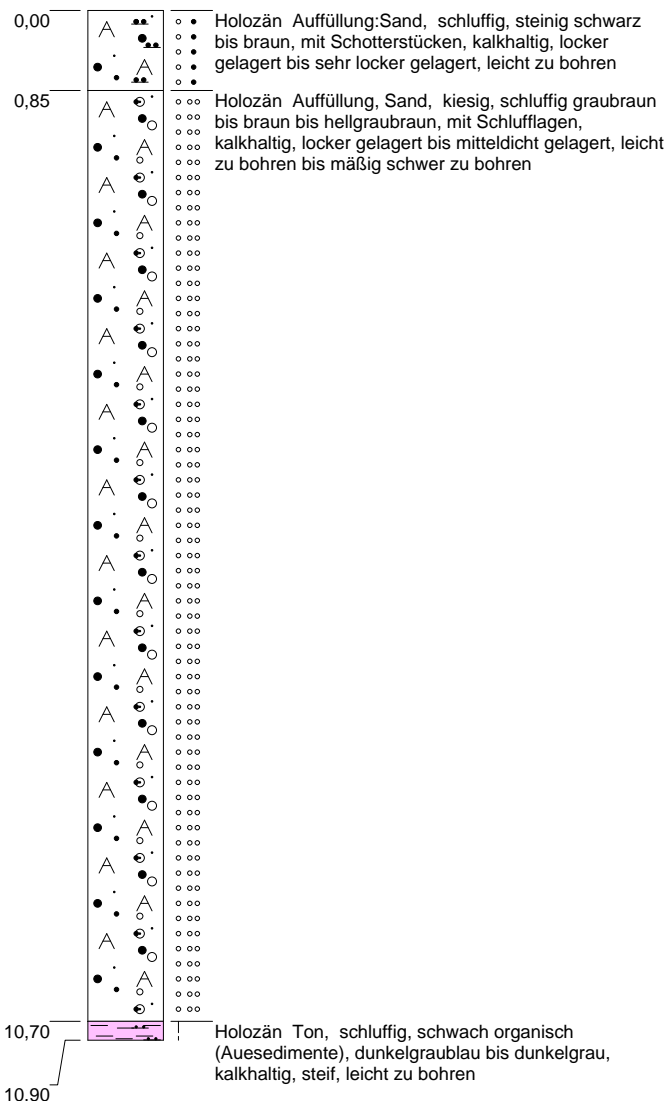
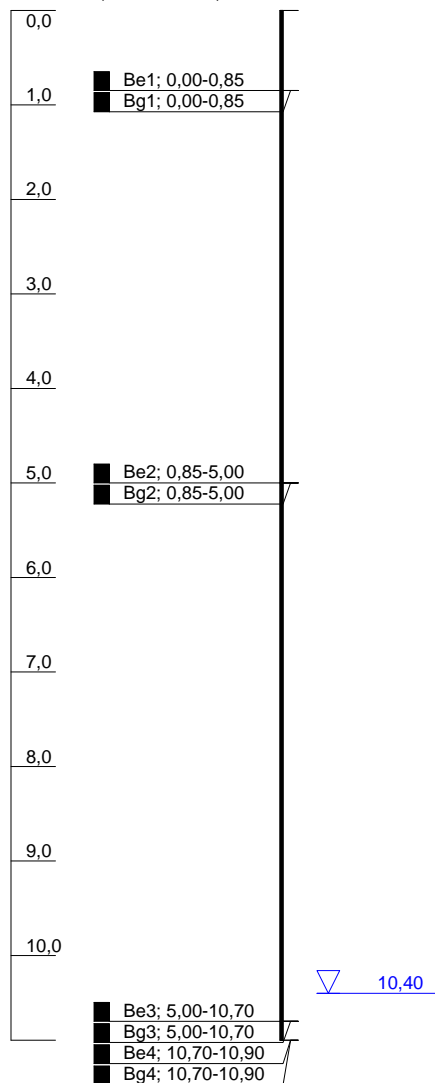
Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau		
Bohrung: BK 11/13		
Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303	Rechtswert: 4497197	
Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik	Hochwert: 5694892	
Bearbeiter: B. Steinführ	Ansatzhöhe: 91,27 mNHN	
Datum: 21.07.2014	Endtiefe: 14,00 m	

RKS 12/13

m u. GOK (98,41 m NHN)



A


A

TL-TM

Höhenmaßstab: 1:80

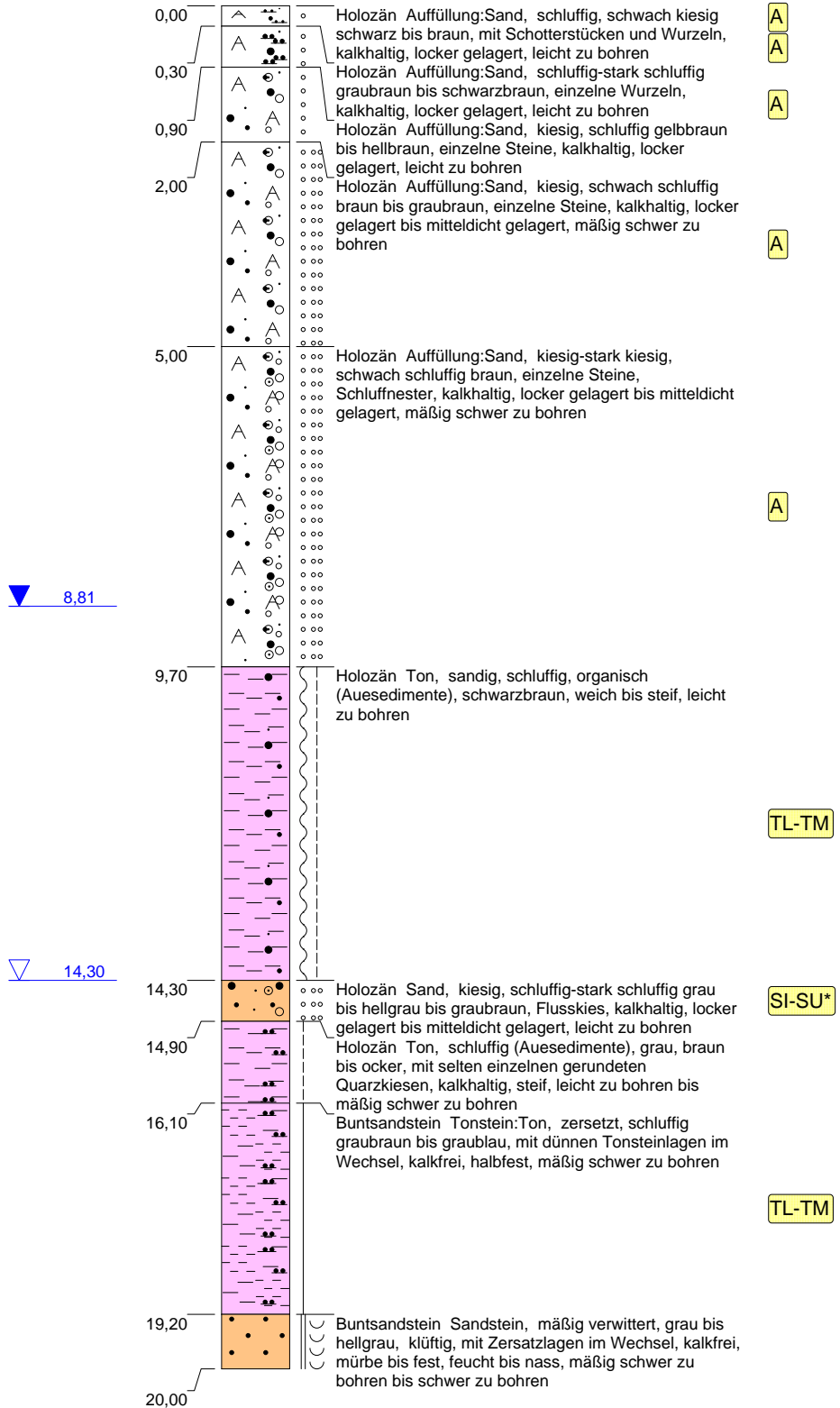
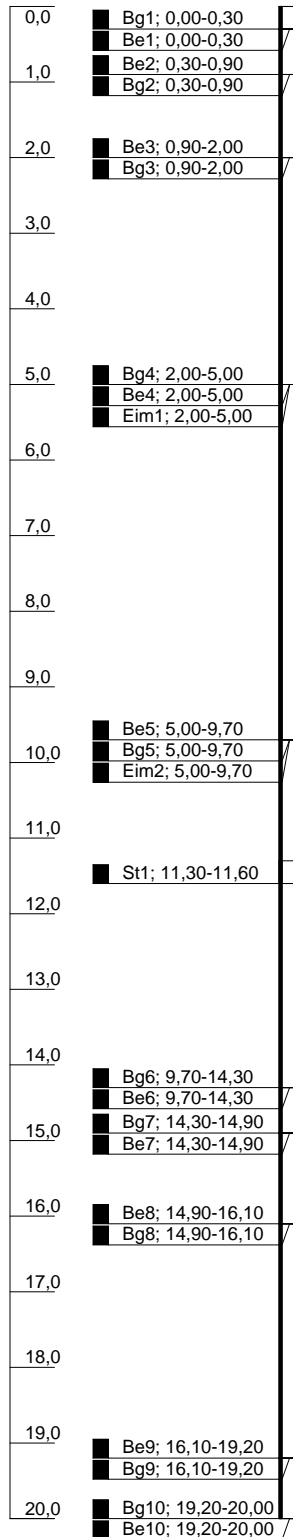
Blatt 1 von 1

Projekt: Umverlegung der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau			
Bohrung: RKS 12/13			
Auftraggeber:	MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303	Rechtswert:	4497208
Bohrfirma:	Lutz Grimm Geotestbohrtechnik	Hochwert:	5694897
Bearbeiter:	B. Steinführ	Ansatzhöhe:	98,41 mNHN
Datum:	05.09.2014	Endtiefe:	10,90 m



BK 13/13

m u. GOK (98,20 m NHN)



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: BK 13/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497221

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694875

Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 98,20 mNHN

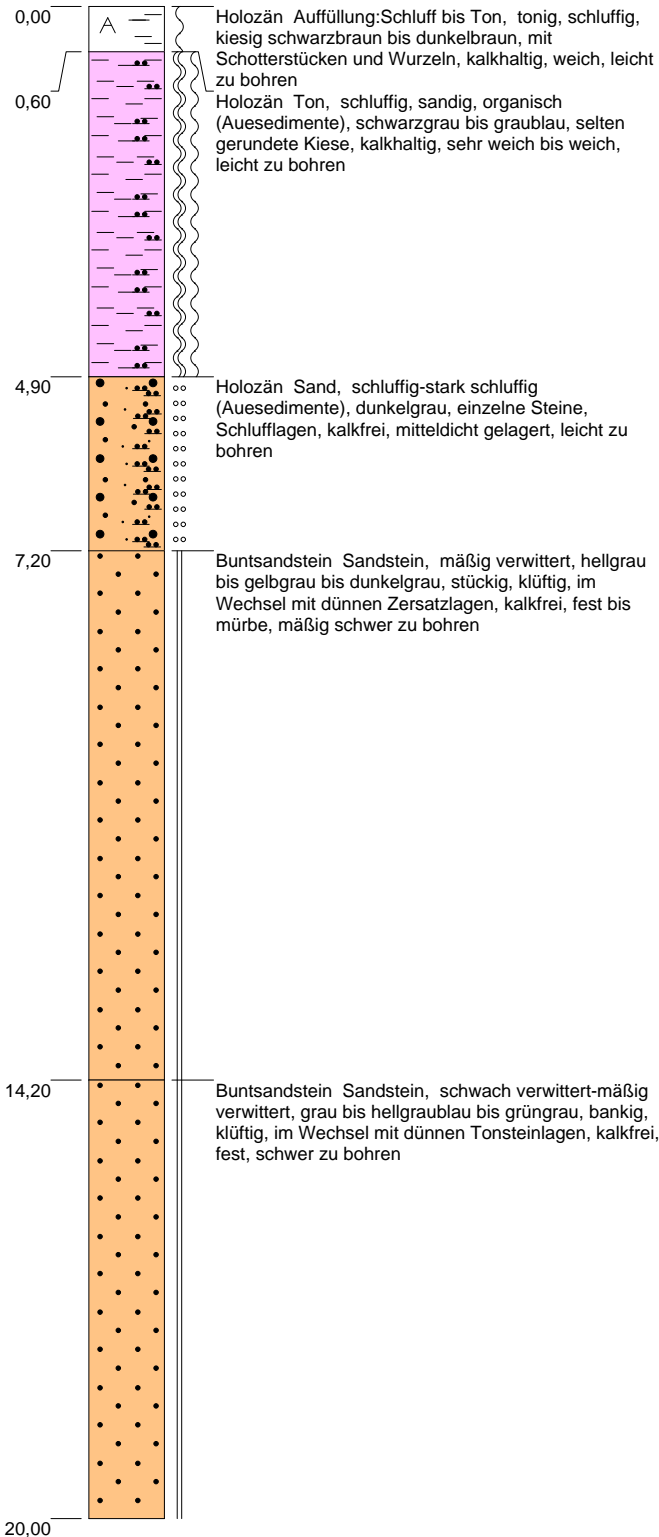
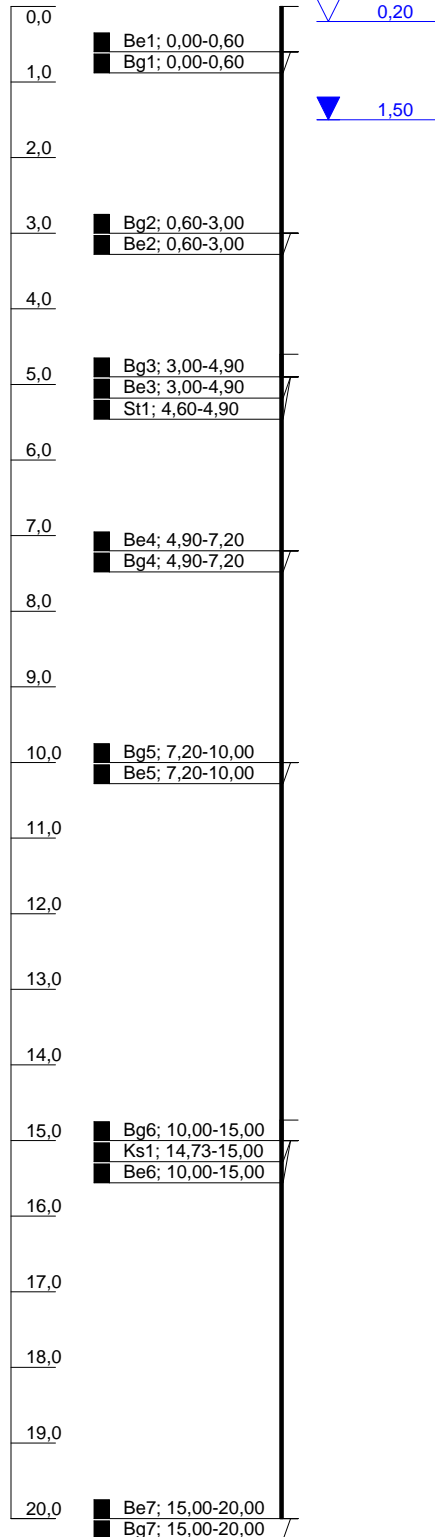
Datum: 08.09.2014

Endtiefe: 20,00 m



BK 14/13

m u. GOK (89,03 m NHN)




A

TL-OT

SU-SU*

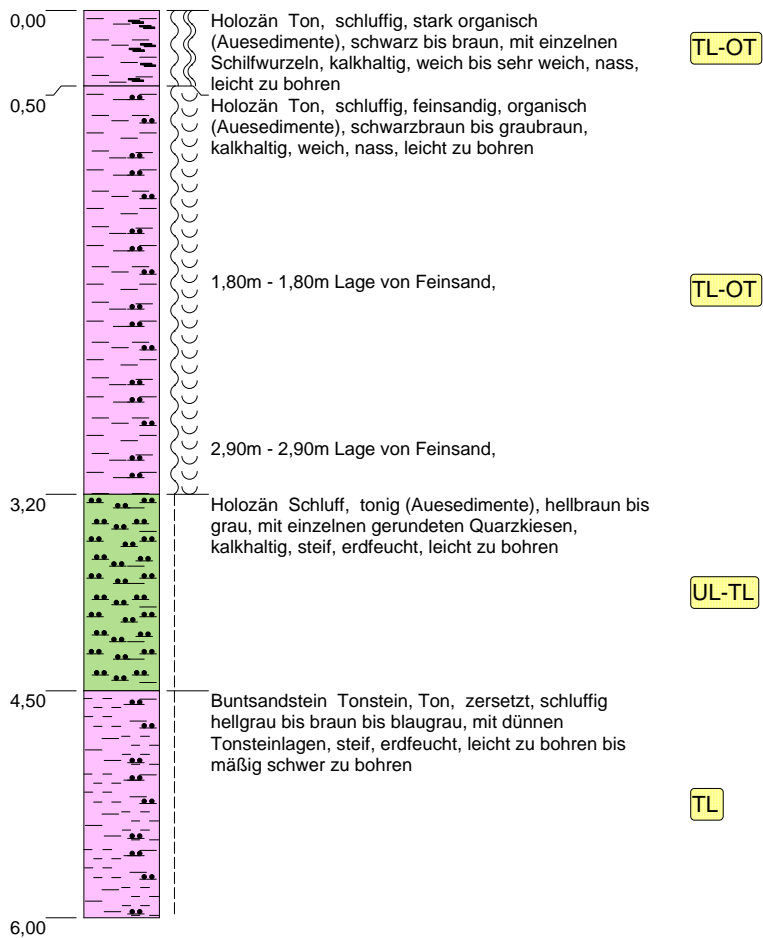
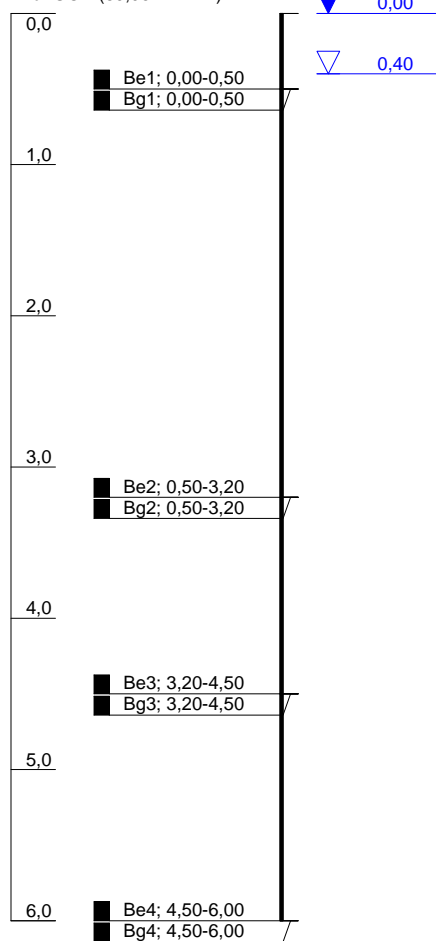
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau		
Bohrung: BK 14/13		
Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303	Rechtswert: 4497235	
Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik	Hochwert: 5694876	
Bearbeiter: B. Steinführ	Ansatzhöhe: 89,03 mNHN	
Datum: 08.09.2014	Endtiefe: 20,00 m	


RKS 15/13

m u. GOK (89,06 m NHN)



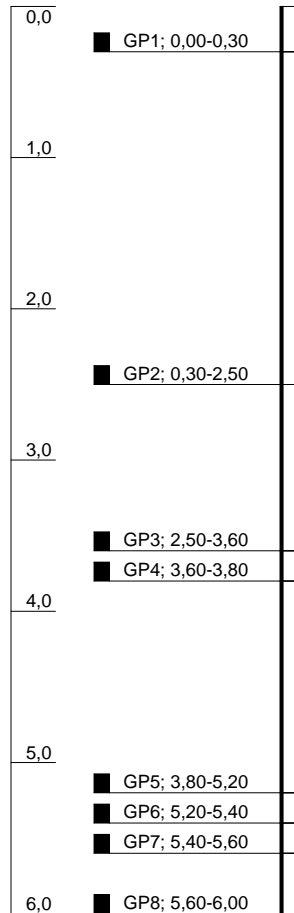
Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1 von 1

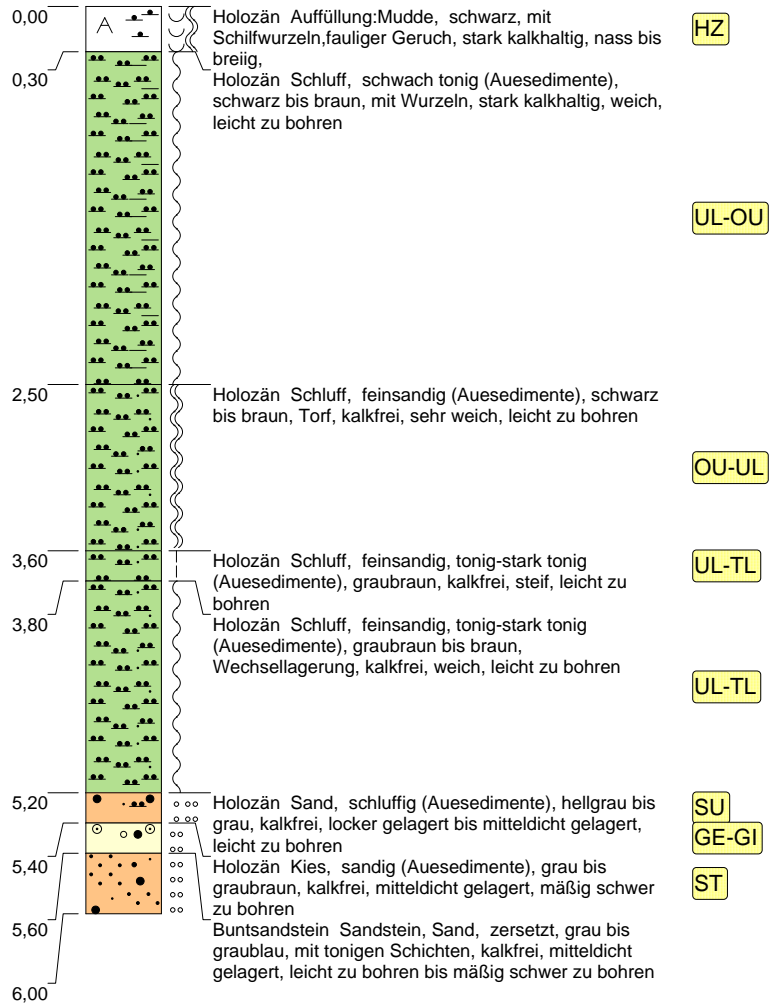
Projekt: Umverlegung der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau			
Bohrung: RKS 15/13			
Auftraggeber:	MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303		Rechtswert: 4497235
Bohrfirma:	Lutz Grimm Geotestbohrtechnik		Hochwert: 5694803
Bearbeiter:	B. Steinführ		Ansatzhöhe: 89,06 mNHN
Datum:	05.09.2014		Endtiefe: 6,00 m

m u. GOK (90,17 m NHN)

▽ 0,00




RKS 16/13

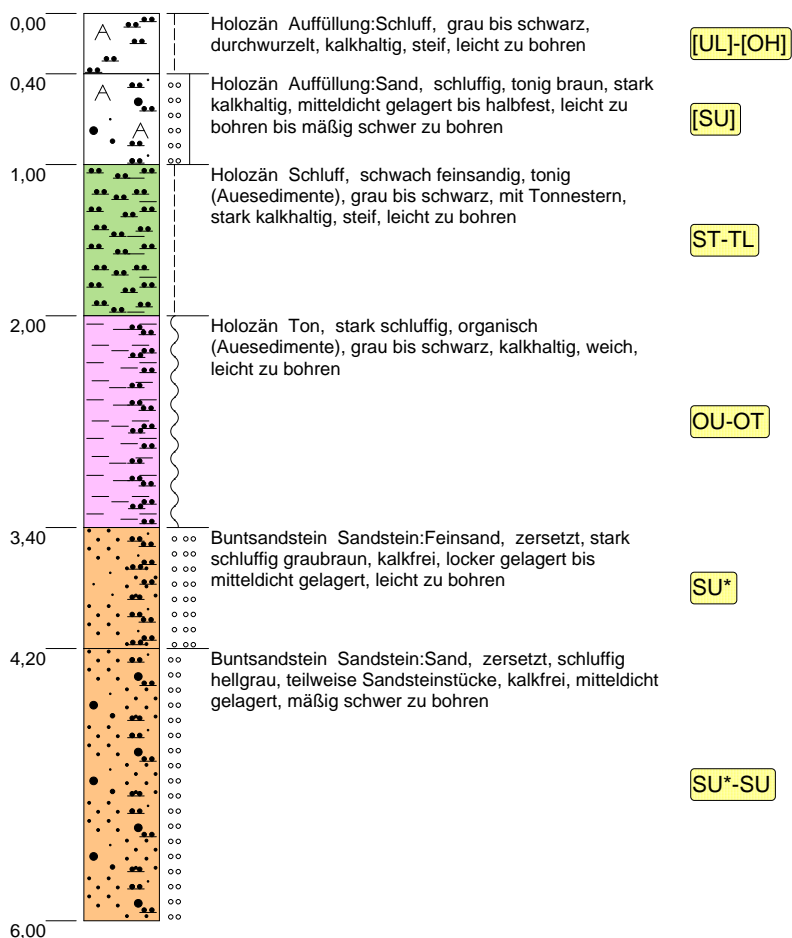
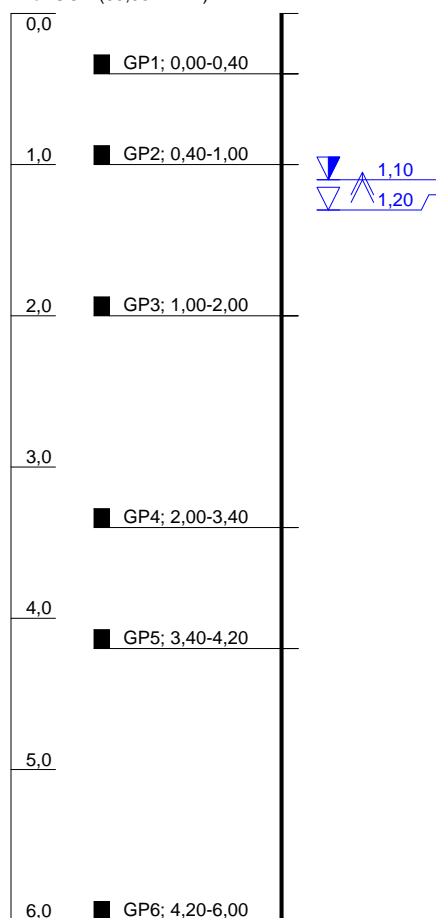


Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1 von 1


Projekt: Umverlegung der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau			
Bohrung: RKS 16/13			
Auftraggeber:	MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303		Rechtswert: 4497289
Bohrfirma:	Lutz Grimm Geotestbohrtechnik		Hochwert: 5694899
Bearbeiter:	B. Steinführ		Ansatzhöhe: 90,17 mNHN
Datum:	14.07.2014		Endtiefe: 6,00 m

m u. GOK (89,95 m NN)



Blatt 1 von 1

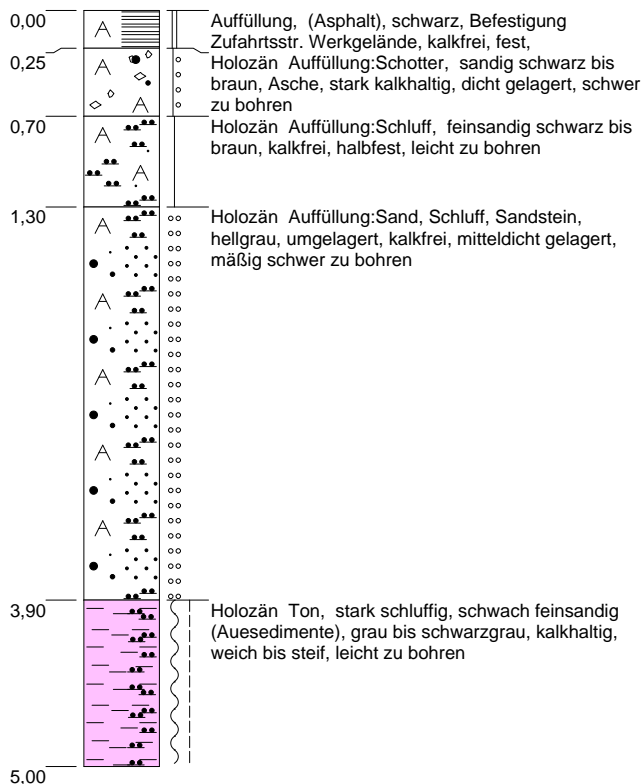
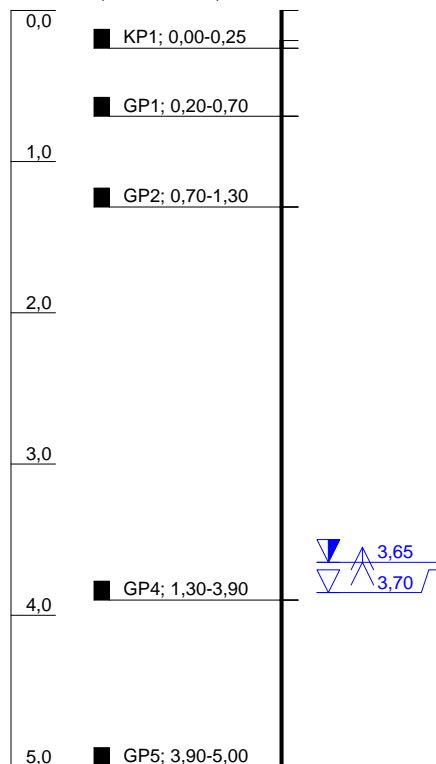
Projekt:	Umverlegung der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau		
Bohrung:	RKS 17/13		
Auftraggeber:	MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303	Rechtswert:	4497329
Bohrfirma:	Lutz Grimm Geotestbohrtechnik	Hochwert:	5694945
Bearbeiter:	B. Steinführ	Ansatzhöhe:	89,95 mNHN
Datum:	14.07.2014	Endtiefe:	6,00 m





RKS 18/13

m u. GOK (92,46 m NHN)



A

A

[SU]

A

UL-TL

Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverlegung der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: RKS 18/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497351

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694962

Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 92,46 mNHN

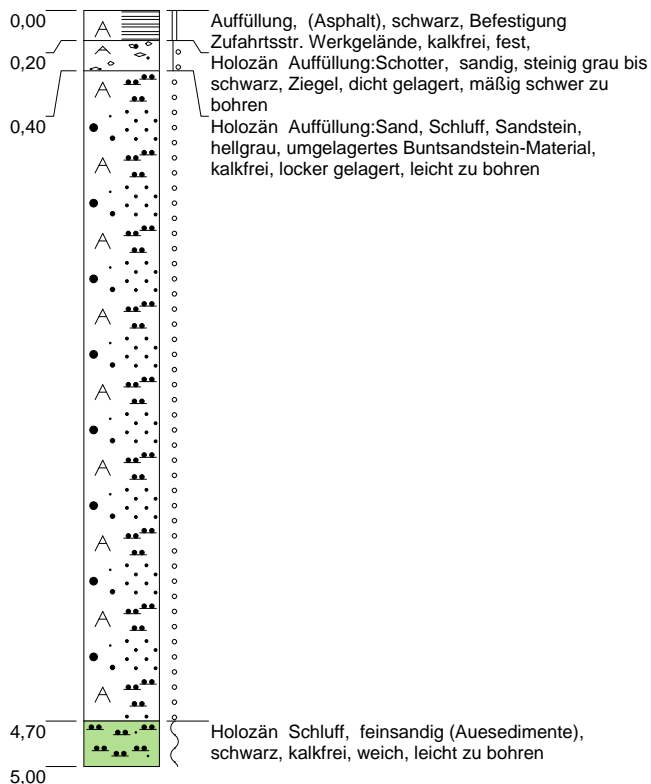
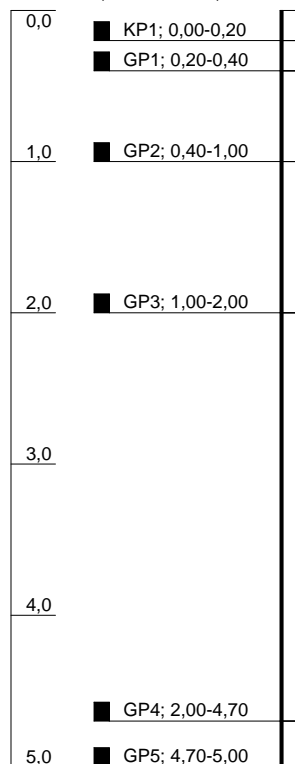
Datum: 09.07.2014

Endtiefe: 5,00 m



RKS 19/13

m u. GOK (93,37 m NHN)



A
A

A

UL-SU

Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverlegung der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: RKS 19/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497370

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694914

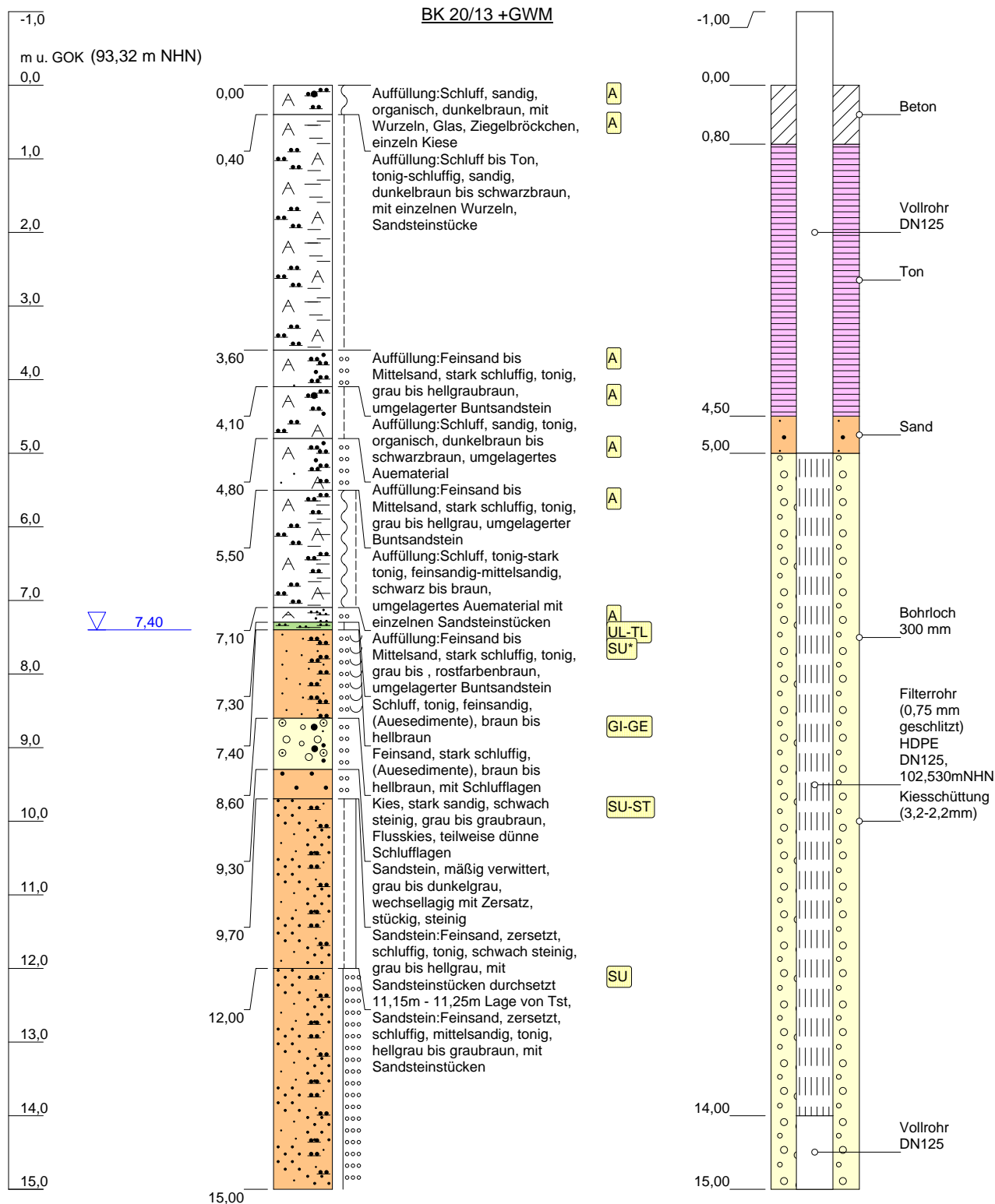
Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 93,37 mNHN

Datum: 11.06.2014

Endtiefe: 5,00 m





Höhenmaßstab: 1:80 Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: BK 20/13 +GWM

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497361

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694948

Bearbeiter: B. Steinführ

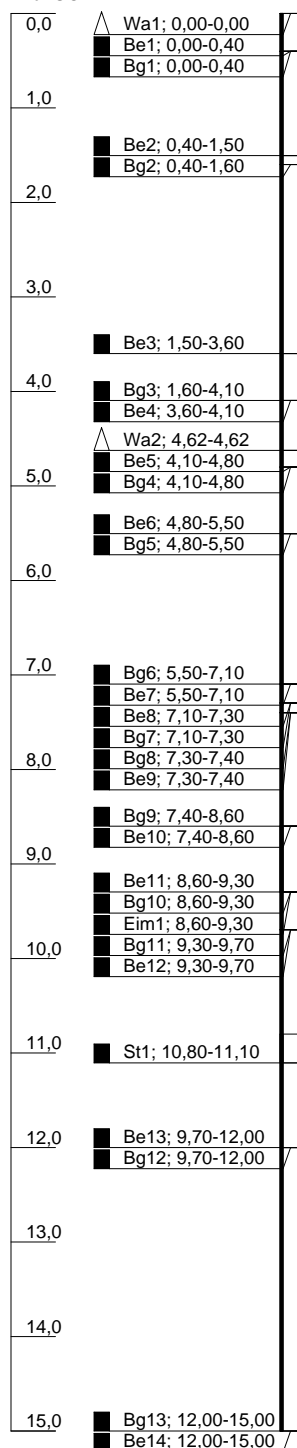
Ansatzhöhe: 94,26 mNHN

Datum: 09.07.2014

Endtiefe: 15,00m

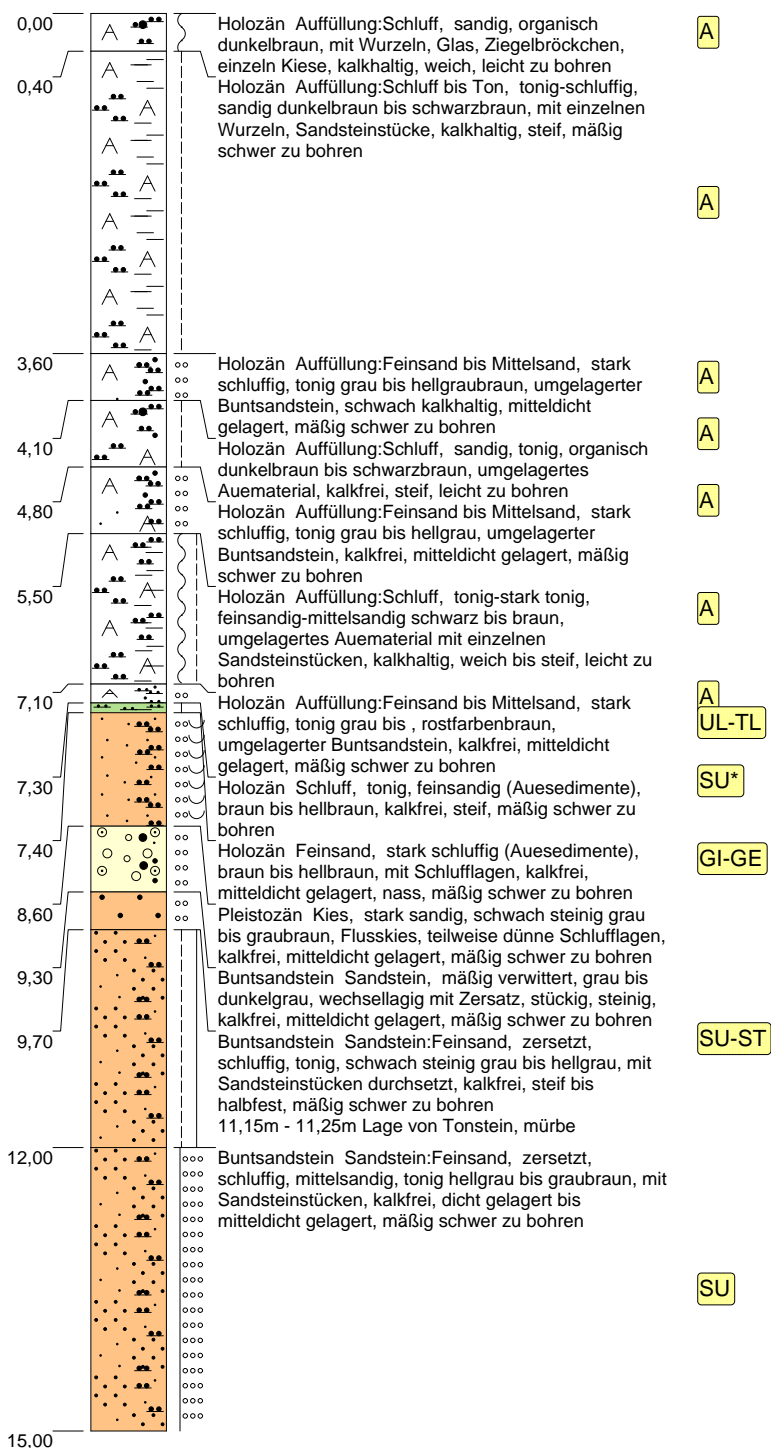


m u. GOK (93,32 m NHN)



▽ 7,40

BK 20/13



Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: BK 20/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497361

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694948

Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 94,26 mNHN

Datum: 09.07.2014

Endtiefe: 15,00 m



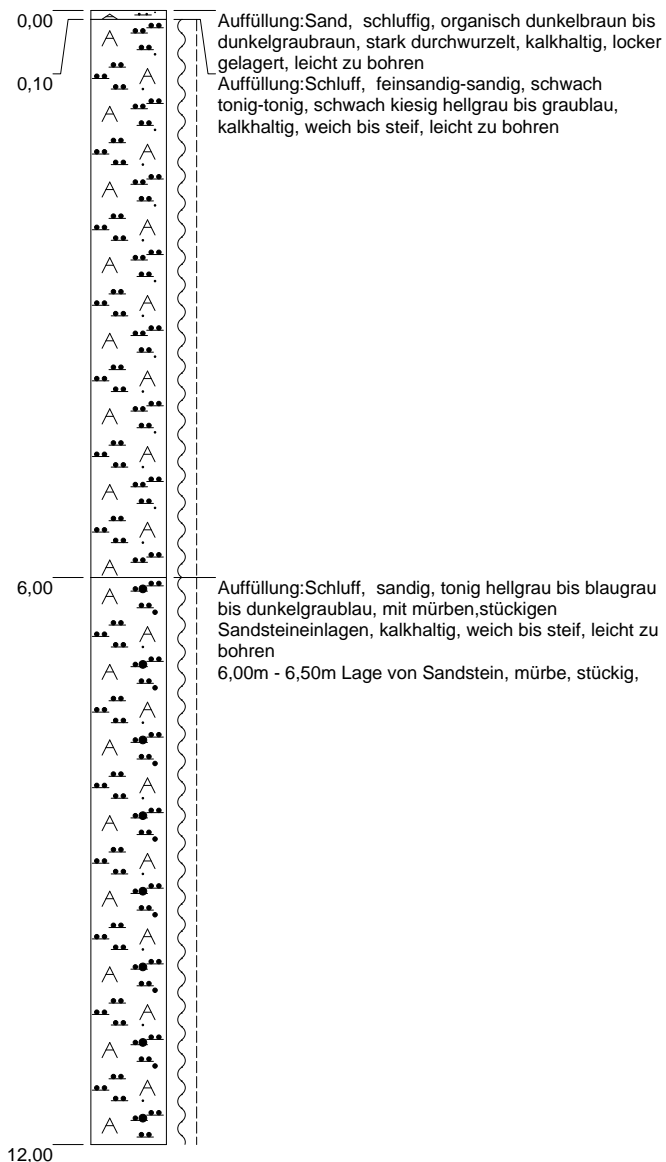
m u. GOK (109,41 m NHN)



Blatt 1 von 1



m u. GOK (109,62 m NHN)

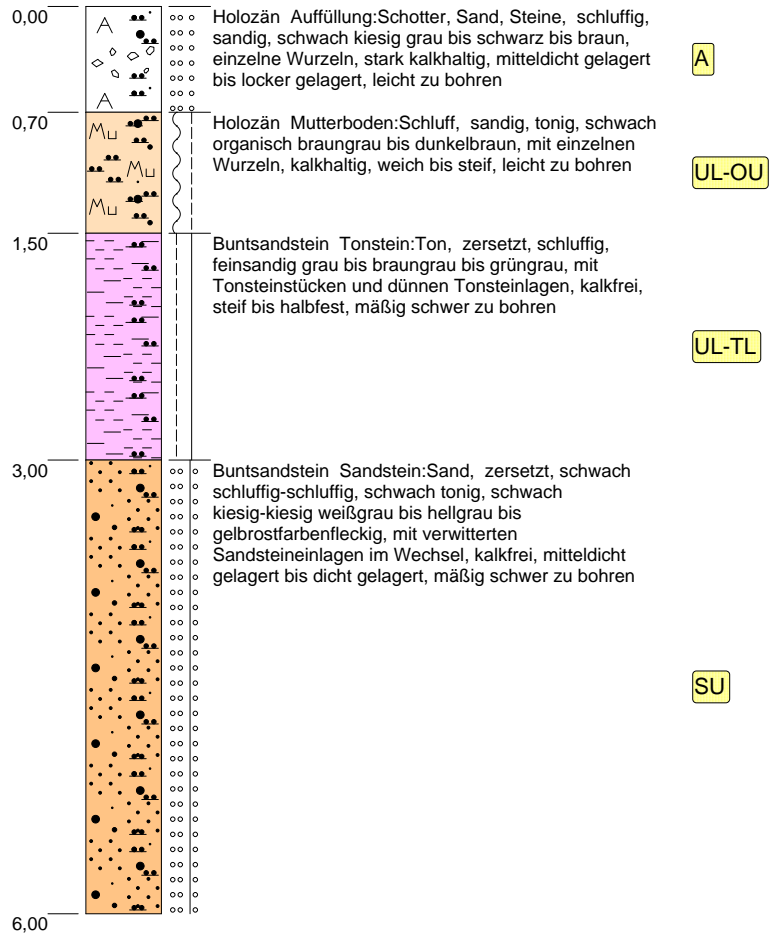
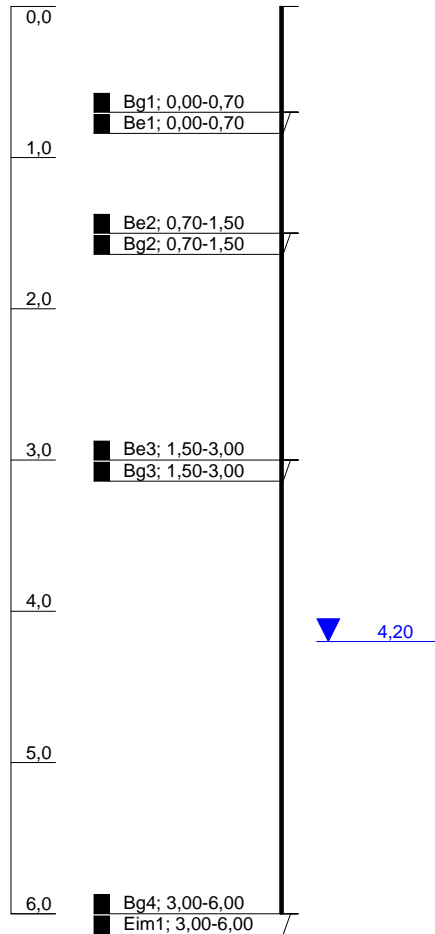


Blatt 1 von 1




BK 24/13

m u. GOK (98,47 m NHN)



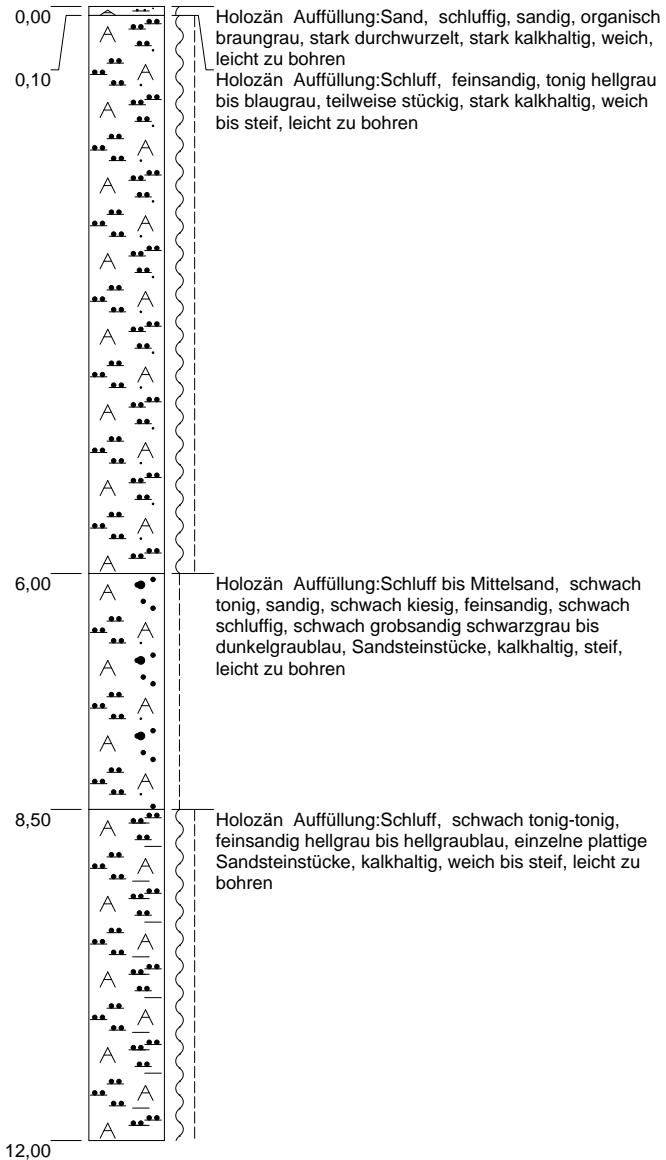
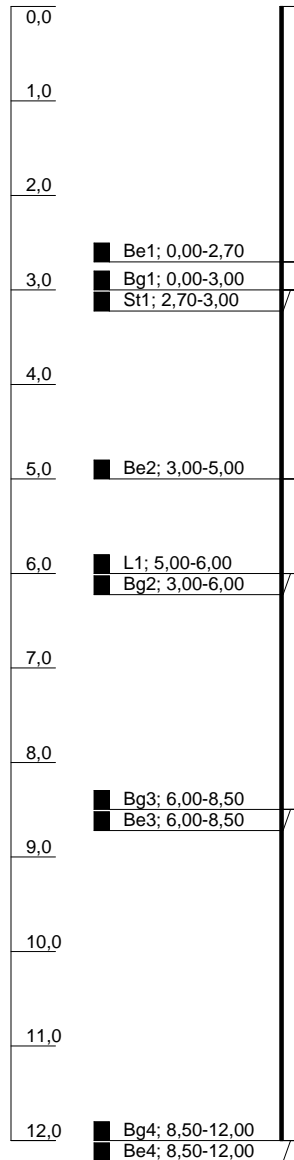
Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau			
Bohrung: BK 24/13			
Auftraggeber:	MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303		Rechtswert: 4497117
Bohrfirma:	Lutz Grimm Geotestbohrtechnik		Hochwert: 5694613
Bearbeiter:	B. Steinführ		Ansatzhöhe: 98,47 mNHN
Datum:	18.07.2014	Endtiefe: 6,00 m	

BK 25/13

m u. GOK (109,83 m NHN)



A


A

A

A

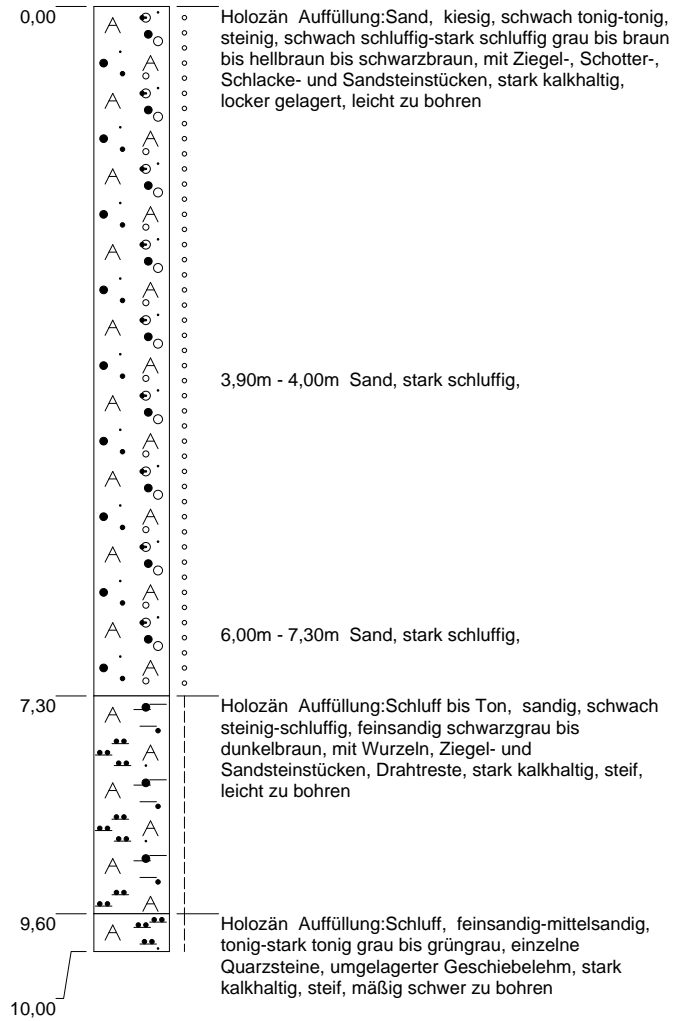
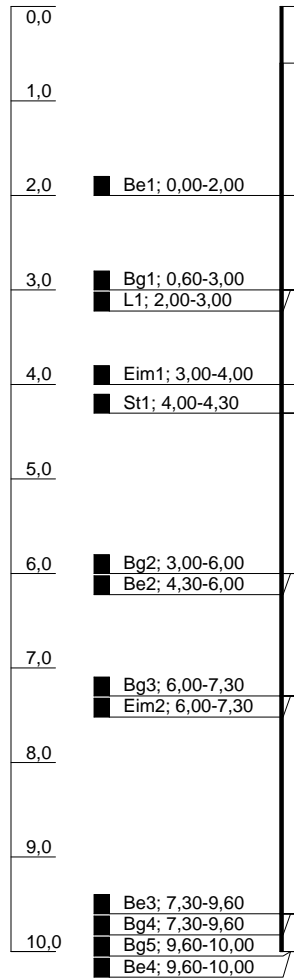
Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau			
Bohrung: BK 25/13			
Auftraggeber:	MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303		Rechtswert: 4497055
Bohrfirma:	Lutz Grimm Geotestbohrtechnik		Hochwert: 5694658
Bearbeiter:	B. Steinführ		Ansatzhöhe: 109,83 mNHN
Datum:	18.07.2014	Endtiefe: 12,00 m	

BK 26/13

m u. GOK (102,00 m NHN)




A

A

A

Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverleg. der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau			
Bohrung: BK 26/13			
Auftraggeber:	MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303		Rechtswert: 4497109
Bohrfirma:	Lutz Grimm Geotestbohrtechnik		Hochwert: 5694726
Bearbeiter:	B. Steinführ		Ansatzhöhe: 102,00 mNHN
Datum:	18.07.2014	Endtiefe: 10,00 m	