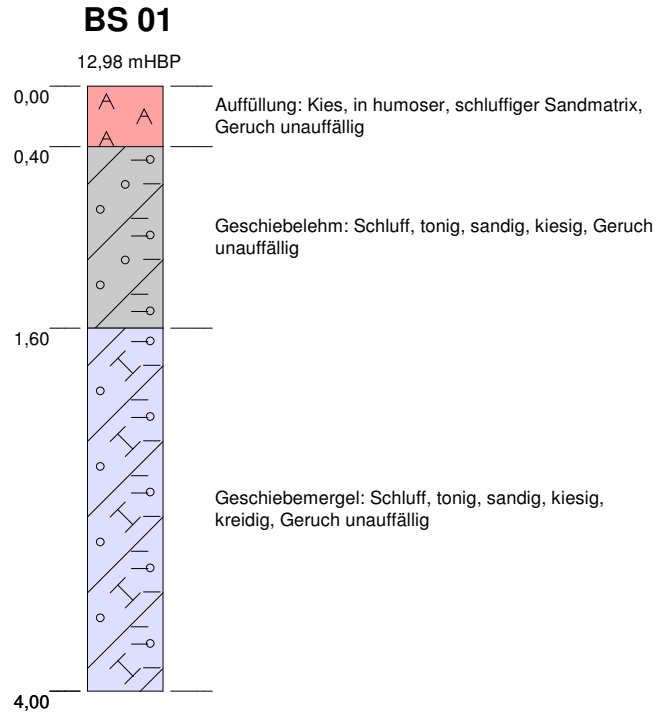
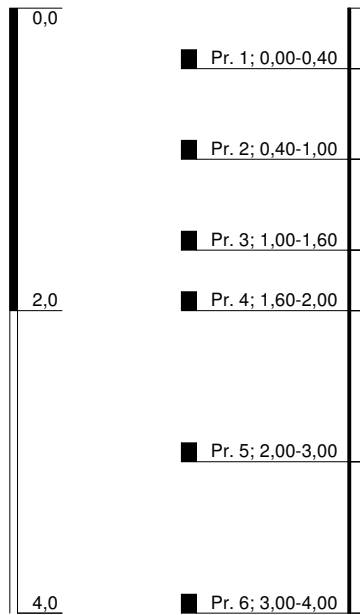



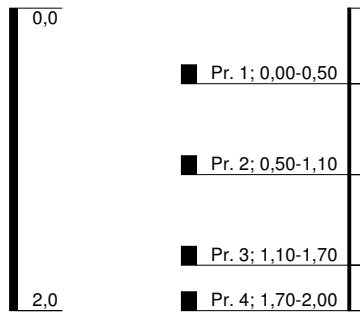
m u. GOK



Höhenmaßstab: 1:50

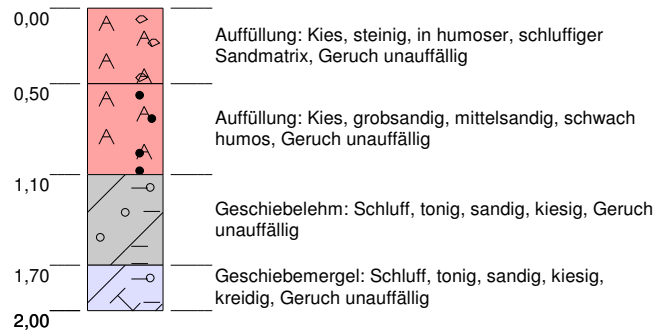
<b>Projekt: B-Plan Nr. 80, Kappeln</b>		 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
<b>Bohrung: BS 01</b>		
Auftraggeber: Stadt Kappeln	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: UCL	Hochwert: 0	
Bodenansprache: Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe: 12,98 mHBP	
Bohrungsdatum: 10.07.2017 - 10.07.2017	Endtiefe: 4,00 m uGOK	

m u. GOK




## BS 02

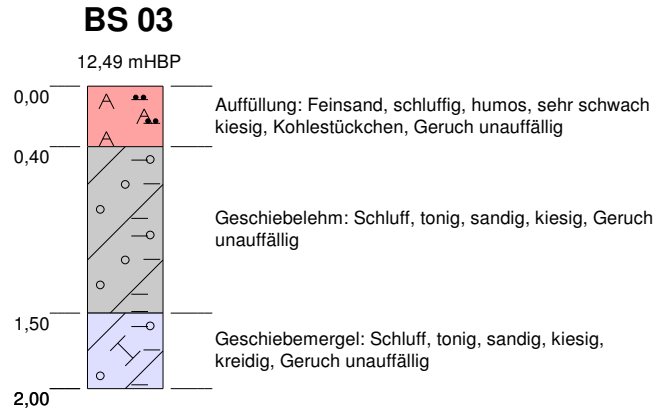
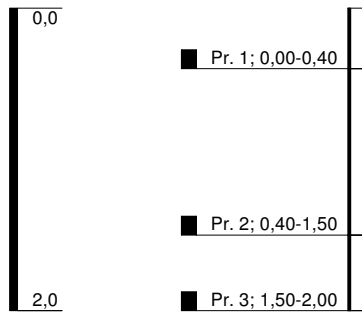
12,59 mHBP




Höhenmaßstab: 1:50

<b>Projekt: B-Plan Nr. 80, Kappeln</b>		 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
<b>Bohrung: BS 02</b>		
Auftraggeber: Stadt Kappeln	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: UCL	Hochwert: 0	
Bodenansprache: Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe: 12,59 mHBP	
Bohrungsdatum: 10.07.2017 - 10.07.2017	Endtiefe: 2,00 m uGOK	

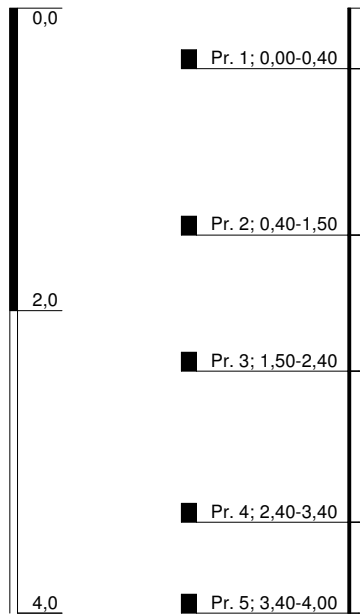
m u. GOK



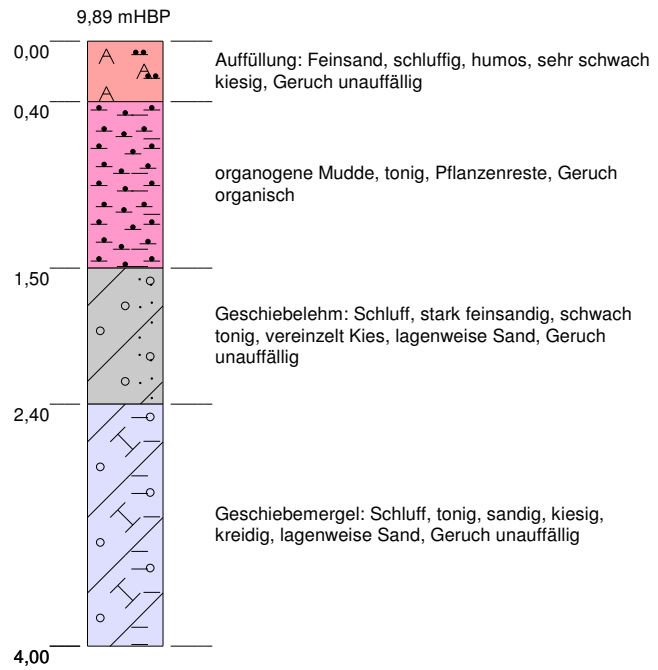
Höhenmaßstab: 1:50

<b>Projekt: B-Plan Nr. 80, Kappeln</b>		 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
<b>Bohrung: BS 03</b>		
Auftraggeber: Stadt Kappeln	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: UCL	Hochwert: 0	
Bodenansprache: Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe: 12,49 mHBP	
Bohrungsdatum: 10.07.2017 - 10.07.2017	Endtiefe: 2,00 m uGOK	

m u. GOK



## BS 04

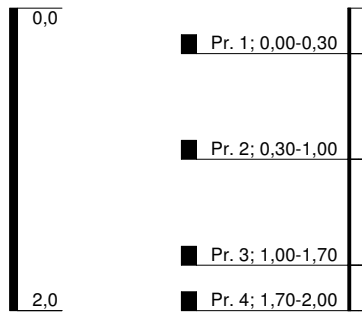


Höhenmaßstab: 1:50

<b>Projekt:</b>	<b>B-Plan Nr. 80, Kappeln</b>	
<b>Bohrung:</b>	<b>BS 04</b>	
Auftraggeber:	Stadt Kappeln	Rechtswert: 0
Bohrfirma:	UCL	Hochwert: 0
Bodenansprache:	Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe: 9,89 mHBP
Bohrungsdatum:	10.07.2017 - 10.07.2017	Endtiefe: 4,00 m uGOK

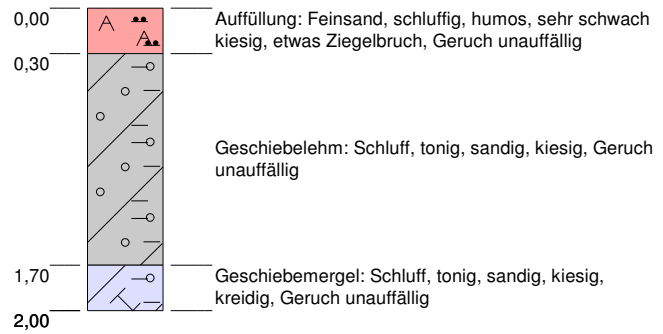
**UCL**  
IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

m u. GOK




## BS 05

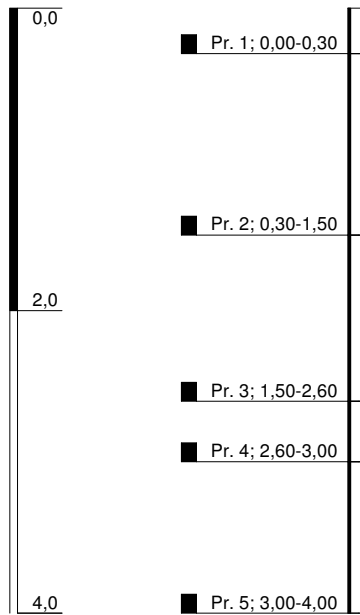
11,74 mHBP



Höhenmaßstab: 1:50

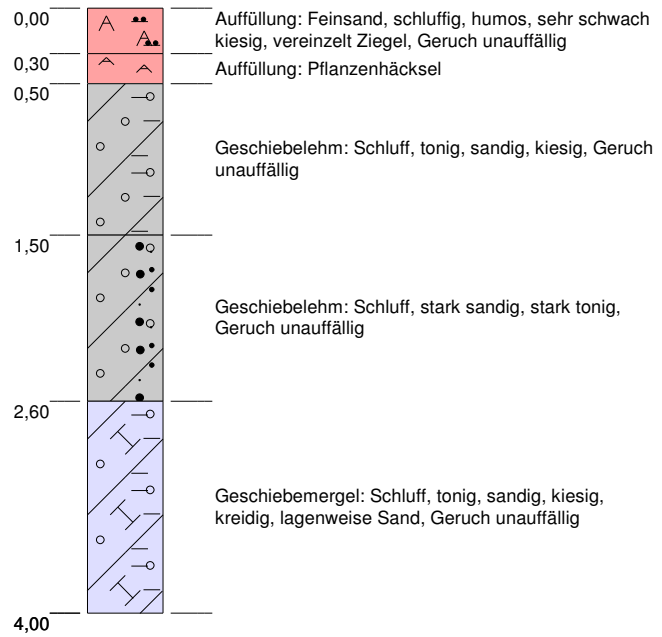
<b>Projekt:</b> B-Plan Nr. 80, Kappeln	 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT		
<b>Bohrung:</b> BS 05			
Auftraggeber: Stadt Kappeln			Rechtswert: 0
Bohrfirma: UCL			Hochwert: 0
Bodenansprache: Dipl.-Geol. Albus			Ansatzhöhe: 11,74 mHBP
Bohrungsdatum: 10.07.2017 - 10.07.2017	Endtiefe: 2,00 m uGOK		

m u. GOK




## BS 06

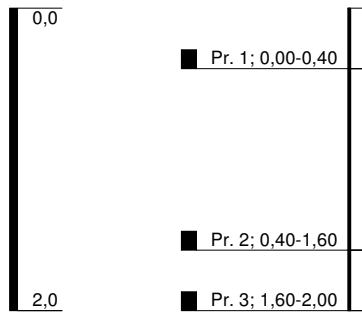
11,48 mHBP



Höhenmaßstab: 1:50

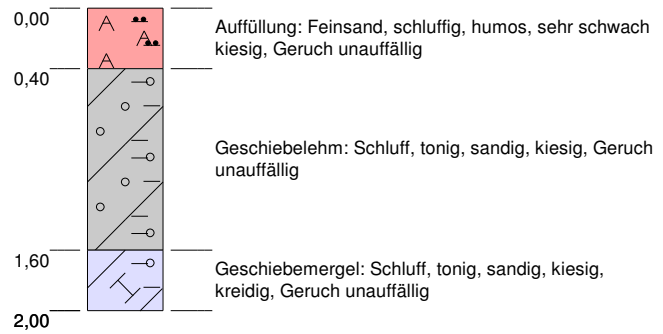
<b>Projekt:</b>	<b>B-Plan Nr. 80, Kappeln</b>		 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
<b>Bohrung:</b>	<b>BS 06</b>		
Auftraggeber:	Stadt Kappeln	Rechtswert: 0	
Bohrfirma:	UCL	Hochwert: 0	
Bodenansprache:	Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe: 11,48 mHBP	
Bohrungsdatum:	10.07.2017 - 10.07.2017	Endtiefe: 4,00 m uGOK	

m u. GOK




## BS 07

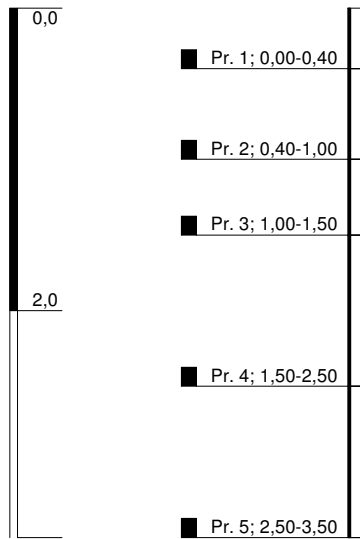
9,79 mHBP



Höhenmaßstab: 1:50

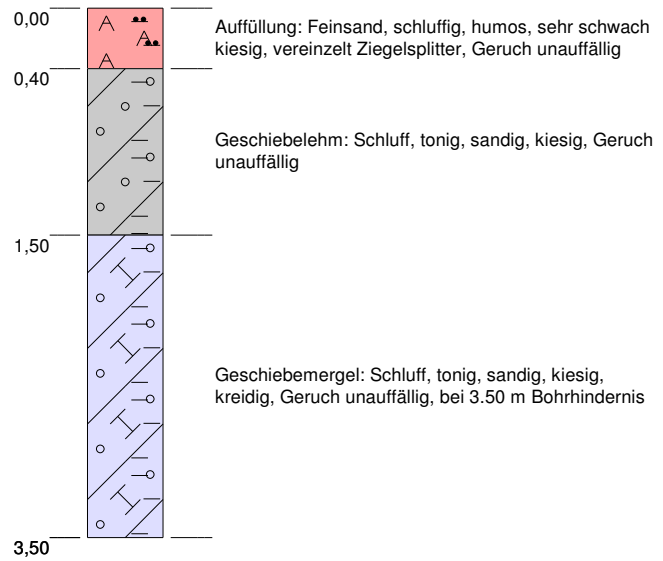
<b>Projekt: B-Plan Nr. 80, Kappeln</b>		 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
<b>Bohrung: BS 07</b>		
Auftraggeber: Stadt Kappeln	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: UCL	Hochwert: 0	
Bodenansprache: Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe: 9,79 mHBP	
Bohrungsdatum: 11.07.2017 - 11.07.2017	Endtiefe: 2,00 m uGOK	

m u. GOK



## BS 08

9,44 mHBP



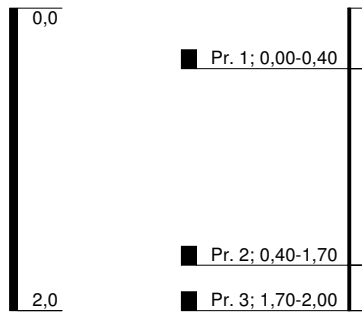
Höhenmaßstab: 1:50

<b>Projekt:</b>	<b>B-Plan Nr. 80, Kappeln</b>	
<b>Bohrung:</b>	<b>BS 08</b>	
Auftraggeber:	Stadt Kappeln	Rechtswert: 0
Bohrfirma:	UCL	Hochwert: 0
Bodenansprache:	Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe: 9,44 mHBP
Bohrungsdatum:	11.07.2017 - 11.07.2017	Endtiefe: 3,50 m uGOK

**UCL**  
IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

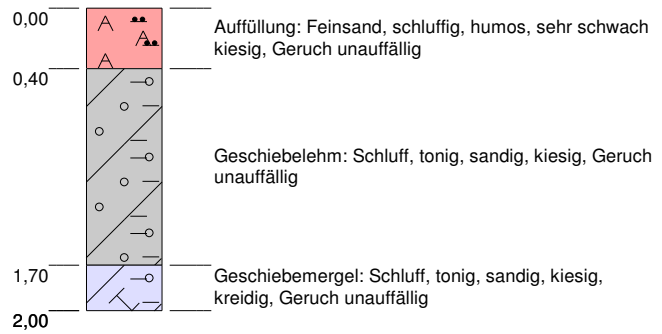


m u. GOK




## BS 09

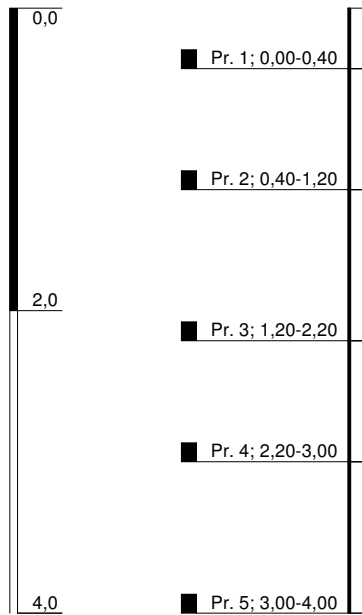
9,16 mHBP



Höhenmaßstab: 1:50

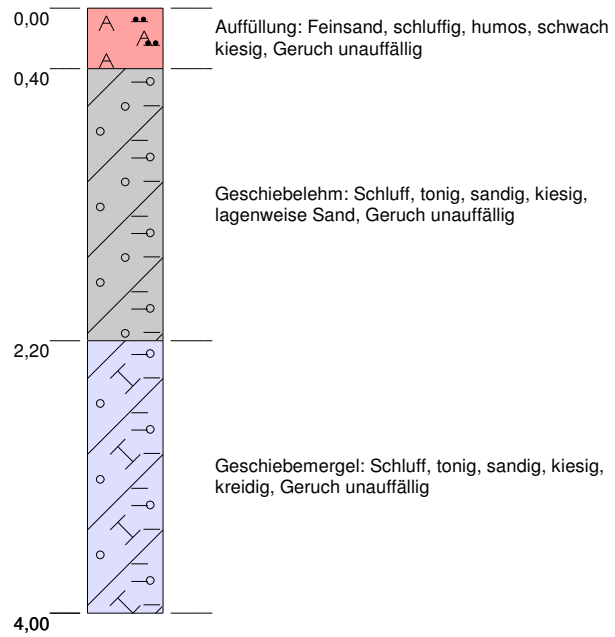
<b>Projekt:</b>	<b>B-Plan Nr. 80, Kappeln</b>		 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
<b>Bohrung:</b>	<b>BS 09</b>		
Auftraggeber:	Stadt Kappeln	Rechtswert: 0	
Bohrfirma:	UCL	Hochwert: 0	
Bodenansprache:	Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe: 9,16 mHBP	
Bohrungsdatum:	11.07.2017 - 11.07.2017	Endtiefe: 2,00 m uGOK	

m u. GOK




## BS 10

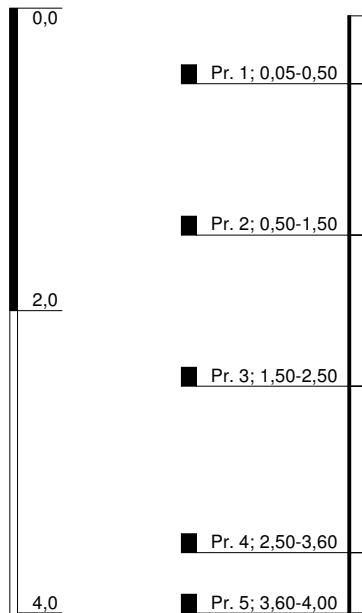
8,76 mHBP



Höhenmaßstab: 1:50

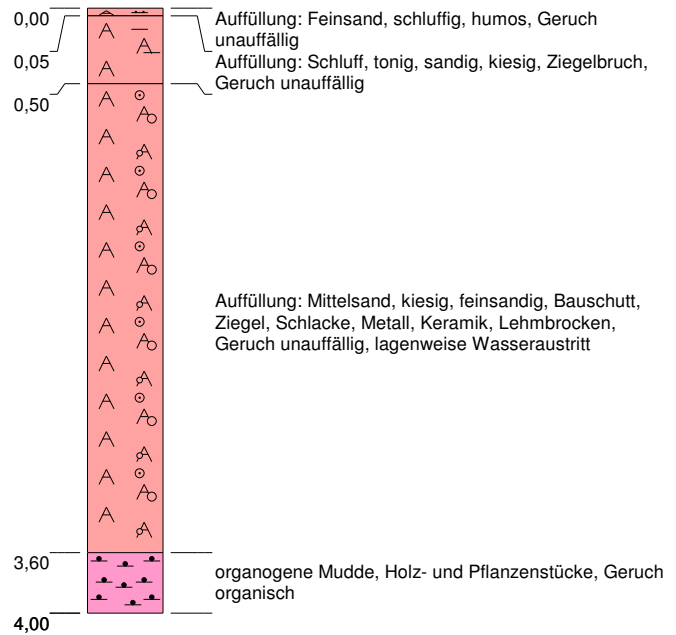
<b>Projekt:</b>	<b>B-Plan Nr. 80, Kappeln</b>		 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
<b>Bohrung:</b>	<b>BS 10</b>		
Auftraggeber:	Stadt Kappeln	Rechtswert: 0	
Bohrfirma:	UCL	Hochwert: 0	
Bodenansprache:	Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe: 8,76 mHBP	
Bohrungsdatum:	11.07.2017 - 11.07.2017	Endtiefe: 4,00 m uGOK	

m u. GOK




## BS 11

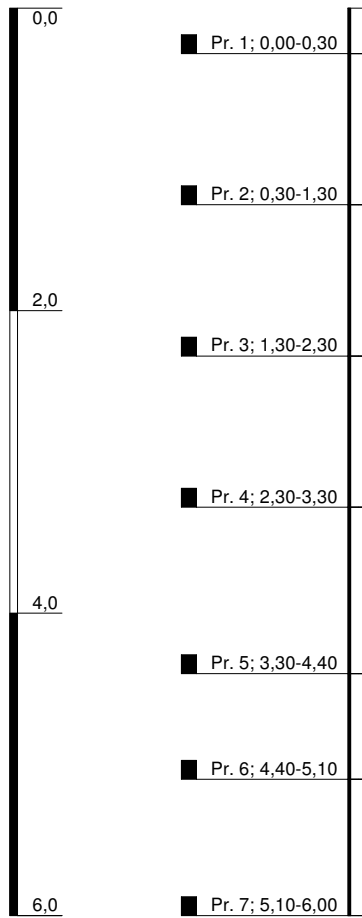
9,83 mHBP



Höhenmaßstab: 1:50

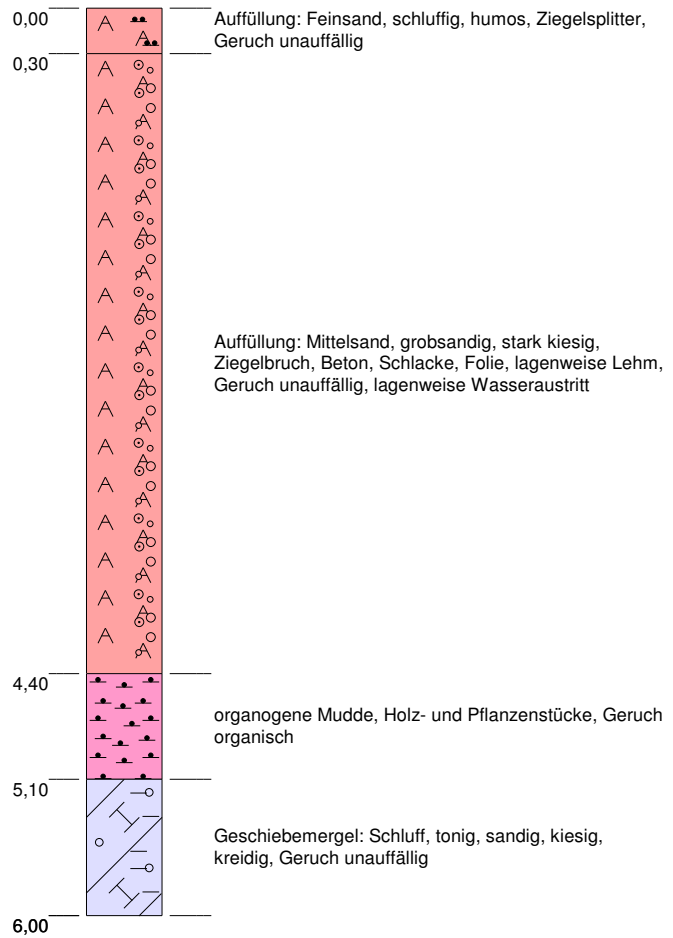
<b>Projekt:</b> B-Plan Nr. 80, Kappeln		 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
<b>Bohrung:</b> BS 11		
Auftraggeber: Stadt Kappeln	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: UCL	Hochwert: 0	
Bodenansprache: Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe: 9,83 mHBP	
Bohrungsdatum: 12.07.2017 - 12.07.2017	Endtiefe: 4,00 m uGOK	

m u. GOK




## BS 12

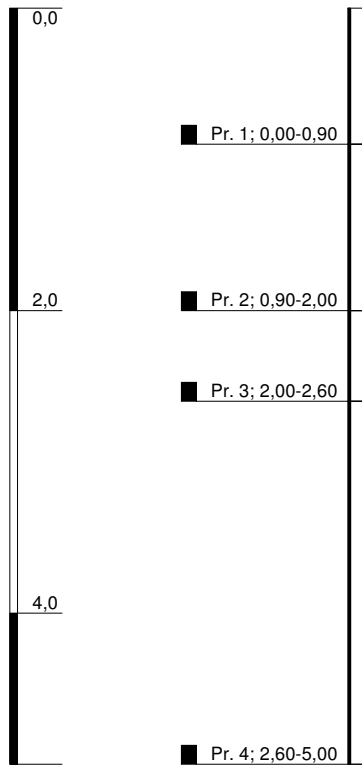
10,09 mHBP



Höhenmaßstab: 1:50

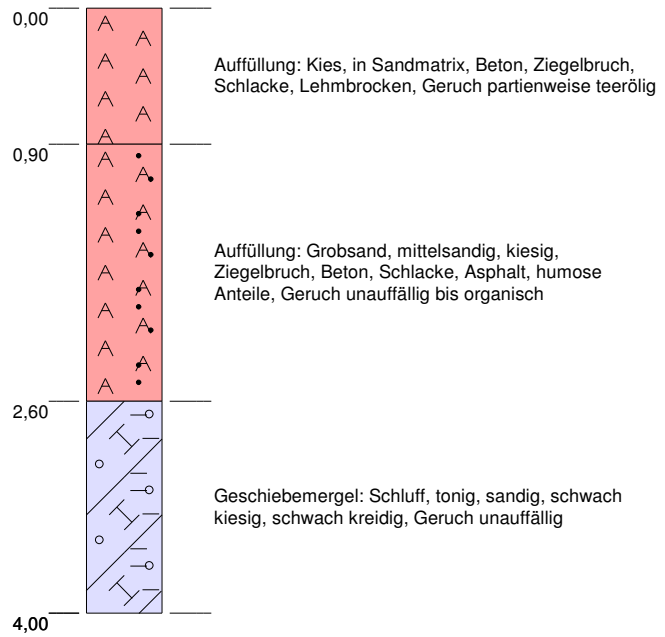
<b>Projekt:</b>	<b>B-Plan Nr. 80, Kappeln</b>		 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
<b>Bohrung:</b>	<b>BS 12</b>		
Auftraggeber:	Stadt Kappeln	Rechtswert: 0	
Bohrfirma:	UCL	Hochwert: 0	
Bodenansprache:	Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe: 10,09 mHBP	
Bohrungsdatum:	12.07.2017 - 12.07.2017	Endtiefe: 6,00 m uGOK	

m u. GOK



## BS 13

10,09 mHBP

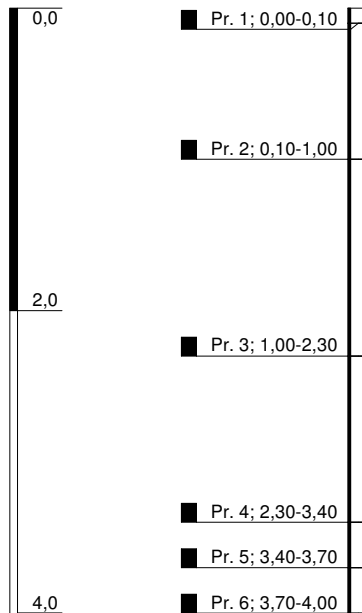


Höhenmaßstab: 1:50

<b>Projekt:</b>	<b>B-Plan Nr. 80, Kappeln</b>	
<b>Bohrung:</b>	<b>BS 13</b>	
Auftraggeber:	Stadt Kappeln	Rechtswert: 0
Bohrfirma:	UCL	Hochwert: 0
Bodenansprache:	Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe: 10,09 mHBP
Bohrungsdatum:	12.07.2017 - 12.07.2017	Endtiefe: 4,00 m uGOK

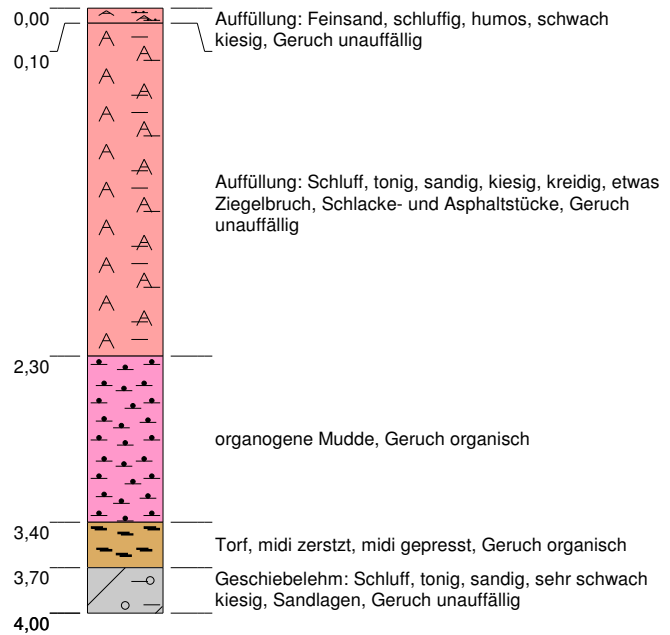
**UCL**  
IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

m u. GOK




## BS 14

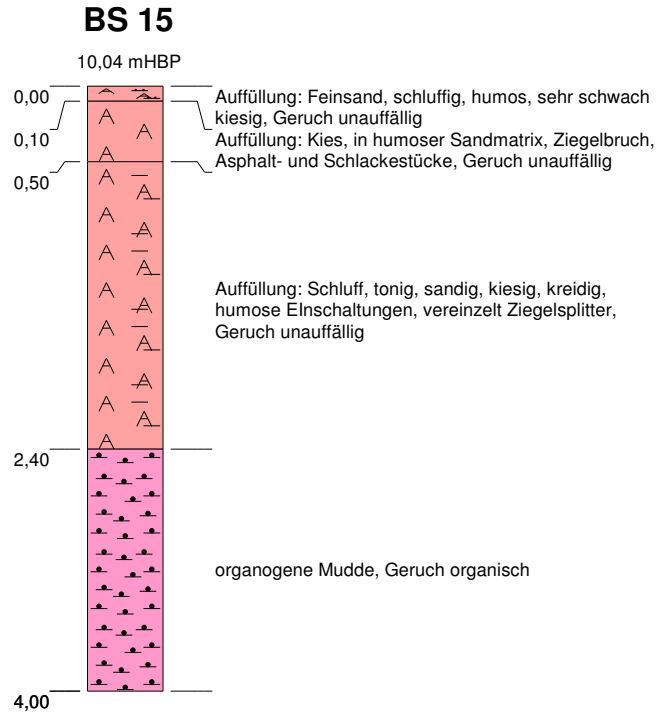
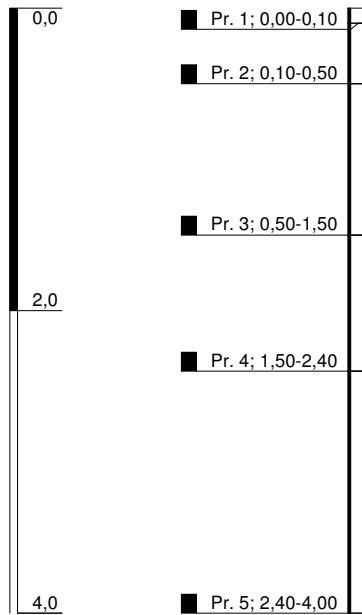
9,84 mHBP



Höhenmaßstab: 1:50

<b>Projekt:</b> B-Plan Nr. 80, Kappeln		 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
<b>Bohrung:</b> BS 14		
Auftraggeber: Stadt Kappeln	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: UCL	Hochwert: 0	
Bodenansprache: Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe: 9,84 mHBP	
Bohrungsdatum: 13.07.2017 - 13.07.2017	Endtiefe: 4,00 m uGOK	

m u. GOK

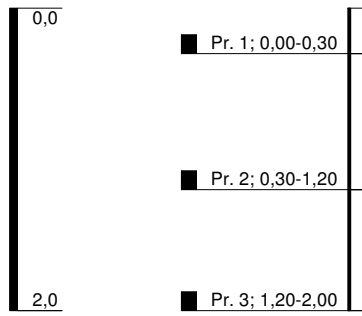


Höhenmaßstab: 1:50

<b>Projekt:</b>	<b>B-Plan Nr. 80, Kappeln</b>		
<b>Bohrung:</b>	<b>BS 15</b>		
Auftraggeber:	Stadt Kappeln	Rechtswert:	0
Bohrfirma:	UCL	Hochwert:	0
Bodenansprache:	Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe:	10,04 mHBP
Bohrungsdatum:	13.07.2017 - 13.07.2017	Endtiefe:	4,00 m uGOK

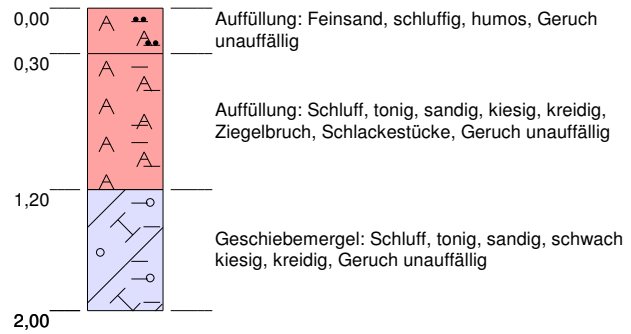
**UCL**  
IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

m u. GOK




## BS 16

9,94 mHBP



Höhenmaßstab: 1:50

<b>Projekt:</b>	<b>B-Plan Nr. 80, Kappeln</b>		 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
<b>Bohrung:</b>	<b>BS 16</b>		
Auftraggeber:	Stadt Kappeln	Rechtswert: 0	
Bohrfirma:	UCL	Hochwert: 0	
Bodenansprache:	Dipl.-Geol. Albus	Ansatzhöhe: 9,94 mHBP	
Bohrungsdatum:	13.07.2017 - 13.07.2017	Endtiefe: 2,00 m uGOK	