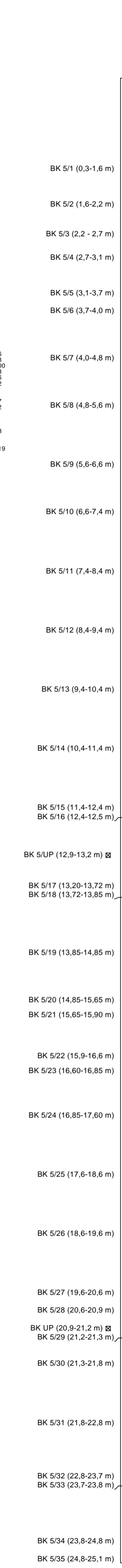
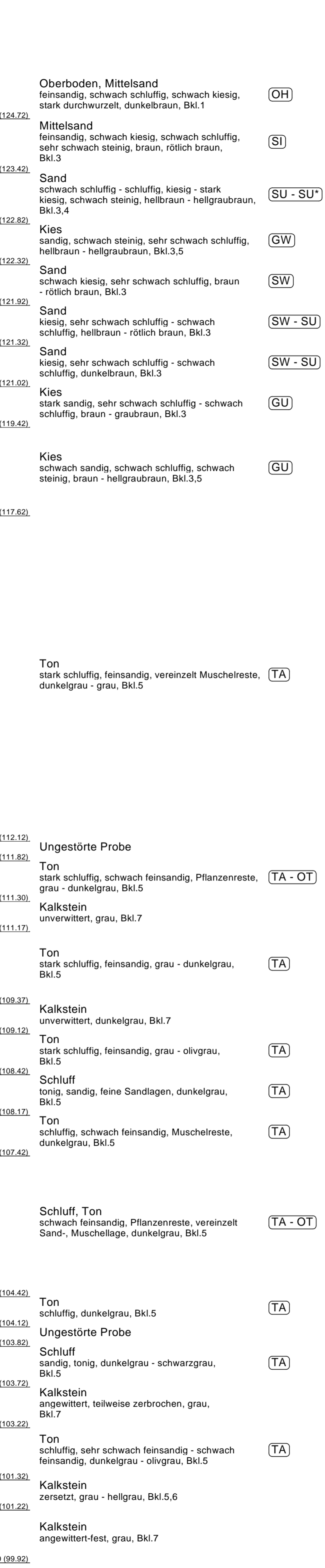




**DPH 5**  
125,02 mNN



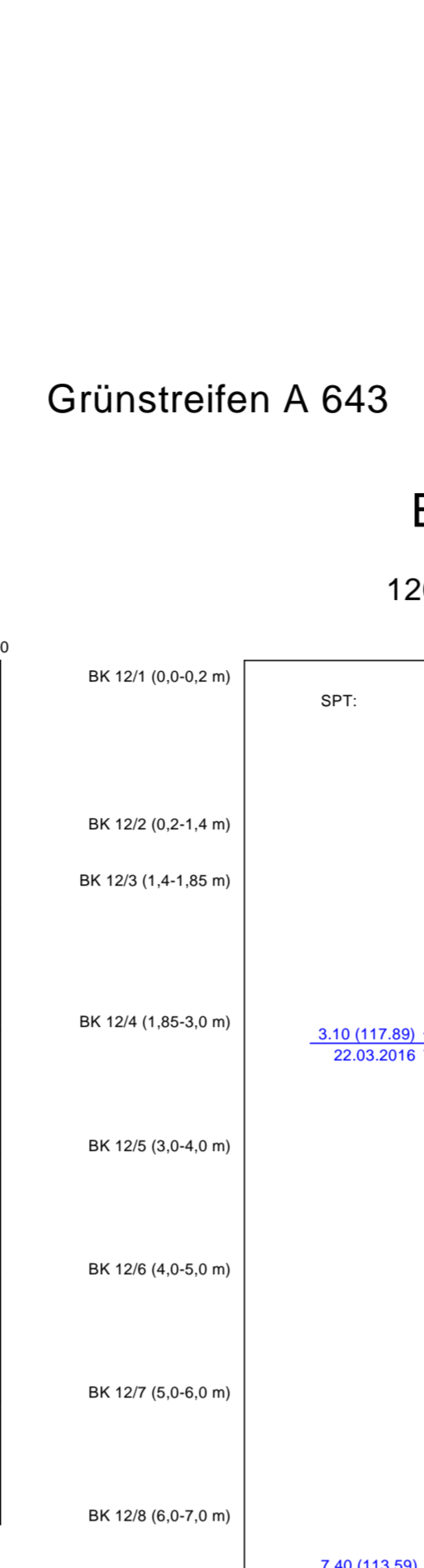
**BK 5**  
125,02 mNN



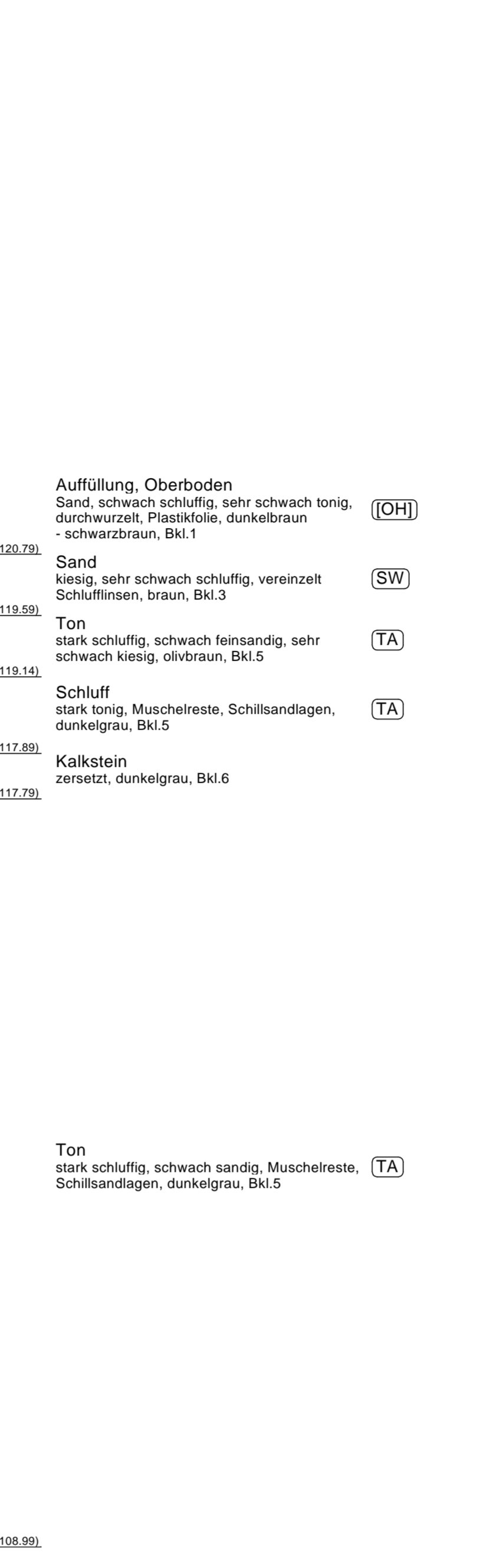
**RKS 36**  
124,52 mNN



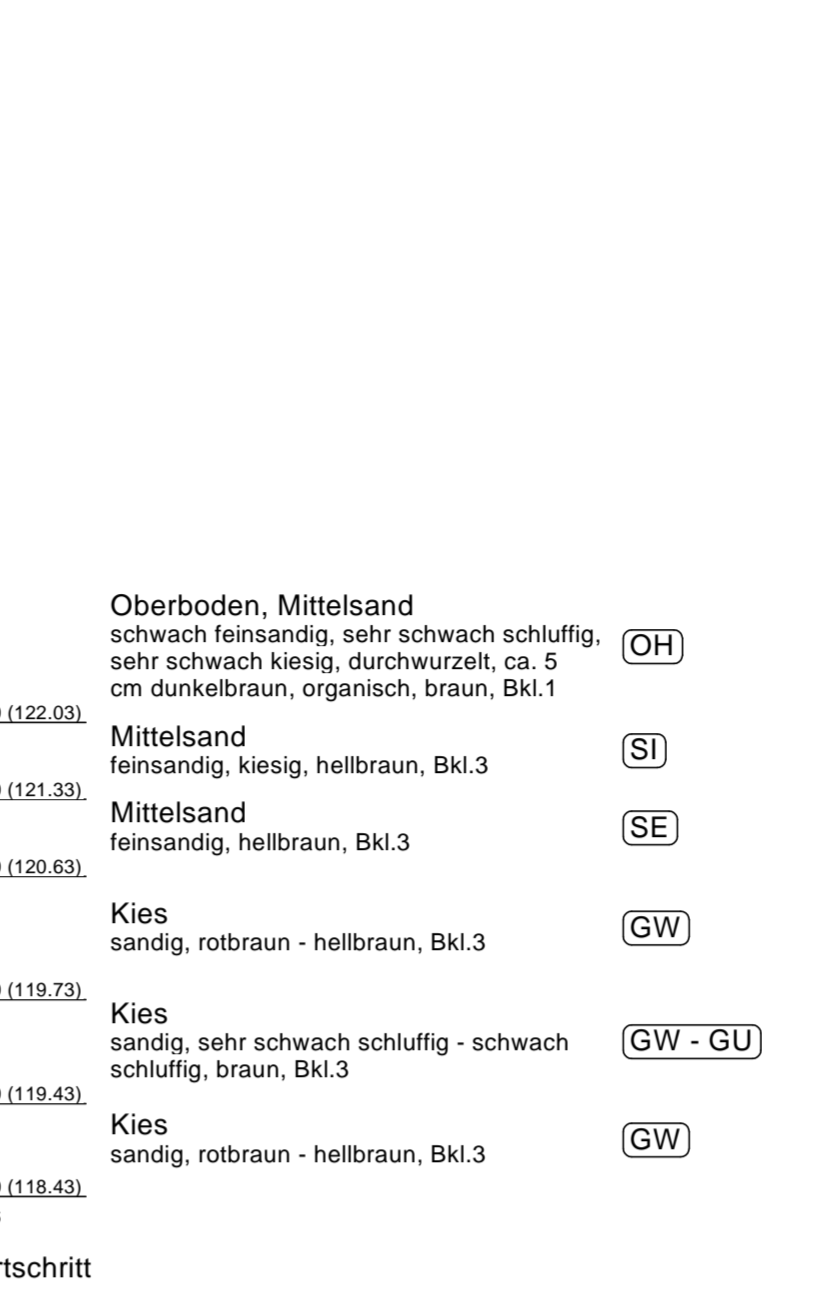
**DPH 16**  
120,99 mNN



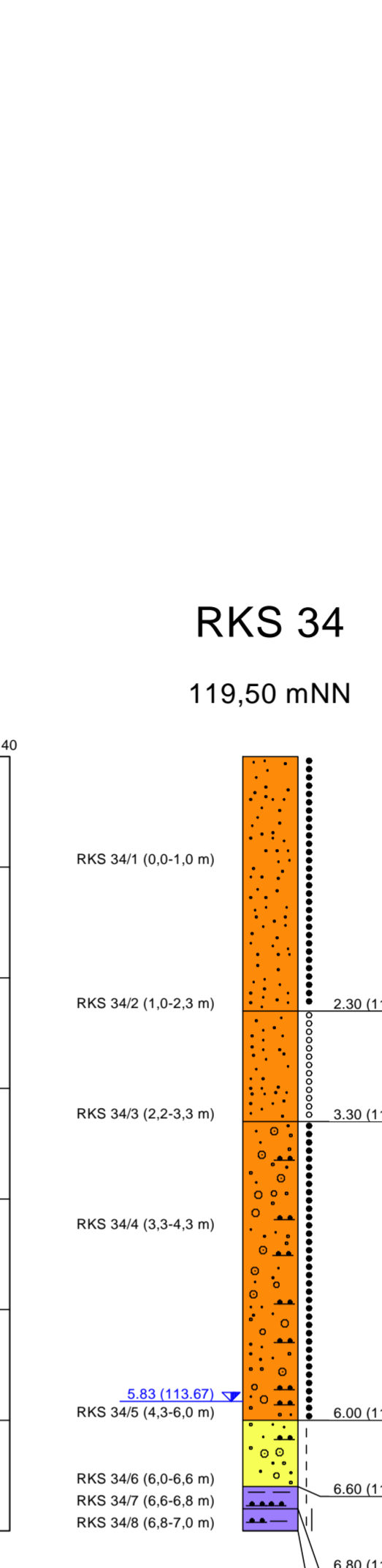
**BK 12**  
120,99 mNN



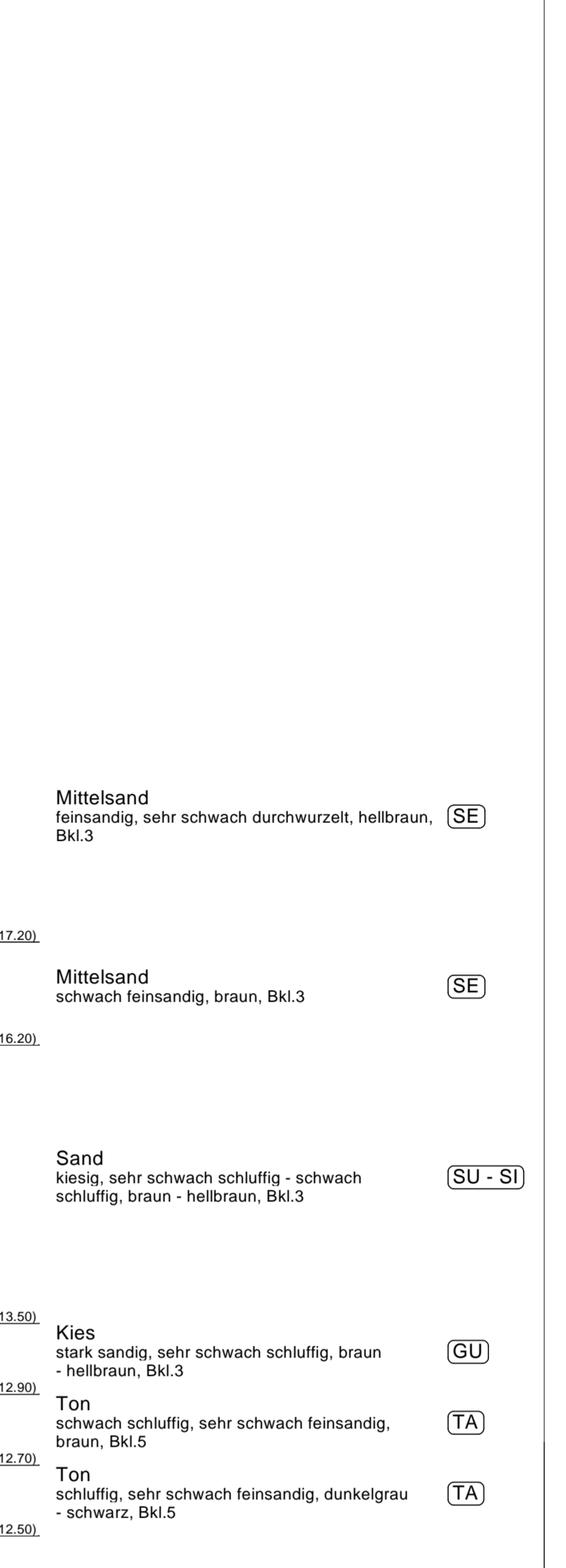
**RKS 35**  
122,43



**DPH 15**  
119,50 mNN



**RKS 34**  
119,50 mNN



**Grünstreifen A 643**

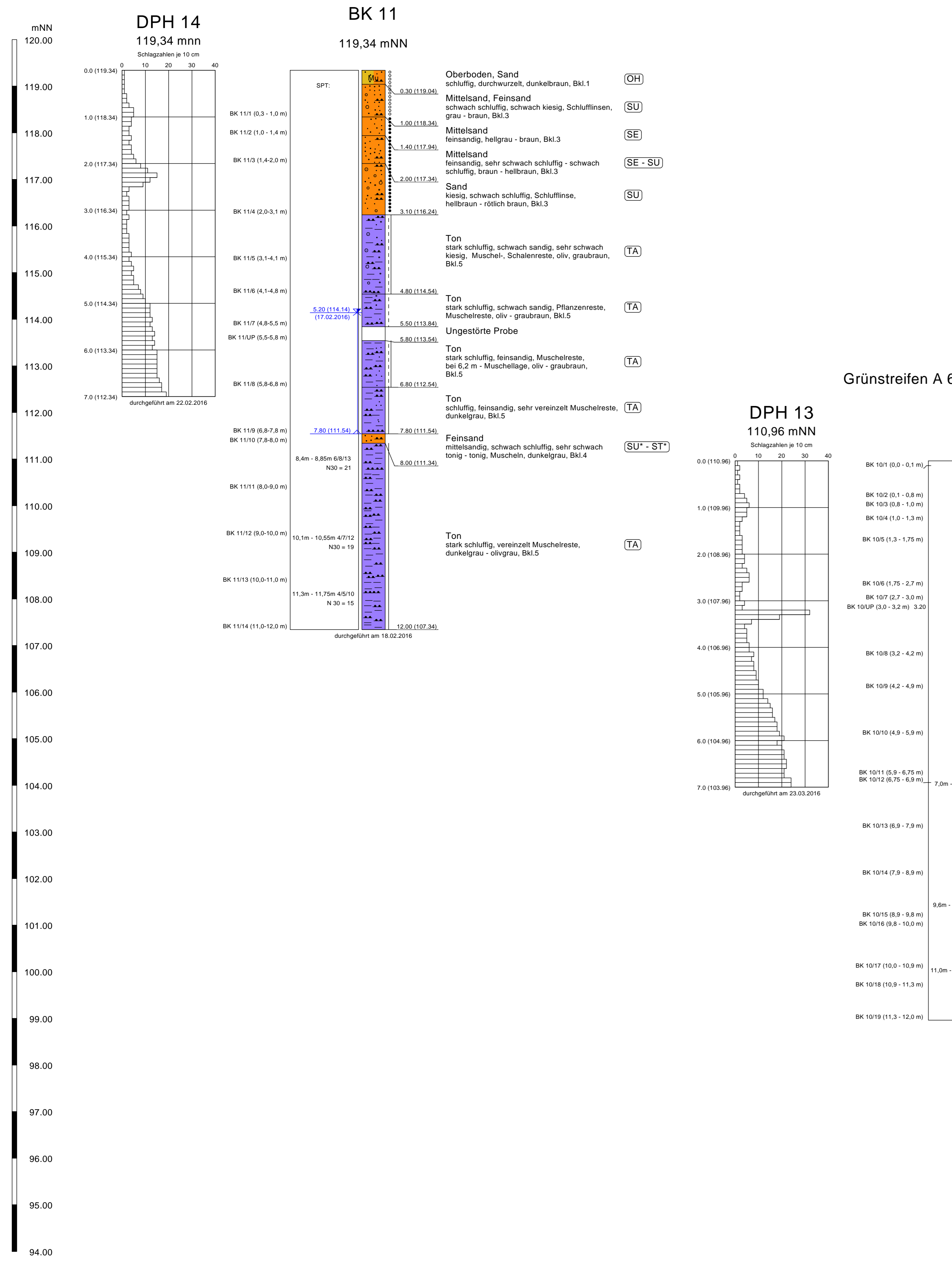
**Legende**

fest	A	Auffüllung
halbfest	o	Kies
steif - halbfest	o	Sand
steif	o	Schluff
weich - steif	o	Ton
locker	o	Kalkstein
mitteldicht	o	
dicht	o	
sehr dicht	o	

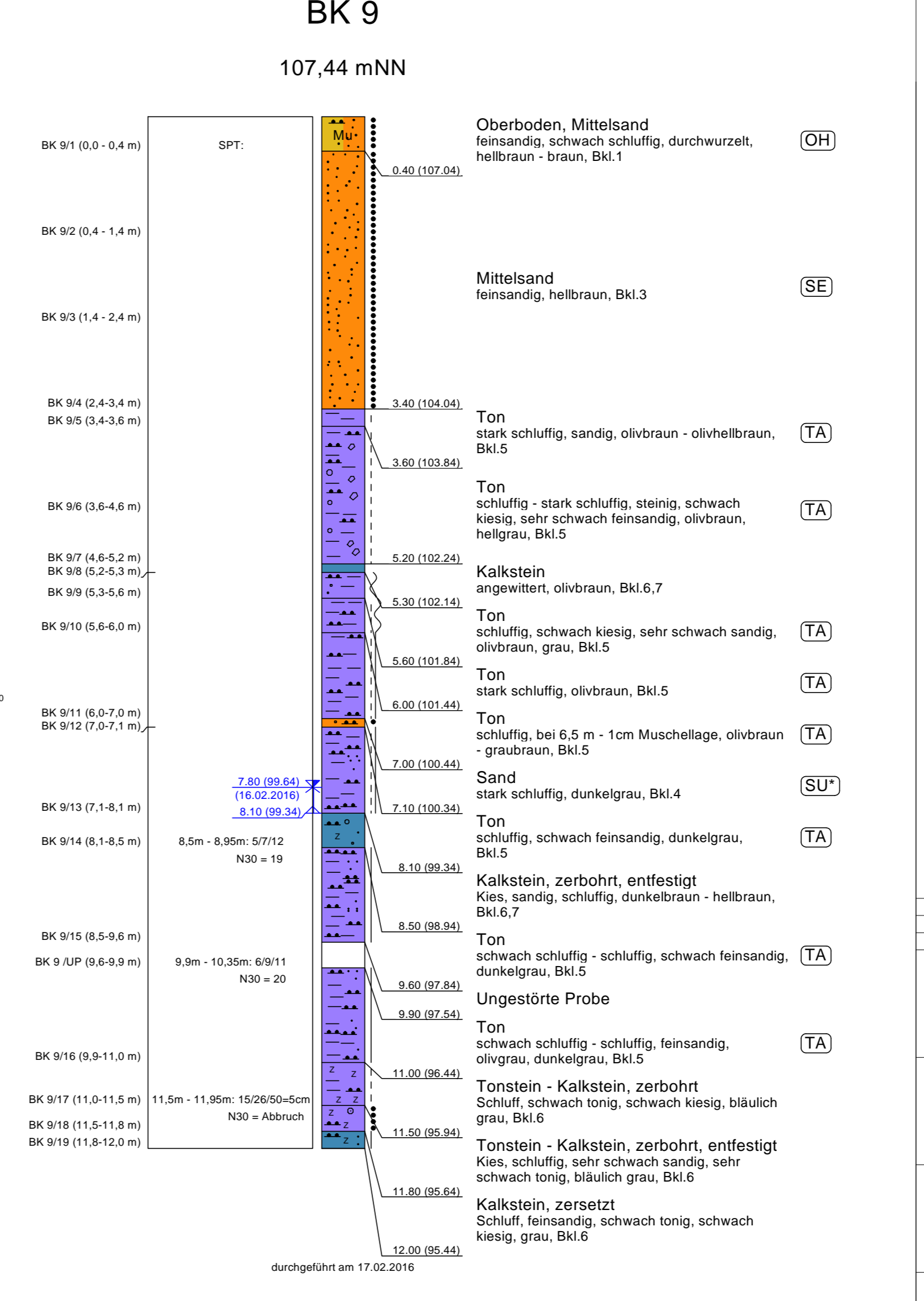
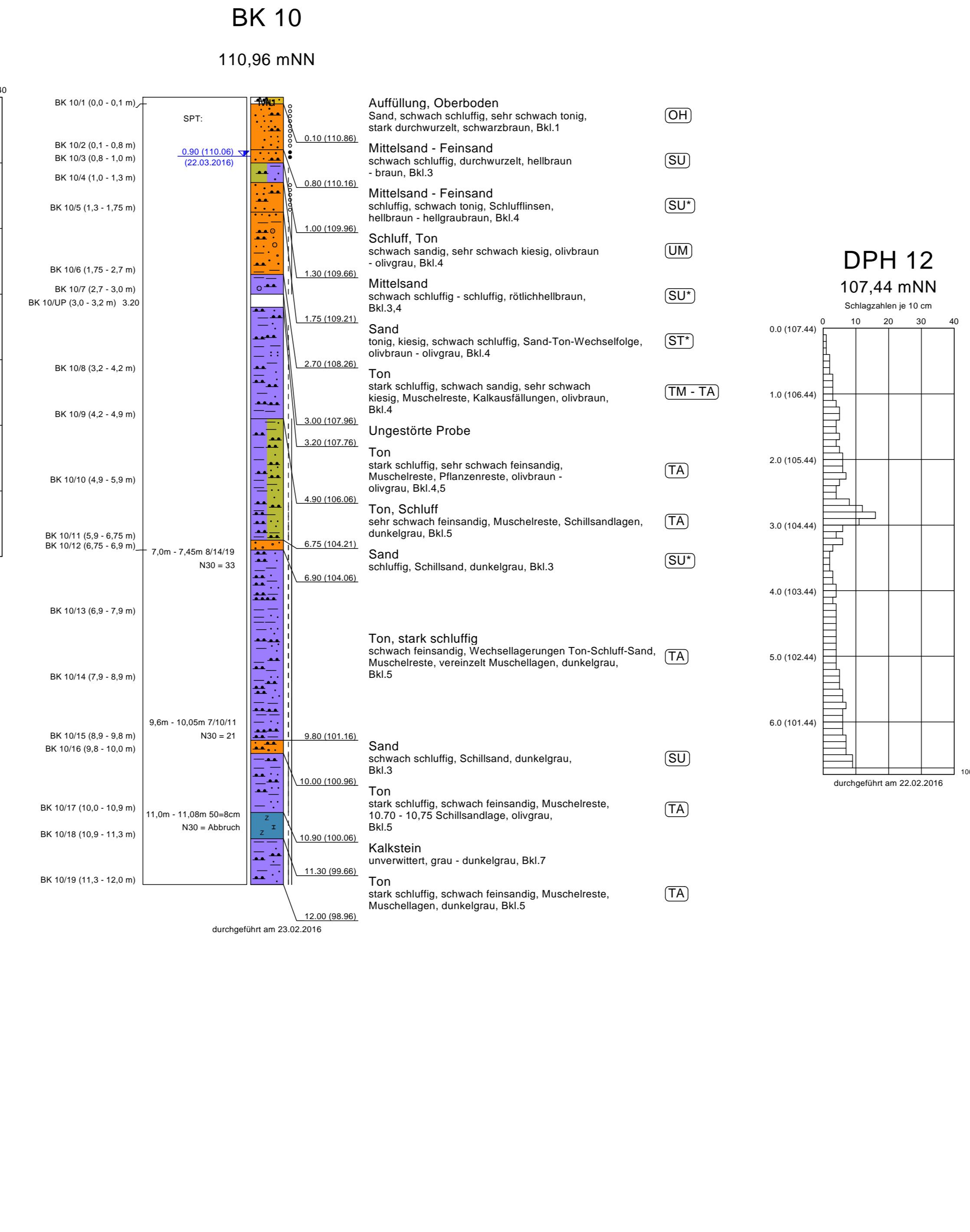
2,26 (97,75) GW Bohrende  
21.03.2016  
2,04 GW angebohrt  
15.10.2014

Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung	Datum	Name
Auftraggeber:		Landesbetrieb Mobilität Worms				
Planner:		Rubel & Partner				
Projekt:		Geo-/umwelttechnischer Bericht				

Leistungphase	Maßstab	Projekt-Nr.	Anlage-Nr.
Geo-/umwelttechnische Erkundung	1 : 50	150633	2.1.1



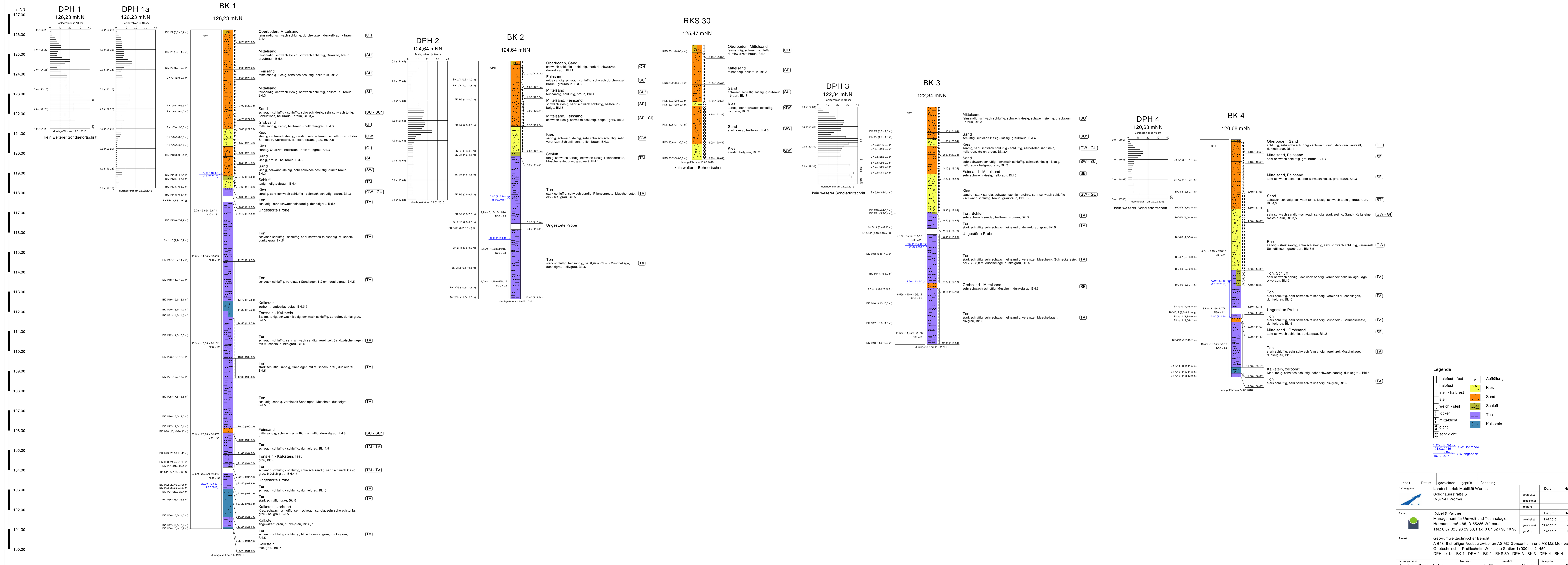
Grünstreifen A 643



- Legende**
- halbfest
  - steil - halbfest
  - steif
  - weich - steif
  - locker
  - mitteldicht
  - A Auffüllung
  - Kies
  - Sand
  - Schluff
  - Ton
  - Kalkstein

2,25 (97,75) GW Bohrende  
 21.03.2016  
 2,04 GW angebohrt  
 15.10.2014

Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung	Datum	Name
Auftraggeber:		Landesbetrieb Mobilität Worms				
		Schönauerstraße 5				
		D-67547 Worms				
Planer:		Rubel & Partner				
		Management für Umwelt und Technologie				
		Hermannstraße 65, D-55286 Wörrstadt			17.02.2016	WA
		Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98			29.03.2016	WO
					13.05.2016	SA
Projekt:		Geo-/umwelttechnischer Bericht				
		A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und AS MZ-Mombach				
		Geotechnischer Profilschnitt, Ostseite Station 24450 bis 34000				
		DPH 14 - BK 11 - DPH 13 - BK 10 - DPH 12 - BK 9				
Leistungsphase:	Maßstab:	Projekt-Nr.:	Anlage-Nr.:			
Geo-/umwelttechnische Erkundung	1 : 50	150633		2.1.2		



- Legende**
- halbfest - fest
  - halbfest
  - steif - halbfest
  - steif
  - weich - steif
  - locker
  - mitteldicht
  - dicht
  - sehr dicht
  - A Auffüllung
  - Kies
  - Sand
  - Schluff
  - Ton
  - Kalkstein
- 2.25 (9.7.20) GW Bohrende  
21.03.2016  
2.04 GW angebohrt  
15.10.2014

Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung	Datum	Name
Auftraggeber:		Landesbetrieb Mobilität Worms				
Planer:		Rubel & Partner Management für Umwelt und Technologie Hermannstraße 65, D-55266 Würststadt Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98				
Projekt:		Geo-Umwelttechnischer Bericht A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und AS MZ-Mombach Geotechnischer Profilschnitt, Westseite Station 1+900 bis 2+450 DPH 1 / ta - BK 1 - DPH 2 - BK 2 - RKS 30 - DPH 3 - BK 3 - DPH 4 - BK 4				
Leistungsbereich:		Geo-Umwelttechnische Erkundung				
Maßstab:		1 : 50				
Projektnr.:		150633				
Arbeits-Nr.:		2.1.3				

