

### Legende

halbfest	A	Auffüllung	Schluff
stief - halbfest	M <sub>u</sub>	Oberboden	Ton
stief	o	Kies	Kalkstein
weich - stief	o	Sand	
breigig - weich			

**GW Bohrende**  
11.10  
01.03.16

Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung

Auftraggeber:	Datum	Name
Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauerstraße 5 D-67547 Worms		

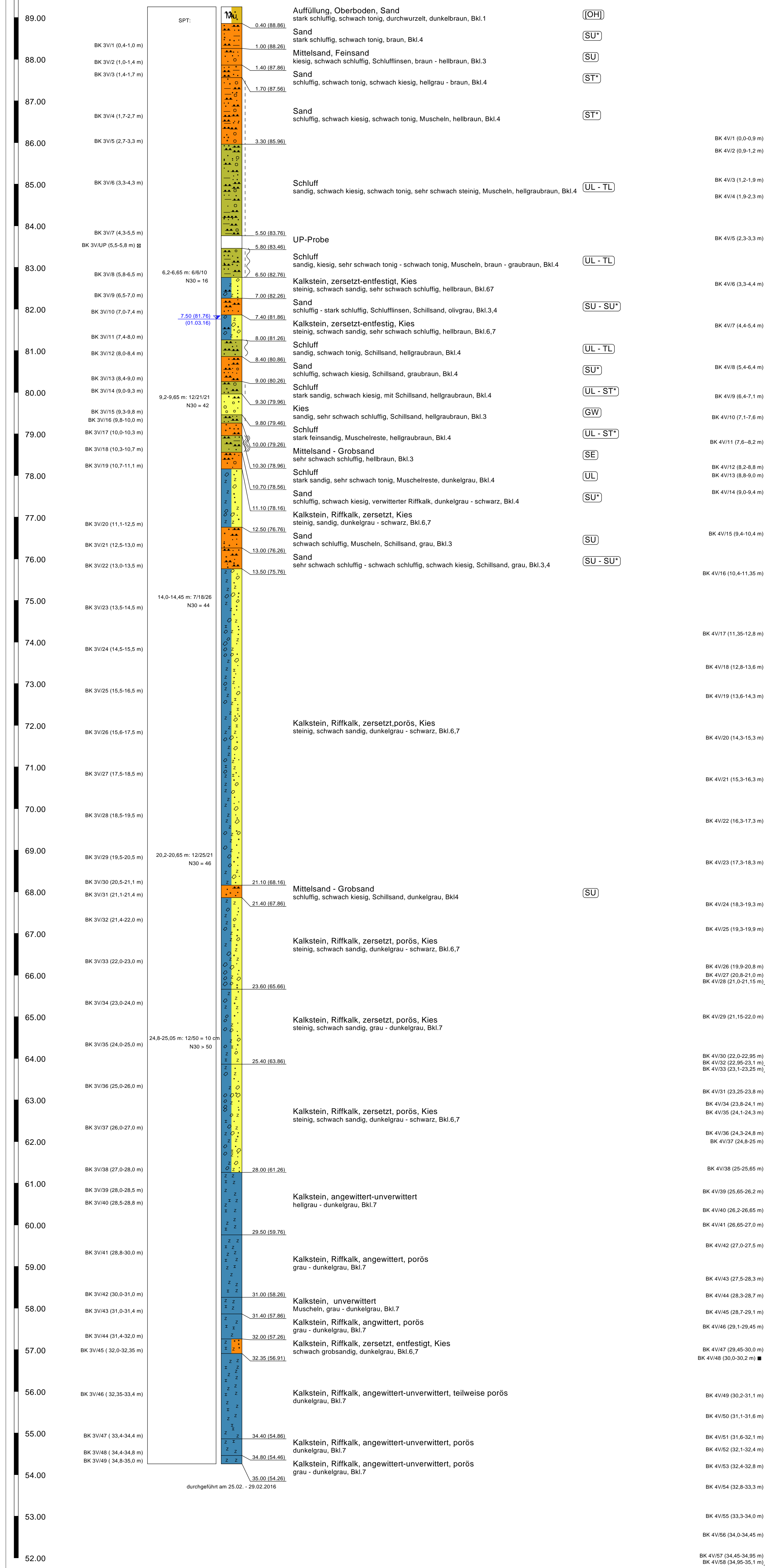
Planer:	Datum	Name
Rubel & Partner Management für Umwelt und Technologie Hermannstraße 65, D-55286 Wörrstadt Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98	17.02.2016	WA
	22.02.2016	WO
	03.08.2016	BO

Projekt:	Maßstab:	Projekt-Nr.:	Anlage-Nr.:
Geo-/umwelttechnischer Untersuchungsbericht A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und AS MZ-Mombach Vorlandbrücke Geotechnischer Profilschnitt: BK 1V - 2V	1 : 50	150633	2.1



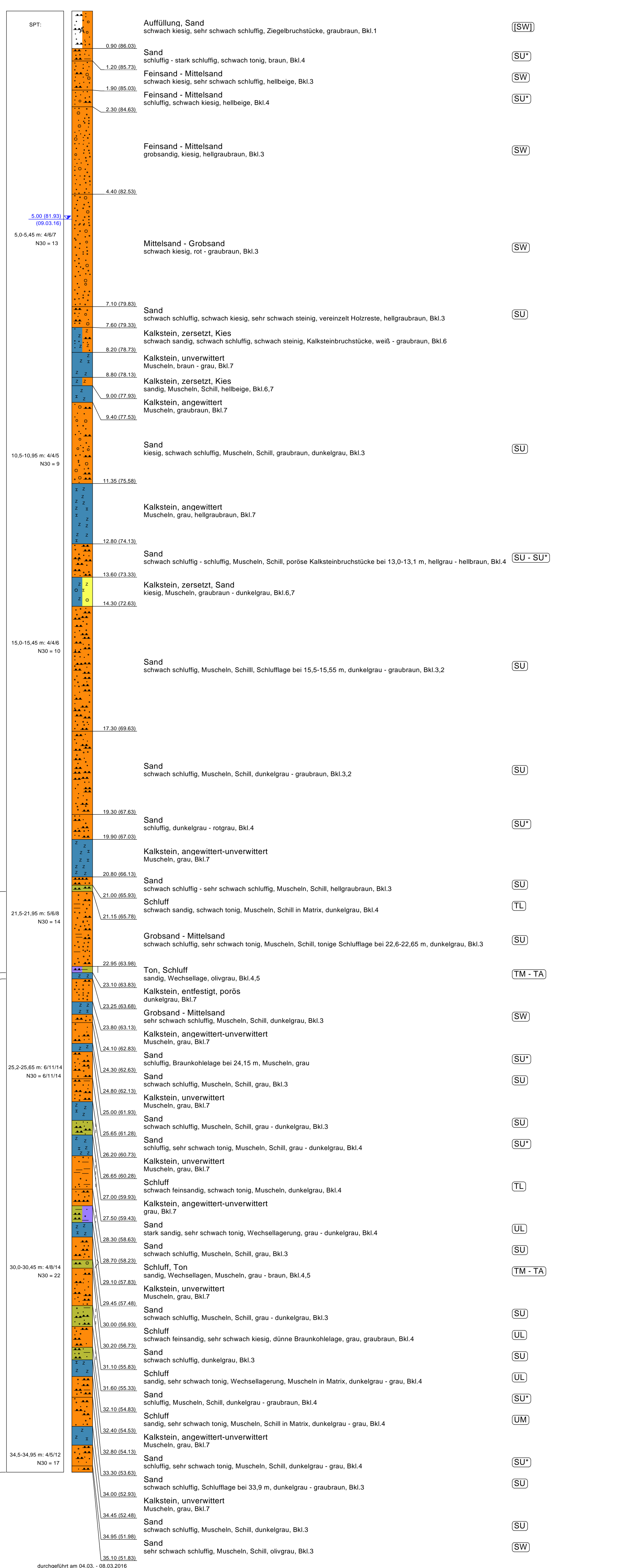
# BK 3V

89,26 mNN

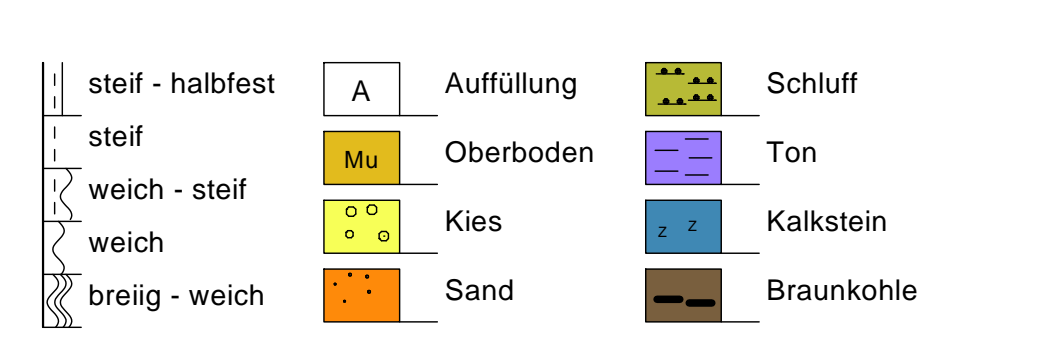


# BK 4V

86,93 mNN



## Legende



Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung	Datum	Name
Auftraggeber: Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauerstraße 5 D-67547 Worms				bearbeitet: 17.02.2016 WA gezeichnet: 22.02.2016 WO geprüft: 03.08.2016 BO		
Planner: Rubel & Partner Management für Umwelt und Technologie Hermannstraße 65, D-55286 Würsbad Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98				bearbeitet: 17.02.2016 WA gezeichnet: 22.02.2016 WO geprüft: 03.08.2016 BO		
Projekt: Geo-/umwelttechnischer Untersuchungsbericht A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und MZ-Mombach Vorlandbrücke Geotechnischer Profilschnitt: BK 3V - BK 4V						
Leistungsphase: Geo-/umwelttechnische Erkundung		Maßstab: 1 : 50		Projekt-Nr.: 150633		Anlage-Nr.: 2.2





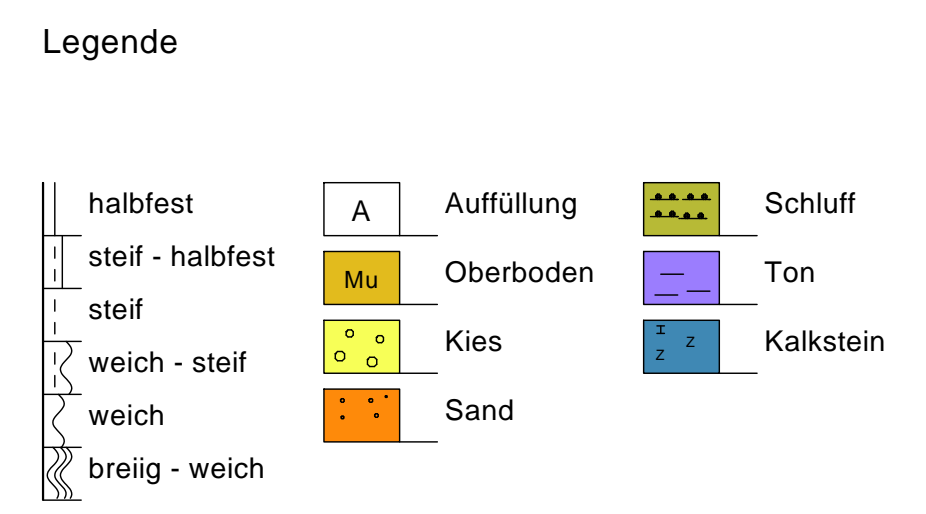
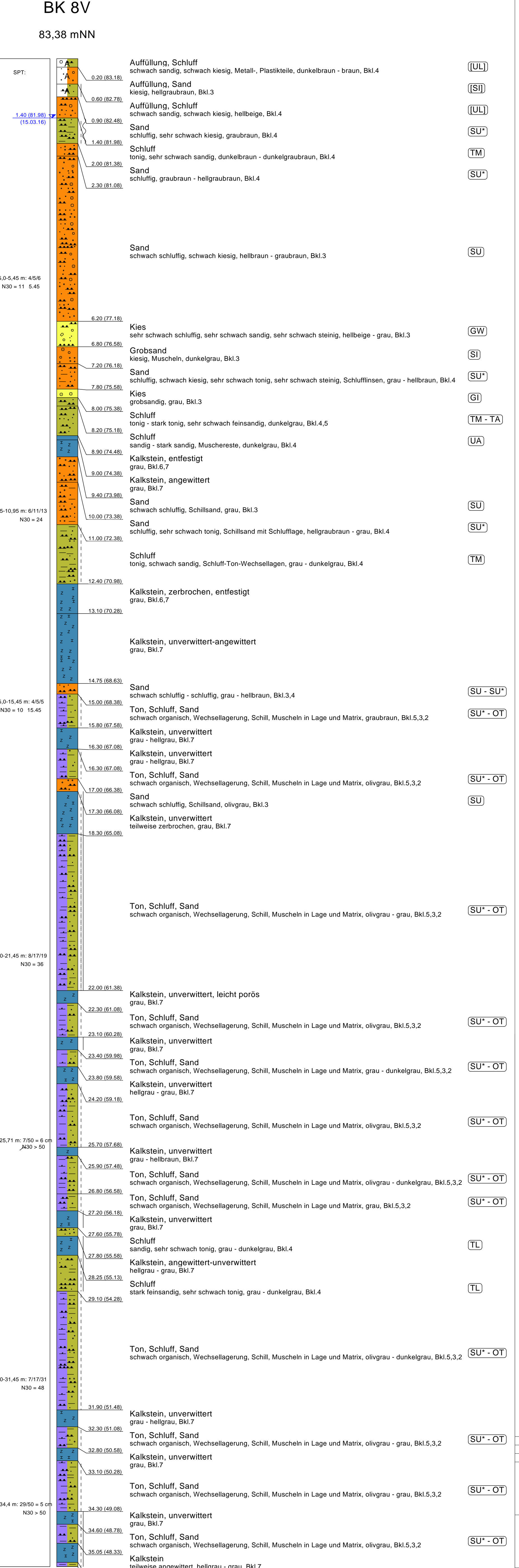
**Legende**

halbfest - fest	A	Auffüllung	Schluff
halbfest	Mu	Oberboden	Ton
steif - halbfest	o	Kies	Kalkstein
steif	o	Sand	Braunkohle
weich - steif	o		
breilig			

5,00 m GW Bohrende  
 3,90 m GW angebohrt  
 23,03.16

Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung
Auftraggeber: Landesbetrieb Mobilität Worms Schönerstraße 5 D-67547 Worms				
Planer: Rubel & Partner Management für Umwelt und Technologie Hermannstraße 65, D-55286 Würststadt Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98		bearbeitet: 17.02.2016 gezeichnet: 22.02.2016 geprüft: 03.08.2016	Datum: 17.02.2016 Name: WA WO BO	
Projekt: Geo-/umwelttechnischer Untersuchungsbericht A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und MZ-Mombach Vorlandbrücke Geotechnischer Profilschnitt: BK 5V - BK 6V				
Leistungsphase: Geo-/umwelttechnische Erkundung		Maßstab: 1 : 50	Projekt-Nr.: 150633	Anlage-Nr.: 2.3

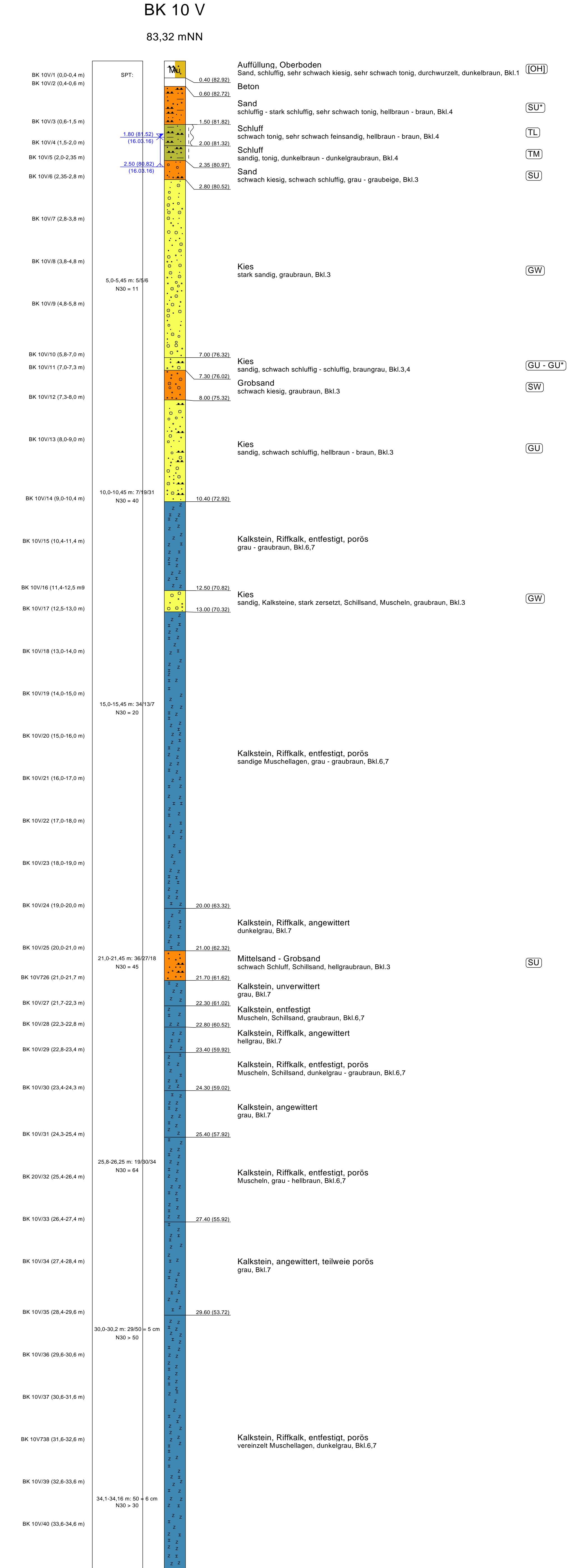
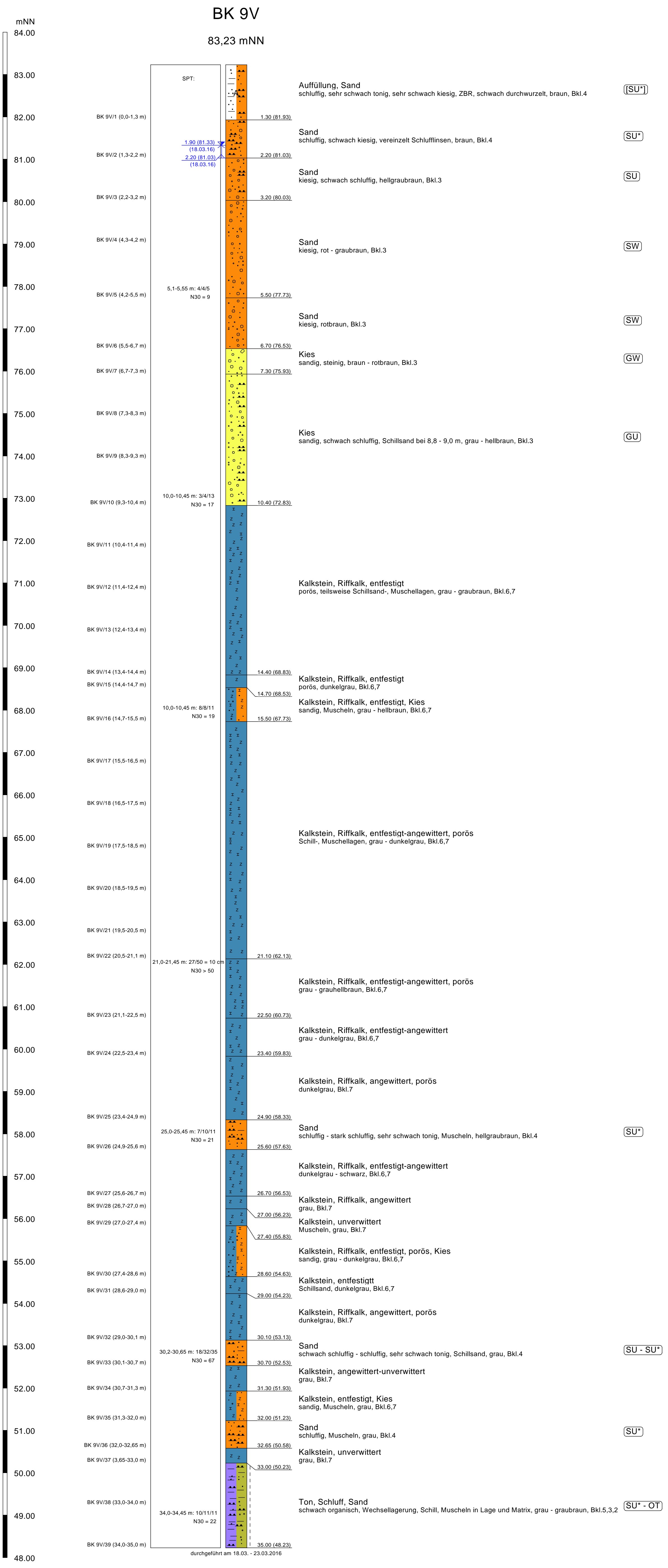




1.50 GW Bohrende  
09.03.16  
3.00 GW angebohrt  
09.03.16

Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung
Autraggeber: Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauerstraße 5 D-67547 Worms				
	Datum	Name		
	bearbeitet:			
	gezeichnet:			
	geprüft:			
Planer: Rubel & Partner Management für Umwelt und Technologie Hermannstraße 65, D-55286 Würstadt Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98				
	Datum	Name		
	bearbeitet:			
	gezeichnet:			
	geprüft:			
Projekt: Geo-/umwelttechnischer Untersuchungsbericht A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und MZ-Mombach Vorlandbrücke Geotechnischer Profilschnitt: BK 7V - BK 8V				
Leistungsphase:	Maßstab:	Projekt-Nr.:	Anlage-Nr.:	
Geot/umwelttechnische Erkundung	1 : 50	150633		2.4





**Legende**

	steif		A Auffüllung		Schluff
	weich - steif		Mu Oberboden		Ton
			Kies		Kalkstein
			Sand		

1,80 GW Bohrende  
16.03.16  
2,50 GW angebohrt  
16.03.16

Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung
Auftraggeber: Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauerstraße 5 D-67547 Worms				
		bearbeitet:	Datum	Name
		gezeichnet:		
		geprüft:		
Planer: Rubel & Partner Management für Umwelt und Technologie Hermannstraße 65, D-55286 Würstadt Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98				
		bearbeitet:	Datum	Name
		gezeichnet:	17.02.2016	WA
		geprüft:	22.02.2016	WO
			03.08.2016	BO
Projekt: Geo-/umwelttechnischer Untersuchungsbericht A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und MZ-Mombach Vorlandbrücke Geotechnischer Profilschnitt: BK 9V - BK 10V				
Leistungsphase: Geo-/umwelttechnische Erkundung		Maßstab: 1 : 50	Projekt-Nr.: 150633	Anlage-Nr.: 2.5