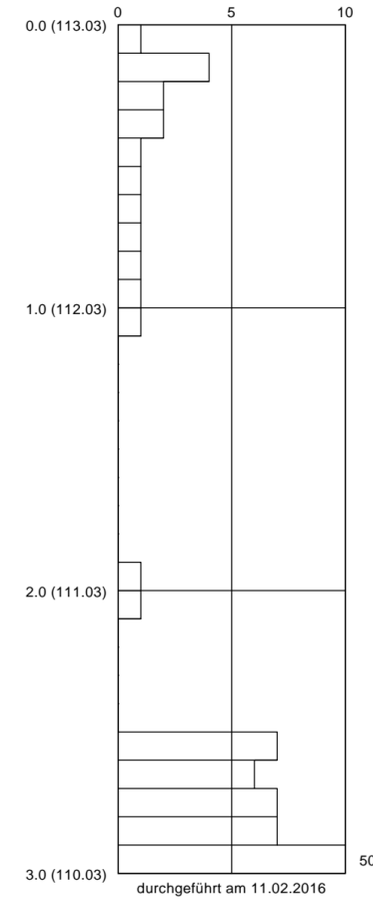


DPL 1

113,03 mNN

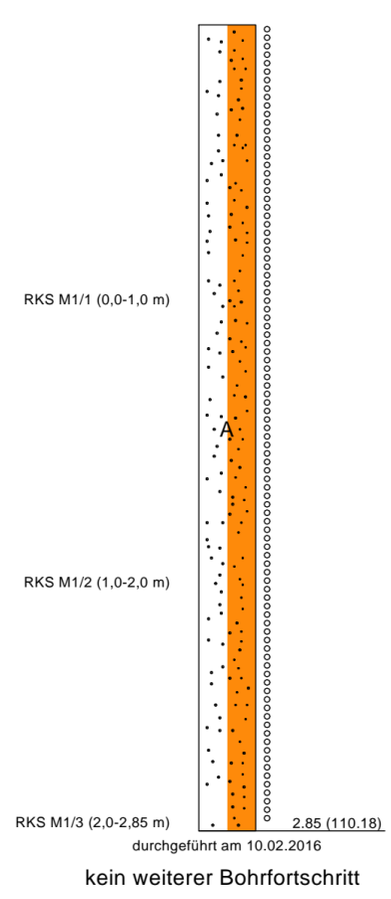
Schlagzahlen je 10 cm



durchgeführt am 11.02.2016

RKS 1M

113,03 mNN



durchgeführt am 10.02.2016

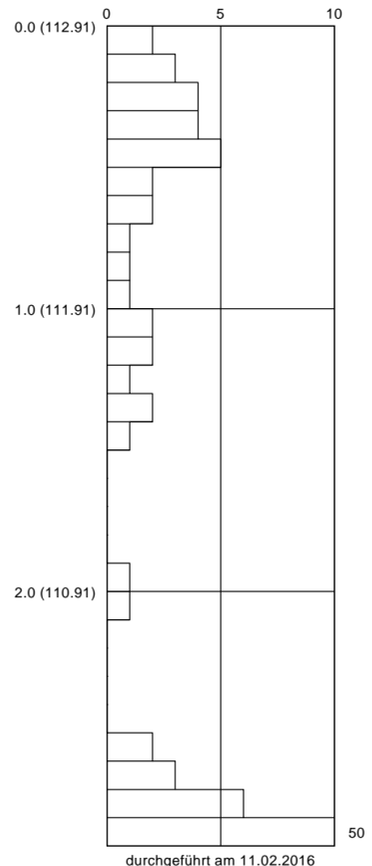
kein weiterer Bohrfortschritt

Auffüllung, Mittelsand
feinsandig, braun, Bkl.3 (SE)

DPL 2

112,91 mNN

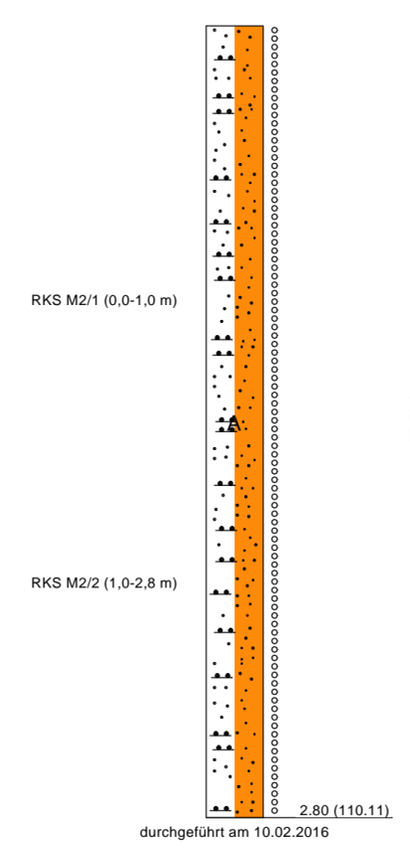
Schlagzahlen je 10 cm



durchgeführt am 11.02.2016

RKS 2M

112,91 mNN

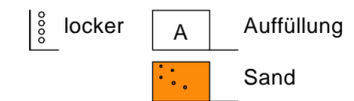


durchgeführt am 10.02.2016

kein weiterer Bohrfortschritt

Auffüllung, Mittelsand
feinsandig, sehr schwach schluffig,
braun, Bkl.3 (SE)

Legende



Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung
<p>Auftraggeber: Landesbetrieb Mobilität Worms  Schönauer Straße 5 D-67547 Worms</p>				
		bearbeitet:	Datum	Name
		gezeichnet:		
		geprüft:		
<p>Planer: 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</p>				
		bearbeitet:	Datum	Name
		gezeichnet:	10.02.2016	WA
		geprüft:	16.02.2016	WO
			14.07.2016	BO
<p>Projekt: Geotechnische Stellungnahme A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und MZ-Mombach Umbau Hochspannungsfreileitung, Mast Nr. 14 Geotechnischer Profilschnitt: DPL 1 - RKS 1M - DPL 2 - RKS 2M</p>				
Leistungsphase: Geotechnische Erkundung		Maßstab: 1 : 20	Projekt-Nr.: 150633	Anlage-Nr.: 2