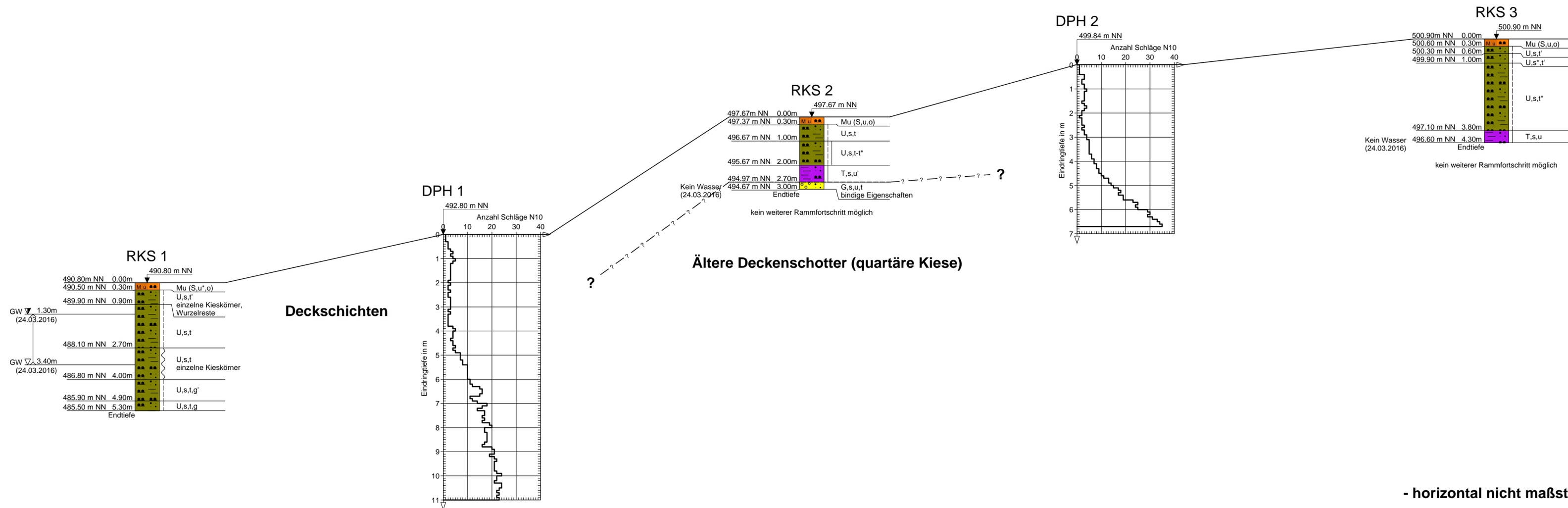


Geotechnischer Schnitt West

Süd

Nord



- horizontal nicht maßstäblich -

Legende



Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	Verwitterungsstufen
■ Sonderprobe	GW ▽ GW angebohrt	((() nass	⊗ schwach verwittert
□ Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	breiig	⊗ mäßig-stark verw.
⊠ Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	~ weich	⊗ vollständig verw.
△ Wasserprobe	SW ▽ Sickerwasser	⚡ klüftig	
		fest	
		dicht	
		sehr dicht	

Index	Datum	Änderung

KLING CONSULT GMBH
 BURG AUER STRASSE 30
 86381 KRUMBACH
 TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Auftraggeber: Gemeinde Dürrlauingen über VG Haldenwang, Hauptstraße 28, 89356 Haldenwang
 Bauort: Mönstetten
 Bauvorhaben: Bauleitplanung "Weiherweg OT Mönstetten", Gemeinde Dürrlauingen
 Projekt-Nr.: 10349 05

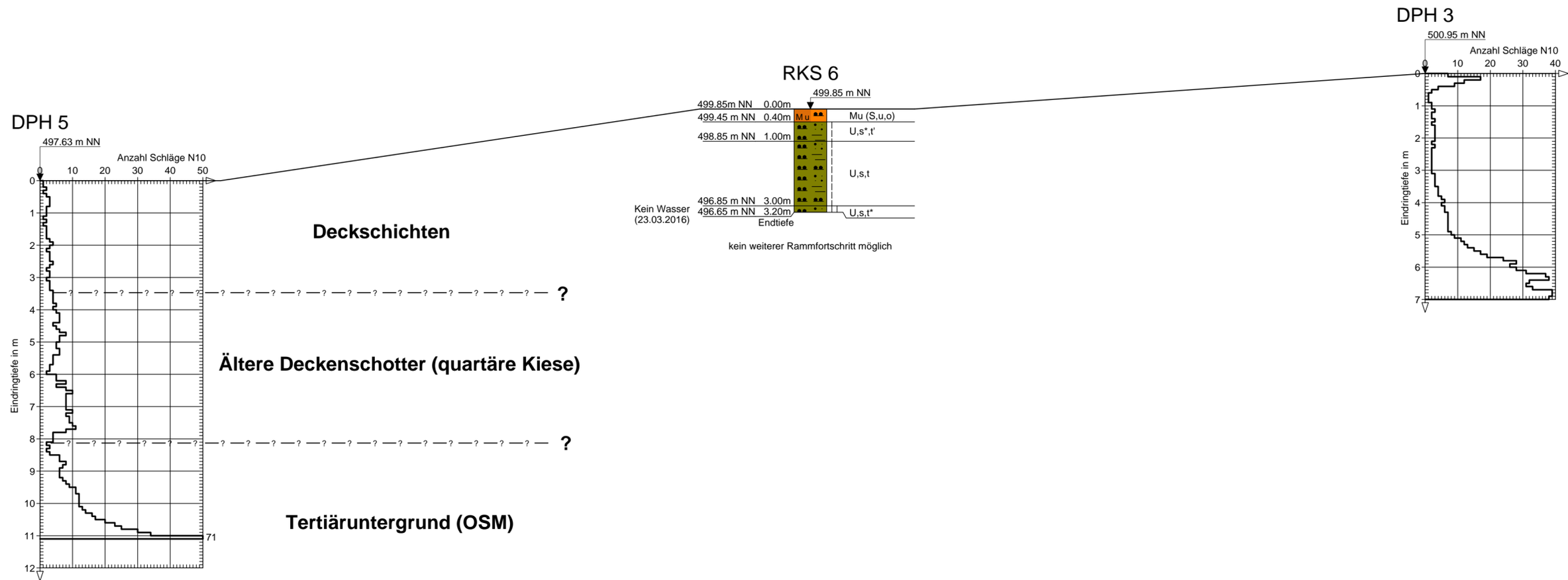
Bearbeiter: Schnatterer
 Gezeichnet: Schnatterer
 Geprüft: Burghard
 Datum: 28. April 2016

Plan-Nr.: 2.1
 Maßstab: 1:100 (i.d.H.)
 Planbezeichnung: Geotechnischer Schnitt West
 RKS 1 - DPH 1 - RKS 2 - DPH 2 - RKS 3

Geotechnischer Schnitt Mitte

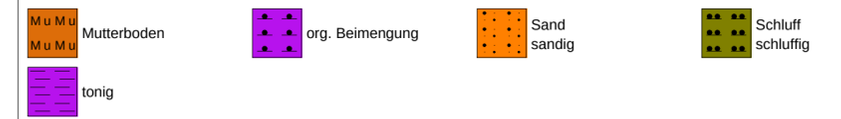
Süd

Nord



- horizontal nicht maßstäblich -

Legende



Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	Verwitterungsstufen
■ Sonderprobe	GW ▽ GW angebohrt	nass	⋈ schwach verwittert
□ Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	breiig	⋈ mäßig-stark verw.
⊠ Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	weich	⊠ vollständig verw.
△ Wasserprobe	SW ▽ Sickerwasser	steif	
		halbfest	
		fest	
		klüftig	
		dicht	
		sehr dicht	
		⋈ locker	
		⋈ mitteldicht	
		⋈ dicht	

Index	Datum	Änderung

KLING CONSULT GMBH
 BURG AUER STRASSE 30
 86381 KRUMBACH
 TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Auftraggeber: Gemeinde Dürrlauingen über VG Haldenwang, Hauptstraße 28, 89356 Haldenwang
 Bauort: Mönstetten
 Bauvorhaben: Bauleitplanung "Weiherweg OT Mönstetten", Gemeinde Dürrlauingen
 Projekt-Nr.: 10349 05

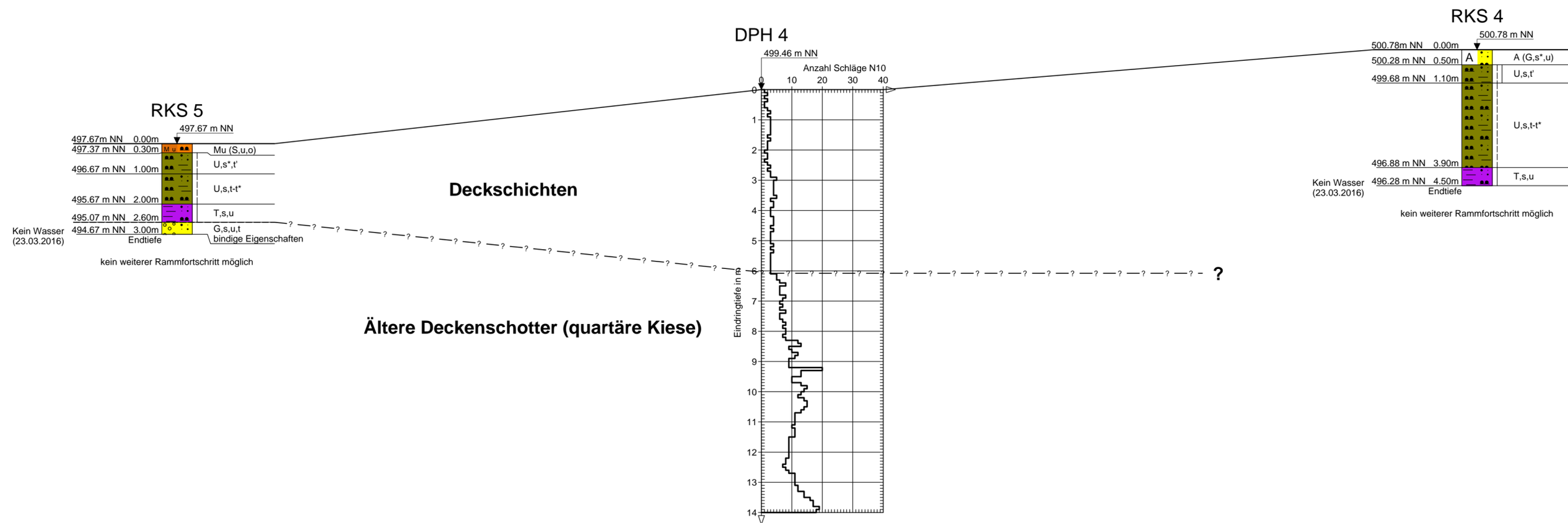
Bearbeiter: Schnatterer
 Gezeichnet: Schnatterer
 Geprüft: Burghard
 Datum: 28. April 2016

Plan-Nr.: 2.2
 Maßstab: 1:100 (i.d.H.)
 Planbezeichnung: Geotechnischer Schnitt Mitte
 DPH 5 - RKS 6 - DPH 3

Geotechnischer Schnitt Ost

Süd

Nord



- horizontal nicht maßstäblich -

Legende



Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	Verwitterungsstufen
■ Sonderprobe	GW ▽ GW angebohrt	Nass	⊗ schwach verwittert
□ Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	Breig	⊗ mäßig-stark verw.
⊗ Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	Weich	⊗ vollständig verw.
△ Wasserprobe	SW ▽ Sickerwasser	Steif	

Index	Datum	Änderung

KLING CONSULT GMBH
 BURG AUER STRASSE 30
 86381 KRUMBACH
 TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Auftraggeber: Gemeinde Dürrlauingen über VG Haldenwang, Hauptstraße 28, 89356 Haldenwang
 Bauort: Mönstetten
 Bauvorhaben: Bauleitplanung "Weiherweg OT Mönstetten", Gemeinde Dürrlauingen
 Projekt-Nr.: 10349 05

Bearbeiter: Schnatterer
 Gezeichnet: Schnatterer
 Geprüft: Burghard
 Datum: 28. April 2016

Plan-Nr.: 2.3
 Maßstab: 1:100 (i.d.H.)
 Planbezeichnung: Geotechnischer Schnitt Ost
 RKS 5 - DPH 5 - RKS 4