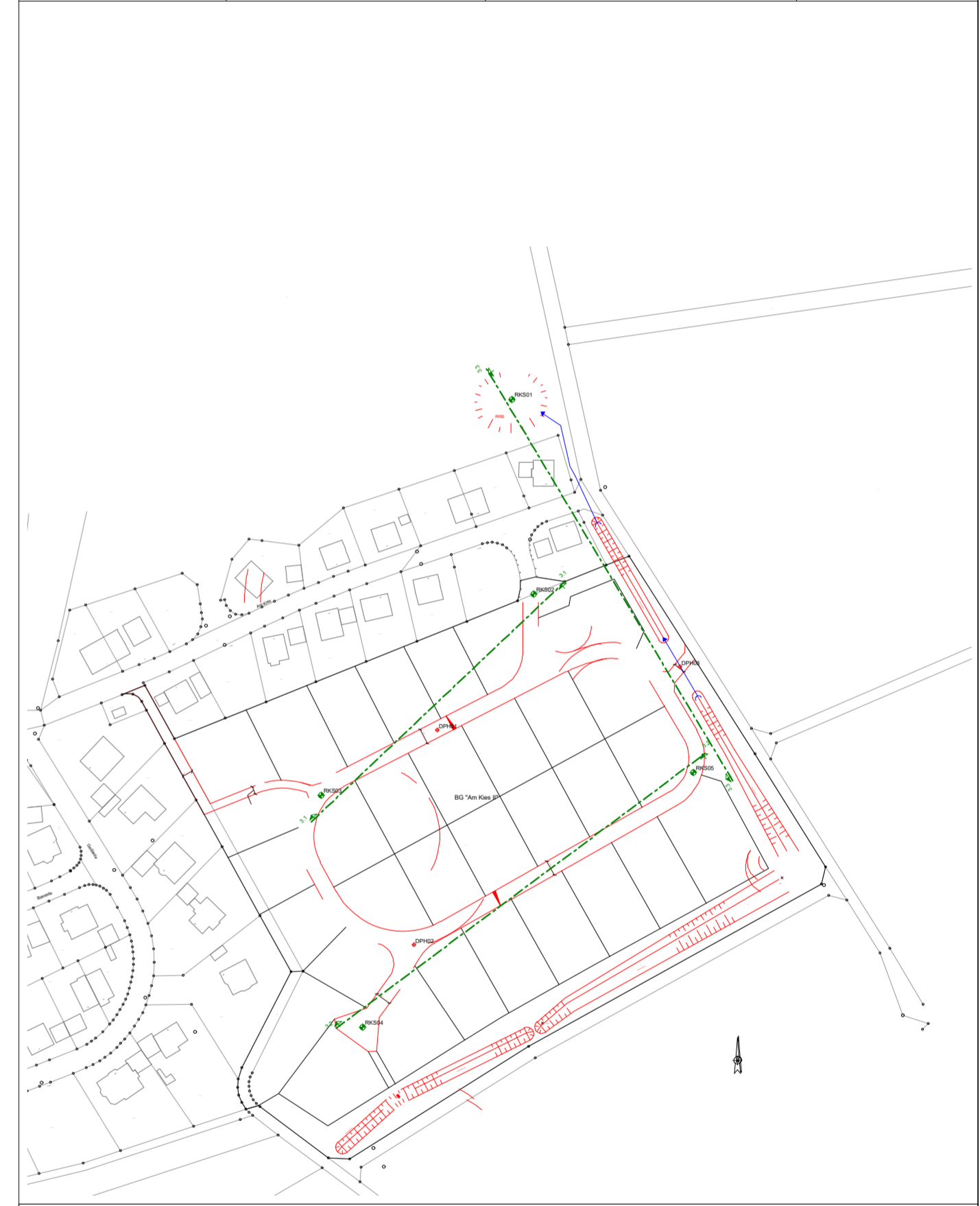


Legende

	Hangschutt		humos		Kies kiesig		Mutterboden
	sandig		Schluff schluffig				

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023		Verwitterungsstufen
Sonderprobe	GW ▽ GW angebohrt	nass	halbfest	locker
Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	breig	fest	mitteldicht
Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	weich	klüftig	dicht
Wasserprobe	SW ▽ Sickenwasser	stef		sehr dicht
				schwach verwittert
				mäßig-stark verw.
				vollständig verw.



PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,
Umwelt- und Geotechnik mbH
conneKT 13, 97318 Kitzingen
Tel:09321/26493-80 FAX:09321/26493-99
Auftraggeber: VG Zellingen
Würzburger Straße 26, 97225 Zellingen

Projekt Nr.: 18051-BG
Projekt: Baugebiet Am Kies II - Thüngen

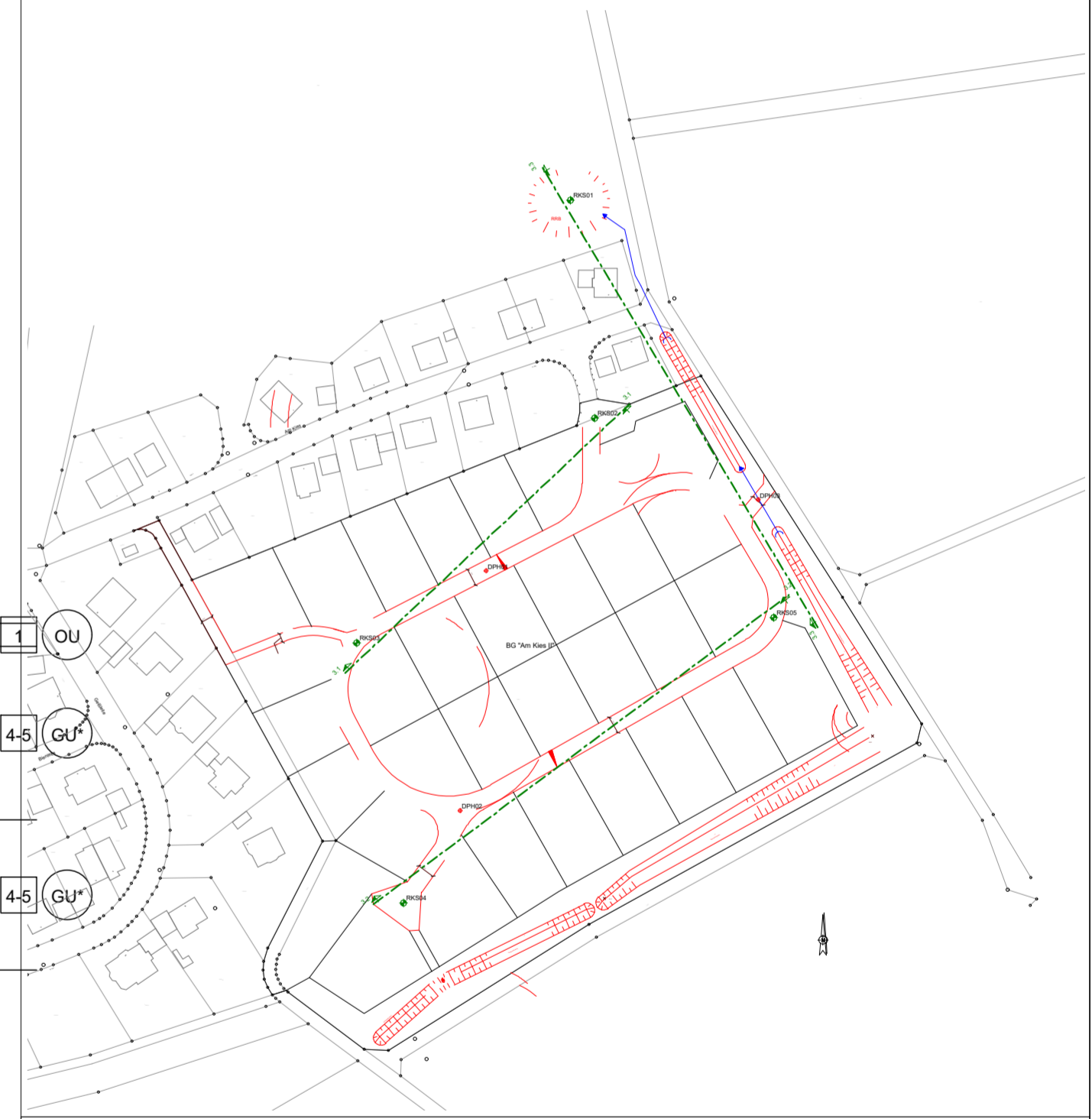
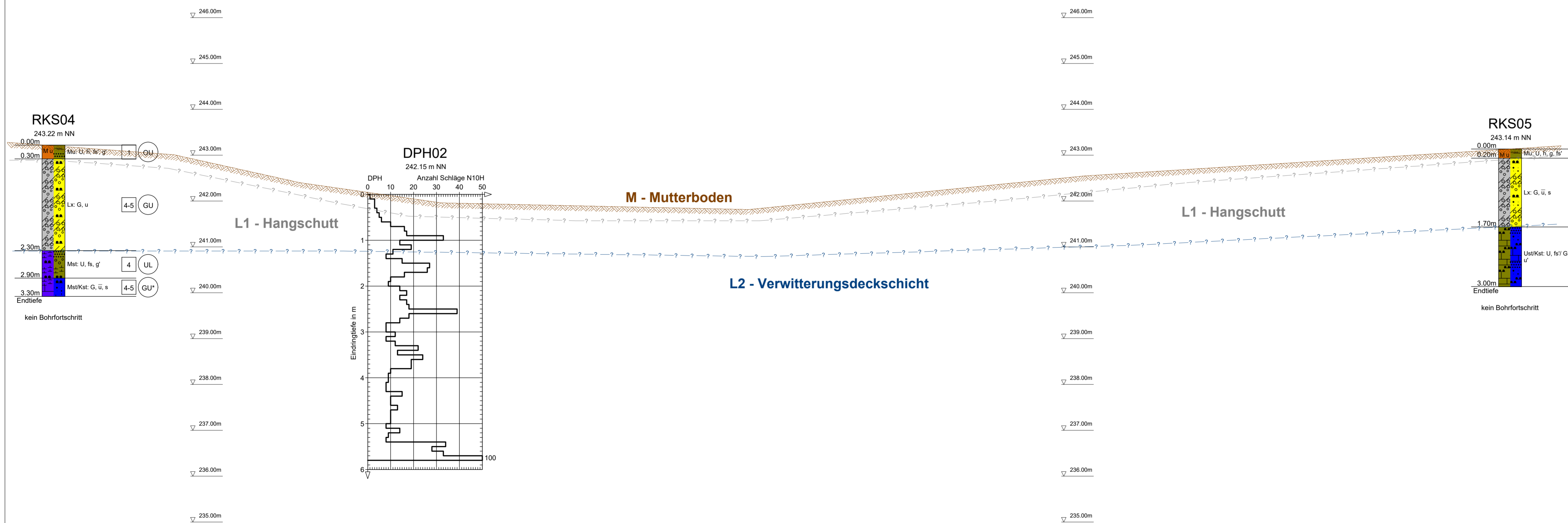
Planinhalt: Geotechnischer Schnitt 3.1

Maßstab: 1:50/1:250	Datum: 05-06/2018	Aktenzeichen: 18051-G01
Bearbeiter: stü,hof,oeh	07.06.2018	Plan- bzw. Anlagen Nr:
Gezeichnet: hof	20.06.2018	3.1
Geprüft: oeh		

Legende

	feinsandig		Hangschutt		humos		Kalkstein
	Kies kiesig		Mergelstein		Mutterboden		sandig
	Schluff schluffig		Schluffstein				

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	Verwitterungsstufen
Sonderprobe	GW ▽ GW angebohrt	Nass	locker
Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	breig	mitteldicht
Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	weich	dicht
Wasserprobe	SW ▽ Sickenwasser	steif	sehr dicht
		halbfest	fest
		klüftig	vollständig verw.
			mäßig-stark verw.
			schwach verwittert

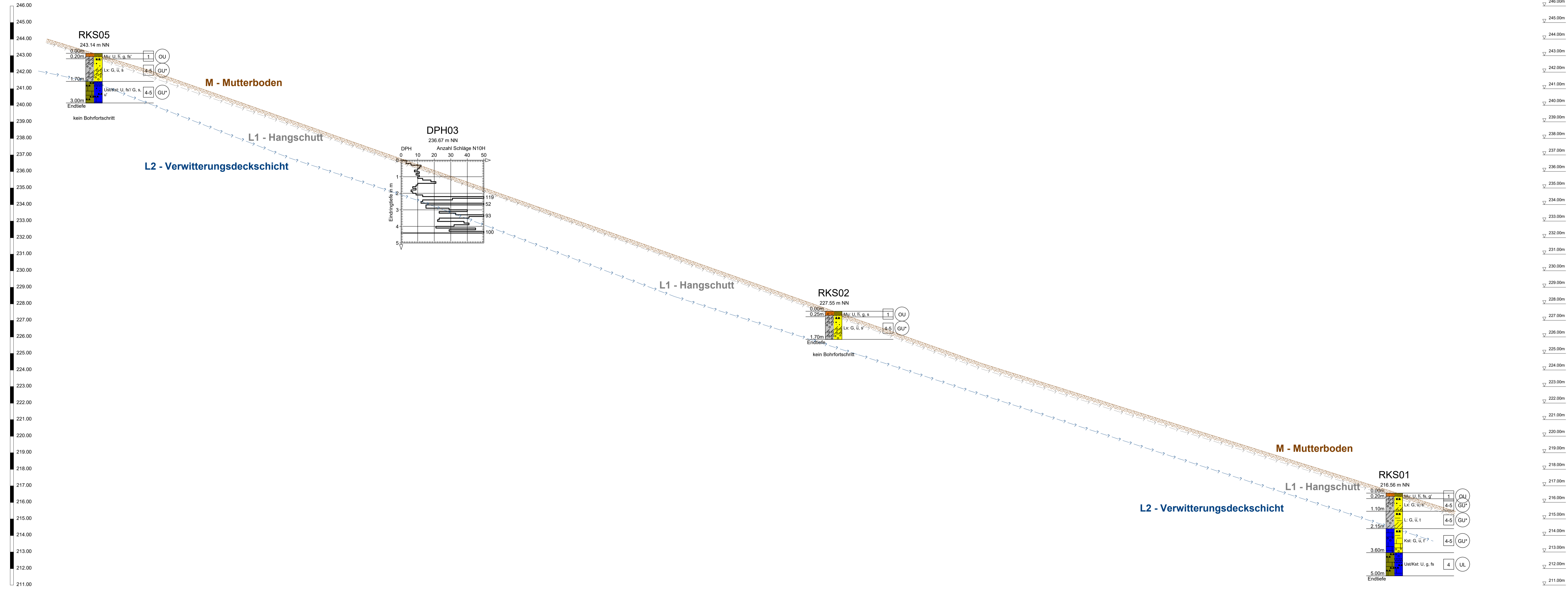


PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,
 Umwelt- und Geotechnik mbH
 conneKT 13, 97318 Kitzingen
 Tel:09321/26493-80 FAX:09321/26493-99
 Auftraggeber: VG Zellingen
 Würzburger Straße 26, 97225 Zellingen

Projekt Nr.: 18051-BG
 Projekt: Baugebiet Am Kies II - Thüngen

Planinhalt: Geotechnischer Geländeschnitt 3.2

Maßstab: 1:50/1:250	Datum: 05-06/2018	Aktenzeichen: 18051-G01
Bearbeiter: stü,hof,oeh	Gezeichnet: hof	Geprüft: oeh
		Plan- bzw. Anlagen Nr.: 3.2



Legende

feinsandig	Hangschutt	humos	Kalkstein
Kies klesig	Mutterboden	sandig	Schluff schluffig
Schluffstein	tonig	Verwitterungslehm	

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	Verwitterungsstufen
Sonderprobe	GW GW angebohrt	Nass	schwach verwittert
Gestörte Probe	GW Änderung des WSP	Breilig	mäßig-stark verw.
Kernprobe	GW Ruhwasserstand	Weich	vollständig verw.
Wasserprobe	SW Sickerwasser	Steif	
		Fest	
		Klüftig	
		Locker	
		Mitteldicht	
		Dicht	
		Sehr dicht	



PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,
 Umwelt- und Geotechnik mbH
 conneKT 13, 97318 Kitzingen
 Tel: 09321/26493-80 FAX: 09321/26493-99
 Auftraggeber: VG Zellingen
 Würzburger Straße 26, 97225 Zellingen
 Projekt Nr.: 18051-BG
 Projekt: Baugebiet Am Kies II - Thüngen
 Planinhalt: Geotechnischer Geländeschnitt 3.3

Maßstab:	1:100/1:200	Datum:	05-06/2018	Aktenzeichen:	18051-G01
Bearbeiter:	stü.hof.oeh	Gezeichnet:	hof	Plan- bzw. Anlagen Nr.:	3.3
Geprüft:	oeh	Geprüft:	oeh		