

West

Geotechnischer Schnitt 1-1

Ost

St 2025

Natürliche Deckschichten

RKS 20-2018

DPH 13-2018

RKS 5-2018

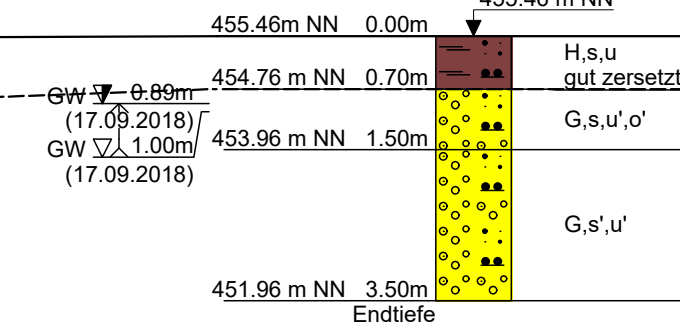
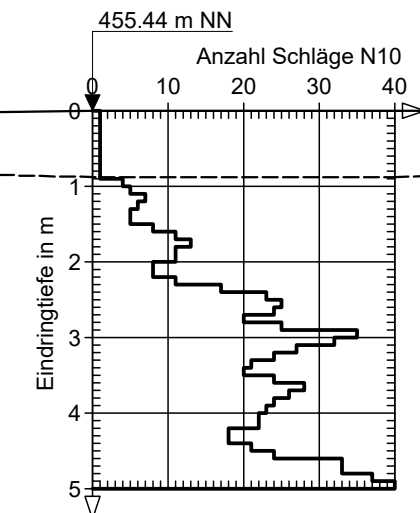
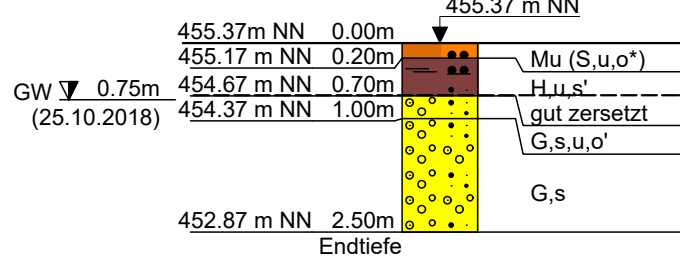
RKS 1-2018

DPH 5-2018

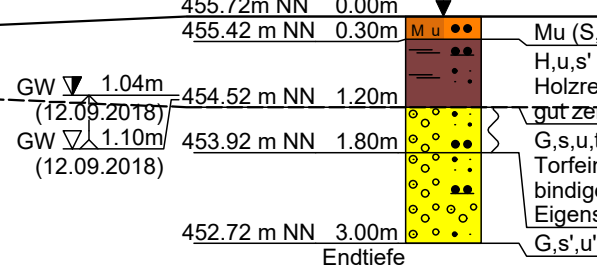
RKS 9-2018

B 5-1994

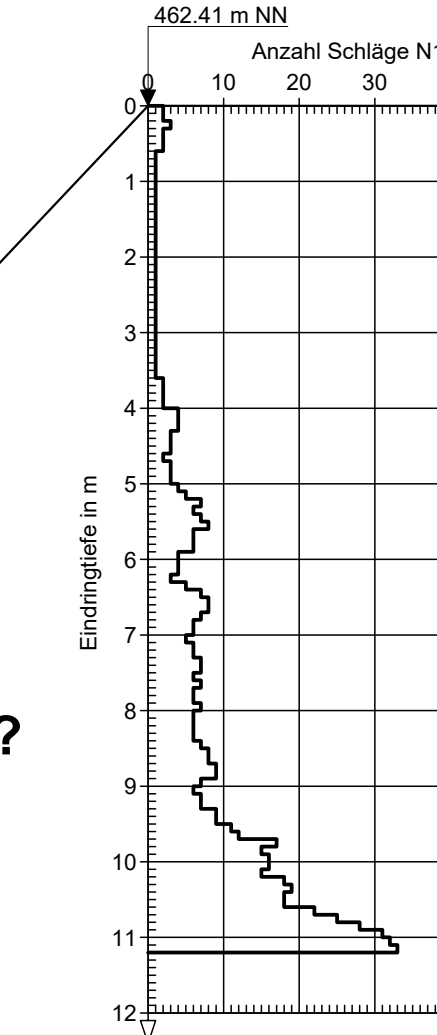
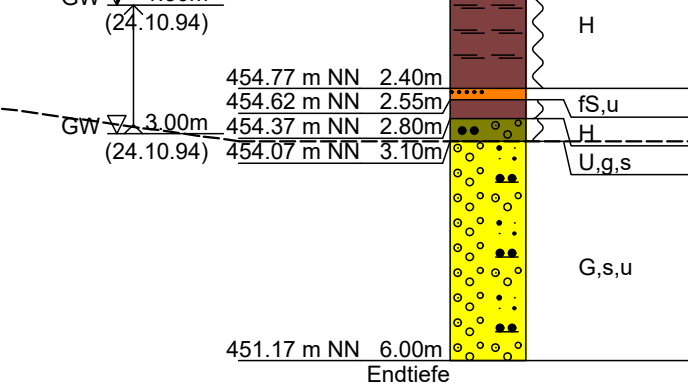
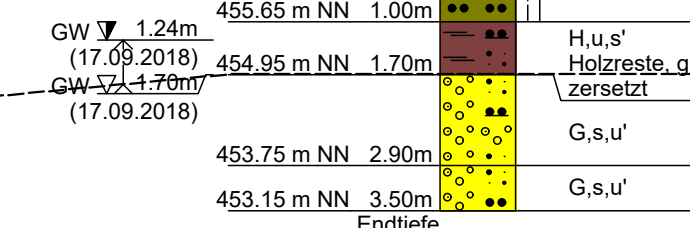
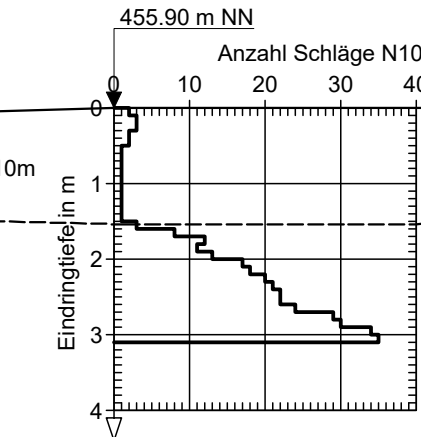
DPH 6-2018



Quartäre Kiese



1.10m



Legende

	Feinsand		Kies kiesig		Mutterboden		org. Beimengung
	Sand sandig		Schluff schluffig		tonig		Torf
	Sonderprobe		GW angebohrt		nass		locker
	Gestörte Probe		GW Änderung des WSP		breiig		fest
	Kernprobe		GW Ruhewasserstand		weich		klüftig
	Wasserprobe		SW Sickerwasser		steif		sehr dicht
							schwach verwittert
							mäßig-stark verw.
							vollständig verw.

Index	Datum	Änderung

	KLING CONSULT GMBH BURGAUER STRASSE 30 86381 KRUMBACH TEL 08282/994-0 FAX 994-110
Auftraggeber:	Gemeinde Röfingen, Hauptstraße 28, 89356 Haldenwang
Bauort:	Wiesen- und Ackerflächen zwischen Jettingen und Röfingen
Bauvorhaben:	Machbarkeitsstudie "Interkommunales Gewerbegebiet Mindeltal"
Projekt-Nr.:	01226-405-KCK
Bearbeiter:	SC / ME
Gezeichnet:	SC
Geprüft:	BU
Datum:	11. Februar 2019
Plan-Nr.:	2.1
Maßstab:	1:100 (i.d.H.)
Planbezeichnung:	Schnitt 1-1 / RKS 20 - DPH 13 - RKS 5 - RKS 1 - DPH 5 - RKS 9 - B 5-1994 - DPH 6

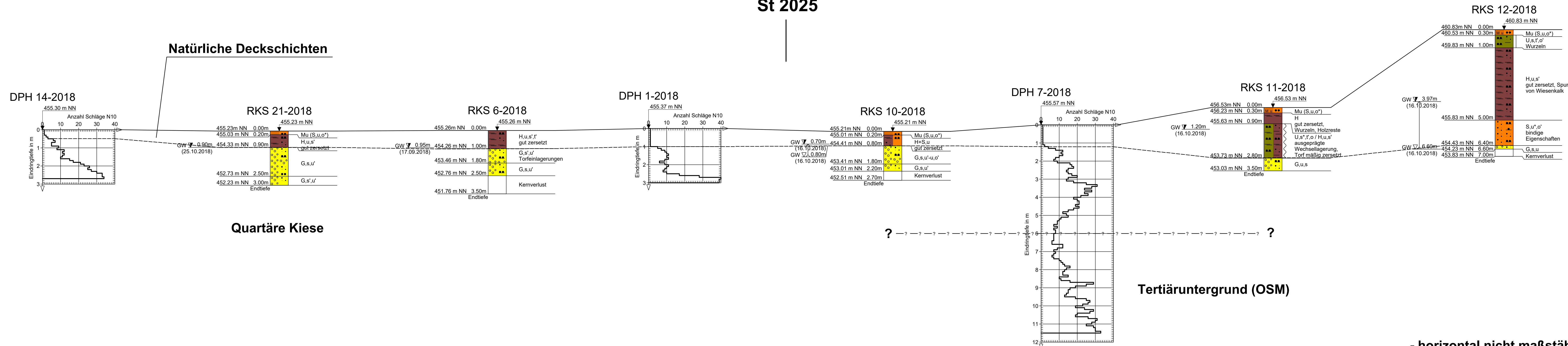
- horizontal nicht maßstäblich -

West

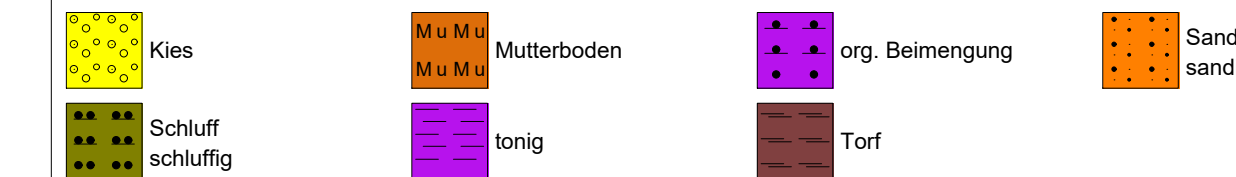
Geotechnischer Schnitt 2-2

Ost

St 2025



Legende



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

Index	Datum	Änderung

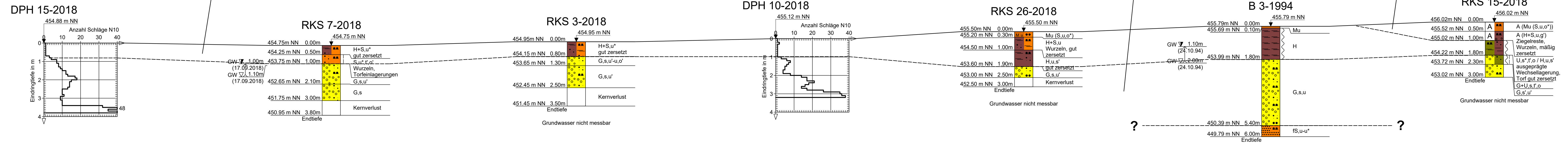
	KLING CONSULT GMBH BURGAUER STRASSE 30 86381 KRUMBACH TEL 08282/994-0 FAX 994-110
	Auftraggeber: Gemeinde Röfingen, Hauptstraße 28, 89356 Haldenwang Bauort: Wiesen- und Ackerflächen zwischen Jettingen und Röfingen Bauvorhaben: Machbarkeitsstudie "Interkommunales Gewerbegebiet Mindeltal" Projekt-Nr.: 01226-405-KCK
Plan-Nr.: 2.2 Maßstab: 1:100 (i.d.H.) Planbezeichnung: Schnitt 2-2 / DPH 14 - RKS 21 - RKS 6 - DPH 1 - RKS 10 - DPH 7 - RKS 11 - RKS 12	Bearbeiter: SC / ME Gezeichnet: SC Geprüft: BU Datum: 11. Februar 2019

West

Geotechnischer Schnitt 4-4

Ost

St 2025



Legende

A A A A	Auffüllung	Feinsand	Kies kiesig	M u M u M u M u	Mutterboden
org. Beimengung	Sand sandig	Schluff schluffig	tonig		
Torf					

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

Index	Datum	Änderung

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

Auftraggeber: Gemeinde Röfingen, Hauptstraße 28, 89356 Haldenwang
 Bauort: Wiesen- und Ackerflächen zwischen Jettingen und Röfingen
 Bauvorhaben: Machbarkeitsstudie "Interkommunales Gewerbegebiet Mindeltal"
 Projekt-Nr.: 01226-405-KCK

Bearbeiter: SC / ME	Plan-Nr.: 2.4
Gezeichnet: SC	Maßstab: 1:100 (i.d.H.)
Geprüft: BU	Planbezeichnung: Schnitt 4-4 / DPH 15 - RKS 7 - RKS 3 - RKS 4-2006 - DPH 10 - RKS 26 - B 3-1994 - RKS 15
Datum: 11. Februar 2019	

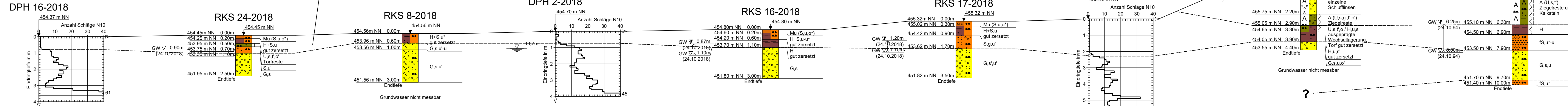
- horizontal nicht maßstäblich -

West

Geotechnischer Schnitt 5-5

Ost

St 2025



Natürliche Deckschichten

Anthropogene Auffüllungen

Tertiäruntergrund (OSM)

Quartäre Kiese

Legende

Auffüllung	Feinsand	Kies	Mutterboden
org. Beimengung	Sand sandig	Schluff schluffig	steinig
tonig	Torf		

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

Index	Datum	Änderung

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

Auftraggeber:	Gemeinde Röfingen, Hauptstraße 28, 89356 Haldenwang
Bauort:	Wiesen- und Ackerflächen zwischen Jettingen und Röfingen
Bauvorhaben:	Machbarkeitsstudie "Interkommunales Gewerbegebiet Mindelta"
Projekt-Nr.:	01226-405-KCK
Bearbeiter:	SC / ME
Gezeichnet:	SC
Geprüft:	BU
Datum:	11. Februar 2019
Plan-Nr.:	2.5
Maßstab:	1:100 (i.d.H.)
Planbezeichnung:	Schnitt 5-5 / DPH 16 - RKS 24 - RKS 8 - DPH 2 - RKS 16 - RKS 17 - DPH 11 - RKS 18 - B 1-1994

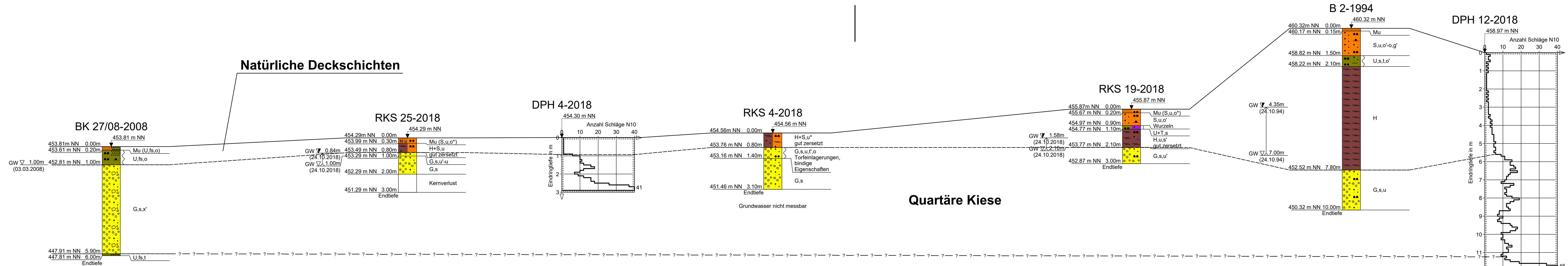
- horizontal nicht maßstäblich -

West

Geotechnischer Schnitt 6-6

Ost

St 2025



Legende

	feinsandig		Kies		Mutterboden		org. Beimengung
	Sand sandig		Schluff schluffig		steinig		Ton tonig
	Torf						

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	Verwitterungsstufen
	GW ▽ GW angebohrt	nass	locker
	GW ▽ Änderung des WSP	breiig	mitteldicht
	GW ▽ Ruhewasserstand	weich	dicht
	SW ▽ Sickerwasser	steif	sehr dicht
		halbfest	mäßig stark verw.
		fest	vollständig verw.
		klüftig	

Index	Datum	Änderung

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

Auftraggeber: Gemeinde Röfingen, Hauptstraße 28, 89356 Haldenwang
 Bauort: Wiesen- und Ackerflächen zwischen Jettingen und Röfingen
 Bauvorhaben: Machbarkeitsstudie "Interkommunales Gewerbegebiet Mindeltal"
 Projekt-Nr.: 01226-405-KCK

Bearbeiter:	SC / ME	Plan-Nr.:	2.6
Gezeichnet:	SC	Maßstab:	1:100 (i.d.H.)
Geprüft:	BU	Planbezeichnung:	Schnitt 6-6 / BK27/08 - RKS 25 - DPH 4 - RKS 4 - RKS 19 - B 2-1994 - DPH 12
Datum:	11. Februar 2019		

- horizontal nicht maßstäblich -