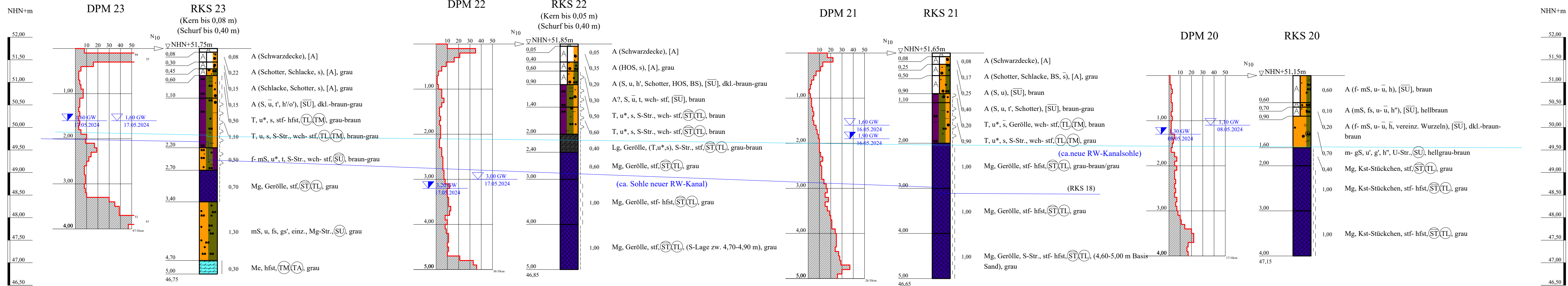
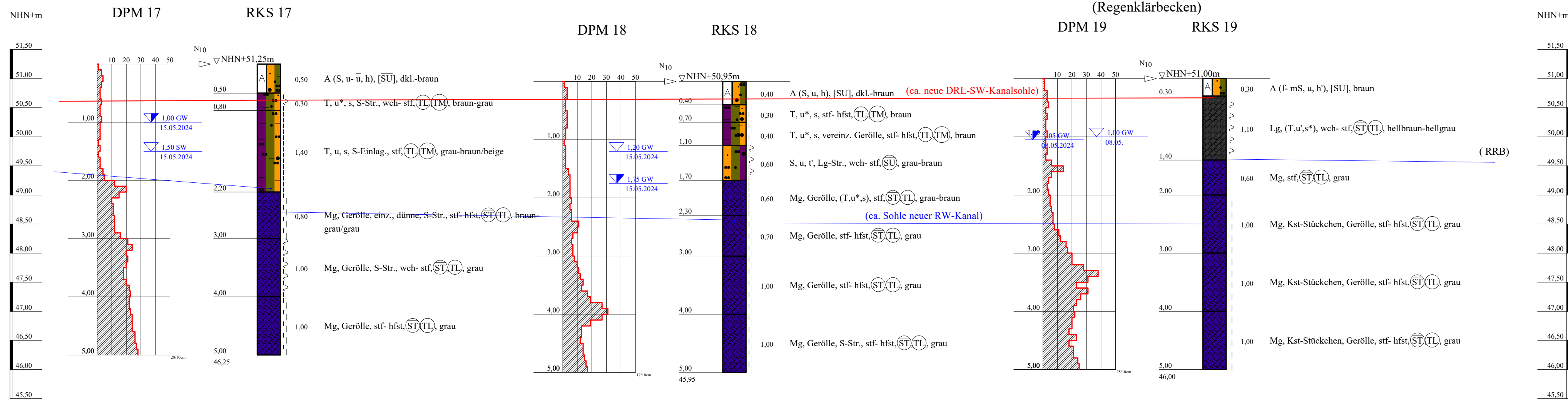


(Bessemerstraße)



(Thyssenstraße)



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN  
▲ DPM Rammsondierung mittelschwere Sonde ISO 22476-2  
● RKS Rammkernsondierung  
Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab. 1  
▼ Grundwasser angebohrt  
▼ Grundwasser nach Bohrende  
▼ Schichtwasser angebohrt

BODENARTEN		NEBENANTEILE	
Auffüllung		A	
Sand	sandig	S	s
Schluff	schluffig	U	u
Ton	tonig	T	t
stark schluffig		u*	
schluffig		u	
Geschiebemergel		Mg	
Mergel		Me	
Torf	humos	H	h
Auffüllung?		A?	
Geschiebelehm		Lg	
Kies	kiesig	G	g
KORNGRÖßENBEREICH			
f	fein		
m	mittel		
g	grob		
		'	schwach (< 15 %)
		-	stark (ca. 30-40 %)
		"	sehr schwach; " sehr stark

KONSISTENZ wch < weich stf | steif  
hfst | halbfest  
BODENGRUPPE nach DIN 18 196: z.B. (UL) = leicht plastische Schluffe

RAMMSONDIERUNG NACH EN ISO 22476-2		BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094-2	
Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe		Tiefen (m)	
leicht		0,35-0,80	13 Schl./30cm
mittelschwer		1,15-2,00	15 Schl./30cm
schwer		2,01-3,00	15 Schl./30cm
offene Spitze		3,01-4,00	15 Schl./30cm
geschlossene Spitze		4,01-5,00	15 Schl./30cm

Bauvorhaben: Stadtlohn, Erschließung des Baugebietes "Hegebrockstraße"

Planbezeichnung: Schurf- und Bohrprofile, Rammprofile;  
- Bereich: Weiterführung Bessemerstrasse und Thyssenstr. bis Regenklärbecken

Anlage: 2.3 Maßstab: 1 : -/ 50

<b>HINZ Ingenieure</b> HINZ Ingenieure GmbH Haus Uhlenkotten 22a 48159 Münster Tel: 02534/9743-0 Fax: -30	Bearbeiter:	He, Bie	Datum:
	Gezeichnet:	Cv	10.05.2024
	Geändert:	Cv	03.06.2024
	Gesehen:		05.06.2024
Projekt-Nr:		8234-1	