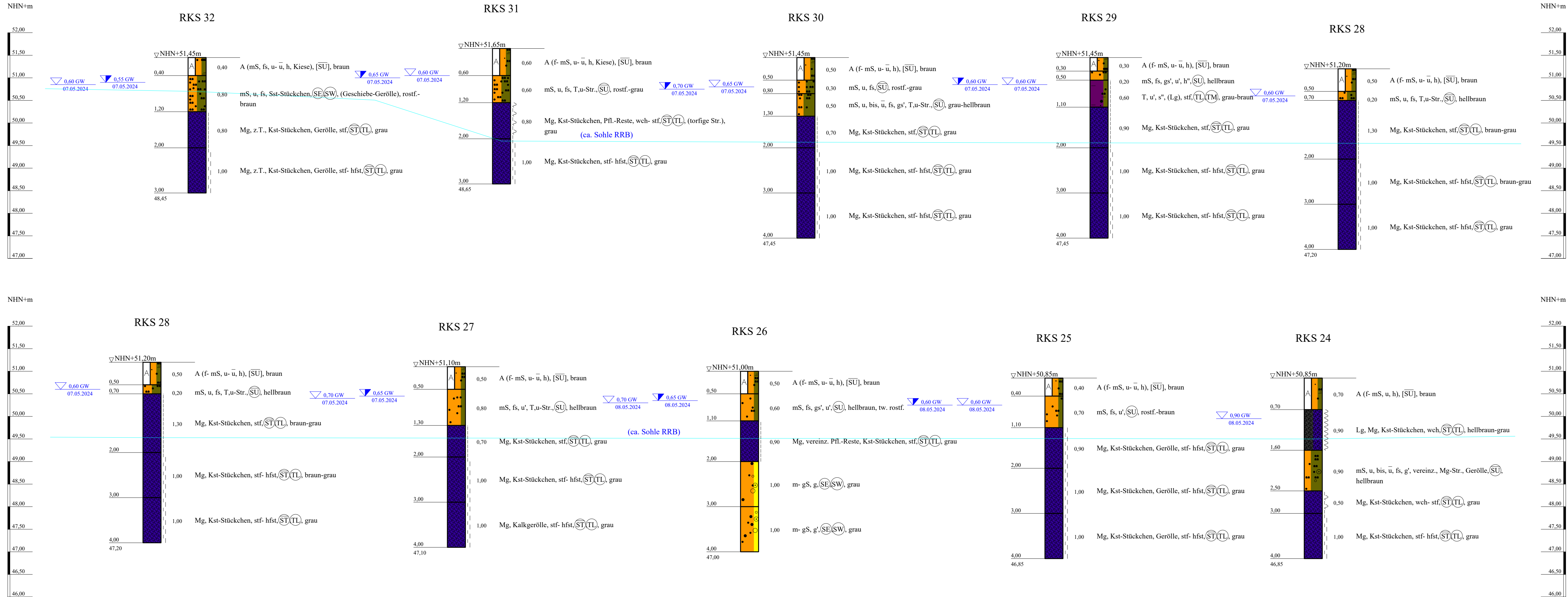


Regenrückhaltebecken



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN

● RKS Rammkernsondierung

Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1

▽ Grundwasser angebohrt

▽ Grundwasser nach Bohrende

BODENARTEN		NEBENANTEILE	
Auffüllung		A	
Sand	sandig	S s	
Schluff	schluffig	U u	
Torf	humos	H h	
schluffig		u	
Geschiebemergel		Mg	
Ton		T	
Kies	kiesig	G g	
Geschiebelehm		Lg	

KONSISTENZ

weh < weich stf | steif

hfst | halbfest

BODENGRUPPE nach DIN 18 196: z.B. (UL) = leicht plastische Schluffe

Bauvorhaben: Stadtlohn, Erschließung des Baugebietes "Hegebrockstraße"

Planbezeichnung: Schurf- und Bohrprofile, Rammdiagramme; - Bereich des gepl. Regenrückhaltebeckens

Anlage: 2.4

Maßstab: 1 :-/ 50		
Bearbeiter: He, Bie	Datum: 10.05.2024	
Gezeichnet: Cv	03.06.2024	
Geändert: Cv	05.06.2024	
Gesehen: _____		
Projekt-Nr: 8234-1		

HINZ Ingenieure
HINZ Ingenieure GmbH
Haus Uhlenkotten 22a
48159 Münster
Tel: 02534/9743-0 Fax: -30