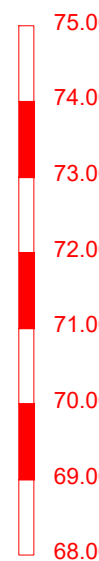
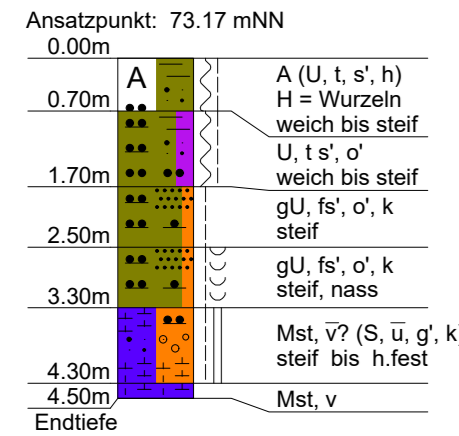


Schnitt A - A

Schnitt B - B

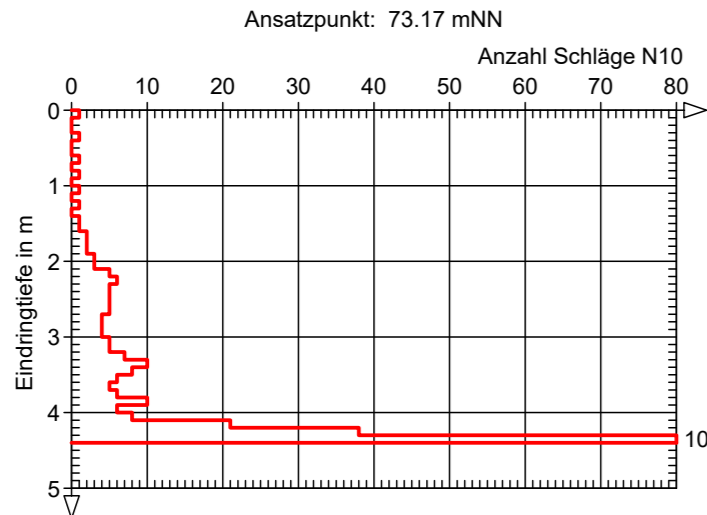


RKS 1

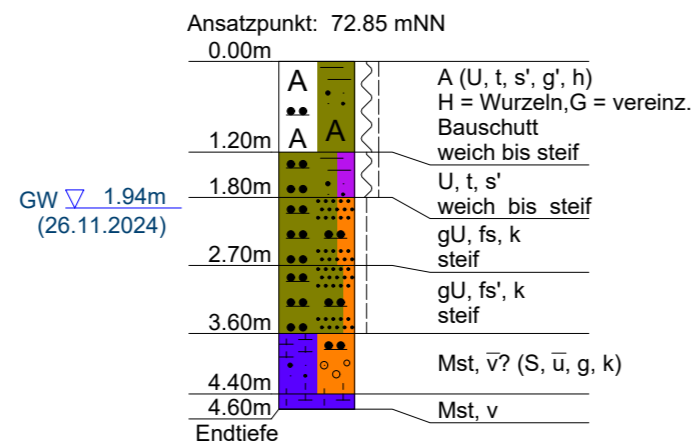


kein Sondierfortschritt

DPH 1

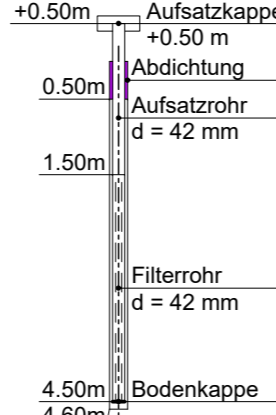


RKS 2

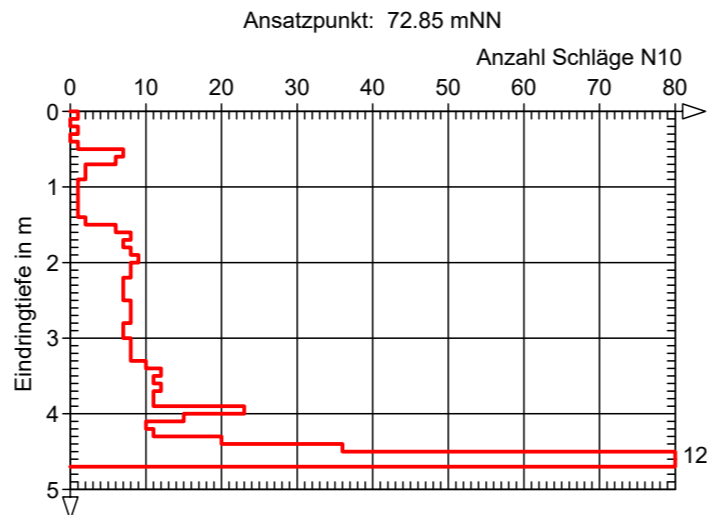


kein Sondierfortschritt
Grundwasserverhältnisse wegen
starker Regenfälle nicht feststellbar

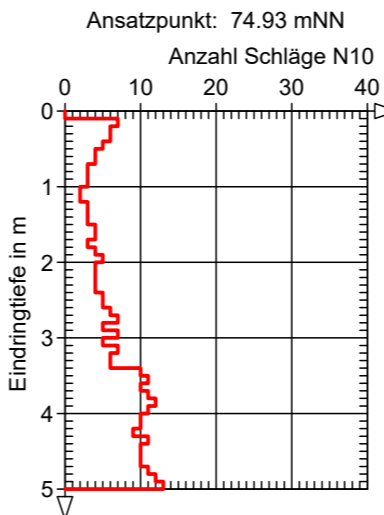
WP 2



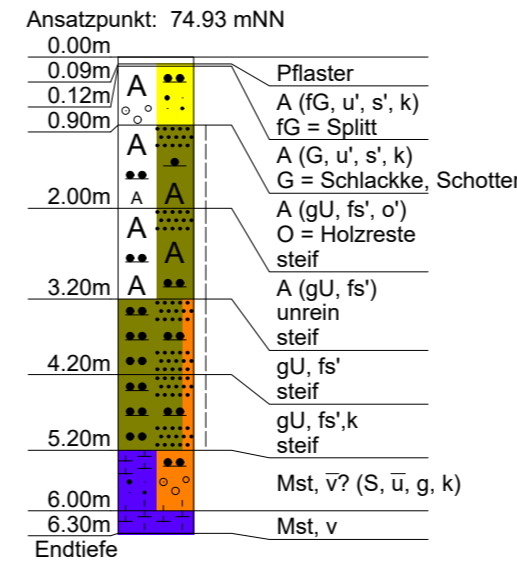
DPM 2



DPM 3

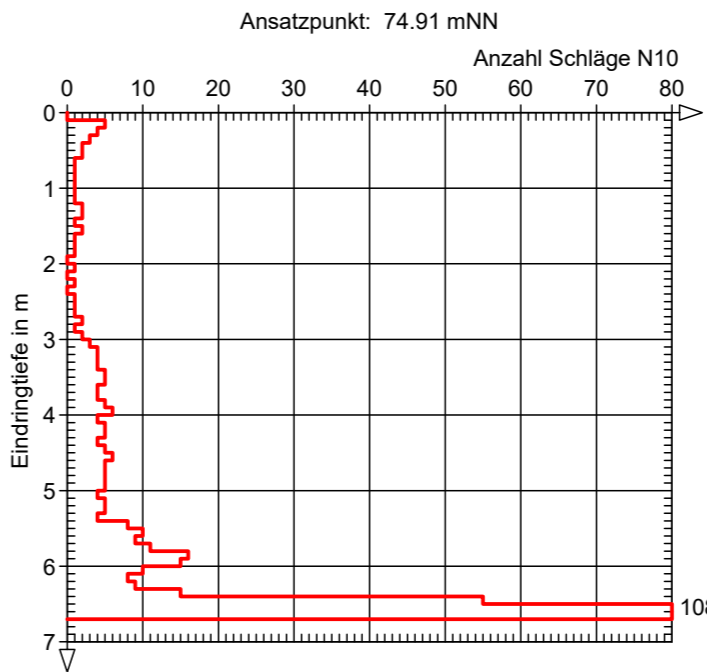


RKS 3

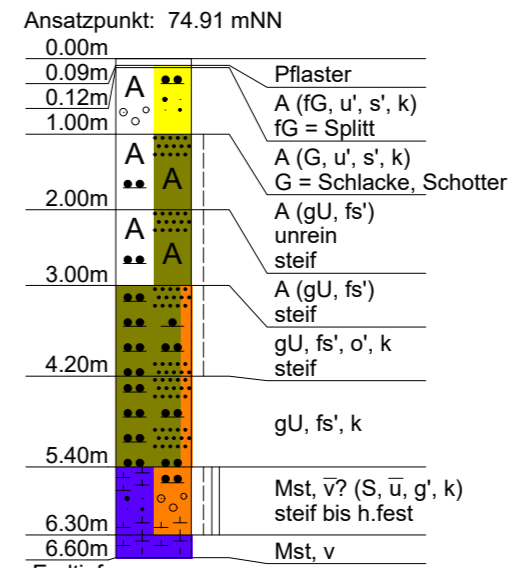


Pflaster aufgenommen (0,09 m)
kein Sondierfortschritt
Grundwasserverhältnisse wegen
starker Regenfälle nicht feststellbar

DPH 4

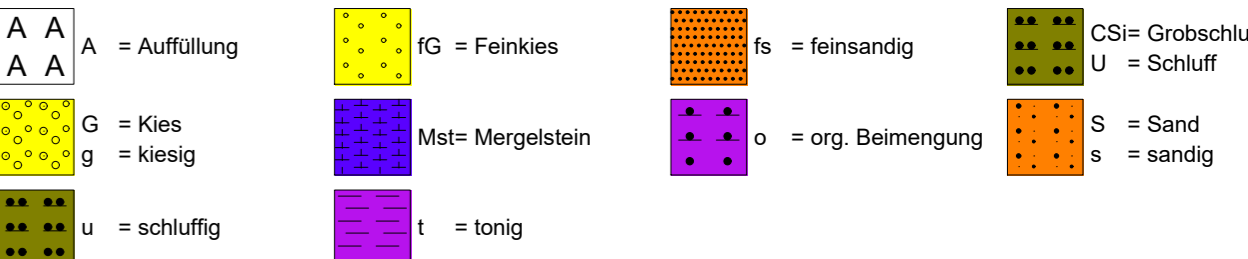


RKS 4



Pflaster aufgenommen (0,09)
kein Sondierfortschritt

Legende



	Wasserstände GW ▽ GW angeböhrt	Beschaffenheit nach DIN 4023 weich fest steif	
--	-----------------------------------	---	--

KORNGRÖßENBEREICH	f m g	fein mittel grob	NEBENTEILE ' schwach (< 15 %) - stark (ca. 30-40 %)																								
KALKGEHALT	k	kalkhaltig																									
RAMMSONDIERUNG IN ANLEHNUNG AN DIN 4094-3:2002-01	<table><tr><td>Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Spitzenquerschnitt</td><td>3.95 cm</td><td>3.95 cm</td><td>4.37 cm</td></tr><tr><td>Gestängeldurchmesser</td><td>10.00 cm²</td><td>10.00 cm²</td><td>15.00 cm²</td></tr><tr><td>Rammblödgewicht</td><td>3.20 cm</td><td>3.20 cm</td><td>3.20 cm</td></tr><tr><td>Fallhöhe</td><td>10.00 kg</td><td>30.00 kg</td><td>50.00 kg</td></tr><tr><td></td><td>50.00 cm</td><td>50.00 cm</td><td>50.00 cm</td></tr></table>			Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe				Spitzenquerschnitt	3.95 cm	3.95 cm	4.37 cm	Gestängeldurchmesser	10.00 cm²	10.00 cm²	15.00 cm²	Rammblödgewicht	3.20 cm	3.20 cm	3.20 cm	Fallhöhe	10.00 kg	30.00 kg	50.00 kg		50.00 cm	50.00 cm	50.00 cm
Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe																											
Spitzenquerschnitt	3.95 cm	3.95 cm	4.37 cm																								
Gestängeldurchmesser	10.00 cm²	10.00 cm²	15.00 cm²																								
Rammblödgewicht	3.20 cm	3.20 cm	3.20 cm																								
Fallhöhe	10.00 kg	30.00 kg	50.00 kg																								
	50.00 cm	50.00 cm	50.00 cm																								

	GRUNDBAUINSTITUT BIEDEBACH Hellerstraße 21 44229 Dortmund E-Mail: info@gbdo.de
--	---

Auftraggeber:	Kreis Unna - Fachbereich Bauen
Bauvorhaben:	Erweiterung Märkisches Berufskolleg in Unna

Planbezeichnung:	Schichtprofile, Rammdigramme	Schnitt:	A-A , B-B
Längenmaßstab:	-	Datum:	
Höhenmaßstab:	1:100	Bearb.-Nr.:	Anlagen-Nr.:
Bearbeiter:	CB		
Zeichner:	Kö	10.12.2024	