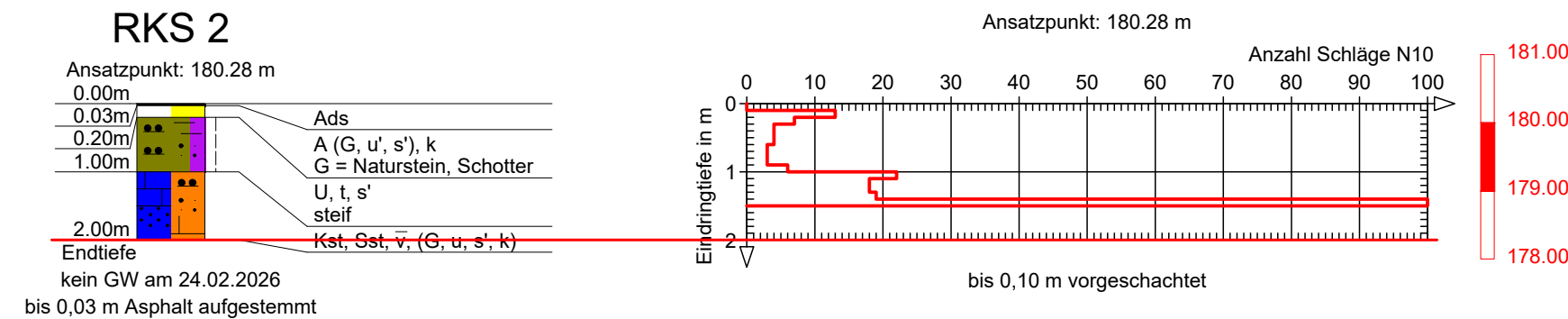
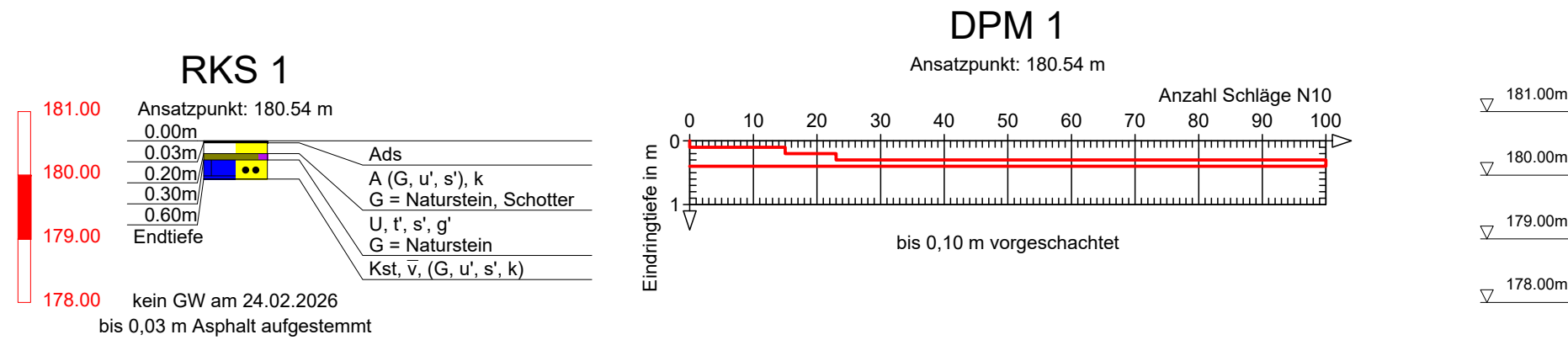


Schnitt A-A



Legende



		<p>Beschaffenheit nach DIN 4023</p> <p>steif</p>	
--	--	--	--

<u>KORNGRÖßENBEREICH</u>		<u>NEBENANTEILE</u>	
f	fein	'	schwach (< 15 %)
m	mittel	—	stark (ca. 30-40 %)
g	grob		

KALKGEHALT k kalkhaltig

RAMMSONDIERUNG GEMÄSS DIN EN ISO 22476-2:2012-03		
	Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe	DPM
	Spitzendurchmesser	4.37 cm
	Spitzenquerschnitt	15.00 cm ²
	Gestängedurchmesser	3.20 cm
	Rambbargewicht	30.00 kg
	Fallhöhe	50.00 cm

— ca. Tiefenlage der Kanalsohle



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

Auftraggeber: Wirtschaftsbetrieb Hagen

<u>Bauvorhaben:</u>	Kanalbau „In der Luke“ in Hagen
---------------------	---------------------------------

Planbezeichnung: Schichtprofile, Rammdiagramme

	Datum:	Bearb.-Nr.:	Anlagen-Nr.:
Längenmaßstab:		1836/148	1/2
Höhenmaßstab: 1:100			
Bearbeiter: Ge			
Zeichner: AI	22.04.2026		