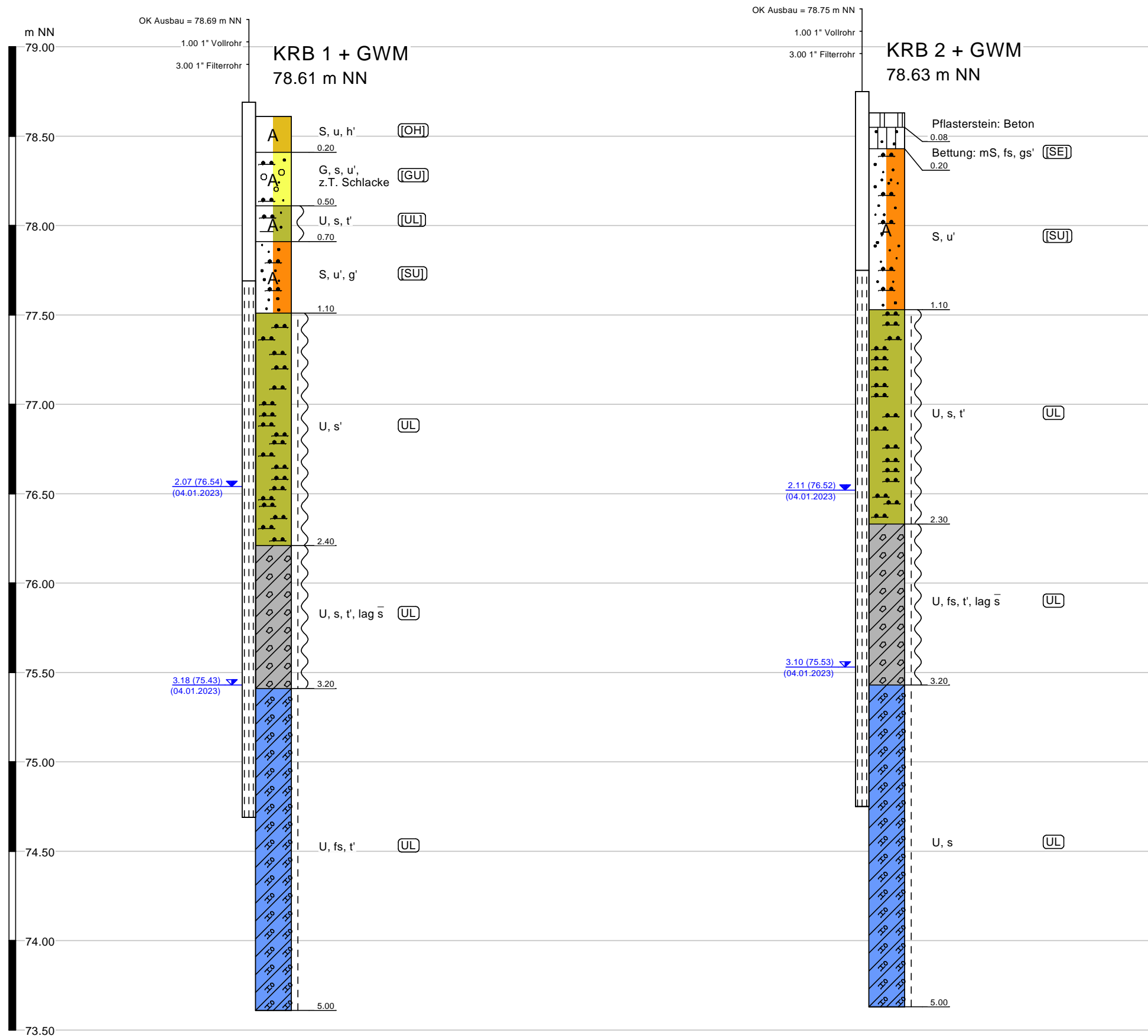
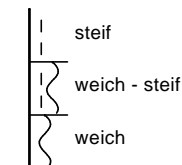


A
W

A'
E



Legende



A	A (Auffüllung)
Mu	bo (Oberboden)
G (Kies)	G (Kies)
S (Sand)	S (Sand)
Lf (Auelehm)	Lf (Auelehm)
U (Schluff)	U (Schluff)
Lg (Geschiebelehm)	Lg (Geschiebelehm)
Mg (Geschiebemergel)	Mg (Geschiebemergel)

KRB	=	Kleinrammbohrung nach DIN EN ISO 22475-1
GWM	=	temporärer Grundwasser-Messpegel (1" HDPE)
(SE)	=	Bodengruppe nach DIN 18196



GEO-LOG Ingenieurgesellschaft mbH
Am Hafen 14 - 38112 Braunschweig
Tel. 0531/70096-10 - Fax 0531/70096-29

Projekt:
Kläranlage Wolfsburg-Mörse
Untersuchung der Grundwasserverhältnisse

Auftraggeber:
WEB
Wolfsburger Entwässerungsbetriebe
Planung und Bau (WEB-11)
Goethestraße 53
38440 Wolfsburg

	DATUM	NAME	FORMAT	ANLAGE
GEZEICHNET	12.01.2023	C. STECHERT	A3	2
GEPRÜFT	12.01.2023	A. HEUMANN	PROJEKT NR.:	22480-B

Maßstab d.H. 1 : 25
Maßstab d.L. 1 : 100
Darstellung:
Profilschnitt A - A'