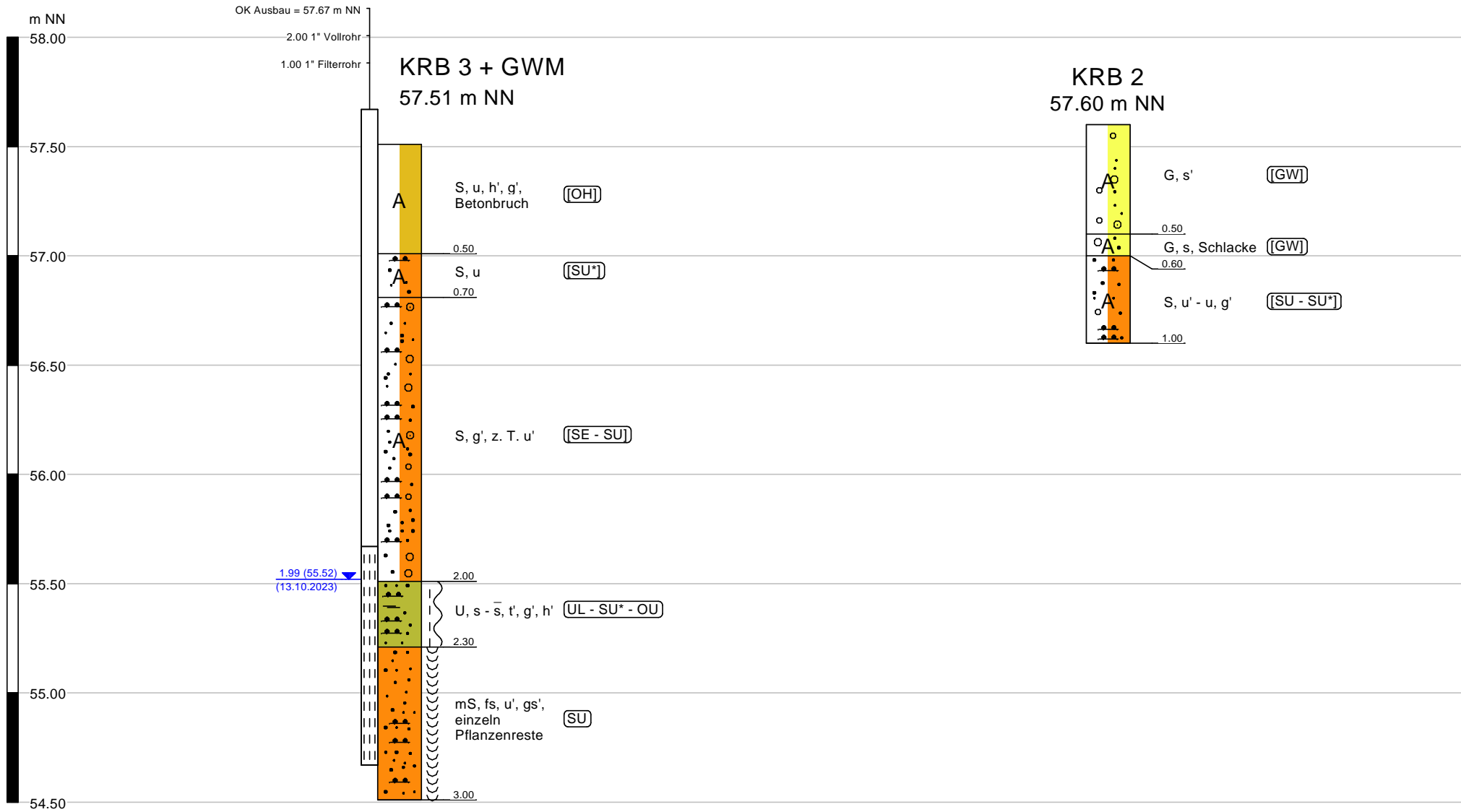
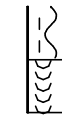


A
W

A'
E



Legende



weich - steif

nass



A (Auffüllung)



bo (Oberboden)



G (Kies)



S (Sand)



mS (Mittelsand)



U (Schluff)

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:

Betriebshof Oebisfelder Straße - Ablassstelle
Baugrunderkundung und -beurteilung

Auftraggeber:

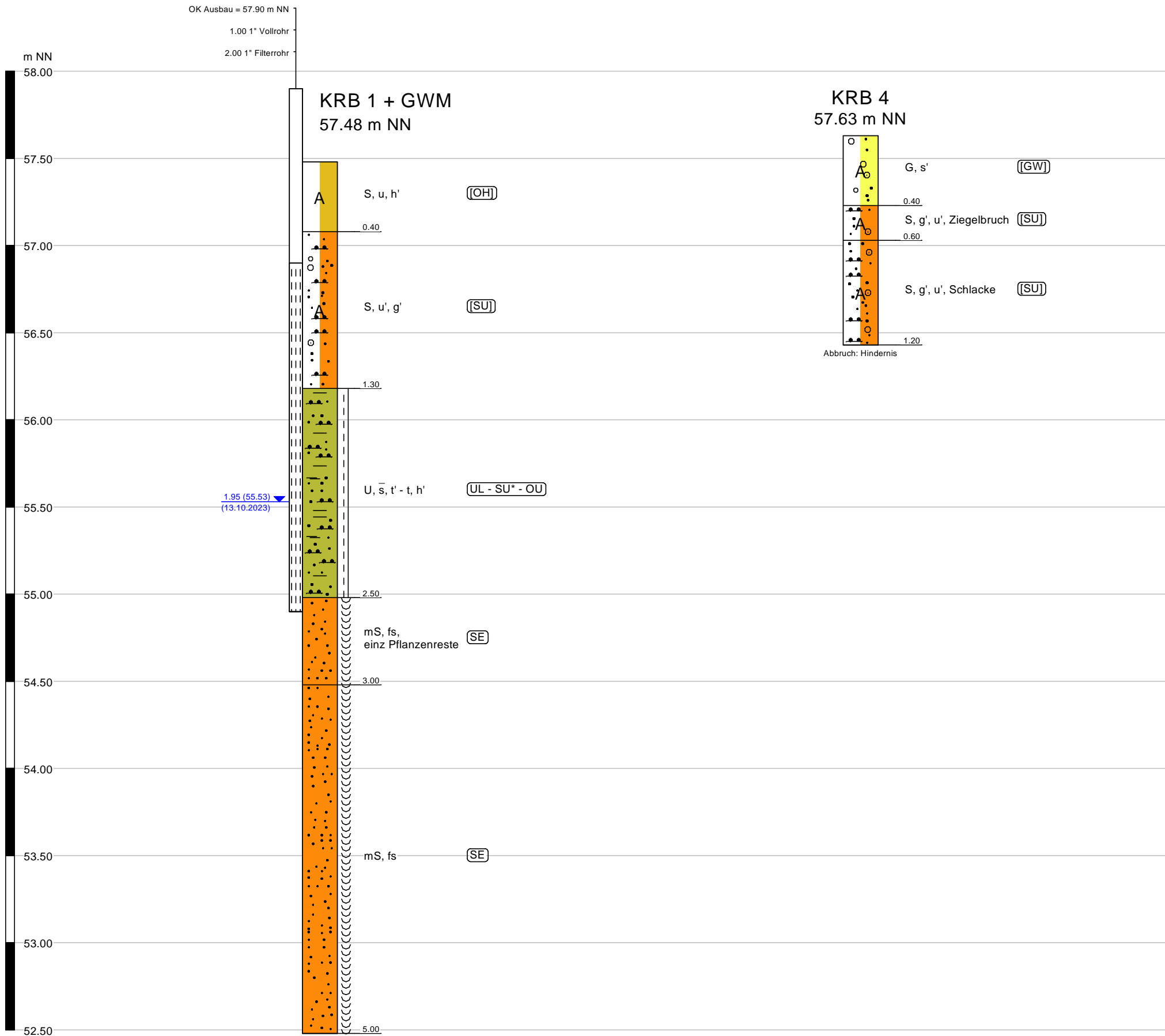


Wolfsburger Entwässerungsbetriebe
WEB-11: Planung und Bau
Goethestraße 53
38440 Wolfsburg

	DATUM	NAME	FORMAT	ANLAGE
GEZEICHNET	19.12.2023	C. STECHERT	A3	2.1
GEPRÜFT	19.12.2023	A. HEUMANN	PROJEKT NR.:	23333-B
Maßstab d.H. 1 : 25	Darstellung: Profilschnitt A - A'			
Maßstab d.L. 1 : 100				

B
W

B'
E



Legende

steif - halbfest

nass

A (Auffüllung)

Mu bo (Oberboden)

G (Kies)

S (Sand)

mS (Mittelsand)

U (Schluff)

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: **Betriebshof Oebisfelder Straße - Ablassstelle**
Baugrunderkundung und -beurteilung

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

	DATUM	NAME	FORMAT	ANLAGE
GEZEICHNET	19.12.2023	C. STECHERT	A3	2.2
GEPRÜFT	19.12.2023	A. HEUMANN	PROJEKT NR.:	23333-B
Maßstab d.H. 1 : 25	Darstellung:			
Maßstab d.L. 1 : 100				

Profilschnitt B - B'