

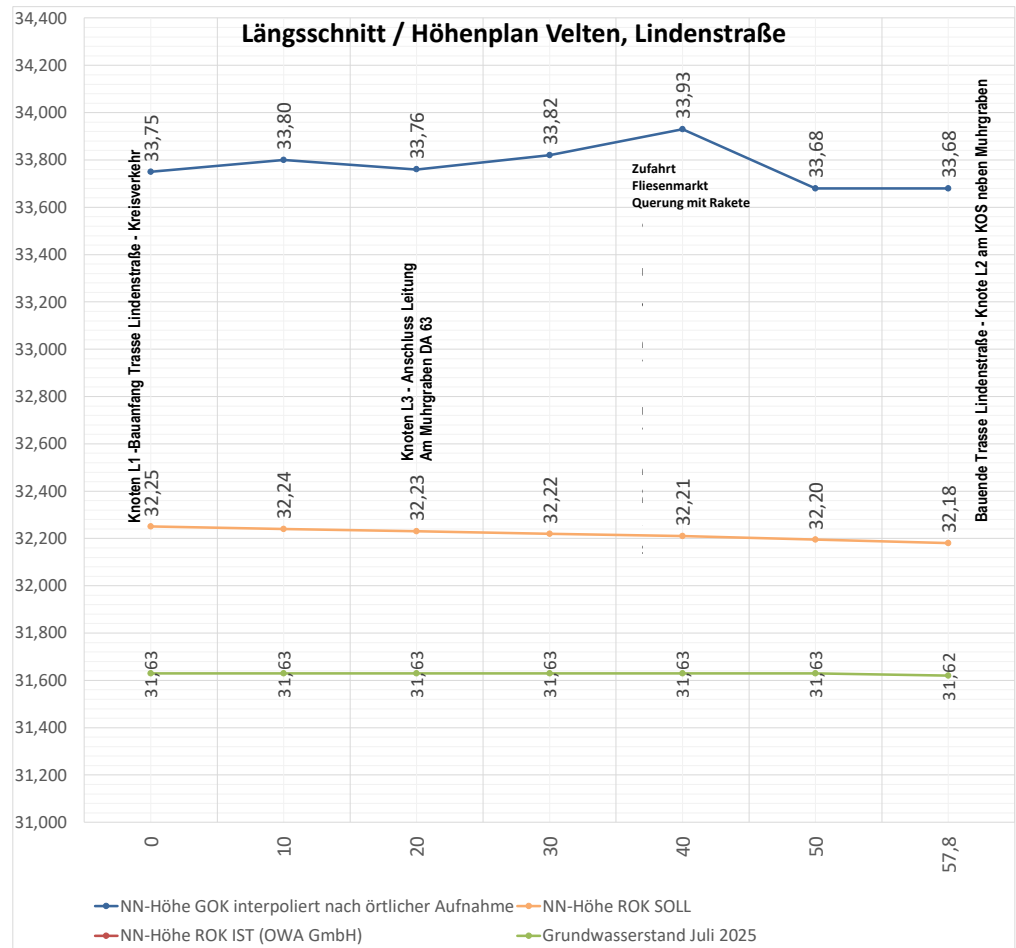
# Erneuerung Trinkwasserleitung Velten - Lindenstraße

57,8m

## LÄNGSSCHNITT / HÖHENPLAN LINDENSTRASSE

bearbeitet am 8.1.2026 - Zische

Messpunkt	1	2	3	4	5	6	7
Stationierung	0	10	20	30	40	50	57,8
Material / Querschnitt	57,80m PE 100-RC 125 x 11,4						
NN-Höhe GOK interpoliert nach örtlicher Aufnahme	33,750	33,800	33,760	33,820	33,930	33,680	33,680
NN-Höhe ROK SOLL	32,25	32,24	32,23	32,22	32,21	32,20	32,18
NN-Höhe Rohrachse SOLL (Trasse 1 -0,09m, Trasse 2 -0,06m)	32,19	32,18	32,17	32,16	32,15	32,14	32,12
NN-Höhe ROK IST (OWA GmbH)							
NN-Höhe Rohrachse IST							
Tiefe GOK - OK Rohr SOLL	1,50	1,56	1,53	1,60	1,72	1,49	1,50
Tiefe GOK - Rohrachse SOLL	1,56	1,62	1,59	1,66	1,78	1,55	1,56
Tiefe GOK - ROK IST							
Tiefe GOK - Rohrachse IST							
Differenz NN-Höhe SOLL-IST		32,18	32,17	32,16	32,15	32,14	32,12
Toleranz		0,16	0,16	0,17	0,18	0,15	0,16
Abweichung							
Grundwasserstand Juli 2025	31,63	31,63	31,63	31,63	31,63	31,63	31,62



Wichtig: Die finale Lage der TWL ist abhängig von den vorgefundenen Bestandsleitungen vor Ort.