

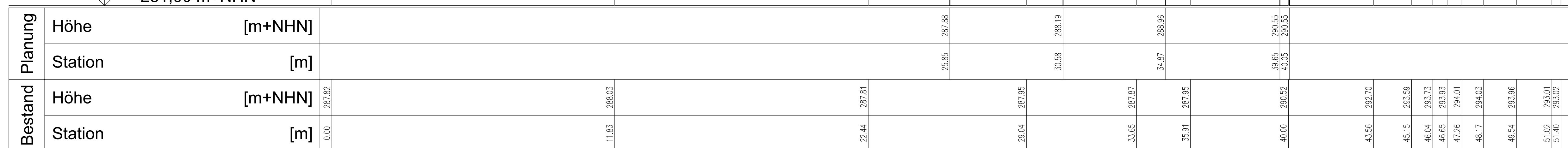
Legende:

- Oberbodenandeckung
- Wasserdurchlässiger Auflastfilter

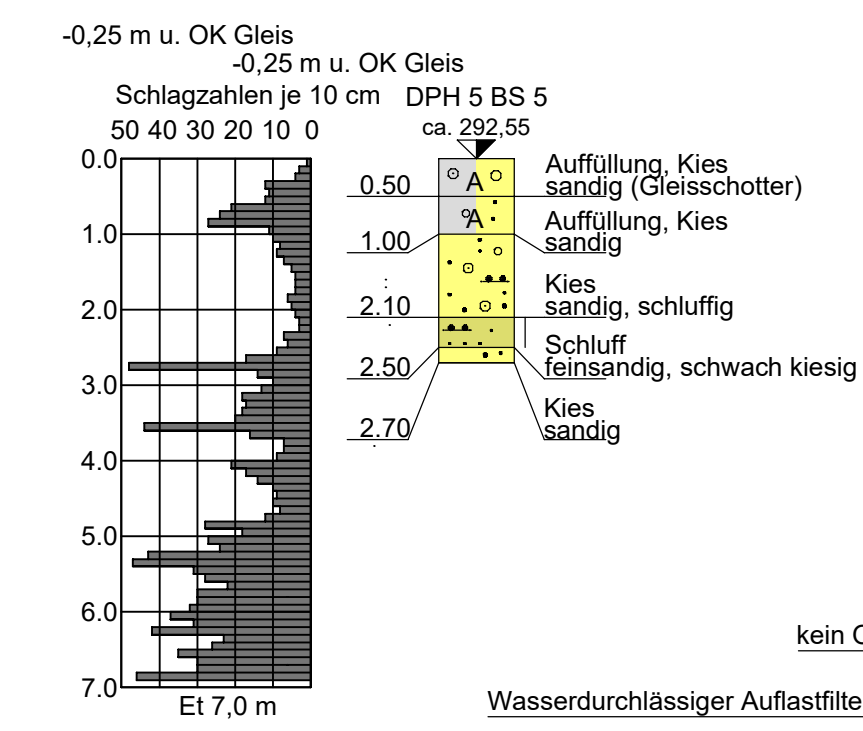
Station B 0+100

— Planung
 - - - Bestand

281,00 m+NHN



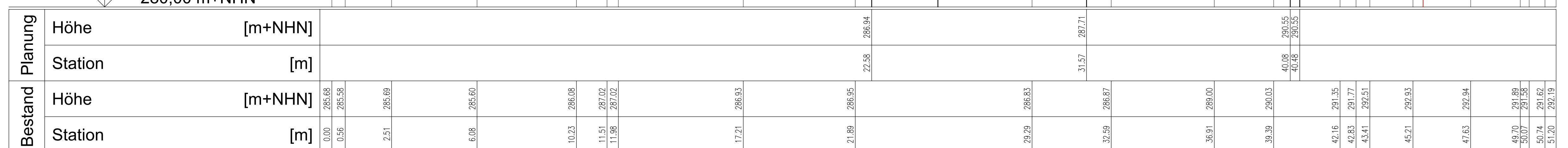
(Bereich Rutschung)



Station B 0+200

— Planung
 - - - Bestand

280,00 m+NHN



Wasserverband Losse
 Leipziger Str. 463
 34260 Kaufungen
 www.wasserverband-losse.de

**Bau des Hochwasserrückhaltebeckens
 Helsa
 Querprofile
 Vorschüttung Bahn Station B 0+100 und B 0+200**

PLANNINGHALT	DATUM	NAMEN	1 : 100	Genehmigungsplanung	
ENTWICKELT	11.07.2019	Ko			
BEARBEITET	19.09.2022	JR / Stei			
GEPRÜFT	12.10.2022	SR / JR			
PROJEKTNUMMER	102.19.064	LAGESYSTEM	ETRS89UTM32	HOCHENSYSTEM	DHHN2016, HS 170

WALD + CORBE Consulting GmbH
 ■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Speyer
 Am Heckelharm 18
 76549 Hügelsheim
 www.wald-corbe.de

Tel: 07229 / 1876-00
 Fax: 07229 / 1876-777

UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER:
 UNTERSCHRIFT OBERTPLANER:
 Hügelsheim, den 12.10.2022

ANLAGE: **3.08**

WALD + CORBE Consulting GmbH CAD Format: 950 mm x 584 mm Fläche: 0,55 m²