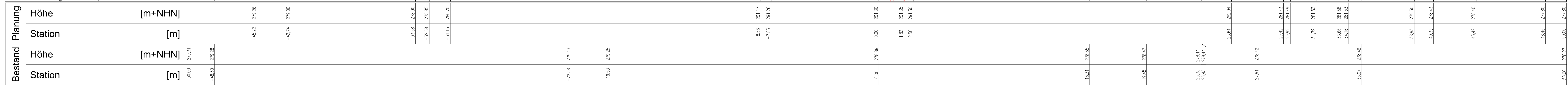


Station HD 0+900

Planung
Bestand

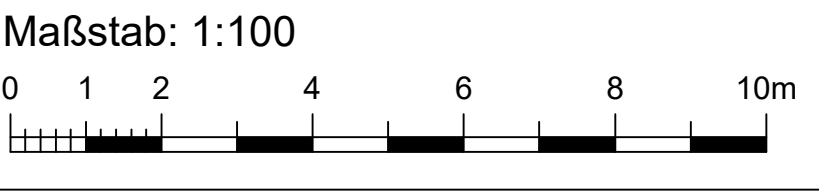
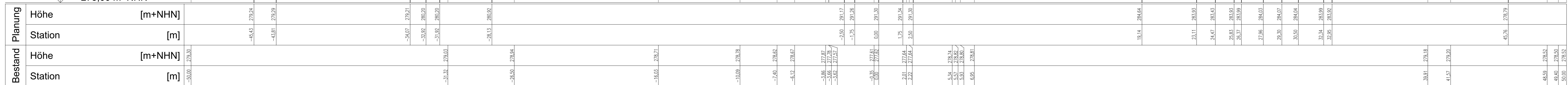
275.00 m+NHN



Station HD 0+930

Planung
Bestand

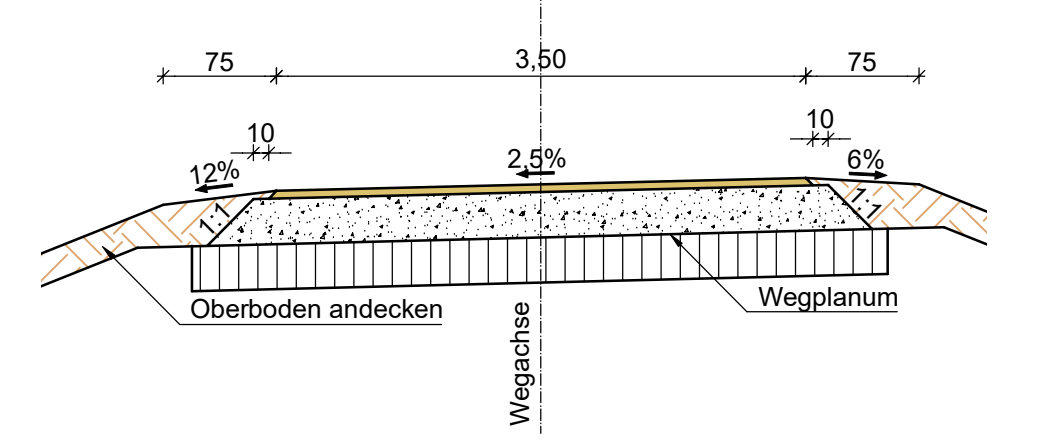
275.00 m+NHN



- Legende:**
- Oberbodenandeckung
 - Dammschüttmaterial
 - Schotter
 - Schottertragschicht
 - Bodenverbesserung/-verfestigung
 - Geotextil GRK 4

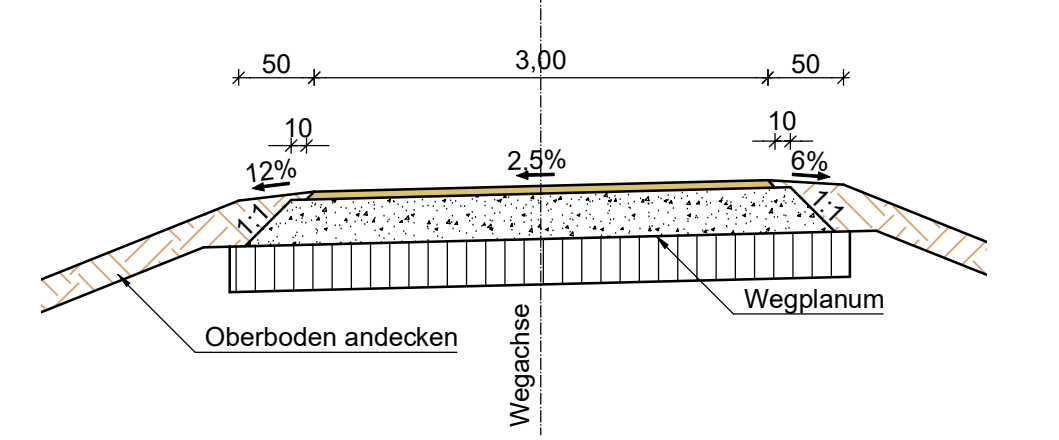
Regelaufbau Dammkronweg M 1:50

- 5 cm Schotter-Splitt-Sand-Gemisch 0/16
- 30 cm Schottertragschicht 0/32 - 0/56
- 30 cm Bodenverbesserung/-verfestigung mit Kalk-Zement (Ausführung in Absprache mit Bodengutachter)



Regelaufbau Schotterweg M 1:50

- 5 cm Schotter-Splitt-Sand-Gemisch 0/16
- 30 cm Schottertragschicht 0/32 - 0/56
- 30 cm Bodenverbesserung/-verfestigung mit Kalk-Zement (Ausführung in Absprache mit Bodengutachter)



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

Bau des Hochwasserrückhaltebeckens Helsa
Querprofile
Hauptdamm Station HD 0+900 und HD 0+930

PROJEKTLEITER	VERANTWORTLICHER	DATE	NAME	1:100	Genehmigungsplanung
PROJEKTLEITER	VERANTWORTLICHER	DATE	NAME		

WALD + CORBE Consulting GmbH
Hügelheim • Stuttgart • Schwetzingen
Am Heckenheim 19
76549 Hügelheim
Tel: 07229 / 1876-40
Fax: 07229 / 1876-777
www.wald-corbe.de