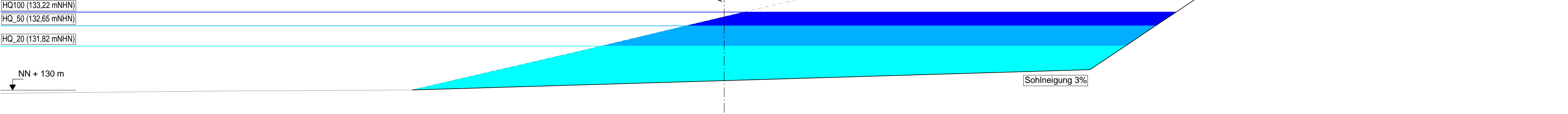


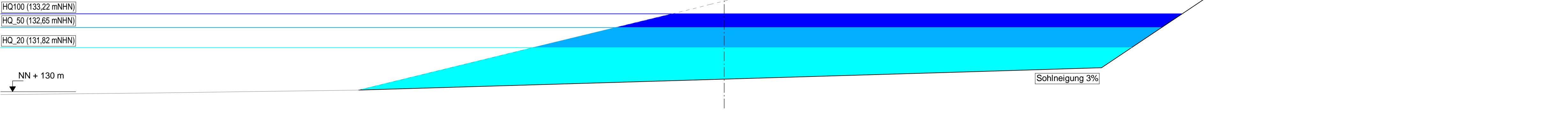
Station
0+165

Querschnittsfläche
HQ100 = 10,654 m²
HQ 50 = 17,094 m²
HQ 20 = 32,872 m²



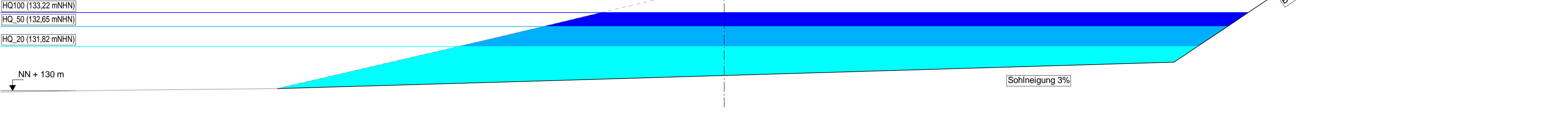
Station
0+105

Querschnittsfläche
HQ100 = 12,484 m²
HQ 50 = 19,703 m²
HQ 20 = 33,934 m²



Station
0+045

Querschnittsfläche
HQ100 = 15,726 m²
HQ 50 = 24,483 m²
HQ 20 = 38,157 m²



Zeichenerklärung

Planung

- HQ100
- HQ 50
- HQ 20
- Gelände
- Planung

Staatliches Bauamt Aschaffenburg Cornelienstraße 1 63739 Aschaffenburg Tel.: 06021/393-1, Fax: 06021/393-283, E-Mail: poststelle@stbaab.bayern.de		bearbeitet:	Feb. 2024	M. Hummel
		gezeichnet:	Feb. 2024	J. Hofmann
		geprüft:	Feb. 2024	Dr.-Ing. Sauer
		PSP Nr.:		
		Projekt:		
Datum:		Blattgröße: 510 mm x 875 mm Plot-Datum: 29.02.2024		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2315 / 100 / 0,000 bis 1,000 PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 18.5.4 Querschnitte Retentionsfläche Freudenberg Nord Maßstab: 1 : 100
St 2315 / L 2310 Verlegung bei Collenberg (OT Kirschfurt) mit Neubau einer Mainbrücke		
aufgestellt: Staatliches Bauamt Aschaffenburg S c h w a b, Ltd. Baudirektor Aschaffenburg, den 08.09.2025		