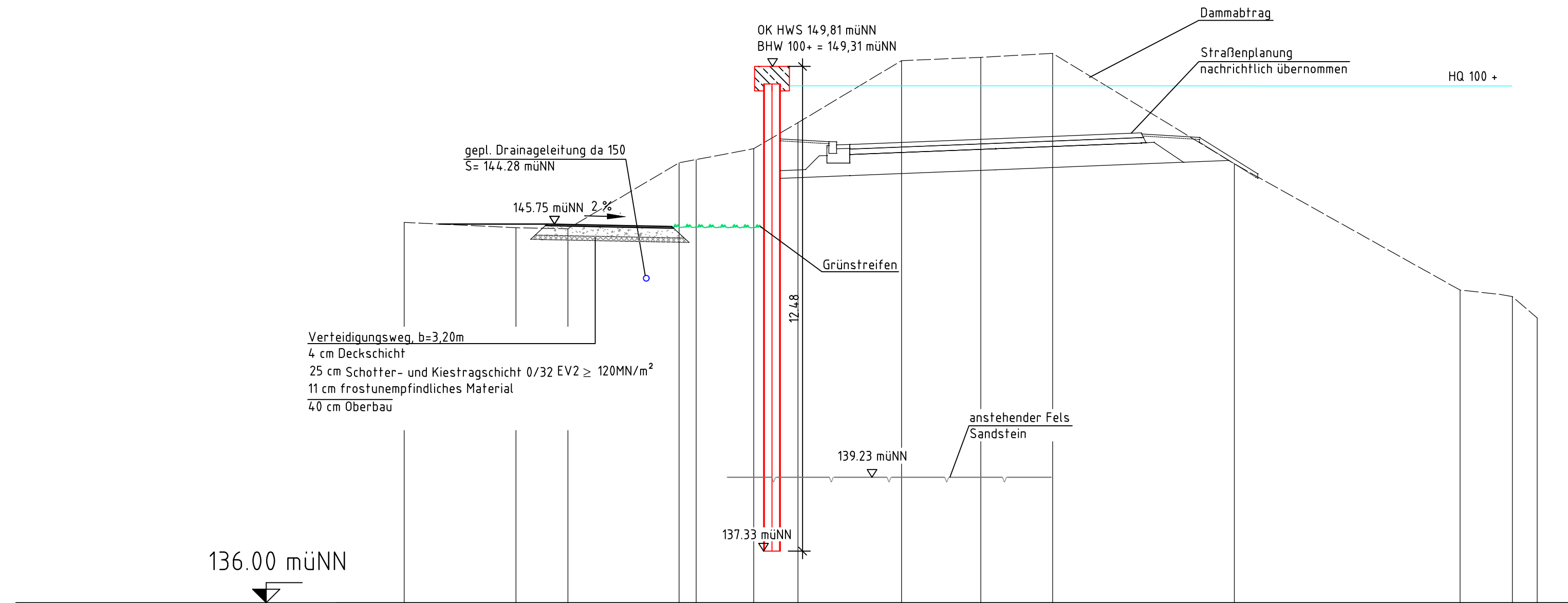
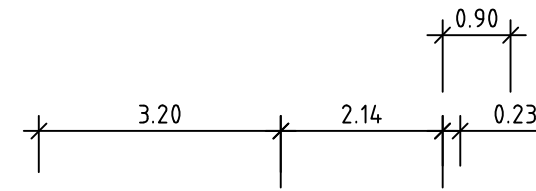


Querprofil 4 Querprofil Bau-km 0 + 600,000



Verteidigungsweg, b=3,20m
4 cm Deckschicht
25 cm Schotter- und Kiestragschicht 0/32 EV2 ≥ 120MN/m²
11 cm frostunempfindliches Material
40 cm Oberbau

gepl. Drainageleitung da 150
S= 144,28 müNN

145,75 müNN 2%

OK HWS 149,81 müNN
BHW 100+ = 149,31 müNN

Grünstreifen

12,48

anstehender Fels
Sandstein

139,23 müNN

137,33 müNN

136,00 müNN

Stationierung	m	0.00	2.88	4.22	7.08	7.52	9.00	10.14	12.80	14.84	16.70	21.37	27.18	28.53	29.17
Bestand	müNN	145.79	145.66	145.63	147.33	147.41	147.69	148.36	149.96	150.04	150.15	147.30	144.05	143.88	143.34

Quellen:
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geodaten.bayern.de
Geofachdaten: © Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg, www.wwa-ab.bayern.de

Antragsteller
 Freistaat Bayern vertreten durch:
Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg
Cornelienstraße 1
63739 Aschaffenburg

Entwurfsverfasser
 CDM Smith Consult GmbH
Neue Bergstraße 13
64665 Alsbach
tel: 06257 504-0
fax: 06257 504-100
rhein-main@cdmsmith.com
www.cdmsmith.com

Projekt Hochwasserschutz Hafenlohr
Entwurfs- und Genehmigungsplanung

Titel Querprofil 4
HWS Staatsstraße Bau-Km 0+600

03.05.18				03.05.18			
Datum				Datum			
Unterschrift Entwurfsverfasser				Unterschrift Vorhabensträger			
Gez.	Bearb.	Gepr. CDMS	Gepr. VT	Projekt-Nr.	Maßstab	Unterlagen Nr.	
Dez. 2017	Dez. 2017	Dez. 2017		108103	1 : 100	14B Blatt 4	
Name	neg	wan	wan	Bericht-Nr.			
Dateiname	108103_ANL_14B_BLAATT-1-XX_QUERPROFILE.DWG						