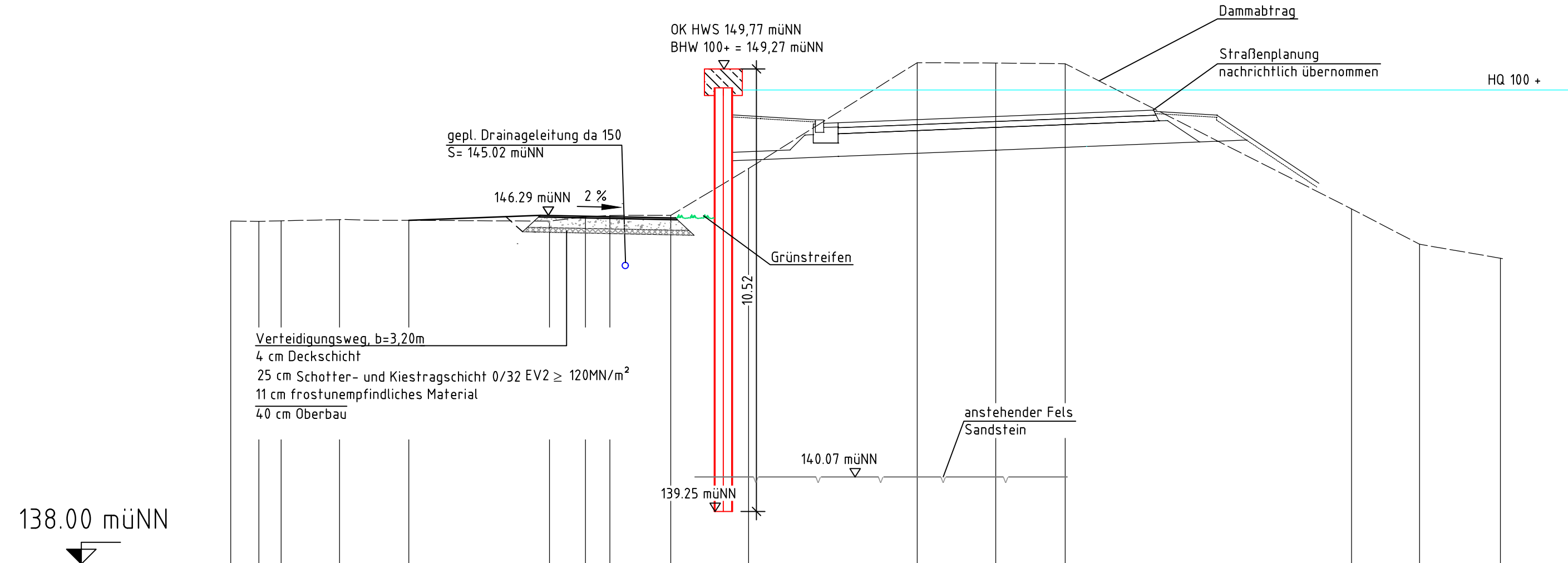
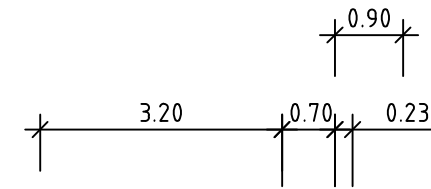


Querprofil 2 Bau-km 0 + 400,000



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

Stationierung	m	0.00	0.67	1.20	2.59	4.23	7.58	8.43	9.01	10.46	12.31	16.32	18.19	19.84	26.64	28.26	30.18
Bestand	müNN	146.15	146.15	146.16	146.19	146.17	146.15	146.26	146.29	146.29	147.40	149.92	149.91	149.89	146.44	145.60	145.27

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**
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 2
HWS Staatsstraße Bau-Km 0+400

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 2	
Name	neg	wan	wan	Bericht-Nr.			
Dateiname	108103_ANL_14B_BLATT-1-XX_QUERPROFILE.DWG						

Plotdatum: 26.03.18 09:03:53
 zuletzt bearbeitet: 22.03.18 14:08:24 QC:108000-108499/108103/500 CAD/03_Entwurfsplanung/Bauelement/108103_AnL_14B_Blatt-1-xx_Querprofile.dwg (bau-km0+400)