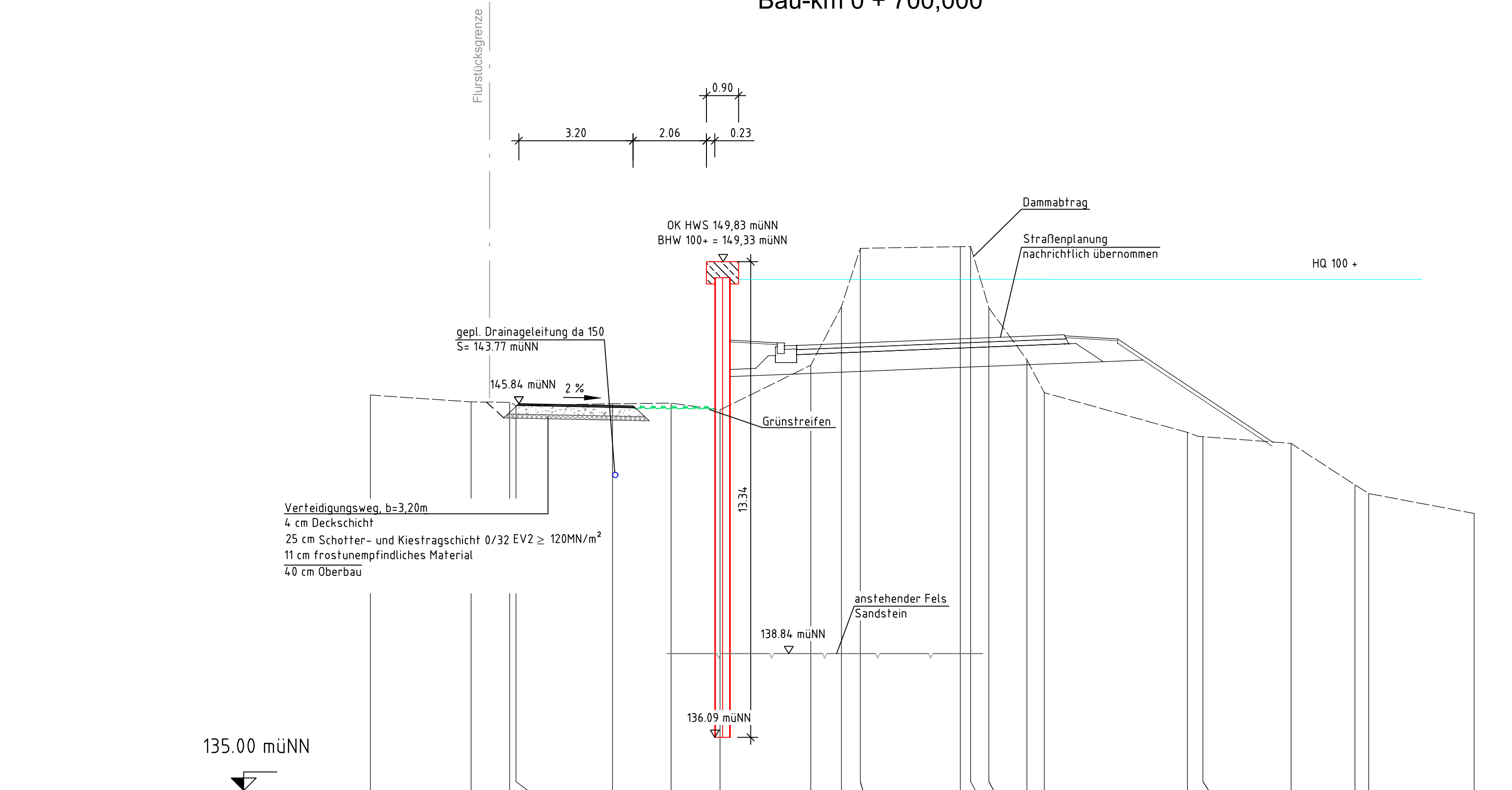


Querprofil 5 Bau-km 0 + 700,000



Stationierung	m	0.00	2.82	3.90	4.08	6.78	8.43	9.80	12.34	13.20	13.73	16.53	16.82	17.33	18.40	18.89	22.90	23.33	25.80	27.59	27.98	30.94
Bestand	müNN	146.09	145.90	145.88	145.80	145.84	145.86	145.67	146.93	148.57	150.20	150.25	148.53	147.08	146.15	145.04	144.92	144.73	143.57	143.33	142.77	

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

Antragsteller: Freistaat Bayern vertreten durch:
 Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg
 Corneliensstraße 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 5
 HWS Staatsstraße Bau-Km 0+700

03.05.18		03.05.18	
Datum		Datum	
Unterschrift Entwurfsverfasser		Unterschrift Vorhabensträger	
Gez.	Bearb.	Gepr. CDMS	Gepr. VT
Dez. 2017	Dez. 2017	Dez. 2017	
Name	neg	wan	wan
Dateiname	108103_ANL_14B_BLATT-1-XX_QUERPROFILE.DWG		
Projekt-Nr.	108103	Maßstab	1 : 100
Bericht-Nr.	-	Unterlagen-Nr.	14B Blatt 5

Plotdatum: 26.03.18 09:05:48
 zuletzt bearbeitet: 22.03.18 14:08:24 QC:\108000-108499\108103\500 CAD\03_Entwurfsplanung\Bauentwurf\108103_Anl_14B_Blatt-1-xx_Querprofile.dwg (bau-km0+700)