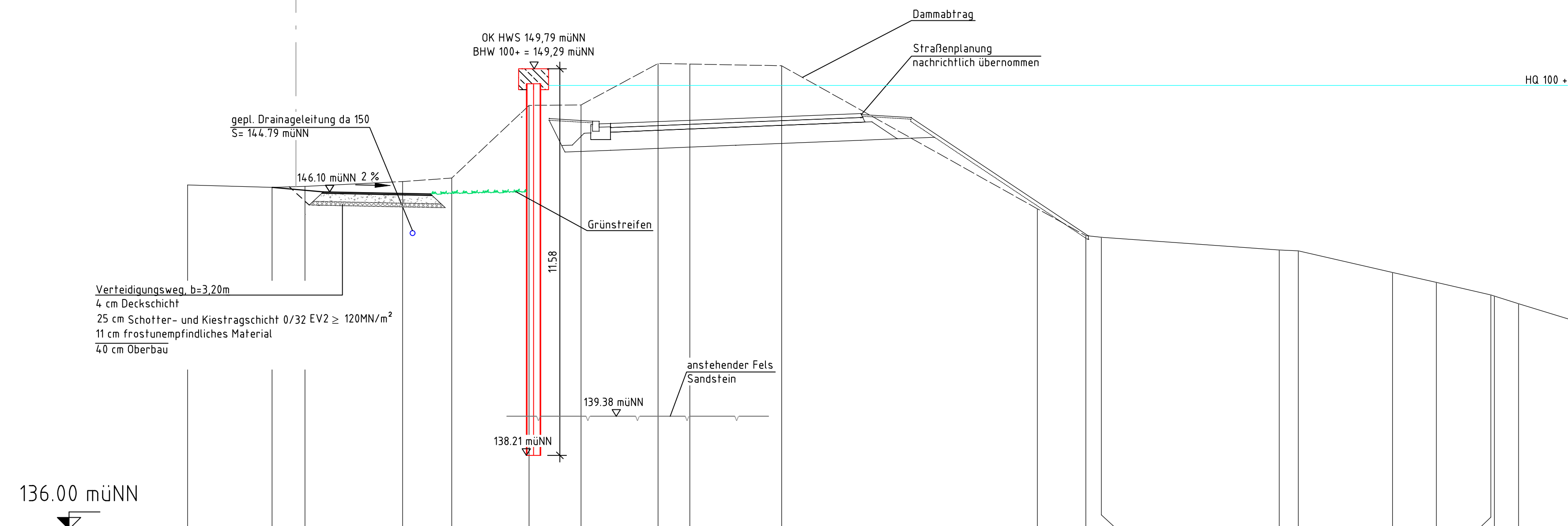
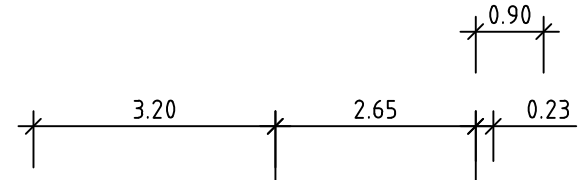


### Querprofil 3 Bau-km 0 + 500,000

Flurstücksgrenze



Verteidigungsweg, b=3,20m  
4 cm Deckschicht  
25 cm Schotter- und Kiestragschicht 0/32 EV2 ≥ 120MN/m<sup>2</sup>  
11 cm frostunempfindliches Material  
40 cm Oberbau

136.00 müNN

Stationierung	m	-16,42	-13,89	-12,91	-9,98	-8,51	-6,19	-4,63	-2,32	-1,37	0,00	1,38	9,04	10,49	10,96	16,29	16,86	19,68	21,00	22,63	22,74	23,46
Bestand	müNN	146,31	146,23	146,27	146,41	146,52	148,69	148,71	149,95	149,93	149,88	145,59	144,79	144,74	144,33	144,36	144,33	143,69	143,39	143,01	142,98	142,75

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 3  
HWS Staatsstraße Bau-Km 0+500

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_BLAATT-1-XX_QUERPROFILE.DWG		
Projekt-Nr.	108103	Maßstab	1 : 100
Bericht-Nr.	-	Unterlagen Nr.	14B Blatt 3

Plotdatum: 26.03.18 09:04:15  
 zuletzt bearbeitet: 22.03.18 14:08:24; 108000-108499; 108103/500 CAD/03\_Entwurfsplanung/Bauelement/108103\_Anl\_14B\_Blaatt-1-xx\_Querprofile.dwg/bau-km0+500