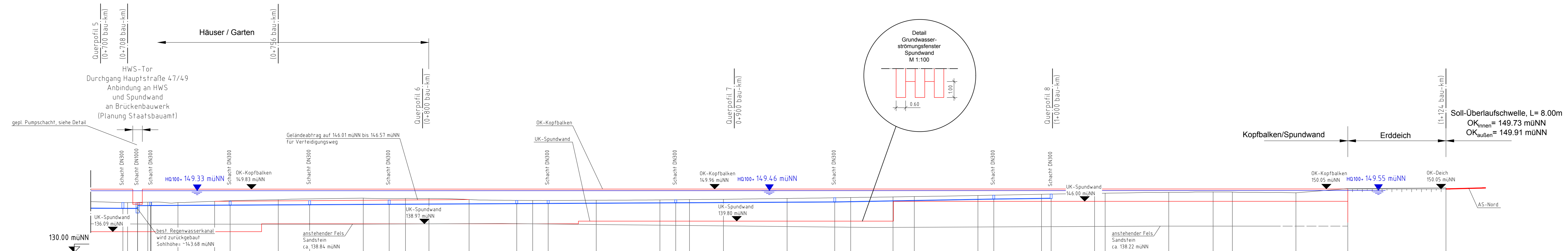


Q:\108100-1-108499-108103-ENTWURFSPLANUNG\BAUENTWURF\108103_ANL_BB_BLAATT+1-2_L1S.dwg 20.10.18 09:25:54



Stationierung	m	412.62	418.98	420.00	428.46	440.00	460.00	486.72	500.00	507.38	520.00	540.00	560.00	580.00	589.30	600.00	620.00	640.00	653.31	660.00	680.00	700.00	716.69	720.00	740.00	753.97	760.00	780.00	796.32	827.18
Geländehöhe	müNN	145.59	145.73	145.75	145.61	146.01	146.52	147.02	146.90	146.91	146.57	146.29	146.35	146.46	146.56	146.65	146.91	147.21	147.38	147.51	147.84	148.22	148.51	148.56	148.82	148.95	148.91	148.67	150.00	150.22
Drainagesohle	müNN	143.73	143.70	144.59	144.62	144.75	144.88	145.01	145.22	145.48	145.73	146.79	146.88																	
Gefälle	%	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
Länge	m	4.62	4.10	25	25	25	40.12	50	50	50	18.04																			
Dimension	mm	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	
Lage		Weg/DVV	Weg/DVV	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	Weg / DVW	

Herstellung dichter Anschluss (Lehmplombe, Dichtungsring) sämtlicher Leitungsquerungen im Bereich der Dichtwand.

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

Antragsteller: Freistaat Bayern vertreten durch:
 Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg
 Cornellenstraße 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 Hafenhöhr
 Entwurfs- und Genehmigungsplanung

Titel: Längsschnitt HWS Staatsstraße Bau-km 0+700 bis ~1+120

03.05.18	Unterschrift Entwurfsverfasser				03.05.18	Unterschrift Vorhabensträger			
Datum	Gez.	Bearb.	Gepr. CDMS	Gepr. VT	Datum	Gez.	Bearb.	Gepr. CDMS	Gepr. VT
	Dez. 2017	Dez. 2017	Dez. 2017	Dez. 2017		Dez. 2017	Dez. 2017	Dez. 2017	Dez. 2017
Name	neg	wan	wan		Name	neg	wan	wan	
Dateiname	108103_ANL_BB_BLAATT+1-2_L1S.DWG				Dateiname	108103_ANL_BB_BLAATT+1-2_L1S.DWG			
Projekt-Nr. 108103					Maßstab 1: 500		Unterlagen Nr. 6B Blatt 2		