

Achse_Hügelheimer-Runs 6+ 976.82
M = 1:100
Überhöhung = 1.0
231.00 m+NN

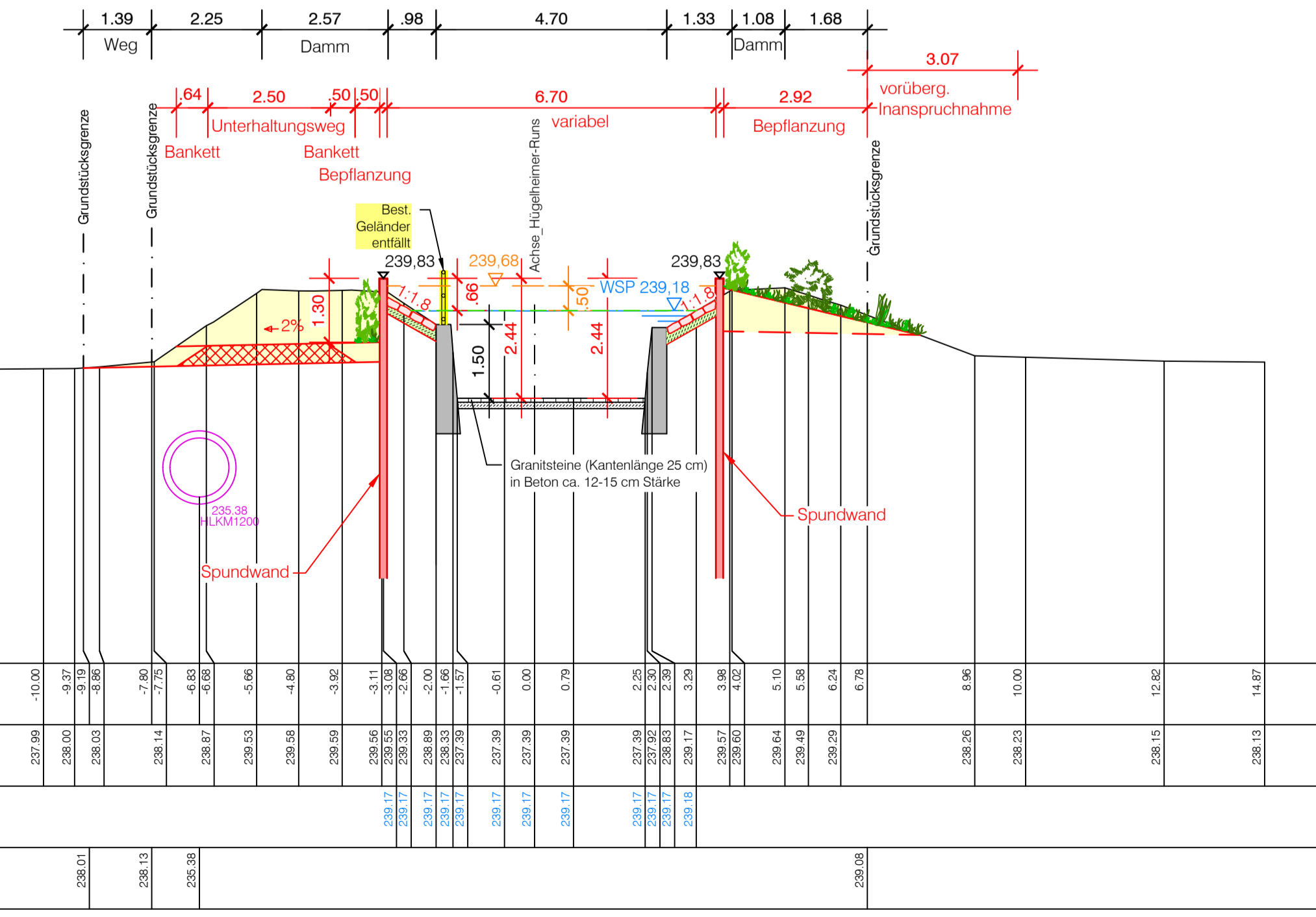
Stationierung	[m]	
Höhe DGM-Urgel-Hanser&Scherle-201706	[m + NN]	
Höhe DGM-HQ100-Planung	[m + NN]	
kreuzende Elemente	[m + NN]	

238.34	-15.89
238.22	-11.99
238.18	-10.00
238.11	-8.99
238.11	-7.93
238.05	-6.69
238.89	-5.79
238.90	-4.33
238.87	-3.51
238.41	-2.75
238.18	-2.04
238.36	-1.87
238.63	-1.32
238.66	-0.81
238.66	0.00
238.37	0.98
238.27	1.16
238.69	1.69
238.00	2.15
238.34	2.89
238.50	3.23
238.51	3.31
238.51	3.50
238.51	3.58
238.37	3.60
238.36	3.74
238.96	6.65
238.96	7.97
238.96	11.56

Achse_Hügelheimer-Runs 7+ 160.00
M = 1:100
Überhöhung = 1.0
233.00 m+NN

Stationierung	[m]	
Höhe DGM-Urgel-Hanser&Scherle-201706	[m + NN]	
Höhe DGM-HQ100-Planung	[m + NN]	
kreuzende Elemente	[m + NN]	

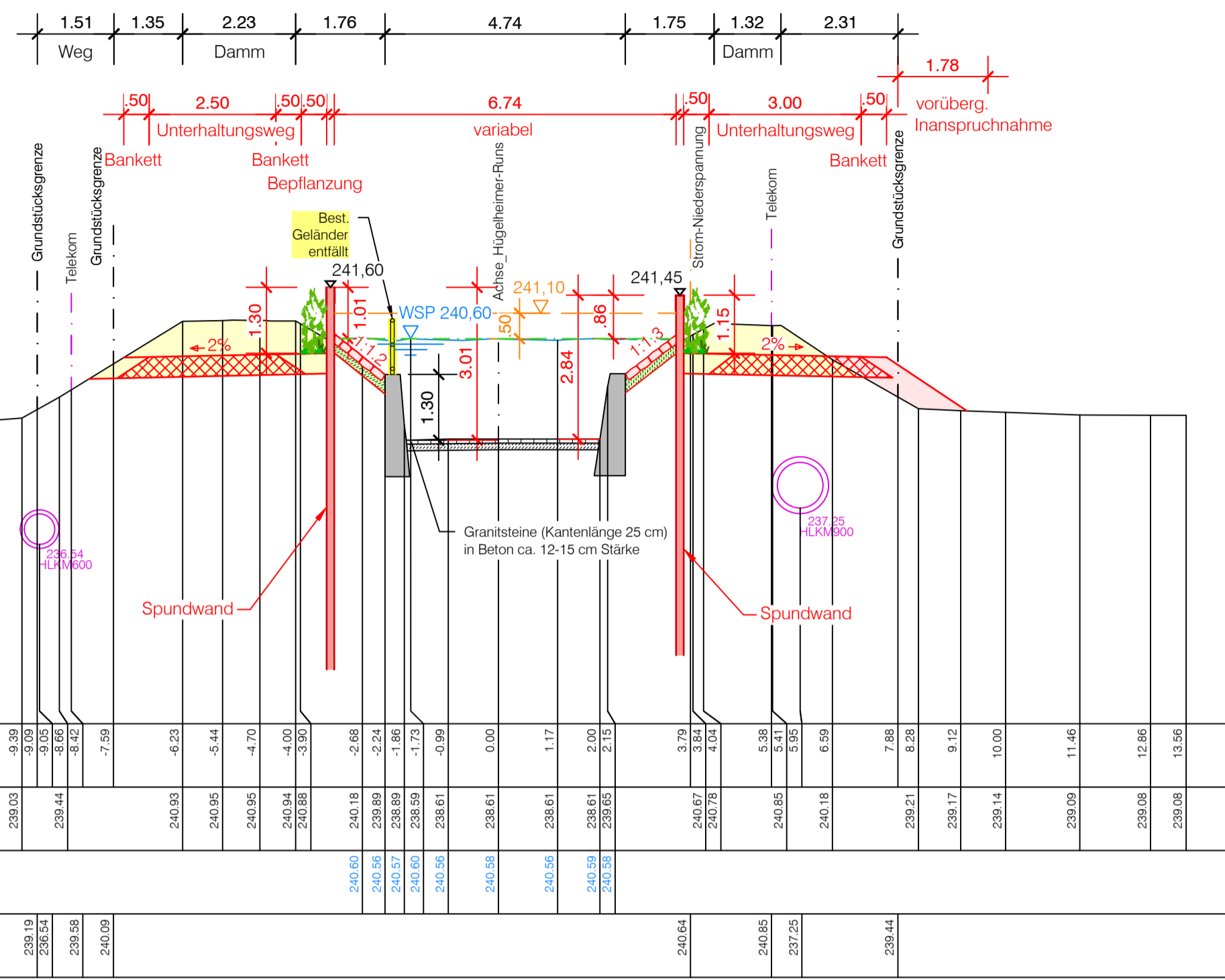
238.57	-15.12
238.57	-14.71
238.59	-13.21
238.97	-10.00
239.03	-9.39
239.44	-8.96
239.44	-8.54
239.44	-7.99
239.46	-6.55
240.95	-5.44
240.95	-4.70
240.94	-4.00
240.88	-3.96
240.60	-2.68
240.59	-2.74
240.67	-1.96
240.39	-1.96
240.60	-1.29
240.60	0.00
240.60	1.17
240.56	2.00
240.39	2.10
240.39	2.50
240.44	3.79
240.47	3.91
240.78	4.05
240.85	4.99
240.18	6.59
239.21	7.88
239.17	8.28
239.14	10.00
239.09	11.46
239.08	12.86
239.08	13.95



Achse_Hügelheimer-Runs 7+ 040.00
M = 1:100
Überhöhung = 1.0
232.00 m+NN

Stationierung	[m]	
Höhe DGM-Urgel-Hanser&Scherle-201706	[m + NN]	
Höhe DGM-HQ100-Planung	[m + NN]	
kreuzende Elemente	[m + NN]	

238.01	-16.17
237.97	-13.11
237.99	-10.00
238.00	-9.37
238.03	-9.09
238.14	-7.90
238.87	-6.68
239.53	-5.95
239.58	-4.90
239.59	-3.92
239.49	-3.11
239.17	-2.95
239.17	-2.90
239.17	-2.00
239.17	-2.92
239.17	-1.97
239.17	-0.61
239.17	0.00
239.39	0.79
239.17	2.44
239.01	3.98
239.01	4.02
239.64	5.10
239.64	5.98
239.29	6.24
239.00	6.78
239.05	8.96
239.23	10.00
239.15	12.92
239.13	14.87



Achse_Hügelheimer-Runs 8+ 300.00
M = 1:100
Überhöhung = 1.0
233.00 m+NN

Stationierung	[m]	
Höhe DGM-Urgel-Hanser&Scherle-201706	[m + NN]	
Höhe DGM-HQ100-Planung	[m + NN]	
kreuzende Elemente	[m + NN]	

238.57	-15.12
238.57	-14.71
238.59	-13.21
238.97	-10.00
239.03	-9.39
239.44	-8.96
239.44	-8.54
239.44	-7.99
239.46	-6.55
240.95	-5.44
240.95	-4.70
240.94	-4.00
240.88	-3.96
240.60	-2.68
240.59	-2.74
240.67	-1.96
240.39	-1.96
240.60	-1.29
240.60	0.00
240.60	1.17
240.56	2.00
240.39	2.10
240.39	2.50
240.44	3.79
240.47	3.91
240.78	4.05
240.85	4.99
240.18	6.59
239.21	7.88
239.17	8.28
239.14	10.00
239.09	11.46
239.08	12.86
239.08	13.95

- Bemessungswasserspiegel HQ100 Stand 29.01.2021
- Wasserspiegellage in m+NN bei HQ100 Planung QR18 vom 06.12.2021
- Mindestfreibord
- Auftrag
- Abtrag

a	*A = WSP-Lage und Ausbaumaßnahmen Ein- und Auslaufbereich Alte Poststraße	März 2022	H4	Ka
Index	*A = Änderung-'E' = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	2016	
Höhensystem (HST):	130 [DHN12] <input checked="" type="checkbox"/> 160 [DHN02] <input type="checkbox"/> 170 [DHN2016] <input type="checkbox"/>	Stand Umliegung:		
Bestandsvermessung: Hanser&Scherle 06/2016 und 06/2017				

Entwurfs- und Genehmigungsplanung Büro- Fertigung

	Anlage - Plan-Nr. 6 - 2 a
Dammertüchtigung Hügelheimer Runs	Projekt-Nr. 2017/289
Blattinhalt: Regelquerschnitte Süd	Maßstab: 1 : 100
Auftraggeber:	Entwurf: März 2021 Kä
Planverfasser:	Zeichnung: März 2021 H4
Prüfung: März 2021 Kä	
Datum: 18.03.2022	Poststraße 1 • 77886 Lauf Tel. 07841 703-0 • Fax -80