

NHN (m)

130
129
128
127
126
125
124
123
122
121
120
119
118
117
116
115
114
113
112

Str, Bröckers 1, Bgn

Str, Mettmanner Straße (L423), Plt

Str, Am Kirchberg, Bgn

Grundstck, Hofzufahrt Bürgersaal, Plt
Grundstck, Eingang Bürgersaal, Plt

Beginn, Verrohrung Gruiten, BxH = 3,4x0,9

Ende Verrohrung Gruiten, BxH = 3,4x0,9

Mündung in Düssel

km	HW100, Max NHN (m)	Drossel 17m3 NHN (m)	Drossel 12m3 NHN (m)	Konstruktionskanten NHN (m)	Sohlhöhe Bestand NHN (m)
0,5	121,77				120,04
	121,75				119,97
	121,74				119,92
	121,74				119,88
	121,74				119,83
	121,74				119,78
	121,73				119,74
	120,41			120,01	119,53
	120,62	119,59		122,17	119,59
	120,69	119,60		120,01	119,50
	120,69	119,60	119,47	122,17	119,43
	120,66	119,47	119,47		119,35
	120,64	119,47	119,47		119,27
	120,62	119,47	119,47		119,19
	120,55	119,46	119,46		119,12
	120,46	119,46	119,46		119,04
	120,26	119,46	119,46		118,97
	120,10	119,47	119,47		118,89
	120,01	119,47	119,47		118,82
	119,77	119,61	119,76		118,75
	119,74	119,15	119,30	125,60	118,46
	119,77	119,18	119,33	121,40	118,40
	119,76	119,17	119,32		118,40
	119,74	119,16	119,31		118,40
	119,73	119,15	119,30		118,40
	119,71	119,14	119,28	125,60	118,40
	119,71	119,08	119,25	121,40	118,37
	119,71	119,01	119,22		118,32
	119,70	118,97	119,19		118,27
	119,69	118,90	119,13		118,22
	119,65	118,83	119,05		118,16
	119,61	118,76	118,98		118,11
	119,48	118,68	118,92		118,00
	119,38	118,57	118,83		117,88
	119,12	118,38	118,74	119,06	117,81
	119,10	118,41	118,78	119,02	117,63
	119,09	118,35	118,76	119,06	117,60
	119,09	118,33	118,75	119,02	117,50
	119,10	118,33	118,74		117,41
	119,10	118,31	118,74	118,49	117,31
	118,33	118,28	118,33	118,33	117,18
	118,29	118,26	118,29	118,33	117,13
	119,06	118,24	118,64	118,49	117,06
	117,96	117,96	117,96	118,45	116,58
	117,96	117,96	117,96	118,29	116,58
	117,96	117,96	117,96	118,45	116,57
	118,85	118,05	118,34	118,29	116,57
	118,85	118,05	118,36	118,80	116,72
	118,84	118,05	118,36	117,96	116,70
	118,84	118,01	118,35	117,96	116,63
	118,83	118,01	118,32	117,96	116,61
	118,82	117,99	118,31	118,80	116,54
	118,81	117,98	118,30		116,48
	118,81	117,95	118,29		116,43
	118,80	117,94	118,28		116,43
	118,80	117,92	118,26		116,42
	118,76	117,90	118,20		116,56
	118,58	117,65	118,02		116,24

Untersuchung möglicher Hochwasserschutzmaßnahmen für die Ortslage Haan-Gruiten

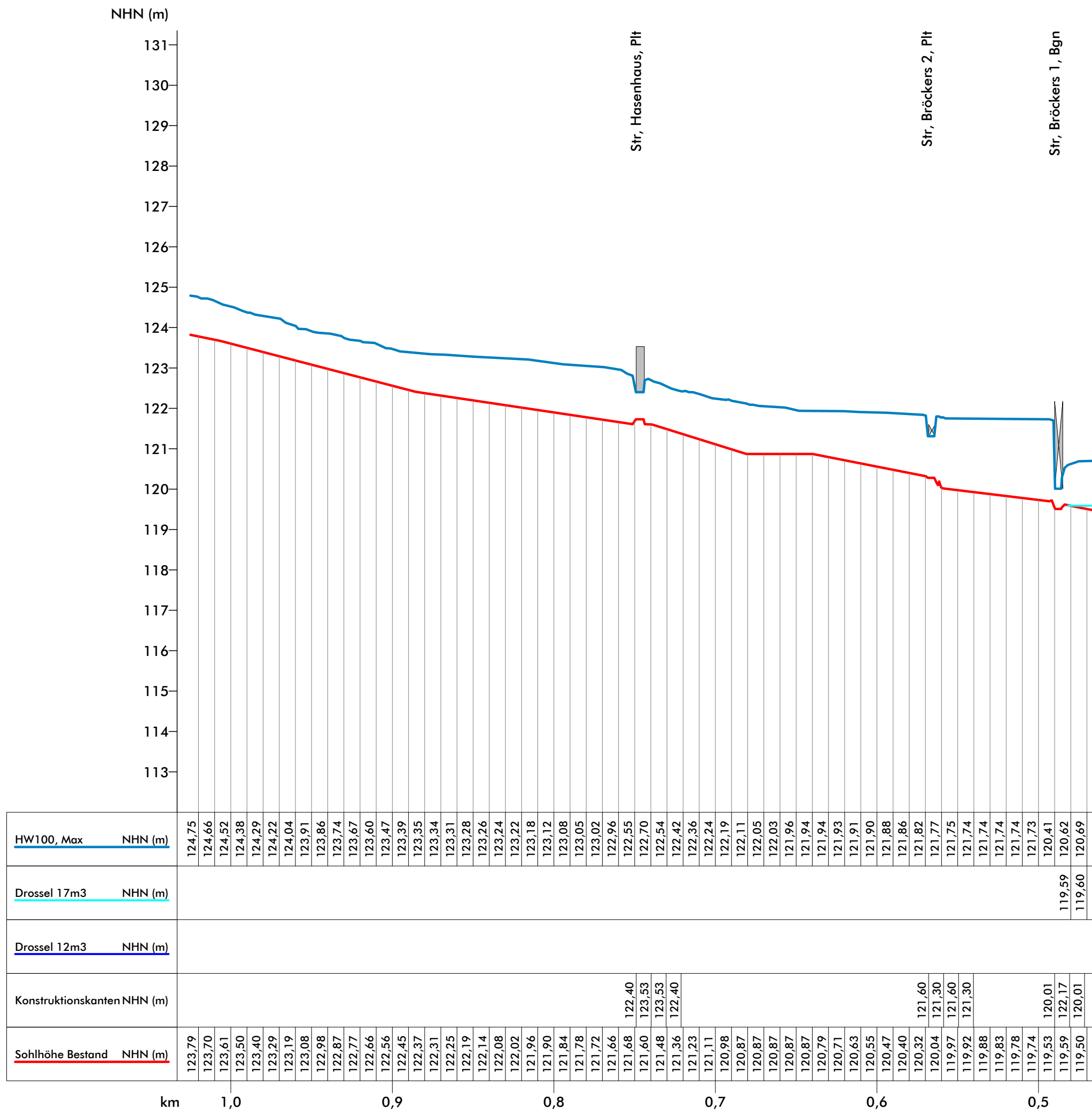
Anlage 3.2 - Hydraulischer Längsschnitt Kleine Düssel

Maßstab 1 : 2.500/ 1 : 100

Blatt 1 / 9

Minden, April 2024





Untersuchung möglicher Hochwasserschutzmaßnahmen für die Ortslage Haan-Gruiten

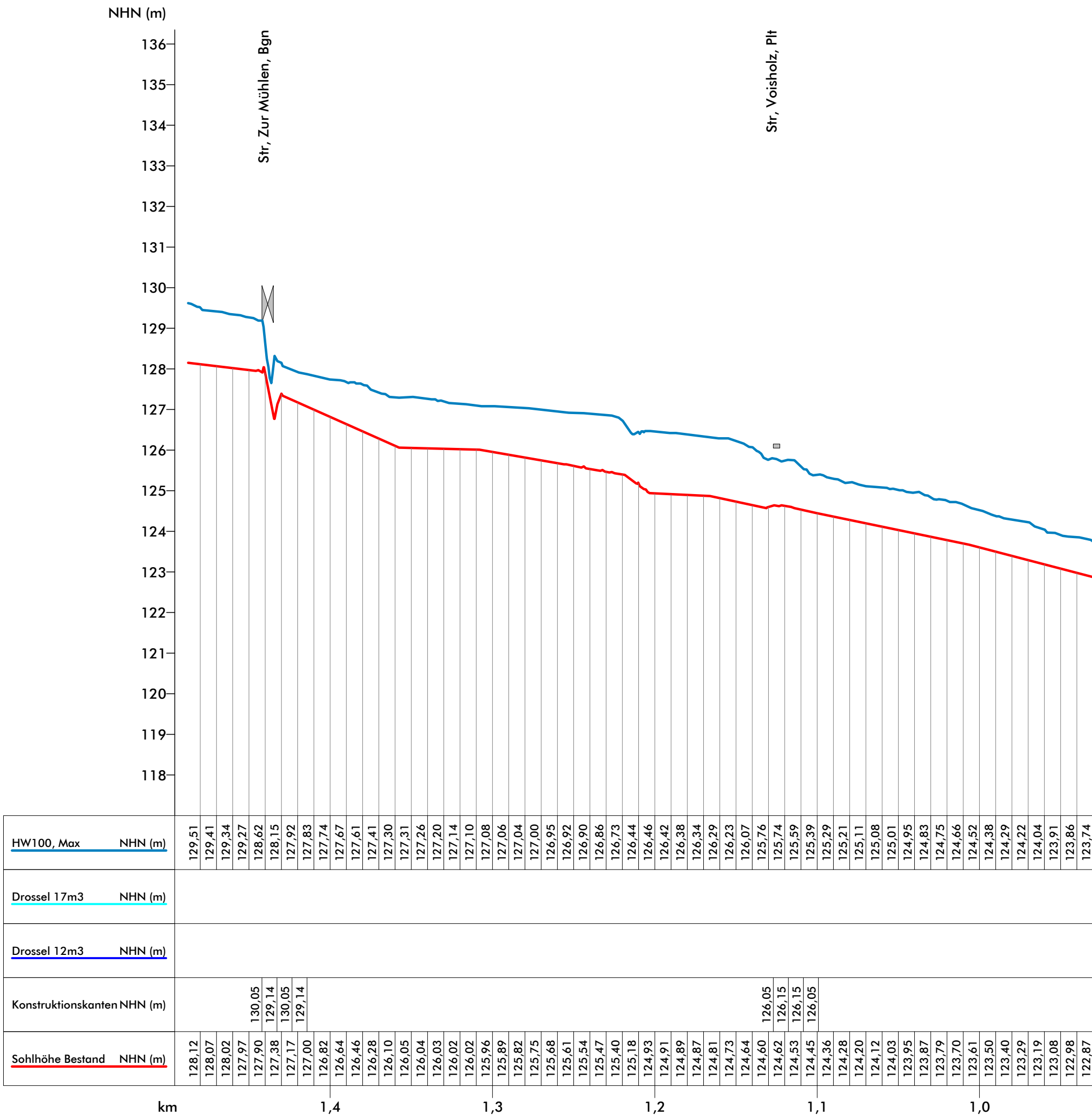
Anlage 3.2 - Hydraulischer Längsschnitt Kleine Düssel

Maßstab 1 : 2.500/ 1 : 100

Blatt 2 / 9

Minden, April 2024





**Untersuchung möglicher
Hochwasserschutzmaßnahmen für die
Ortslage Haan-Gruiten**

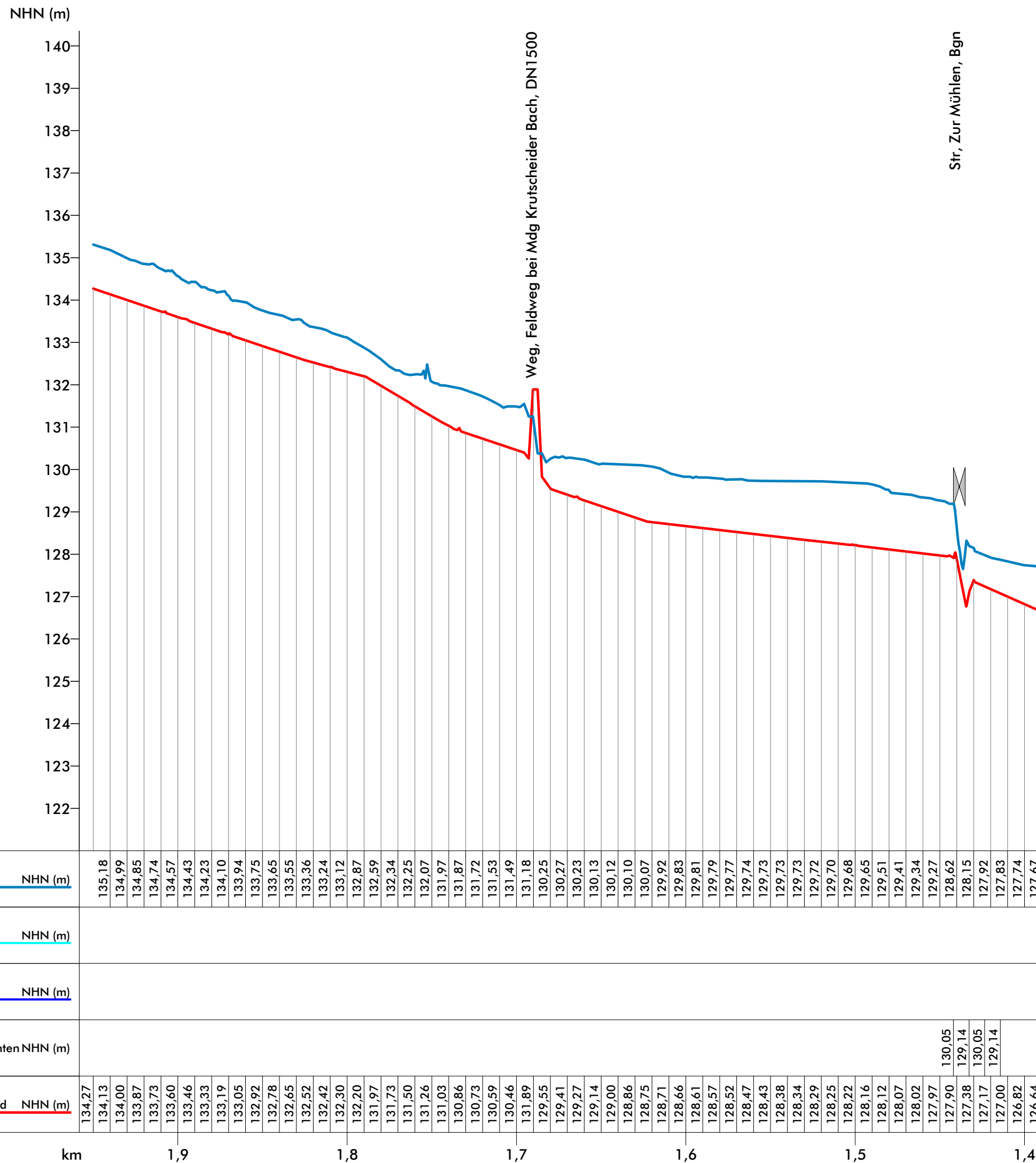
Anlage 3.2 - Hydraulischer Längsschnitt
Kleine Düssel

Maßstab 1 : 2.500/ 1 : 100

Blatt 3 / 9

Minden, April 2024





**Untersuchung möglicher
Hochwasserschutzmaßnahmen für die
Ortslage Haan-Gruiten**

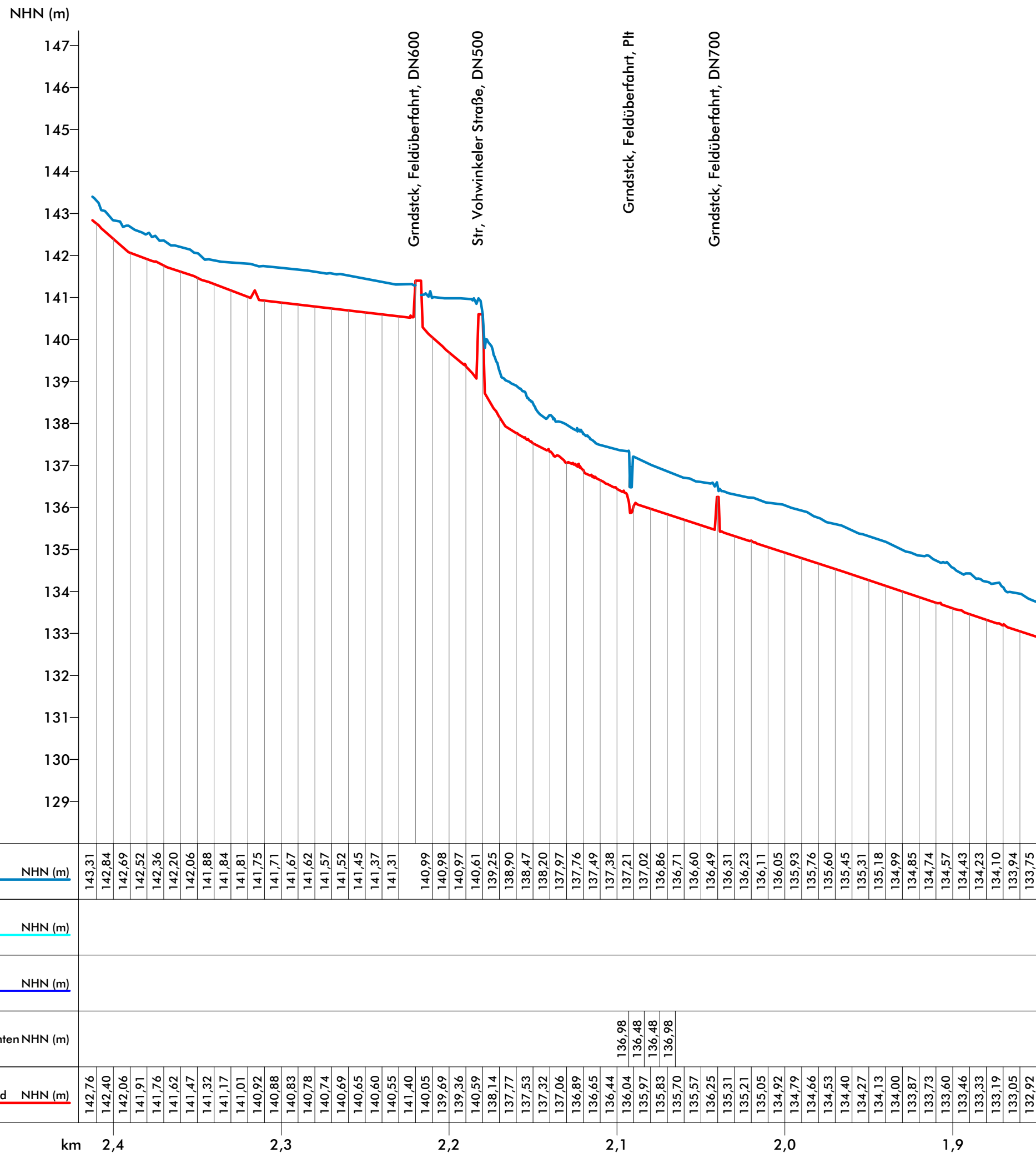
Anlage 3.2 - Hydraulischer Längsschnitt
Kleine Düssel

Maßstab 1 : 2.500/ 1 : 100

Blatt 4 / 9

Minden, April 2024





Untersuchung möglicher Hochwasserschutzmaßnahmen für die Ortslage Haan-Gruiten

Anlage 3.2 - Hydraulischer Längsschnitt Kleine Düssel

Maßstab 1 : 2.500/ 1 : 100

Blatt 5 / 9

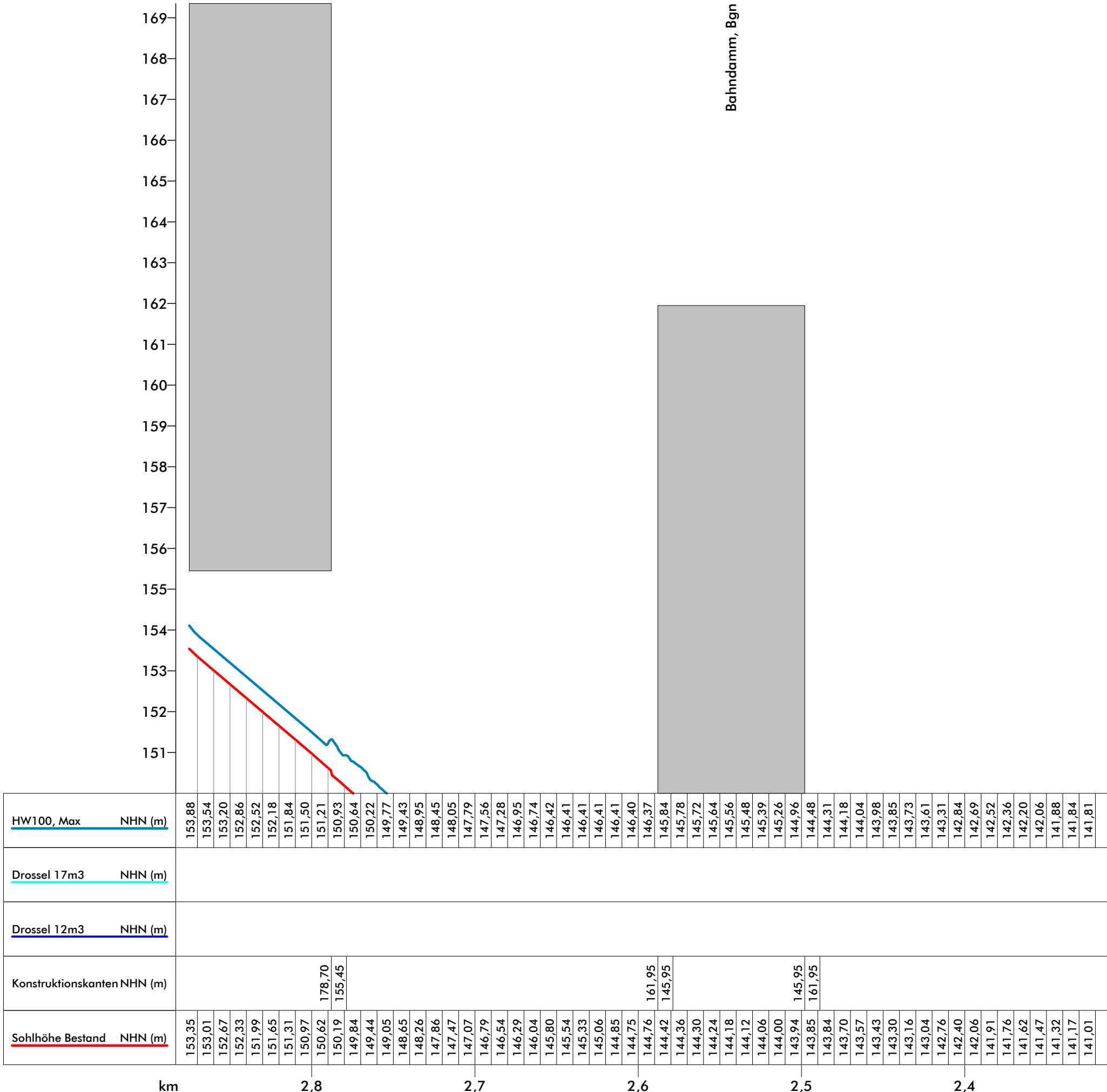
Minden, April 2024



NHN (m)

169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151

Bahndamm, Bgn



Untersuchung möglicher Hochwasserschutzmaßnahmen für die Ortslage Haan-Gruiten

Anlage 3.2 - Hydraulischer Längsschnitt
Kleine Düssel

Maßstab 1 : 2.500/ 1 : 100

Blatt 6 / 9

Minden, April 2024



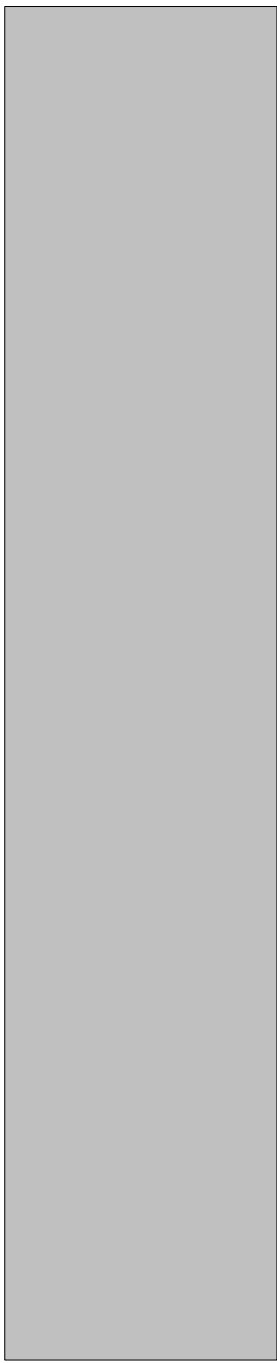
NHN (m)

173
172
171
170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155

Grndstck, Verrohrung Gütchen 3, DN600

Grndstck, Feldüberfahrt, DN1000

Grndstck, Feldüberfahrt, DN500



km	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8
HW100, Max NHN (m)		167,70	163,21	162,51	157,12	154,55
Drossel 17m3 NHN (m)		166,94	163,00	162,04	156,50	154,55
Drossel 12m3 NHN (m)		165,62	162,76	161,67	156,01	154,55
Konstruktionskanten NHN (m)		164,93	162,74	161,33	155,76	154,55
Sohlhöhe Bestand NHN (m)	170,59	169,99	169,43	168,93	168,83	167,56
	166,92	165,26	164,61	164,28	163,95	163,62
	163,29	165,70	162,73	162,46	162,19	161,91
	161,91	162,50	161,37	161,09	160,82	160,46
	160,11	159,77	159,43	159,02	158,67	158,37
	158,06	157,75	157,44	157,13	156,89	156,67
	156,45	156,23	156,01	155,76	155,46	155,17
	154,88	154,59	154,30	154,00	153,70	153,35
	153,70	153,35	153,01	152,67	152,33	151,99
	151,65	151,31	150,97	150,62	150,28	149,94
	150,19	149,84	149,50	149,16	148,82	148,48
	150,93	150,58	150,24	149,90	149,56	149,22

**Untersuchung möglicher
Hochwasserschutzmaßnahmen für die
Ortslage Haan-Gruiten**

Anlage 3.2 - Hydraulischer Längsschnitt
Kleine Düssel

Maßstab 1 : 2.500/ 1 : 100

Blatt 7 / 9

Minden, April 2024

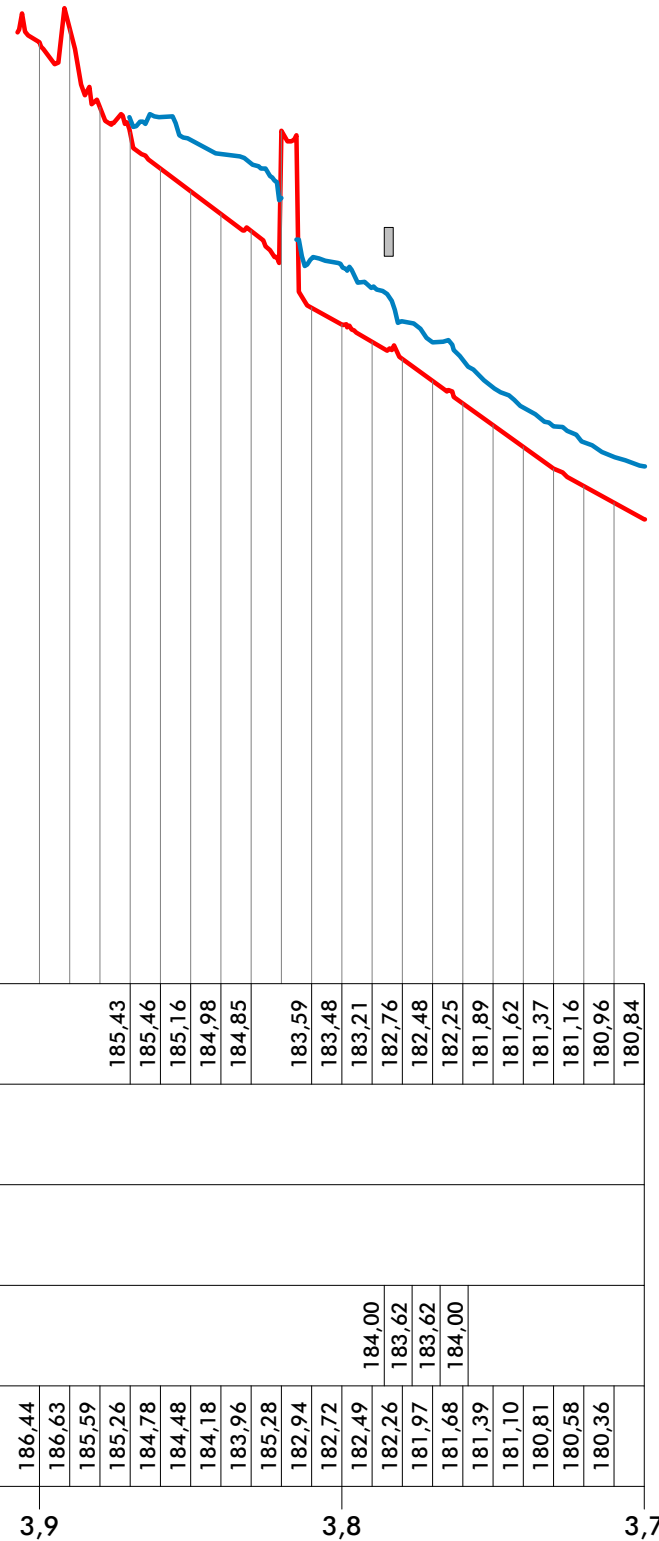


NHN (m)

193
192
191
190
189
188
187
186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175

Str. A. d. Schmitte, DN1000

Grundstck, A. d. Schmitt 4, Pfl



**Untersuchung möglicher
Hochwasserschutzmaßnahmen für die
Ortslage Haan-Gruiten**

Anlage 3.2 - Hydraulischer Längsschnitt
Kleine Düssel

Maßstab 1 : 2.500/ 1 : 100

Blatt 9 / 9

Minden, April 2024

