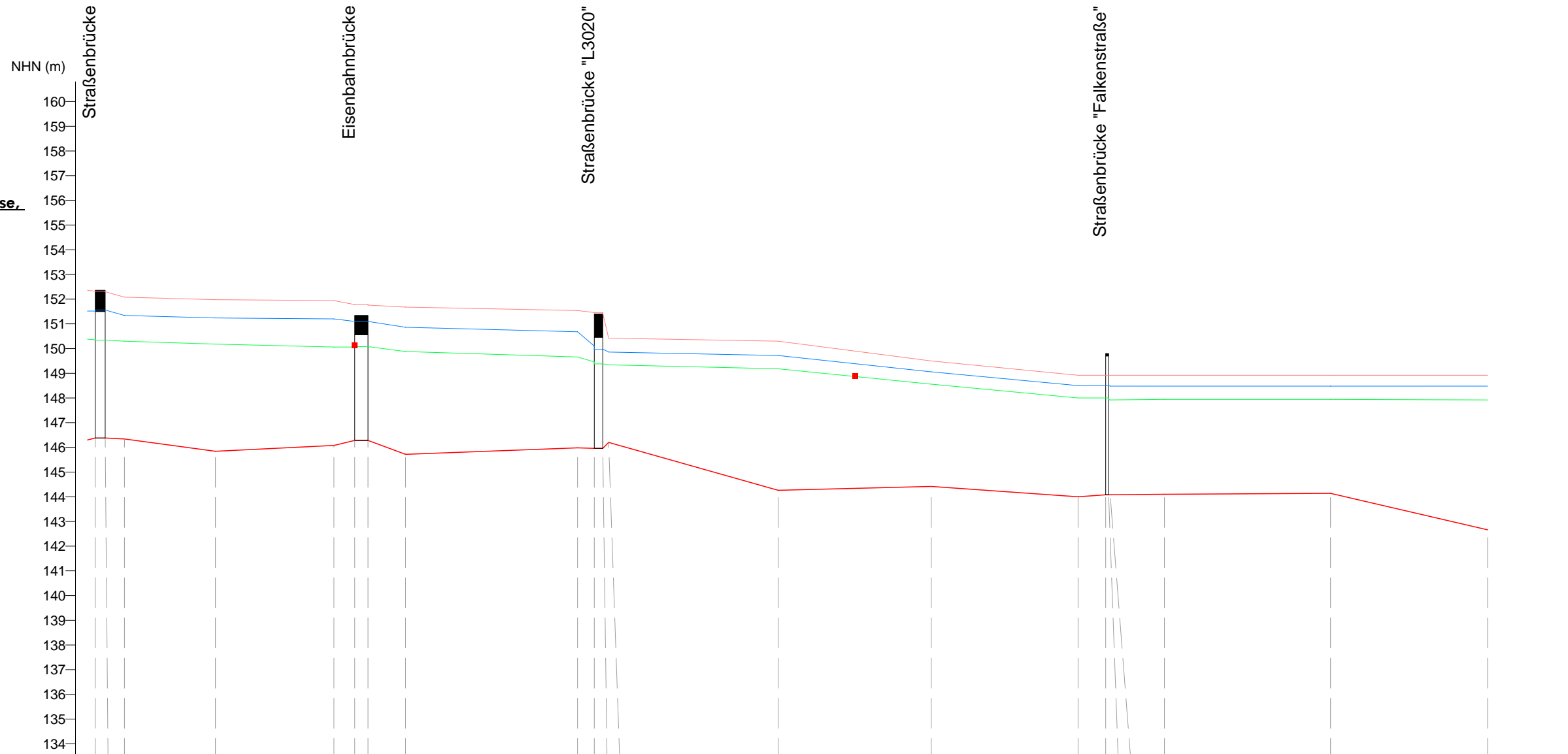


**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



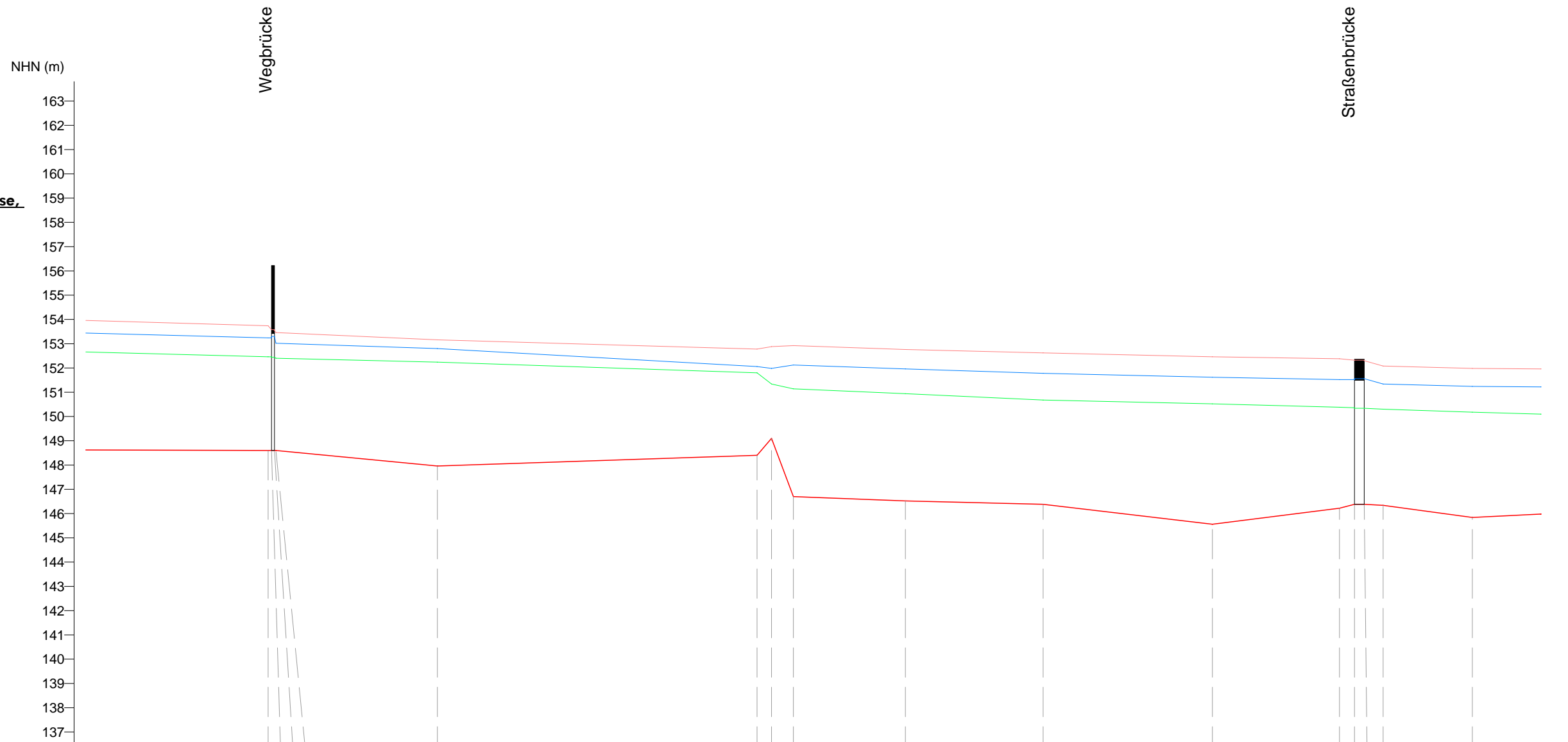
HW-Marken 02/1984	NHN (m)	
Wasserspiegel HQExtrem	152,32	151,94
Abfluss HQExtrem	479,32	479,32
Wasserspiegel HQ100	151,51	151,19
Abfluss HQ100	368,71	368,71
Wasserspiegel HQ10	150,36	150,07
Abfluss HQ10	250,74	250,74
Bauwerke (Körper)	151,50	150,55
Bauwerke (Öffnung)	146,38	146,29
Sohlhöhe	146,38	145,96
Station RKH	1,49	1,25



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn

**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



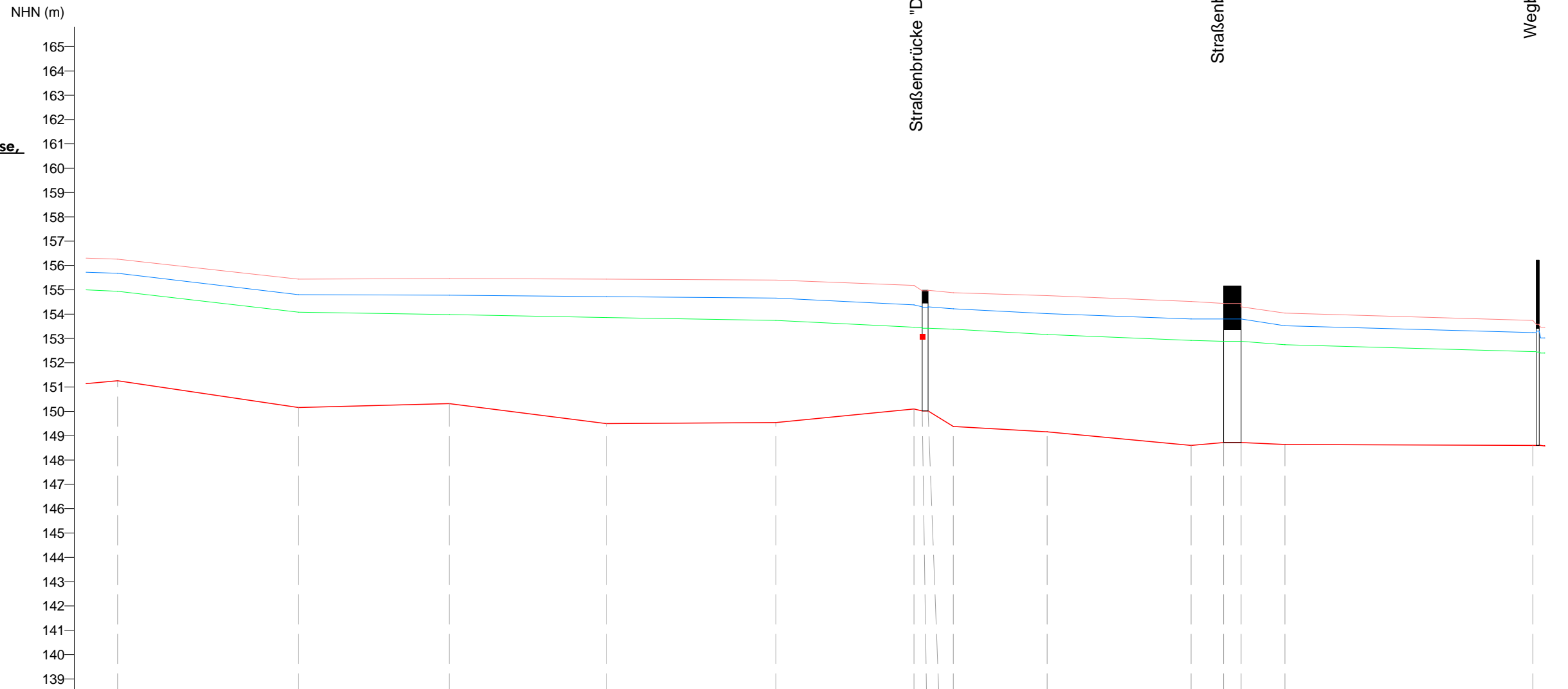
HW-Marken 02/1984 NHN (m)															
Wasserspiegel HQExtremNHN (m)															
Abfluss HQExtrem m³/s															
Wasserspiegel HQ100 NHN (m)															
Abfluss HQ100 m³/s															
Wasserspiegel HQ10 NHN (m)															
Abfluss HQ10 m³/s															
Bauwerke (Körper) NHN (m)															
Bauwerke (Öffnung) NHN (m)															
Sohlhöhe NHN (m)															
Station RKH															
km	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn

**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg I
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



Station RKH	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6
HW-Marken 02/1984 NHN (m)									153,26						
Wasserspiegel HQExtrem NHN (m)	156,27	155,44		155,46	155,43		155,39		155,17	154,75		154,52			153,74
Abfluss HQExtrem m³/s	472,87	472,87		472,87	472,87		469,71		469,71	469,71		481,49			481,49
Wasserspiegel HQ100 NHN (m)	155,88	154,81		154,78	154,73		154,67		154,37	154,03		153,79			153,25
Abfluss HQ100 m³/s	363,75	363,75		363,75	363,75		361,32		361,32	361,32		370,38			370,38
Wasserspiegel HQ10 NHN (m)	154,93	154,08		153,98	153,87		153,73		153,45	153,17		152,93			152,47
Abfluss HQ10 m³/s	247,37	247,37		247,37	247,37		245,72		245,72	245,72		251,88			251,88
Bauwerke (Körper) NHN (m)									154,46						153,43
Bauwerke (Öffnung) NHN (m)									150,01						148,60
Sohlhöhe NHN (m)	151,26	150,17		150,32	149,49		149,54		150,10	149,16		148,61			148,60



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

• Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)

• Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)

• Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)

170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145
144

Straßenbrücke "Dillstraße"

HW-Marken 02/1984 NHN (m)												159,06																																				
Wasserspiegel HQExtrem NHN (m)				160,96			160,71			160,70			160,72			160,72			159,87			159,61			159,46			159,38			159,01			159,01			159,01			158,89			158,36					
Abfluss HQExtrem m³/s				476,34			476,34			476,34			476,34			476,34			473,99			473,99			473,99			473,99			473,99			473,99			473,99			473,99			473,99					
Wasserspiegel HQ100 NHN (m)				160,39			160,12			160,10			160,05			160,07			159,48			159,38			159,21			159,16			158,86			158,86			158,86			158,86			158,40			157,93		
Abfluss HQ100 m³/s				366,42			366,42			366,42			366,42			366,42			364,61			364,61			364,61			364,61			364,61			364,61			364,61			364,61			364,61			364,61		
Wasserspiegel HQ10 NHN (m)				159,73			159,42			159,37			159,29			159,31			158,97			158,88			158,75			158,71			158,55			158,55			158,55			158,55			157,88			157,88		
Abfluss HQ10 m³/s				249,18			249,18			249,18			249,18			249,18			247,95			247,95			247,95			247,95			247,95			247,95			247,95			247,95			247,95			247,95		
Bauwerke (Körper) NHN (m)																																																
Bauwerke (Öffnung) NHN (m)																																																
Sohlhöhe NHN (m)				156,16			156,42			155,88			156,41			156,43			154,59			154,92			154,48			154,21			153,88			153,88			153,88			153,88			153,88			153,35		
Station RKH				6,26			6,17			6,09			6,04			6,00			5,95			5,82			5,66			5,50			5,48			5,46			5,46			5,46			5,30			5,2		
km		6,6	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2																																



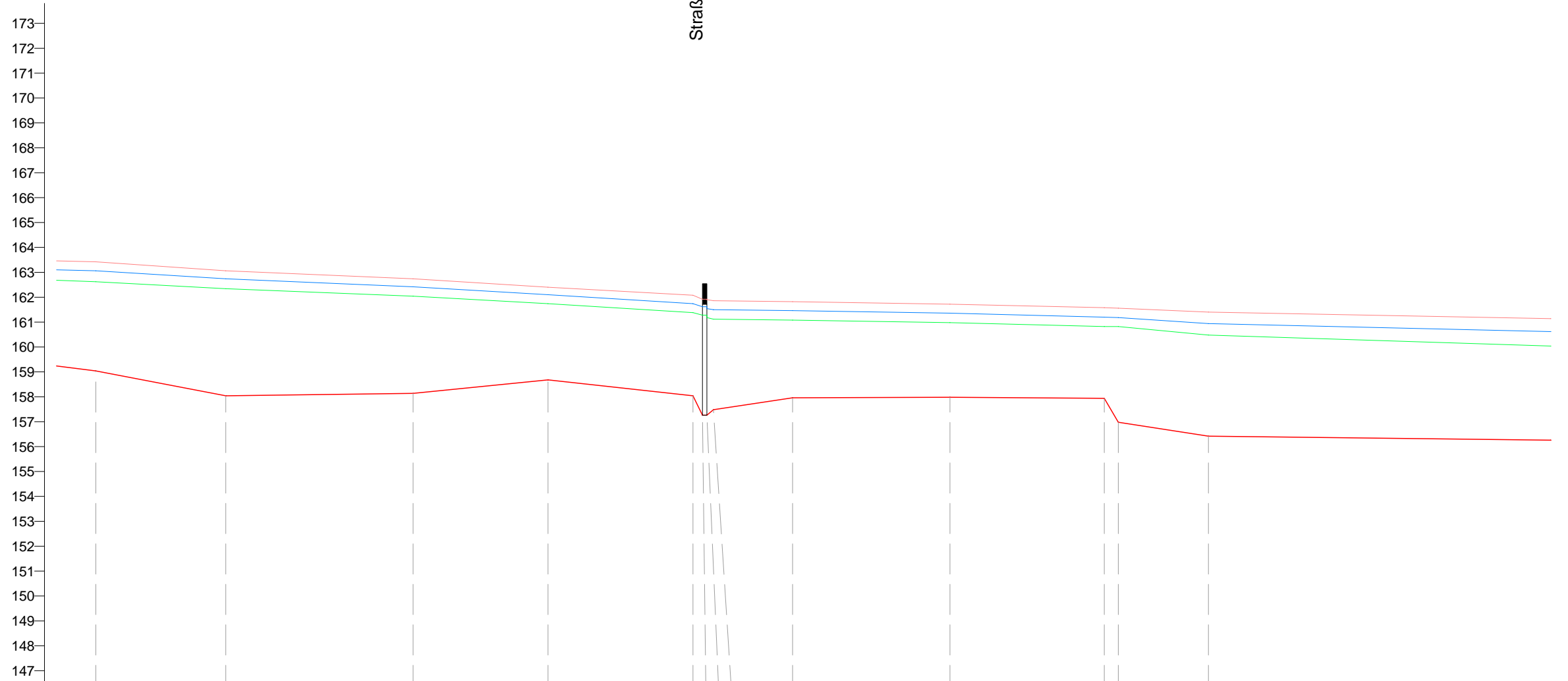
Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)



HW-Marken 02/1984	NHN (m)	
Wasserspiegel HQExtrem	163,42	163,06
Abfluss HQExtrem	477,28	476,18
Wasserspiegel HQ100	163,06	162,75
Abfluss HQ100	367,15	366,30
Wasserspiegel HQ10	162,62	162,03
Abfluss HQ10	249,68	249,10
Bauwerke (Körper)		
Bauwerke (Öffnung)		
Sohlhöhe	159,04	158,14
Station RKH	7,96	7,83



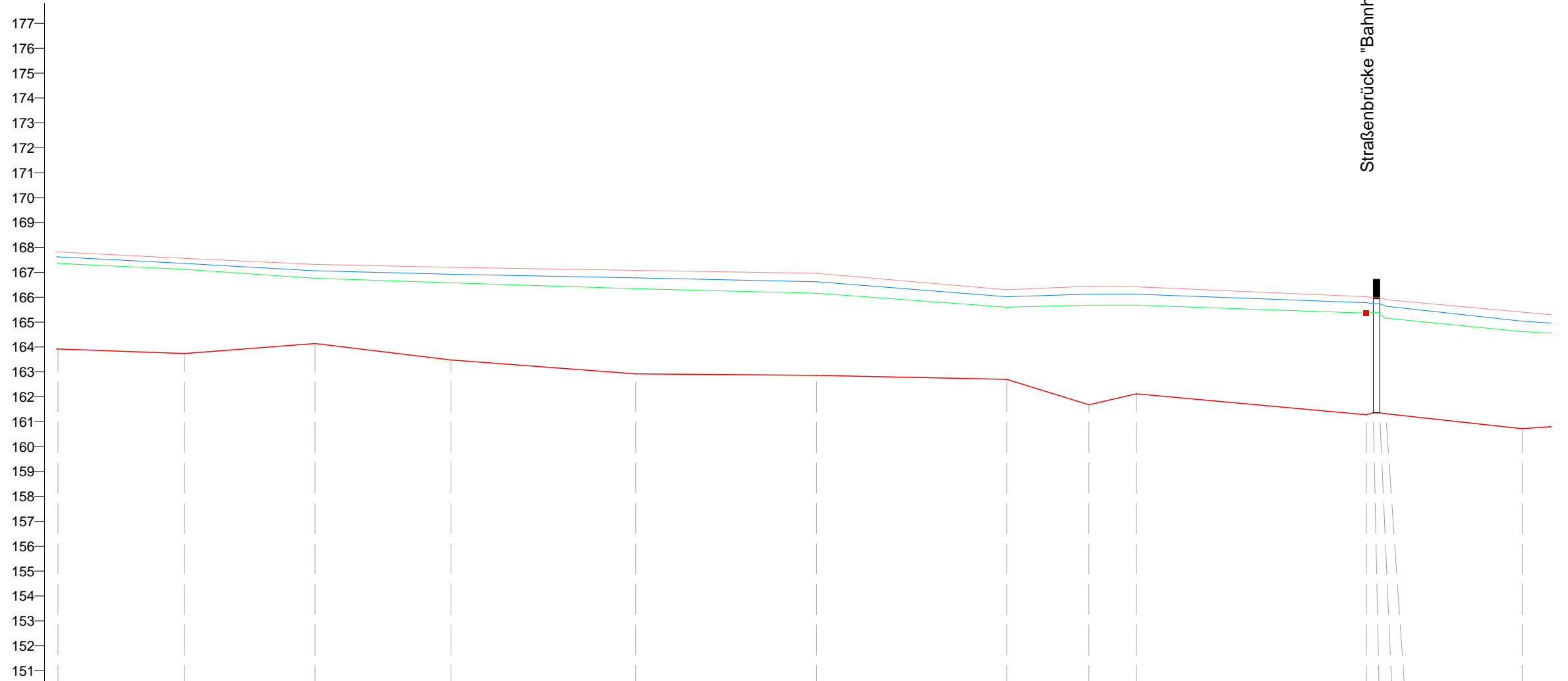
Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)



Straßenbrücke "Bahnhofstraße"

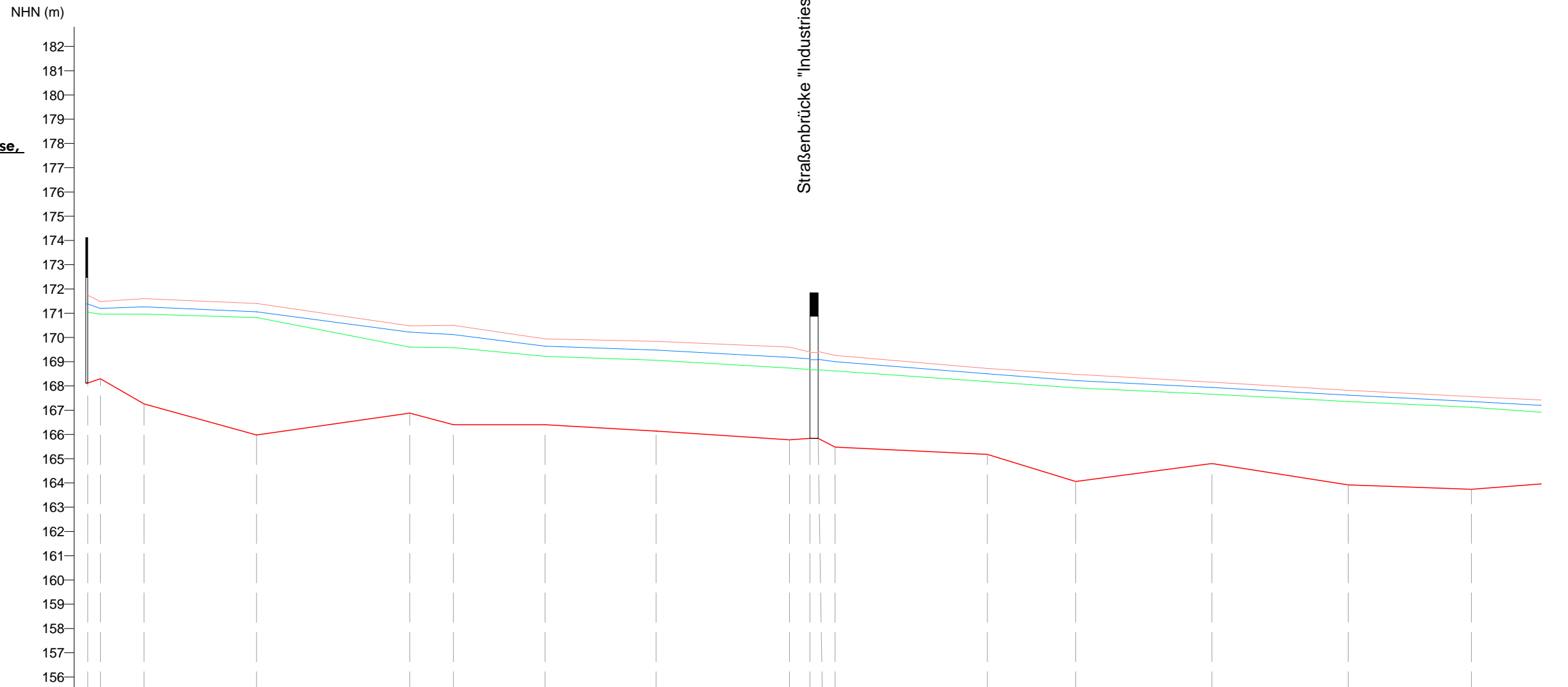
HW-Marken 02/1984	NHN (m)																
Wasserspiegel HQExtrem	167,82	167,57	167,32	167,19	167,07	166,95	166,31	166,44	166,43	165,54	165,03	165,99	165,99	165,99	165,98	165,91	165,39
Abfluss HQExtrem	482,19	479,58	479,58	479,58	479,58	479,58	479,58	477,28	477,28	477,28	477,28	477,28	477,28	477,28	477,28	477,28	477,28
Wasserspiegel HQ100	167,62	167,35	167,07	166,91	166,77	166,62	166,01	166,13	166,12	166,12	165,79	165,75	165,75	165,75	165,75	165,63	165,03
Abfluss HQ100	370,93	368,92	368,92	368,92	368,92	368,92	368,92	367,15	367,15	367,15	367,15	367,15	367,15	367,15	367,15	367,15	367,15
Wasserspiegel HQ10	167,36	167,11	166,76	166,58	166,33	166,16	165,59	165,69	165,68	165,68	165,36	165,37	165,37	165,37	165,30	165,16	164,62
Abfluss HQ10	252,25	250,88	250,88	250,88	250,88	250,88	250,88	249,68	249,68	249,68	249,68	249,68	249,68	249,68	249,68	249,68	249,68
Bauwerke (Körper)											165,95	161,37	165,95	165,95	166,71	166,71	
Bauwerke (Öffnung)											161,37	161,37	161,37	161,37	165,95	165,95	
Sohlhöhe	163,93	163,74	164,15	163,47	162,93	162,85	162,71	161,67	162,11	162,11	161,27	161,37	161,37	161,37	161,32	161,32	160,72
Station RKH	10,60	10,47	10,34	10,20	10,02	9,84	9,65	9,56	9,52	9,52	9,29	9,28	9,27	9,27	9,27	9,27	9,13
km	10,5	10,4	10,3	10,2	10,1	10,0	9,9	9,8	9,7	9,6	9,5	9,4	9,3	9,2	9,1		



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn

**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



HW-Marken 02/1984	NHN (m)	
Wasserspiegel HQExtrem	NHN (m)	
Abfluss HQExtrem	m³/s	
Wasserspiegel HQ100	NHN (m)	
Abfluss HQ100	m³/s	
Wasserspiegel HQ10	NHN (m)	
Abfluss HQ10	m³/s	
Bauwerke (Körper)	NHN (m)	
Bauwerke (Öffnung)	NHN (m)	
Sohlhöhe	NHN (m)	
Station RKH	km	



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)

183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157

Straßenbrücke "L3052"

HW-Marken 02/1984 NHN (m)											171,56 171,80				
Wasserspiegel HQExtremNHN (m)	173,63	173,32		173,11	172,99		172,79	172,67		172,48		171,86 171,79 171,74	171,41		
Abfluss HQExtrem m³/s	454,02	454,02		454,02	454,02		454,02	454,02		454,02		482,19 482,19 482,19	482,19		
Wasserspiegel HQ100 NHN (m)	173,47	173,12		172,87	172,71		172,41	172,23		172,17		171,45 171,42 171,38	171,06		
Abfluss HQ100 m³/s	349,26	349,26		349,26	349,26		349,26	349,26		349,26		370,93 370,93 370,93	370,93		
Wasserspiegel HQ10 NHN (m)	173,26	172,88		172,59	172,40		172,03	171,84		171,79		171,09 171,07 171,04	170,83		
Abfluss HQ10 m³/s	237,51	237,51		237,51	237,51		237,51	237,51		237,51		252,25 252,25 252,25	252,25		
Bauwerke (Körper) NHN (m)												172,48 172,48 172,48			
Bauwerke (Öffnung) NHN (m)												168,11 168,11 168,11			
Sohlhöhe NHN (m)	170,13	169,36		169,43	168,41		168,29	167,23		167,72		168,20 168,11 168,11	165,98		
Station RKH	13,13	12,99		12,83	12,70		12,53	12,37		12,20		11,92 11,91 11,89	11,72		
km	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,2	12,1	12,0	11,9	11,8	11,7



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg 1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)

186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160

Straßenbrücke "K64"

HW-Marken 02/1984 NHN (m)														174,70											
Wasserspiegel HQExtremNHN (m)	176,77		176,61		176,05		175,69		175,48		175,31	175,10	175,10	175,10	175,10	174,53	174,22	173,88		173,63					
Abfluss HQExtrem m ³ /s	458,90		458,90		458,90		454,02		454,02		454,02	454,02	454,02	454,02	454,02		454,02	454,02		454,02	173,63				
Wasserspiegel HQ100 NHN (m)	176,46		176,27		175,78		175,45		175,25		175,10	174,83	174,83	174,83	174,83	174,28	174,05	173,72		173,47	173,63				
Abfluss HQ100 m ³ /s	353,01		353,01		353,01		349,26		349,26		349,26	349,26	349,26	349,26	349,26		349,26	349,26		349,26	173,63				
Wasserspiegel HQ10 NHN (m)	176,06		175,86		175,44		175,17		175,02		174,92	174,74	174,74	174,74	174,74	174,05	173,86	173,52		173,26	173,63				
Abfluss HQ10 m ³ /s	240,06		240,06		240,06		237,51		237,51		237,51	237,51	237,51	237,51	237,51		237,51	237,51		237,51	173,63				
Bauwerke (Körper) NHN (m)											175,57	175,57	175,57	175,57	176,84										
Bauwerke (Öffnung) NHN (m)											170,97	170,97	170,97	170,97	175,57										
Sohlhöhe NHN (m)	173,00		172,62		172,11		171,71		171,50		171,13	170,97	170,97	170,97	170,78		170,79	170,76		170,13	173,63				
Station RKH	14,38		14,22		14,09		13,91		13,76		13,61	13,60	13,57	13,57	13,45		13,31			13,13	13,0				
km	14,4		14,3		14,2		14,1		14,0		13,9		13,8		13,7		13,6		13,5		13,4	13,3	13,2	13,1	13,0



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)

189
188
187
186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169
168
167
166
165
164
163

HW-Marken 02/1984 NHN (m)															
Wasserspiegel HQExtremNHN (m)	179,73	179,57	179,49	179,22	178,84	178,07	177,91	177,56	177,17	176,77					
Abfluss HQExtrem m³/s	449,67	449,67	449,67	449,67	449,67	449,67	458,90	458,90	458,90	458,90					
Wasserspiegel HQ100 NHN (m)	179,41	179,25	179,16	178,77	178,31	177,78	177,59	177,24	176,86	176,46					
Abfluss HQ100 m³/s	345,91	345,91	345,91	345,91	345,91	345,91	353,01	353,01	353,01	353,01					
Wasserspiegel HQ10 NHN (m)	179,00	178,84	178,75	178,00	177,71	177,39	177,20	176,83	176,50	176,06					
Abfluss HQ10 m³/s	235,23	235,23	235,23	235,23	235,23	235,23	240,06	240,06	240,06	240,06					
Bauwerke (Körper) NHN (m)															
Bauwerke (Öffnung) NHN (m)															
Sohlhöhe NHN (m)	175,57	175,52	174,82	174,23	173,35	173,43	173,50	173,43	173,18	173,00					
Station RKH	15,72	15,59	15,46	15,30	15,15	14,99	14,84	14,70	14,54	14,38					
km	15,7	15,6	15,5	15,4	15,3	15,2	15,1	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,5	14,4	14,3



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)

192
191
190
189
188
187
186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169
168
167
166

Straßenbrücke "L3282"

HW-Marken 02/1984 NHN (m)											181,45																														
Wasserspiegel HQExtremNHN (m)	182,65		182,56			182,33			182,05			181,94				181,88			181,74			181,71			181,61			181,52			181,15			181,15			181,15			179,98	
Abfluss HQExtrem m³/s	441,82		441,82			451,36			451,36			451,36				451,36			451,36			451,36			451,36			451,36			449,67			449,67			449,67			449,67	
Wasserspiegel HQ100 NHN (m)	182,43		182,28			182,03			181,69			181,56				181,49			181,37			181,34			181,27			181,19			181,15			181,15			181,15			181,15	
Abfluss HQ100 m³/s	339,87		339,87			347,21			347,21			347,21				347,21			347,21			347,21			347,21			345,91			345,91			345,91			345,91			345,91	
Wasserspiegel HQ10 NHN (m)	182,24		182,02			181,78			181,16			180,76				180,54			180,18			180,14			179,95			179,86			179,44			179,44			179,44			179,32	
Abfluss HQ10 m³/s	231,12		231,12			236,11			236,11			236,11				236,11			236,11			236,11			236,11			235,23			235,23			235,23			235,23			235,23	
Bauwerke (Körper) NHN (m)																																									
Bauwerke (Öffnung) NHN (m)																																									
Sohlhöhe NHN (m)	179,24		178,85			179,36			178,10			177,42				176,66			176,23			176,02			176,35			176,25			176,25			176,25			176,25			175,65	
Station RKH	17,0		16,9			16,7			16,6			16,4				16,3			16,2			16,1			16,0			15,9			15,9			15,9			15,9			15,7	



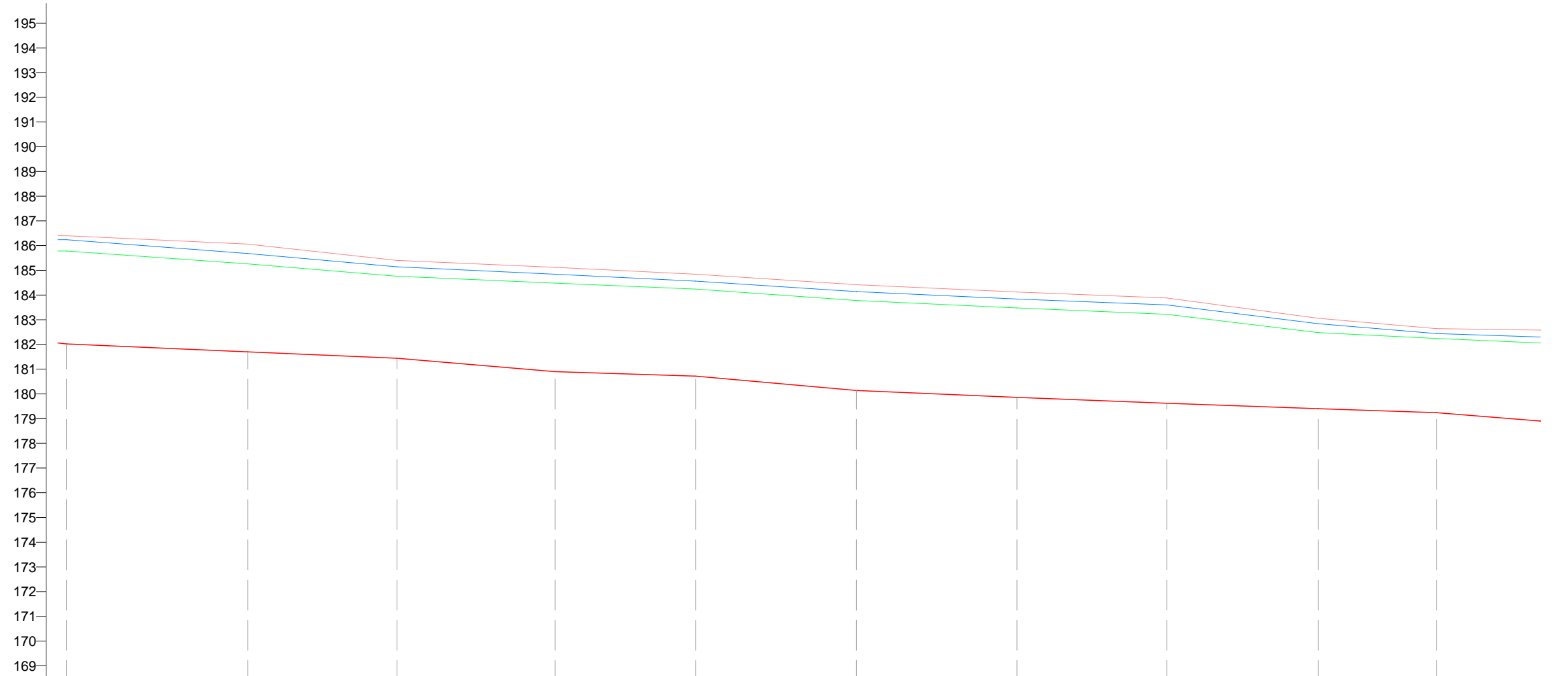
Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)



HW-Marken 02/1984	NHN (m)																			
Wasserspiegel HQExtrem	NHN (m)	186,40		186,07		185,41		185,12		184,83		184,42		184,12		183,88		183,05		182,65
Abfluss HQExtrem	m³/s	441,82		441,82		441,82		441,82		441,82		441,82		441,82		441,82		441,82		441,82
Wasserspiegel HQ100	NHN (m)	186,24		185,88		185,13		184,84		184,57		184,14		183,85		183,61		182,83		182,43
Abfluss HQ100	m³/s	339,87		339,87		339,87		339,87		339,87		339,87		339,87		339,87		339,87		339,87
Wasserspiegel HQ10	NHN (m)	185,78		185,26		184,76		184,49		184,23		183,78		183,47		183,22		182,49		182,24
Abfluss HQ10	m³/s	231,12		231,12		231,12		231,12		231,12		231,12		231,12		231,12		231,12		231,12
Bauwerke (Körper)	NHN (m)																			
Bauwerke (Öffnung)	NHN (m)																			
Sohlhöhe	NHN (m)	182,02		181,69		181,43		180,90		180,73		180,15		179,86		179,62		179,41		179,24
Station RKH		18,39		18,21		18,06		17,90		17,75		17,59		17,43		17,28		17,12		17,01
	km		18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4	17,3	17,2	17,1	17,0				16,9



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg 1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)

198
197
196
195
194
193
192
191
190
189
188
187
186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172

Straßenbrücke "K837"

HW-Marken 02/1984 NHN (m)													186,06	186,32											
Wasserspiegel HQExtremNHN (m)	189,26		188,83		188,43		188,02		187,75		187,53		187,41	187,44	187,14	186,90	186,76	186,76	186,79	186,67		186,52	186,40	186,07	
Abfluss HQExtrem m³/s	440,60		440,60		440,60		440,60		443,80		441,82		441,82	441,82	441,82	441,82	441,82					441,82	441,82	441,82	441,82
Wasserspiegel HQ100 NHN (m)	188,96		188,57		188,20		187,75		187,37		187,18		186,92	187,06	186,70	186,56	186,53	186,53	186,55	186,47		186,34	186,24	185,88	185,68
Abfluss HQ100 m³/s	338,93		338,93		338,93		338,93		341,39		339,87		339,87	339,87	339,87	339,87	339,87					339,87	339,87	339,87	339,87
Wasserspiegel HQ10 NHN (m)	188,58		188,25		187,90		187,46		187,04		186,64		186,45	186,57	186,18	186,15	186,13	186,13	186,13	186,06		185,91	185,78	185,26	185,26
Abfluss HQ10 m³/s	230,48		230,48		230,48		230,48		232,15		231,12		231,12	231,12	231,12	231,12	231,12					231,12	231,12	231,12	231,12
Bauwerke (Körper) NHN (m)															187,51	187,51	187,51	187,51	188,34	188,34					
Bauwerke (Öffnung) NHN (m)															182,90	182,90	182,90	182,90	187,51	187,51					
Sohlhöhe NHN (m)	185,16		184,74		184,91		184,44		183,82		183,35		184,11	183,61	182,90	182,90	182,84	182,84	188,34	188,34		182,66	182,02	181,69	181,69
Station RKH	19,65		19,50		19,40		19,27		19,11		18,95		18,91	18,86	18,70	18,68	18,66	18,66	18,75	18,75		18,53	18,39	18,21	18,21
km	19,6		19,5		19,4		19,3		19,2		19,1		19,0	18,9	18,8	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3		18,2	18,1	18,0	17,9



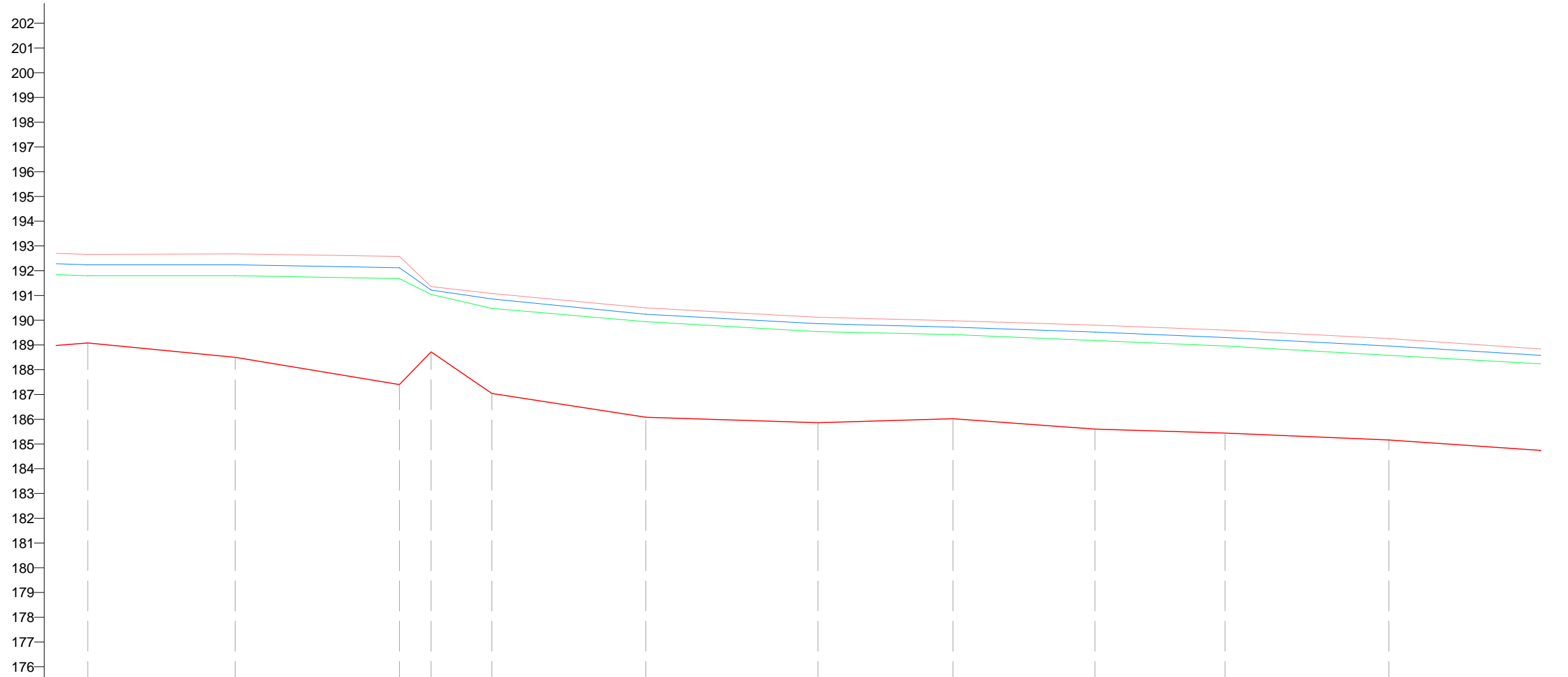
Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg I
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)



HW-Marken 02/1984	NHN (m)																														
Wasserspiegel HQExtrem	NHN (m)	192,67		192,67		192,57	191,36	191,09		190,50		190,13		189,99		189,80		189,59		189,26											
Abfluss HQExtrem	m ³ /s	439,77		439,77		439,77	439,77	439,77		440,60		440,60		440,60		440,60		440,60		440,60											
Wasserspiegel HQ100	NHN (m)	192,23		192,23		192,12	191,22	190,86		190,24		189,86		189,73		189,52		189,31		188,96											
Abfluss HQ100	m ³ /s	338,29		338,29		338,29	338,29	338,29		338,93		338,93		338,93		338,93		338,93		338,93											
Wasserspiegel HQ10	NHN (m)	191,80		191,79		191,69	191,03	190,49		189,83		189,53		189,42		189,19		188,96		188,59											
Abfluss HQ10	m ³ /s	230,04		230,04		230,04	230,04	230,04		230,48		230,48		230,48		230,48		230,48		230,48											
Bauwerke (Körper)	NHN (m)																														
Bauwerke (Öffnung)	NHN (m)																														
Sohlhöhe	NHN (m)	189,08		188,49		187,40	188,72	187,04		186,09		185,86		186,02		185,61		185,44		185,16											
Station RKH		20,97		20,82		20,65	20,62	20,56		20,40		20,23		20,09		19,95		19,82		19,65											
	km		20,9		20,8		20,7		20,6		20,5		20,4		20,3		20,2		20,1		20,0		19,9		19,8		19,7		19,6		19,5

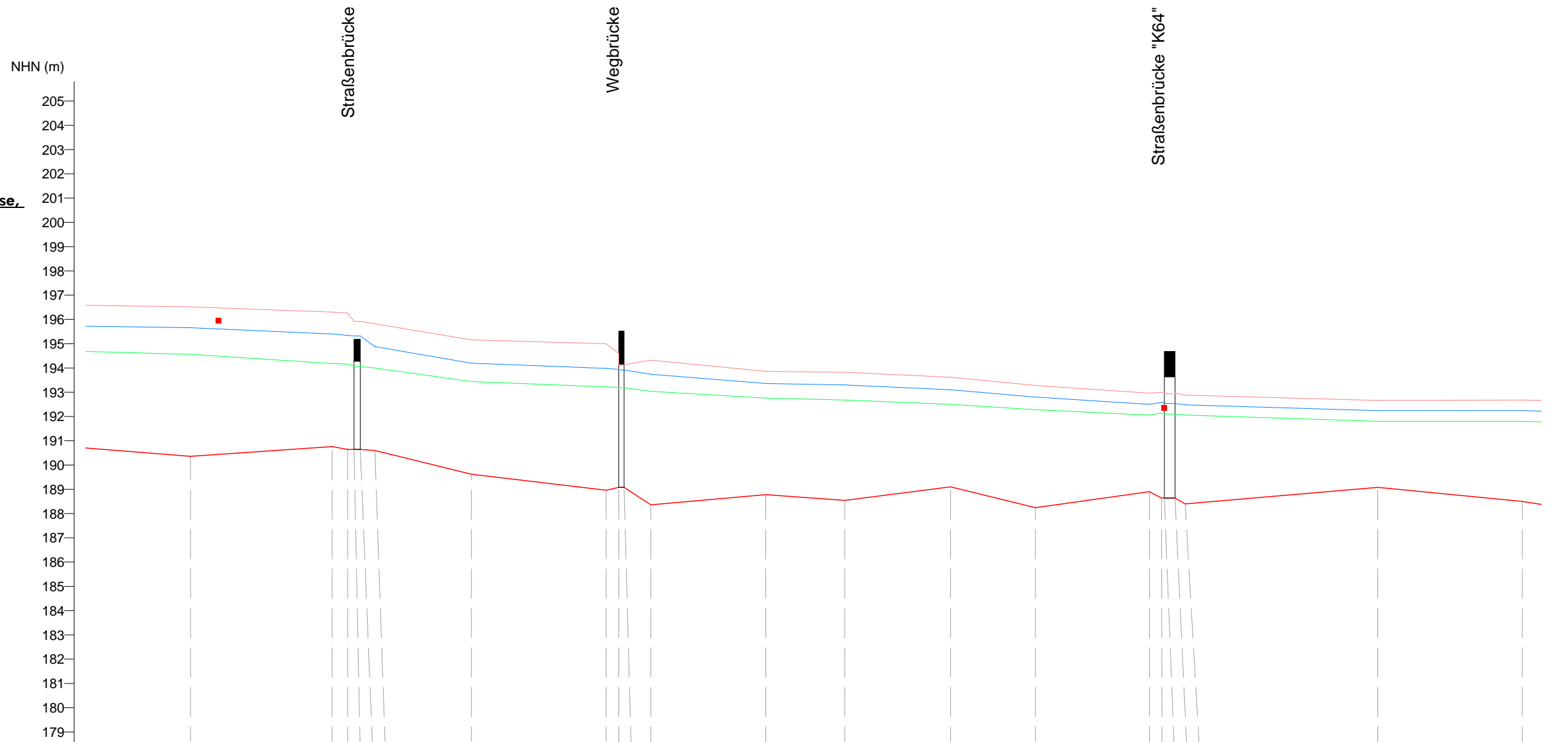


Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



Station RKH	km	Sohlhöhe NHN (m)	Bauwerke (Öffnung) NHN (m)	Bauwerke (Körper) NHN (m)	Abfluss HQ10 m³/s	Wasserspiegel HQ10 NHN (m)	Abfluss HQ100 m³/s	Wasserspiegel HQ100 NHN (m)	Abfluss HQExtrem m³/s	Wasserspiegel HQExtrem NHN (m)	HW-Marken 02/1984 NHN (m)
22,19	22,2	190,35			231,58	194,55	340,55	195,66	442,71	196,53	196,13
22,05	22,1	190,76			231,58	194,17	340,55	195,39	442,71	196,30	
22,03	22,0	190,64	190,64	194,28	231,58	194,16	340,55	195,34	442,71	196,26	
22,02	22,0	190,64	190,64	194,28	231,58	194,11	340,55	195,31	442,71	196,93	
22,00	22,0	190,64	190,64	194,28	231,58	194,06	340,55	195,31	442,71	195,93	
		190,61	194,28	195,17		194,06		195,31		195,93	
			194,28	195,17		194,00		194,88		195,81	
					231,58	193,44	340,55	194,19	442,71	195,15	
21,76	21,8	188,97	189,07	194,13	231,58	193,22	340,55	193,97	442,71	195,01	
21,75	21,8	189,07	189,07	194,13	231,58	193,20	340,55	193,95	442,71	194,60	
21,72	21,7	188,36	189,07	194,13	231,58	193,18	340,55	193,92	442,71	194,13	
			194,13	195,52		193,18		193,92		194,13	
			194,13	195,52		193,04		193,74		194,33	
21,60	21,6	188,78			231,58	192,77	340,55	193,36	442,71	193,85	
21,52	21,5	188,54			231,58	192,68	340,55	193,30	442,71	193,81	
21,41	21,4	189,10			229,02	192,50	336,79	193,11	437,82	193,62	
21,32	21,3	188,24			229,02	192,28	336,79	192,80	437,82	193,28	
21,20	21,2	188,90			229,02	192,07	336,79	192,49	437,82	192,95	
21,19	21,2	188,65	188,65	193,65	229,02	192,13	336,79	192,58	437,82	193,00	
21,19	21,2	188,65	188,65	193,65	229,02	192,12	336,79	192,57	437,82	192,99	
21,17	21,1	188,65	188,65	193,65	229,02	192,10	336,79	192,53	437,82	192,94	
		188,39	193,65	194,69		192,10		192,53		192,94	
			193,65	194,69		192,10		192,54		192,95	
			193,65	194,69		192,07		192,48		192,88	
20,97	21,0	189,08			230,04	191,80	338,29	192,23	439,77	192,67	
20,82	20,8	188,49			230,04	191,79	338,29	192,23	439,77	192,67	



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



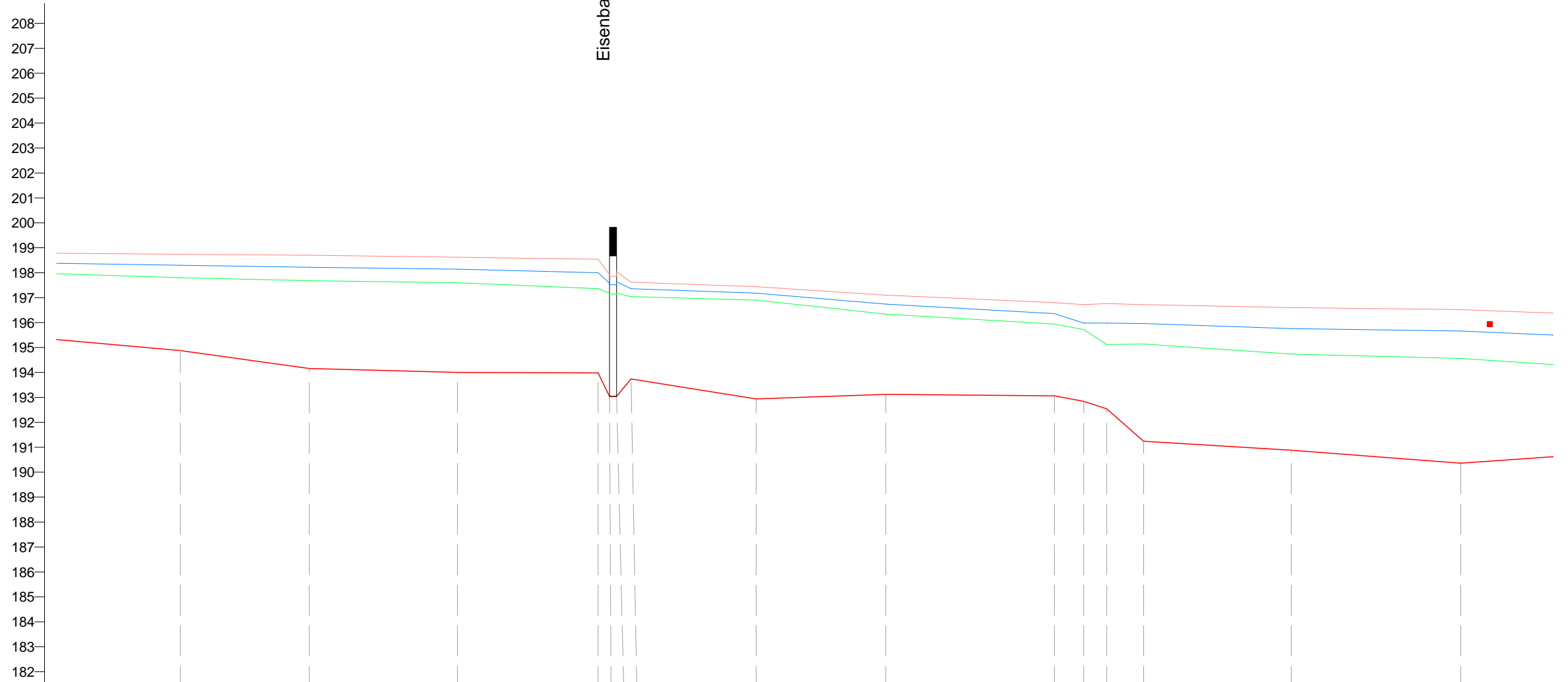
**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

• Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)

• Pegel Dillenburg I
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)

• Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)



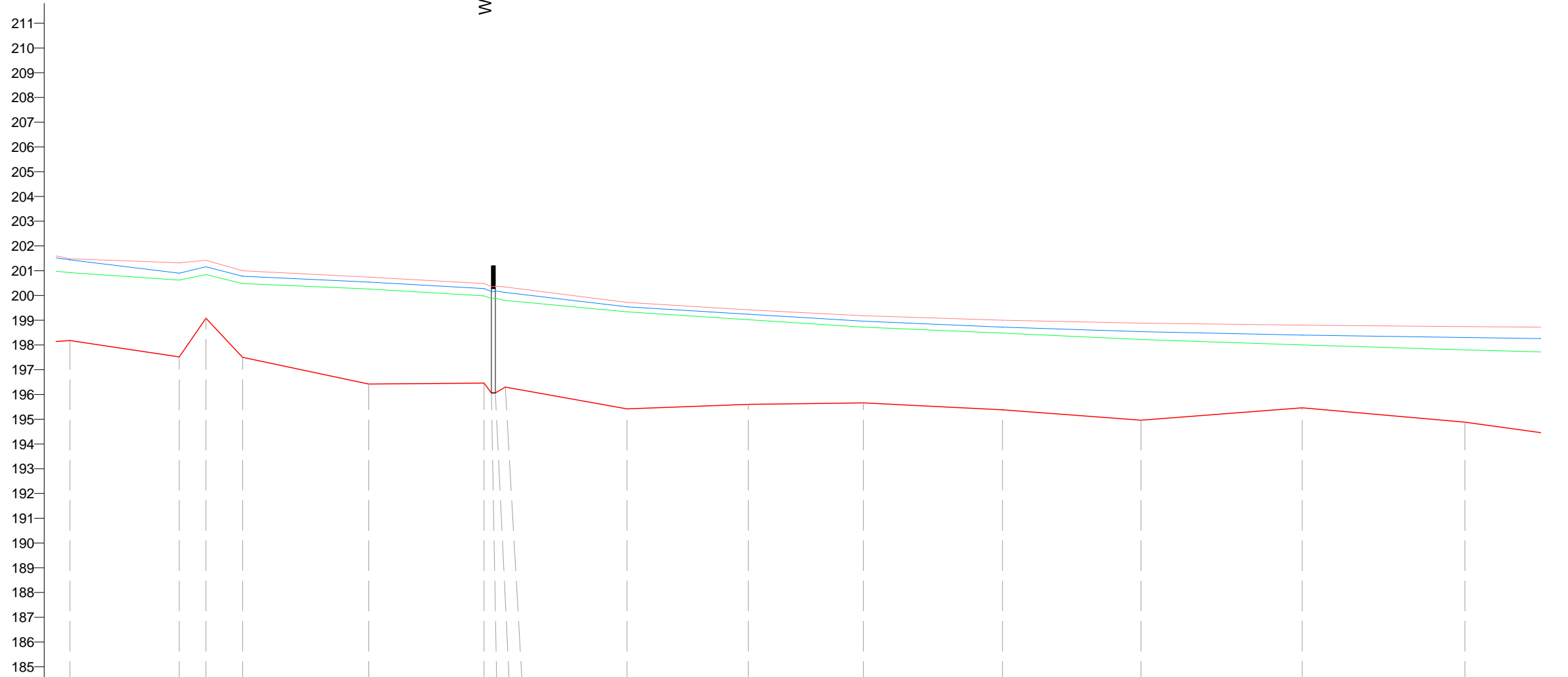
HW-Marken 02/1984 NHN (m)											196,13																		
Wasserspiegel HQExtrem NHN (m)	198,74		198,70		198,63		198,54 197,92 197,86 197,86 198,04 197,61		197,44		196,79 196,72 196,76 196,72		196,60		196,53 196,53														
Abfluss HQExtrem m ³ /s	410,47		410,47		410,47		442,71 442,71 442,71 442,71 442,71		442,71		442,71 442,71 442,71 442,71		442,71		442,71 442,71														
Wasserspiegel HQ100 NHN (m)	198,30		198,22		198,14		197,99 197,58 197,53 197,53 197,64 197,35		197,18		196,37 195,99 195,98 195,98		195,76		195,66 195,66														
Abfluss HQ100 m ³ /s	315,75		315,75		315,75		340,55 340,55 340,55 340,55		340,55		340,55 340,55 340,55 340,55		340,55		340,55 340,55														
Wasserspiegel HQ10 NHN (m)	197,81		197,69		197,59		197,36 197,17 197,14 197,14 197,19 197,05		196,89		195,94 195,72 195,11 195,14		194,74		194,55 194,55														
Abfluss HQ10 m ³ /s	214,72		214,72		214,72		231,58 231,58 231,58 231,58		231,58		231,58 231,58 231,58 231,58		231,58		231,58 231,58														
Bauwerke (Körper) NHN (m)							198,69 198,69 198,69 198,69 199,82 199,82																						
Bauwerke (Öffnung) NHN (m)							193,03 193,03 193,03 193,03 198,69 198,69																						
Sohlhöhe NHN (m)	194,89		194,16		194,00		193,98 193,03 193,03 193,74 193,74		192,94		193,07 192,83 192,54 191,25		190,88		190,35														
Station RKH	23,48		23,35		23,20		23,06 23,05 23,03 23,02		22,90		22,77		22,36		22,19														
km	23,5		23,4		23,3		23,2		23,1		23,0		22,9		22,8		22,7		22,6		22,5		22,4		22,3		22,2		22,1



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg I
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)



HW-Marken 02/1984	NHN (m)																										
Wasserspiegel HQExtrem	NHN (m)	201,47		201,33	201,43	201,00	200,75		200,48	200,36	200,36	200,38	200,33		199,72		199,42		199,18		199,00		198,89		198,80		198,74
Abfluss HQExtrem	m³/s	411,25		411,25	411,25	410,47	410,47		410,47	410,47	410,47				410,47		410,47		410,47		410,47		410,47		410,47		410,47
Wasserspiegel HQ100	NHN (m)	201,43		200,90	201,16	200,78	200,54		200,28	200,16	200,16	200,17	200,12		199,54		199,24		198,96		198,72		198,54		198,40		198,30
Abfluss HQ100	m³/s	316,35		316,35	316,35	315,75	315,75		315,75	315,75	315,75				315,75		315,75		315,75		315,75		315,75		315,75		315,75
Wasserspiegel HQ10	NHN (m)	200,91		200,63	200,84	200,49	200,25		199,98	199,88	199,88	199,87	199,80		199,34		199,03		198,73		198,49		198,23		198,01		197,81
Abfluss HQ10	m³/s	215,13		215,13	214,72	214,72	214,72		214,72	214,72	214,72				214,72		214,72		214,72		214,72		214,72		214,72		214,72
Bauwerke (Körper)	NHN (m)								200,29	200,29	200,29	200,29	201,21	200,29													
Bauwerke (Öffnung)	NHN (m)								196,06	196,06	196,06	196,06	200,29	200,29													
Sohlhöhe	NHN (m)	198,17		197,52	199,07	197,51	196,43		196,47	196,06	196,06	196,30			195,43		195,59		195,65		195,38		194,96		195,46		194,89
Station RKH	km	24,89		24,78	24,75	24,71	24,58		24,47	24,46	24,45			24,32		24,20		24,08		23,94		23,80		23,64		23,48	

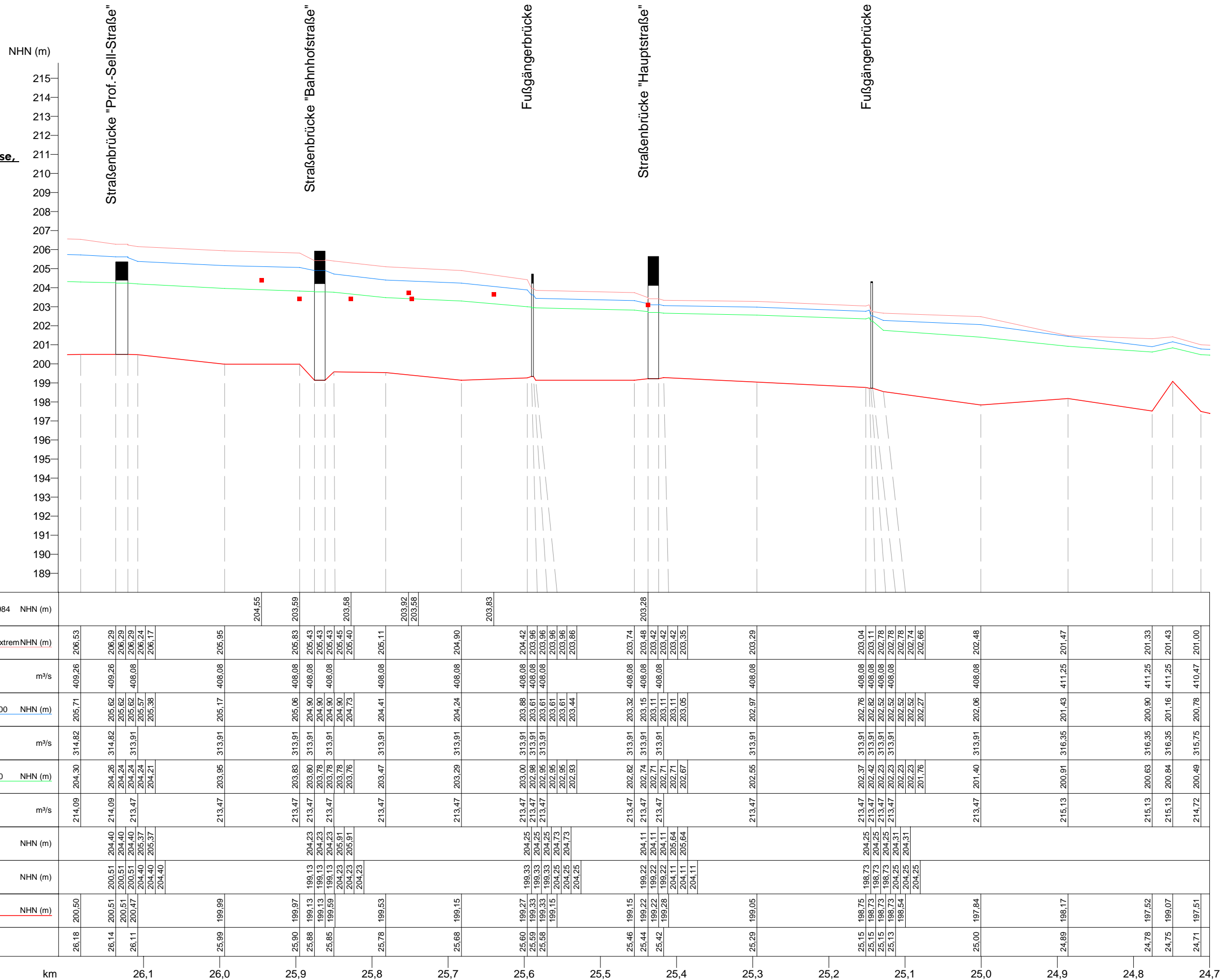


Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg 1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



HW-Marken 02/1984 NHN (m)	204,55		204,59		203,92		203,58		203,83		203,28											
Wasserspiegel HQExtremNHN (m)	206,53	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29	206,29
Abfluss HQExtrem m³/s	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26
Wasserspiegel HQ100 NHN (m)	205,71	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62	205,62
Abfluss HQ100 m³/s	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82
Wasserspiegel HQ10 NHN (m)	204,30	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26	204,26
Abfluss HQ10 m³/s	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09
Bauwerke (Körper) NHN (m)		204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40	204,40
Bauwerke (Öffnung) NHN (m)		200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51
Sohlhöhe NHN (m)	200,50	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51	200,51
Station RKH	26,18	26,14	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11	26,11

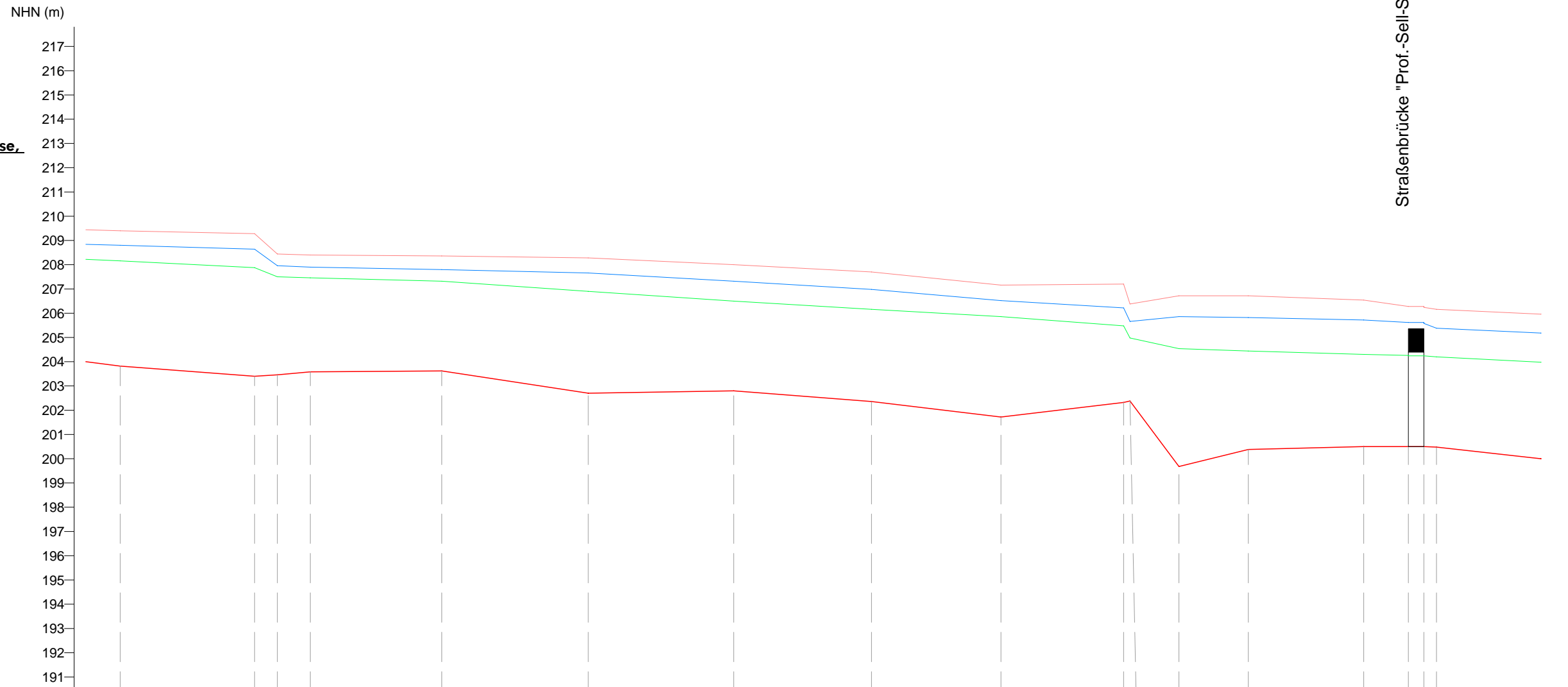


Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



HW-Marken 02/1984	NHN (m)	
Wasserspiegel HQExtrem	209,39	209,39
Abfluss HQExtrem	409,26	409,26
Wasserspiegel HQ100	208,80	208,80
Abfluss HQ100	314,82	314,82
Wasserspiegel HQ10	208,16	208,16
Abfluss HQ10	214,09	214,09
Bauwerke (Körper)		
Bauwerke (Öffnung)		
Sohlhöhe	203,83	203,83
Station RKH	27,46	27,46

km	27,4	27,3	27,2	27,1	27,0	26,9	26,8	26,7	26,6	26,5	26,4	26,3	26,2	26,1	26,0
Wasserspiegel HQExtrem	209,39	209,28	209,44	208,41	208,37	208,28	208,00	207,71	207,15	207,19	206,37	206,73	206,73	206,53	206,29
Abfluss HQExtrem	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	409,26	408,08
Wasserspiegel HQ100	208,80	208,64	207,96	207,90	207,80	207,66	207,32	206,97	206,53	206,21	205,66	205,87	205,82	205,71	205,62
Abfluss HQ100	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	314,82	313,81
Wasserspiegel HQ10	208,16	207,89	207,50	207,46	207,33	206,89	206,49	206,17	205,85	205,48	204,97	204,54	204,45	204,30	204,26
Abfluss HQ10	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	214,09	213,47
Bauwerke (Körper)															204,40
Bauwerke (Öffnung)															200,51
Sohlhöhe	203,83	203,40	203,46	203,57	203,62	202,69	202,79	202,36	201,73	202,32	202,37	199,68	200,38	200,50	200,51
Station RKH	27,46	27,33	27,30	27,27	27,13	26,98	26,83	26,69	26,56	26,43	26,42	26,37	26,30	26,18	26,11



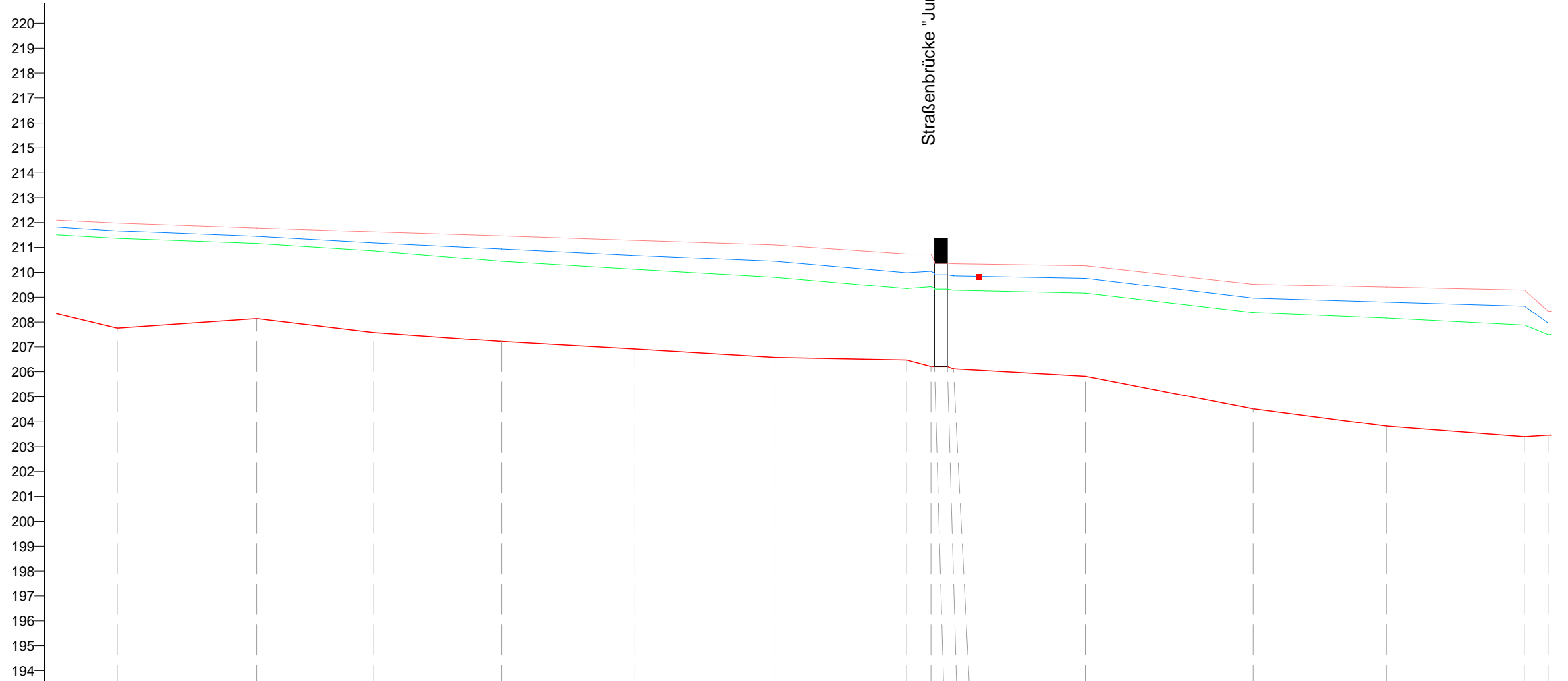
Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg I
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)



HW-Marken 02/1984	NHN (m)	
Wasserspiegel HQExtrem	211,97	211,78
Abfluss HQExtrem	284,76	284,76
Wasserspiegel HQ100	211,67	211,45
Abfluss HQ100	219,05	219,05
Wasserspiegel HQ10	211,36	211,15
Abfluss HQ10	148,96	148,96
Bauwerke (Körper)		
Bauwerke (Öffnung)		
Sohlhöhe	207,75	208,15
Station RKH	28,74	28,60



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)

225
224
223
222
221
220
219
218
217
216
215
214
213
212
211
210
209
208
207
206
205
204
203
202
201
200
199

Eisenbahnbrücke

HW-Marken 02/1984 NHN (m)																			
Wasserspiegel HQExtremNHN (m)	216,99	216,53	215,87	215,31	215,08	214,47	214,46	214,35	213,97	213,02	212,96	212,62	212,50	212,34	212,28	212,28	212,28	212,14	211,97
Abfluss HQExtrem m³/s	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76	284,76
Wasserspiegel HQ100 NHN (m)	216,77	216,30	215,73	215,16	214,95	214,38	214,31	214,20	213,71	212,86	212,59	212,17	212,05	212,05	212,00	212,00	212,00	211,88	211,67
Abfluss HQ100 m³/s	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05	219,05
Wasserspiegel HQ10 NHN (m)	216,48	215,96	215,52	214,93	214,71	214,25	214,09	213,95	213,50	212,78	212,08	211,63	211,77	211,70	211,67	211,67	211,67	211,56	211,36
Abfluss HQ10 m³/s	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96	148,96
Bauwerke (Körper) NHN (m)													213,24	213,24	213,24	213,24	213,24	213,24	
Bauwerke (Öffnung) NHN (m)													208,69	208,69	208,69	208,69	208,69	208,69	
Sohlhöhe NHN (m)	213,79	213,15	212,50	211,80	211,86	212,06	211,90	211,76	211,57	210,69	209,81	209,06	208,69	208,69	208,69	208,69	208,69	208,69	207,75
Station RKH	30,00	29,86	29,72	29,58	29,45	29,33	29,30	29,27	29,16	28,95	28,93	28,88	28,87	28,85	28,83	28,83	28,83	28,74	
km	30,0	29,9	29,8	29,7	29,6	29,5	29,4	29,3	29,2	29,1	29,0	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,7	28,6



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg I
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)
230
229
228
227
226
225
224
223
222
221
220
219
218
217
216
215
214
213
212
211
210
209
208
207
206
205
204

Straßenbrücke "Scheiderau"

Straßenbrücke "L3042"

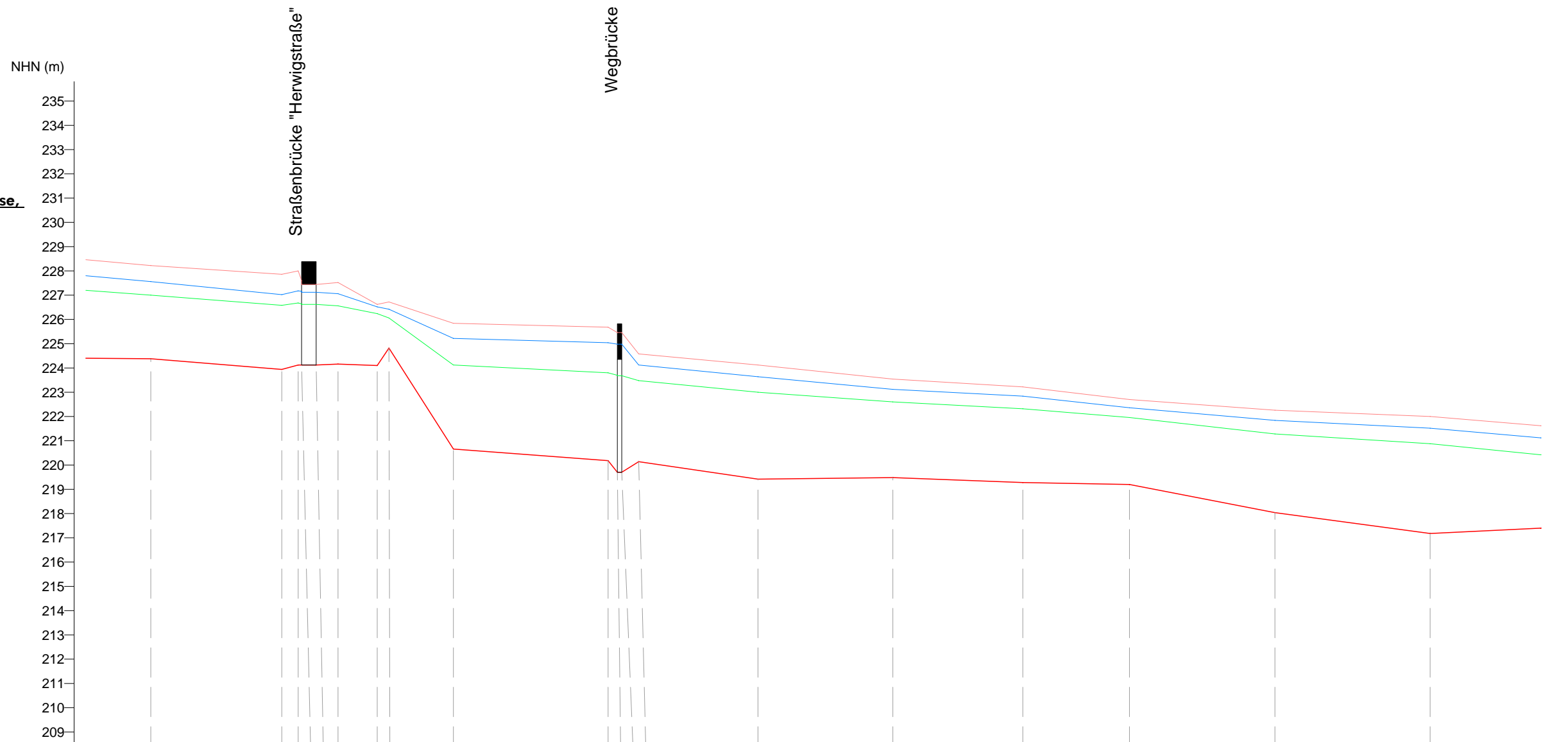
HW-Marken 02/1984	NHN (m)	
Wasserspiegel HQExtrem	NHN (m)	222,00
Abfluss HQExtrem	m³/s	254,35
Wasserspiegel HQ100	NHN (m)	221,53
Abfluss HQ100	m³/s	195,66
Wasserspiegel HQ10	NHN (m)	220,88
Abfluss HQ10	m³/s	133,05
Bauwerke (Körper)	NHN (m)	
Bauwerke (Öffnung)	NHN (m)	
Sohlhöhe	NHN (m)	217,17
Station RKH	km	31,3

Station RKH	km	Wasserspiegel HQExtrem	Abfluss HQExtrem	Wasserspiegel HQ100	Abfluss HQ100	Wasserspiegel HQ10	Abfluss HQ10	Bauwerke (Körper)	Bauwerke (Öffnung)	Sohlhöhe
31,31	31,3	222,00	254,35	221,53	195,66	220,88	133,05			217,17
31,18	31,2	221,53	254,35	221,05	195,66	220,31	133,05			217,45
31,05	31,1	220,76	254,35	220,76	195,66	219,98	133,05			217,26
30,92	30,9	221,07	254,35	220,56	195,66	219,68	133,05	219,70	217,08	217,09
30,91	30,9	220,93	254,35	220,12	195,66	219,66	133,05	219,70	217,08	217,08
30,89	30,9	220,93	254,35	219,70	195,66	219,61	133,05	219,70	217,08	217,08
30,86	30,9	220,93	254,35	219,68	195,66	219,61	133,05	219,70	217,08	216,35
30,83	30,9	220,56	254,35	220,12	195,66	219,57	133,05	219,70	217,08	216,32
30,76	30,8	220,38	254,35	219,93	195,66	219,39	133,05	219,70	217,08	216,61
30,76	30,8	220,02	254,35	219,58	195,66	219,11	133,05			216,22
30,68	30,7	219,94	254,35	219,48	195,66	218,97	133,05			215,71
30,59	30,6	219,87	254,35	219,40	195,66	218,67	133,05			215,15
30,45	30,5	219,09	254,35	218,70	195,66	218,09	133,05			215,26
30,44	30,5	219,24	254,35	218,81	195,66	218,19	133,05	219,09	215,66	215,66
30,43	30,5	219,17	254,35	218,70	195,66	218,18	133,05	219,09	215,66	215,66
30,41	30,4	219,17	284,76	218,70	195,66	218,18	148,96	219,09	215,66	215,66
30,40	30,4	219,17	284,76	218,70	195,66	218,18	148,96	219,09	215,66	215,52
30,30	30,3	218,36	284,76	218,03	195,66	217,78	148,96	219,09	215,66	214,74
30,29	30,3	218,32	284,76	218,03	195,66	217,84	148,96	219,09	215,66	214,74
30,27	30,3	218,30	284,76	217,97	195,66	217,84	148,96	219,09	215,66	214,49
30,14	30,1	217,88	284,76	217,60	195,66	217,24	148,96	219,09	215,66	214,53
30,00	30,0	216,99	284,76	216,77	195,66	216,48	148,96	219,09	215,66	213,79



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg 1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



HW-Marken 02/1984	NHN (m)	
Wasserspiegel HQExtrem	228,21	227,86
Abfluss HQExtrem	245,29	245,29
Wasserspiegel HQ100	227,55	227,03
Abfluss HQ100	188,69	188,69
Wasserspiegel HQ10	226,99	226,58
Abfluss HQ10	128,31	128,31
Bauwerke (Körper)	227,45	227,45
Bauwerke (Öffnung)	224,12	224,12
Sohlhöhe	224,38	223,95
Station RKH	32,63	32,50

km	32,6	32,5	32,4	32,3	32,2	32,1	32,0	31,9	31,8	31,7	31,6	31,5	31,4	31,3	31,2
Wasserspiegel HQExtrem		228,21	227,86	226,71	225,84	225,68	224,12	223,55	223,22	222,71	222,27	222,00			
Abfluss HQExtrem		245,29	245,29	254,18	254,18	254,18	254,18	254,18	254,18	254,18	254,18	254,35	254,35	254,35	254,35
Wasserspiegel HQ100		227,55	227,03	226,41	225,23	225,04	223,65	223,13	222,83	222,36	221,83	221,53	221,53	221,53	221,53
Abfluss HQ100		188,69	188,69	195,53	195,53	195,53	195,53	195,53	195,53	195,53	195,53	195,66	195,66	195,66	195,66
Wasserspiegel HQ10		226,99	226,58	226,07	224,12	223,80	223,00	222,60	222,32	221,97	221,29	220,88	220,88	220,88	220,88
Abfluss HQ10		128,31	128,31	132,96	132,96	132,96	132,96	132,96	132,96	132,96	133,05	133,05	133,05	133,05	133,05
Bauwerke (Körper)			227,45	227,45	227,45	224,36	224,36	224,36	224,36	224,36	224,36	224,36	224,36	224,36	224,36
Bauwerke (Öffnung)			224,12	224,12	224,12	219,69	219,69	219,69	219,69	219,69	219,69	219,69	219,69	219,69	219,69
Sohlhöhe		224,38	223,95	224,10	220,66	220,18	219,43	219,48	219,27	219,20	218,04	218,04	218,04	218,04	218,04
Station RKH		32,63	32,50	32,39	32,32	32,15	32,01	31,87	31,73	31,62	31,47	31,47	31,47	31,31	31,31

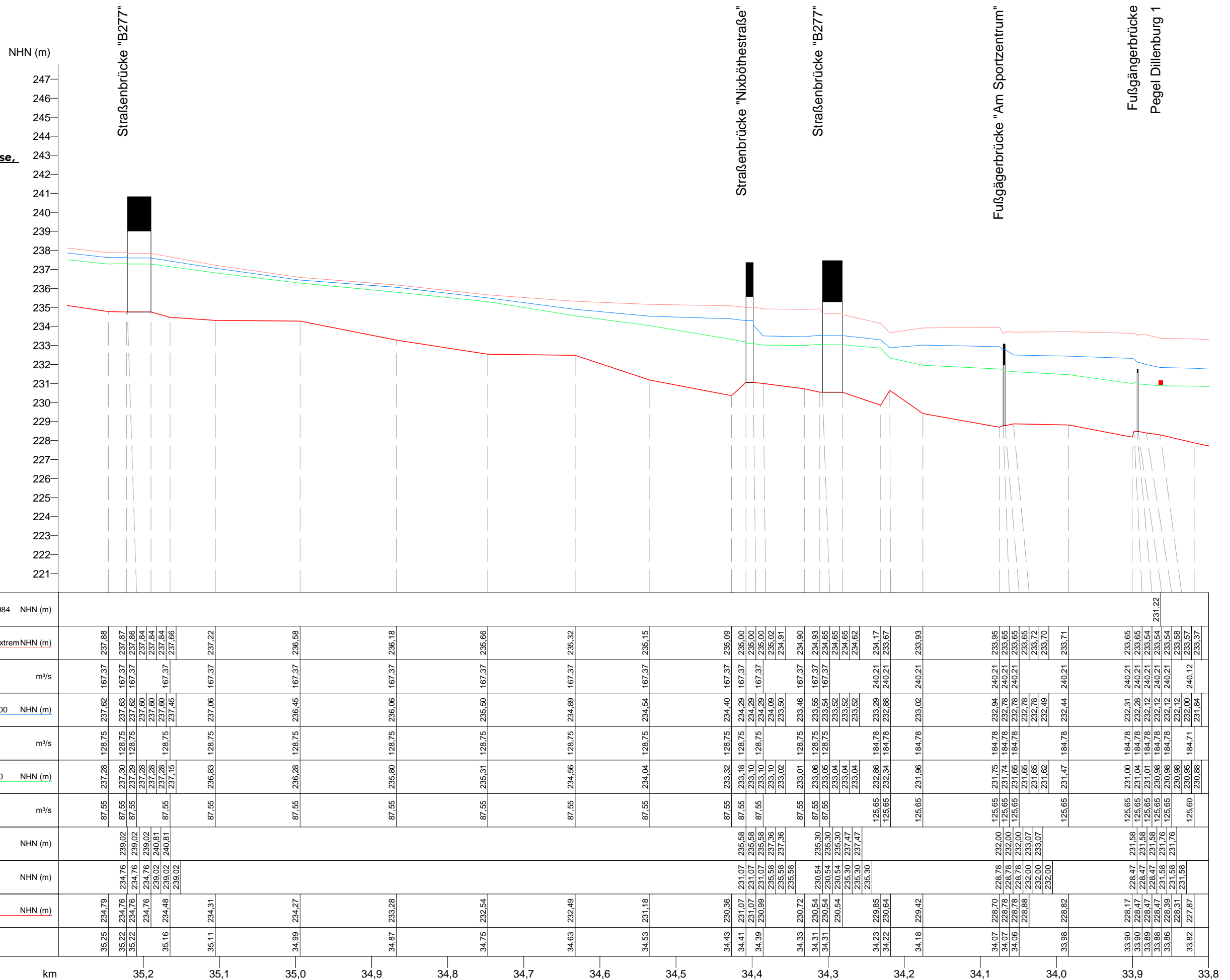


Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg I
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)

NHN (m)
252
251
249
248
247
246
245
244
243
242
241
240
239
238
237
236
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226

Straßenbrücke "Schulstraße"

Straßenbrücke "B277"

Station RKH	36,5	36,4	36,3	36,2	36,1	36,0	35,9	35,8	35,7	35,6	35,5	35,4	35,3	35,2	35,1
HW-Marken 02/1984 NHN (m)				242,87											
Wasserspiegel HQExtrem NHN (m)	243,85	243,51	243,20	243,20	241,74	241,31	240,58	239,78	239,12	238,43	237,88	237,87	237,86	237,84	237,66
Abfluss HQExtrem m³/s	154,54	154,54	154,54	154,54	154,54	154,54	164,46	164,46	164,46	164,46	167,37	167,37	167,37	167,37	167,37
Wasserspiegel HQ100 NHN (m)	243,54	243,17	242,92	242,92	241,51	241,07	240,40	239,55	238,87	238,15	237,62	237,63	237,62	237,60	237,45
Abfluss HQ100 m³/s	118,88	118,88	118,88	118,88	118,88	118,88	126,51	126,51	126,51	126,51	128,75	128,75	128,75	128,75	128,75
Wasserspiegel HQ10 NHN (m)	243,10	242,57	242,28	242,23	241,22	240,78	240,18	239,26	238,57	237,80	237,28	237,30	237,29	237,28	237,15
Abfluss HQ10 m³/s	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	86,03	86,03	86,03	86,03	87,55	87,55	87,55	87,55	87,55
Bauwerke (Körper) NHN (m)			242,73	242,73								239,02	239,02	239,02	
Bauwerke (Öffnung) NHN (m)			240,03	240,03								234,76	234,76	234,76	
Sohlhöhe NHN (m)	241,06	240,42	240,11	240,03	238,76	238,47	237,73	237,16	236,35	235,50	234,79	234,76	234,76	234,48	234,31

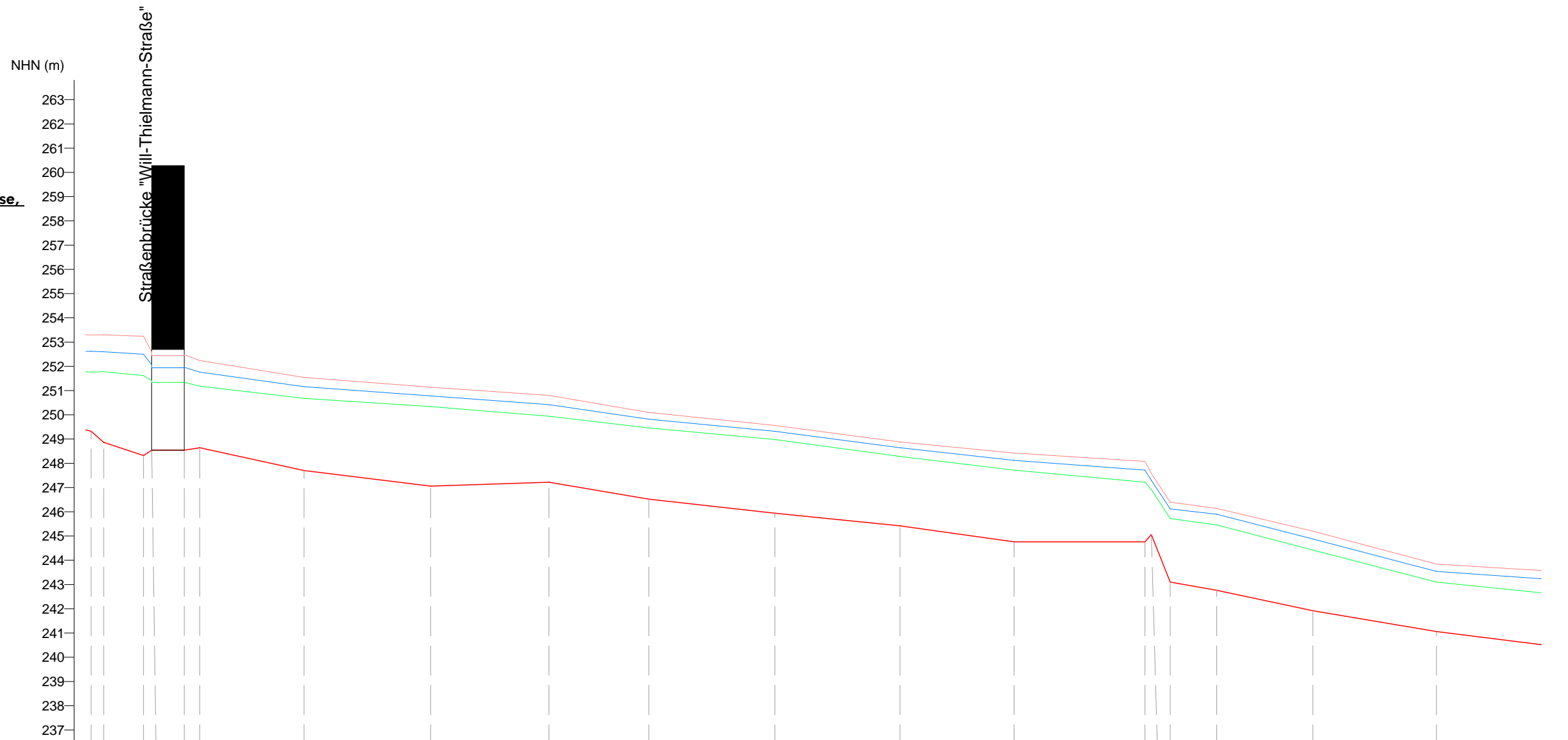


Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



HW-Marken 02/1984	NHN (m)	
Wasserspiegel HQExtrem	NHN (m)	m³/s
Abfluss HQExtrem	NHN (m)	m³/s
Wasserspiegel HQ100	NHN (m)	m³/s
Abfluss HQ100	NHN (m)	m³/s
Wasserspiegel HQ10	NHN (m)	m³/s
Abfluss HQ10	NHN (m)	m³/s
Bauwerke (Körper)	NHN (m)	
Bauwerke (Öffnung)	NHN (m)	
Sohlhöhe	NHN (m)	
Station RKH	km	

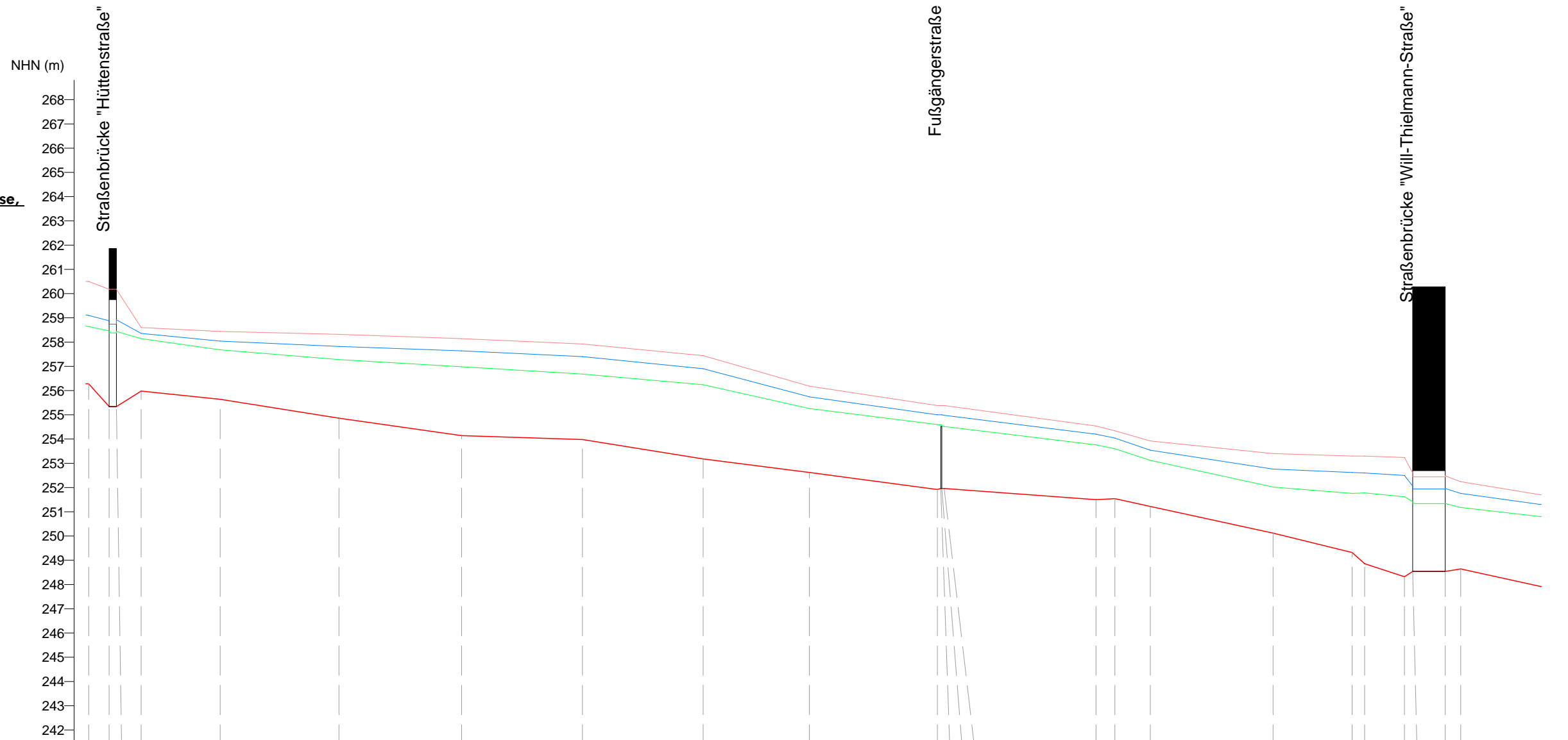


Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg 1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



HW-Marken 02/1984	NHN (m)	
Wasserspiegel HQExtrem	260,49	
Abfluss HQExtrem	147,91	
Wasserspiegel HQ100	259,10	
Abfluss HQ100	113,78	
Wasserspiegel HQ10	258,64	
Abfluss HQ10	77,37	
Bauwerke (Körper)	259,76	
Bauwerke (Öffnung)	255,33	
Sohlhöhe	256,29	
Station RKH	39,20	

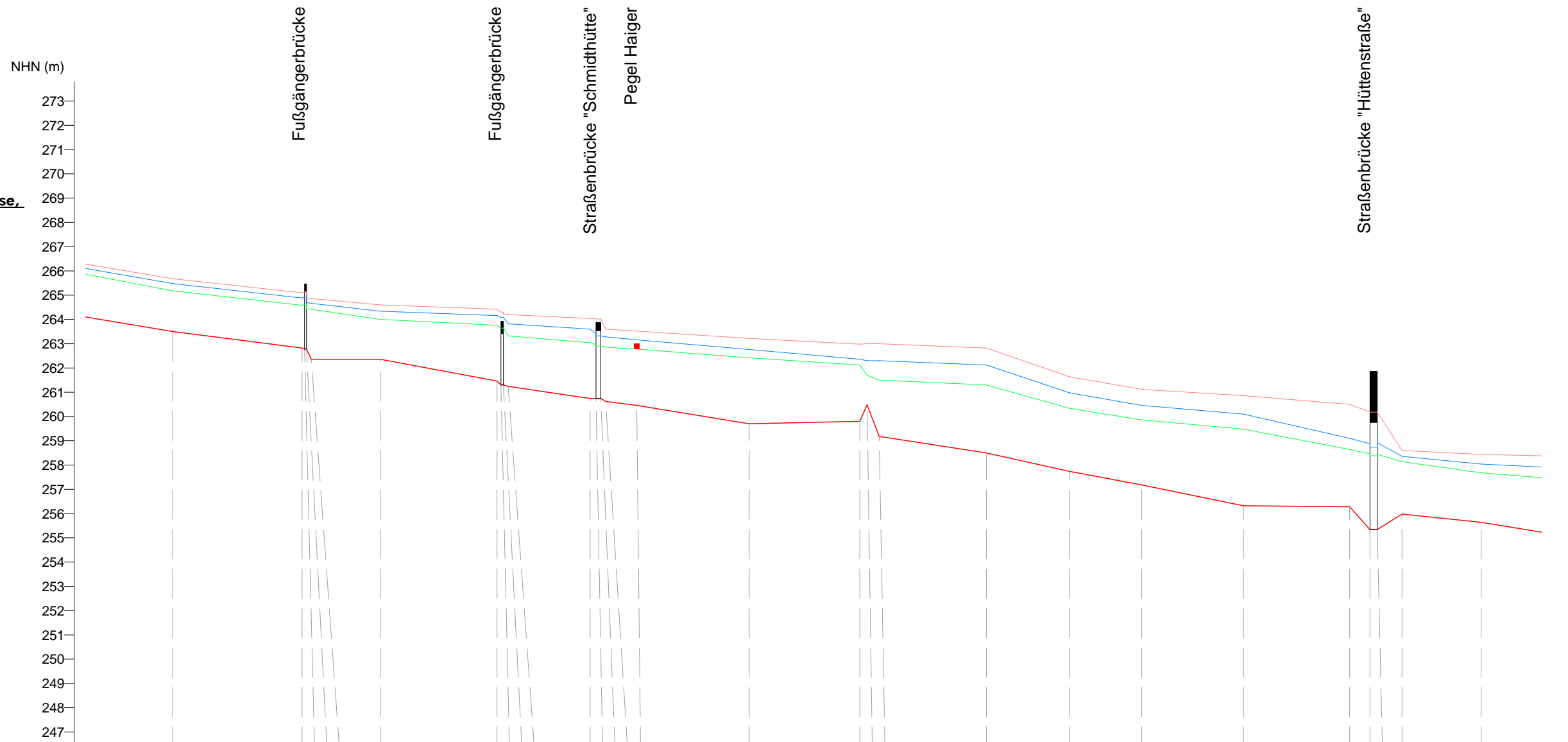
km	Wasserspiegel HQExtrem (m)	Abfluss HQExtrem (m³/s)	Wasserspiegel HQ100 (m)	Abfluss HQ100 (m³/s)	Wasserspiegel HQ10 (m)	Abfluss HQ10 (m³/s)	Bauwerke (Körper) (m)	Bauwerke (Öffnung) (m)	Sohlhöhe (m)	Station RKH
39,1	260,49	147,91	259,10	113,78	258,64	77,37	259,76	255,33	256,29	39,20
39,0	260,18	147,91	258,89	113,78	258,46	77,37	259,76	255,33	255,33	39,18
38,9	260,18	147,91	258,74	113,78	258,38	77,37	259,76	255,33	255,33	39,14
38,8	260,18	147,91	258,74	113,78	258,38	77,37	259,76	255,33	255,98	38,81
38,7	258,44	148,44	258,03	114,19	257,68	77,65	261,86	259,76	253,99	38,69
38,6	257,45	149,60	257,40	115,08	256,68	77,65	261,86	259,76	253,17	38,56
38,5	256,17	149,60	255,75	115,08	255,27	78,26	261,86	259,76	252,63	38,45
38,4	255,39	149,60	255,01	115,08	254,59	78,26	261,86	259,76	251,93	38,32
38,3	255,38	149,60	255,00	115,08	254,58	78,26	261,86	259,76	251,96	38,32
38,2	254,54	149,60	254,20	115,08	254,58	78,26	261,86	259,76	251,96	38,16
38,1	253,92	149,60	253,53	115,08	253,76	78,26	261,86	259,76	251,54	38,14
38,0	253,39	149,60	252,77	115,08	253,61	78,26	261,86	259,76	251,22	38,10
37,9	253,30	149,60	252,61	115,08	251,78	78,26	261,86	259,76	250,13	37,98
37,8	252,45	154,54	252,50	118,88	251,63	80,84	261,86	259,76	248,54	37,83
37,7	252,25	154,54	251,94	118,88	251,33	80,84	261,86	259,76	248,54	37,83



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn

**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



HW-Marken 02/1984	NHN (m)	
Wasserspiegel HQExtrem	265,69	265,14
Abfluss HQExtrem	60,25	60,25
Wasserspiegel HQ100	265,48	265,14
Abfluss HQ100	46,35	46,35
Wasserspiegel HQ10	265,18	265,14
Abfluss HQ10	31,52	31,52
Bauwerke (Körper)	265,14	265,14
Bauwerke (Öffnung)	262,79	265,14
Sohlhöhe	263,50	263,50
Station RKH	40,4	39,0

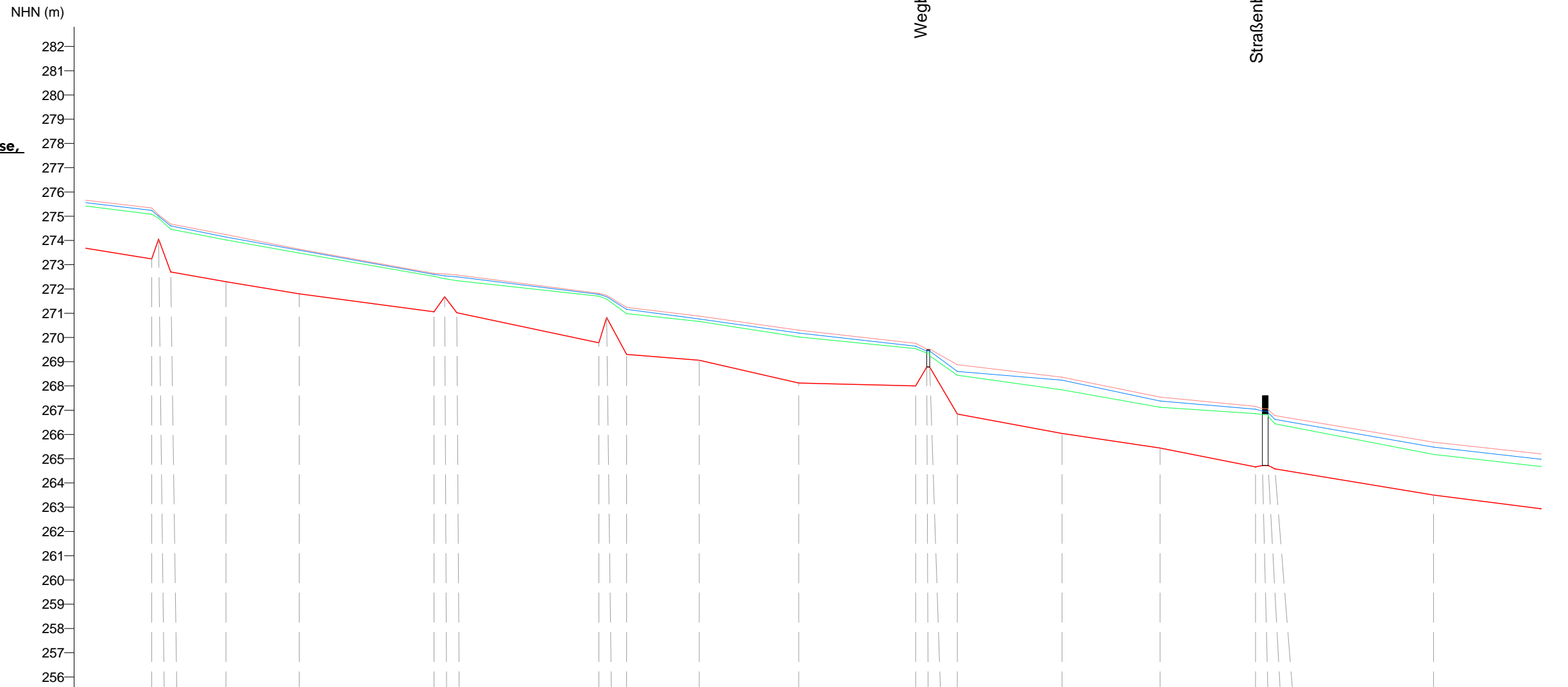


Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg 1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



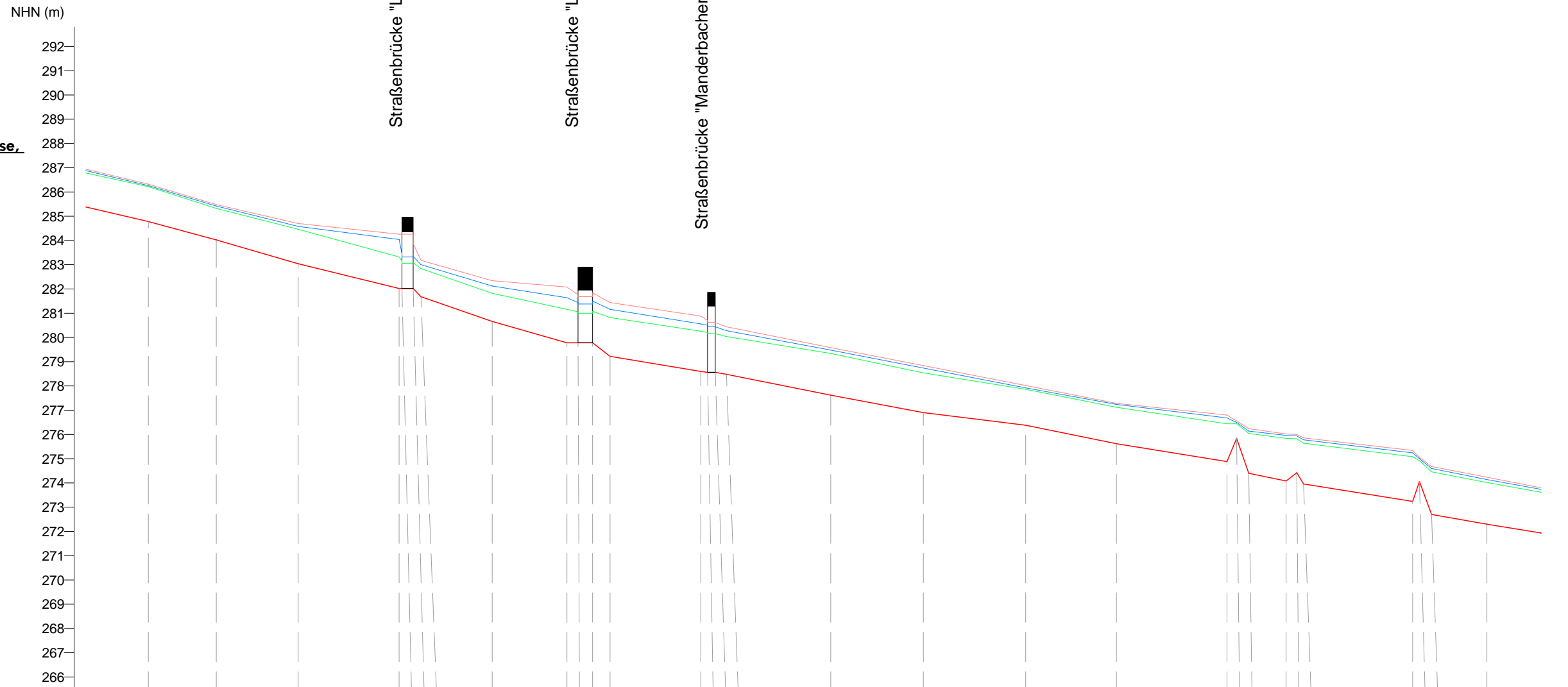
HW-Marken 02/1984	NHN (m)	
Wasserspiegel HQExtrem	NHN (m)	
Abfluss HQExtrem	m³/s	
Wasserspiegel HQ100	NHN (m)	
Abfluss HQ100	m³/s	
Wasserspiegel HQ10	NHN (m)	
Abfluss HQ10	m³/s	
Bauwerke (Körper)	NHN (m)	
Bauwerke (Öffnung)	NHN (m)	
Sohlhöhe	NHN (m)	
Station RKH	km	



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn

**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



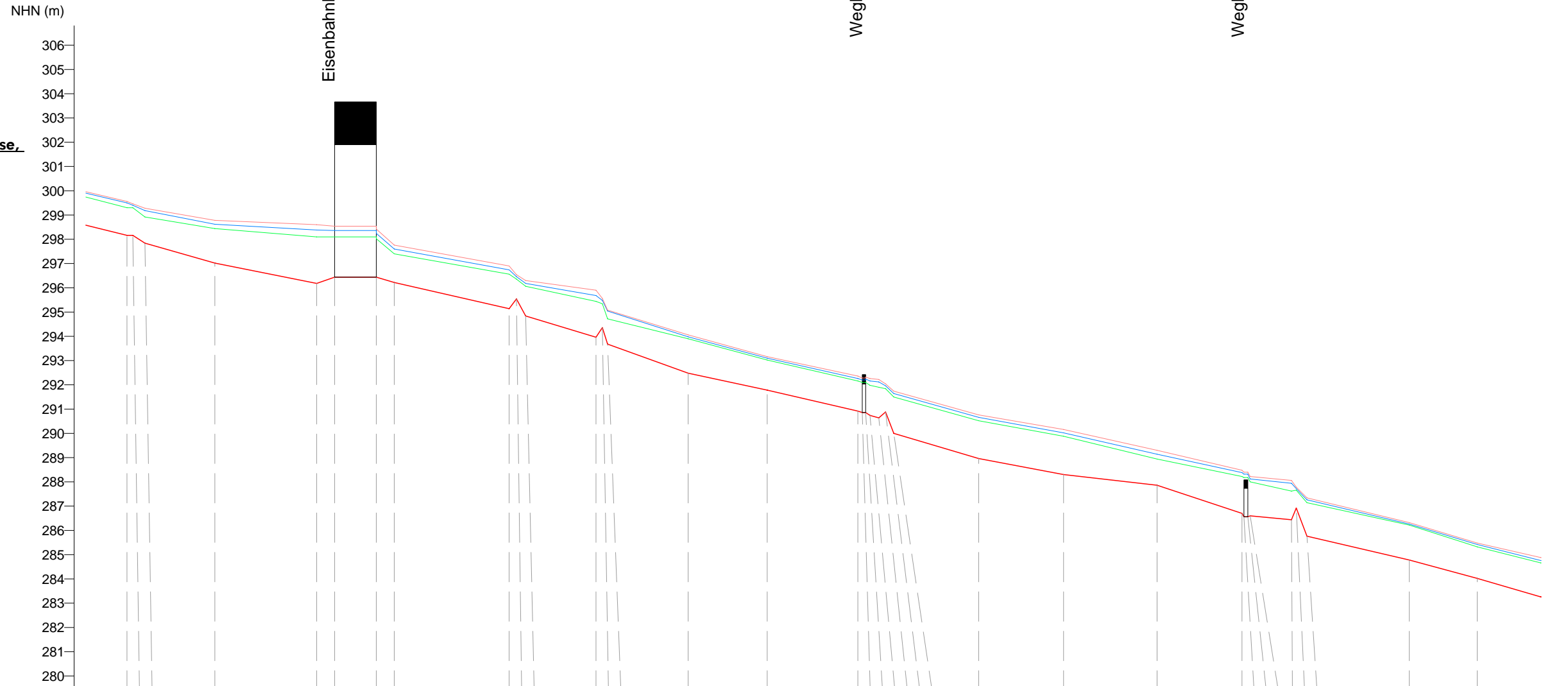
HW-Marken 02/1984	NHN (m)	
Wasserspiegel HQExtrem	24,00	286,32
Abfluss HQExtrem	24,00	285,49
Wasserspiegel HQ100	18,46	284,70
Abfluss HQ100	18,46	284,58
Wasserspiegel HQ10	12,56	281,17
Abfluss HQ10	12,56	281,17
Bauwerke (Körper)		
Bauwerke (Öffnung)		
Sohlhöhe		
Station RKH		



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn

**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



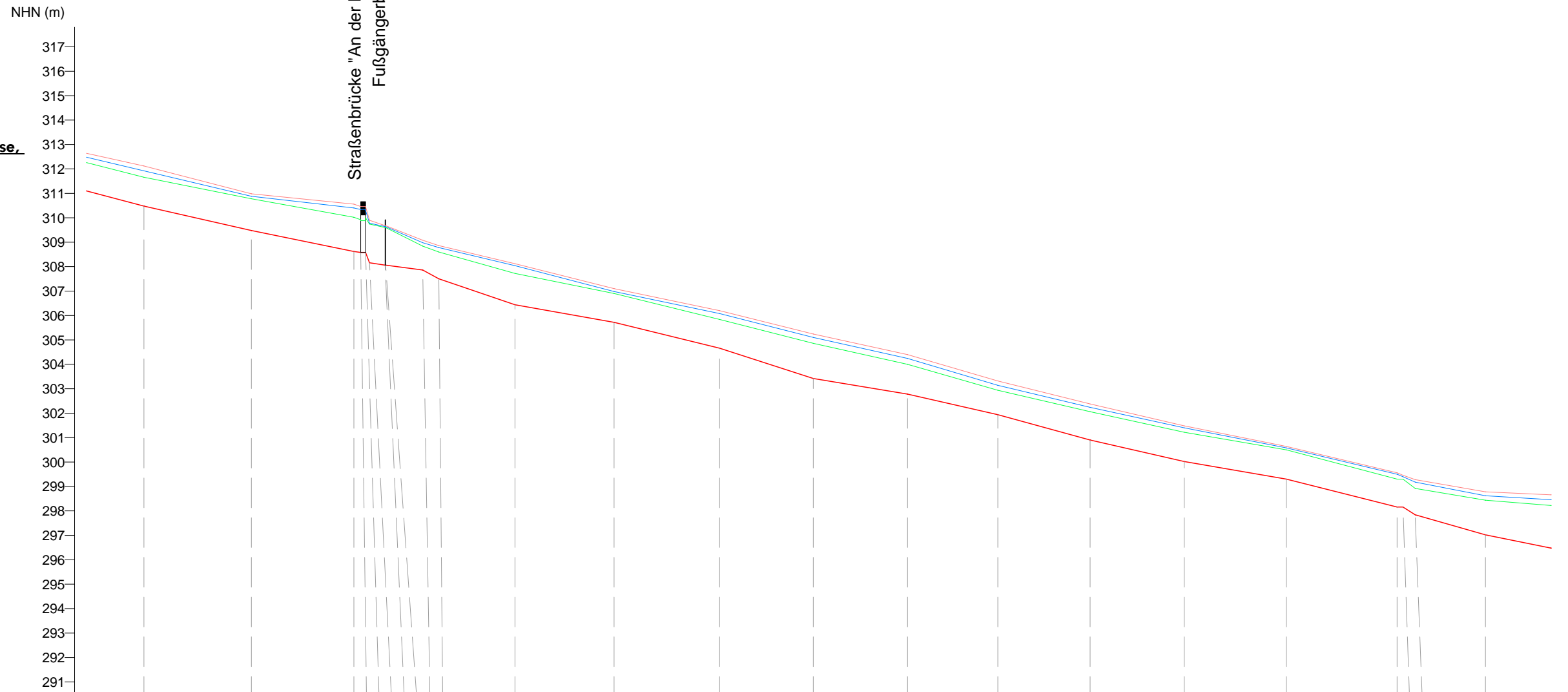
HW-Marken 02/1984	NHN (m)	
Wasserspiegel HQExtrem	NHN (m)	
Abfluss HQExtrem	m³/s	
Wasserspiegel HQ100	NHN (m)	
Abfluss HQ100	m³/s	
Wasserspiegel HQ10	NHN (m)	
Abfluss HQ10	m³/s	
Bauwerke (Körper)	NHN (m)	
Bauwerke (Öffnung)	NHN (m)	
Sohlhöhe	NHN (m)	
Station RKH	km	



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn

**Wasserstände und Abflüsse,
02/1984**

- Pegel Aßlar
Gew.-km: 5,110
Q = 383 m³/s
H = 157,49 NHN (m)
- Pegel Dillenburg1
Gew.-km: 33,863
Q = 193 m³/s
H = 231,22 NHN (m)
- Pegel Haiger
Gew.-km: 39,932
Q = 55,5 m³/s
H = 263,09 NHN (m)



HW-Marken 02/1984	NHN (m)	
Wasserspiegel HQExtrem	18,29	312,12
Abfluss HQExtrem	18,29	310,97
Wasserspiegel HQ100	14,07	311,92
Abfluss HQ100	14,07	310,88
Wasserspiegel HQ10	9,91	310,01
Abfluss HQ10	9,91	310,77
Bauwerke (Körper)	310,12	310,12
Bauwerke (Öffnung)	308,59	310,12
Sohlhöhe	310,48	309,48
Station RKH	45,6	44,2



Anlagenreihe A - Längsschnitt Dill - Mündung bis Gew.-km 46.770
ML 1 : 5.000 MH 1 : 200 Hochwasserrisikomanagementplan Lahn



