

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ü. NHN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NHN]	HQ _{Extrem} [m ü. NHN]
0,000	0,083	Offenes Profil	147,92	148,48	148,92
0,209	0,242	Offenes Profil	147,93	148,49	148,93
0,376	0,410	Offenes Profil	147,94	148,49	148,93
0,428	0,465	Offenes Profil	147,92	148,49	148,93
0,435	0,470	Überströmbares Profil	147,95	148,49	148,92
0,435	0,470	Überströmbares Profil	148,00	148,50	148,92
0,464	0,498	Offenes Profil	148,00	148,49	148,91
0,613	0,646	Offenes Profil	148,56	149,06	149,50
0,767	0,801	Offenes Profil	149,18	149,72	150,30
0,939	0,972	Offenes Profil	149,34	149,87	150,42
0,954	0,987	Überströmbares Profil	149,38	149,95	150,46
0,954	0,987	Überströmbares Profil			151,47
0,971	1,004	Offenes Profil	149,66	150,68	151,54
1,144	1,178	Offenes Profil	149,87	150,87	151,67
1,199	1,230	Überströmbares Profil	149,93	150,55	150,55
1,199	1,230	Überströmbares Profil	150,08	151,10	151,77
1,216	1,250	Offenes Profil	150,07	151,19	151,94
1,336	1,371	Offenes Profil	150,18	151,24	151,99
1,428	1,463	Offenes Profil	150,31	151,34	152,08
1,458	1,492	Überströmbares Profil	150,34	151,36	151,50
1,458	1,492	Überströmbares Profil		151,56	152,32
1,473	1,507	Offenes Profil	150,38	151,51	152,37
1,605	1,639	Offenes Profil	150,52	151,61	152,47
1,779	1,813	Offenes Profil	150,68	151,78	152,62
1,921	1,955	Offenes Profil	150,93	151,96	152,76
2,036	2,071	Offenes Profil	151,14	152,12	152,93
2,059	2,093	Offenes Profil	151,33	151,97	152,89
2,073	2,108	Offenes Profil	151,79	152,05	152,77
2,402	2,437	Offenes Profil	152,24	152,81	153,15
2,548	2,604	Offenes Profil	152,40	153,02	153,45
2,573	2,608	Überströmbares Profil	152,44	153,02	153,43
2,573	2,608	Überströmbares Profil		153,30	153,58
2,595	2,612	Offenes Profil	152,47	153,25	153,74
2,832	2,867	Offenes Profil	152,74	153,51	154,04
2,893	2,930	Überströmbares Profil	152,88	153,57	153,37
2,893	2,930	Überströmbares Profil		153,81	154,44
2,929	2,963	Offenes Profil	152,93	153,79	154,52
3,075	3,112	Offenes Profil	153,17	154,03	154,75
3,175	3,208	Offenes Profil	153,38	154,22	154,89
3,205	3,240	Überströmbares Profil	153,42	154,28	154,46
3,205	3,240	Überströmbares Profil			154,96
3,213	3,248	Offenes Profil	153,45	154,37	155,17
3,356	3,391	Offenes Profil	153,73	154,67	155,39

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ü. NHN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NHN]	HQ _{Extrem} [m ü. NHN]
3,529	3,565	Offenes Profil	153,87	154,73	155,43
3,700	3,727	Offenes Profil	153,98	154,78	155,46
3,854	3,881	Offenes Profil	154,08	154,81	155,44
4,041	4,068	Offenes Profil	154,93	155,68	156,27
4,108	4,136	Überströmbares Profil	155,04	155,76	156,35
4,117	4,144	Offenes Profil	155,05	155,78	156,36
4,145	4,173	Offenes Profil	154,90	155,63	156,23
4,306	4,334	Offenes Profil	155,39	156,04	156,61
4,474	4,501	Offenes Profil	155,69	156,37	156,93
4,634	4,660	Offenes Profil	155,85	156,49	157,04
4,783	4,811	Offenes Profil	156,11	156,73	157,31
4,989	5,008	Offenes Profil	156,86	157,26	157,72
5,091	5,110	Offenes Profil	157,04	157,53	157,96
5,277	5,298	Offenes Profil	157,58	157,93	158,36
5,443	5,463	Offenes Profil	157,88	158,40	158,89
5,463	5,483	Überströmbares Profil	158,52	158,87	158,90
5,463	5,483	Überströmbares Profil	158,55	158,86	159,01
5,483	5,503	Offenes Profil	158,71	159,16	159,38
5,643	5,664	Offenes Profil	158,75	159,21	159,46
5,795	5,817	Offenes Profil	158,88	159,38	159,61
5,924	5,947	Offenes Profil	158,97	159,48	159,87
5,985	6,004	Offenes Profil	159,35	160,07	160,72
5,997	6,019	Offenes Profil	159,31	160,05	160,72
6,022	6,042	Offenes Profil	159,29	160,05	160,72
6,063	6,089	Offenes Profil	159,37	160,10	160,70
6,149	6,175	Offenes Profil	159,42	160,12	160,71
6,235	6,261	Offenes Profil	159,73	160,39	160,96
6,834	6,844	Offenes Profil	160,48	160,94	161,39
6,923	6,934	Offenes Profil	160,82	161,19	161,56
6,937	6,948	Offenes Profil	160,83	161,20	161,57
7,094	7,103	Offenes Profil	160,98	161,36	161,73
7,250	7,261	Offenes Profil	161,09	161,47	161,83
7,331	7,341	Offenes Profil	161,11	161,49	161,85
7,341	7,352	Überströmbares Profil	161,20	161,55	161,71
7,341	7,352	Überströmbares Profil	161,29	161,63	161,92
7,350	7,361	Offenes Profil	161,37	161,74	162,08
7,504	7,507	Offenes Profil	161,74	162,10	162,41
7,639	7,642	Offenes Profil	162,03	162,42	162,73
7,834	7,830	Offenes Profil	162,35	162,75	163,06
7,964	7,961	Offenes Profil	162,62	163,06	163,42
8,077	8,074	Offenes Profil	162,77	163,21	163,54
8,247	8,243	Offenes Profil	163,17	163,58	163,92
8,380	8,372	Offenes Profil	163,25	163,65	163,99

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ü. NHN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NHN]	HQ _{Extrem} [m ü. NHN]
8,532	8,524	Offenes Profil	163,46	163,82	164,12
8,711	8,698	Offenes Profil	163,79	164,12	164,40
8,855	8,840	Offenes Profil	163,98	164,30	164,57
9,003	8,988	Offenes Profil	164,35	164,65	164,91
9,143	9,129	Offenes Profil	164,62	165,03	165,39
9,280	9,266	Offenes Profil	165,16	165,63	165,91
9,292	9,278	Überströmbares Profil	165,29	165,74	165,95
9,292	9,278	Überströmbares Profil	165,37	165,75	165,99
9,299	9,285	Offenes Profil	165,36	165,79	166,03
9,529	9,516	Offenes Profil	165,68	166,12	166,43
9,576	9,563	Offenes Profil	165,69	166,13	166,44
9,661	9,646	Offenes Profil	165,59	166,01	166,31
9,853	9,837	Offenes Profil	166,16	166,62	166,95
10,034	10,018	Offenes Profil	166,33	166,77	167,07
10,220	10,204	Offenes Profil	166,58	166,91	167,19
10,362	10,340	Offenes Profil	166,76	167,07	167,32
10,495	10,471	Offenes Profil	167,11	167,35	167,57
10,623	10,599	Offenes Profil	167,36	167,62	167,82
10,767	10,739	Offenes Profil	167,66	167,94	168,16
10,907	10,880	Offenes Profil	167,93	168,23	168,47
10,998	10,970	Offenes Profil	168,18	168,50	168,72
11,156	11,128	Offenes Profil	168,61	169,01	169,27
11,181	11,154	Überströmbares Profil	168,67	169,08	169,37
11,202	11,175	Offenes Profil	168,73	169,19	169,61
11,339	11,312	Offenes Profil	169,05	169,49	169,84
11,454	11,426	Offenes Profil	169,23	169,63	169,94
11,548	11,521	Offenes Profil	169,57	170,12	170,50
11,593	11,566	Offenes Profil	169,59	170,21	170,49
11,751	11,724	Offenes Profil	170,83	171,06	171,41
11,867	11,840	Offenes Profil	170,96	171,26	171,60
11,911	11,885	Offenes Profil	170,95	171,20	171,47
11,936	11,910	Überströmbares Profil	171,04	171,38	171,74
11,946	11,919	Offenes Profil	171,09	171,45	171,86
12,089	12,062	Offenes Profil	171,32	171,93	172,41
12,229	12,204	Offenes Profil	171,79	172,17	172,62
12,399	12,373	Offenes Profil	171,84	172,23	172,67
12,556	12,530	Offenes Profil	172,03	172,41	172,79
12,796	12,702	Offenes Profil	172,40	172,71	172,99
12,925	12,827	Offenes Profil	172,59	172,87	173,11
13,098	12,985	Offenes Profil	172,88	173,12	173,32
13,243	13,132	Offenes Profil	173,26	173,47	173,63
13,424	13,310	Offenes Profil	173,52	173,72	173,88
13,561	13,447	Offenes Profil	173,86	174,05	174,22

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ü. NHN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NHN]	HQ _{Extrem} [m ü. NHN]
13,684	13,570	Offenes Profil	174,05	174,28	174,53
13,710	13,596	Überströmbares Profil	174,79	174,79	175,01
13,710	13,596	Überströmbares Profil	174,74	174,93	175,10
13,726	13,612	Offenes Profil	174,92	175,10	175,31
13,870	13,759	Offenes Profil	175,02	175,25	175,48
14,020	13,910	Offenes Profil	175,17	175,45	175,69
14,199	14,092	Offenes Profil	175,44	175,78	176,05
14,342	14,224	Offenes Profil	175,86	176,27	176,61
14,496	14,377	Offenes Profil	176,06	176,46	176,77
14,663	14,543	Offenes Profil	176,50	176,86	177,17
14,816	14,696	Offenes Profil	176,83	177,24	177,56
14,964	14,844	Offenes Profil	177,20	177,59	177,91
15,113	14,993	Offenes Profil	177,39	177,78	178,07
15,270	15,150	Offenes Profil	177,71	178,31	178,84
15,417	15,298	Offenes Profil	178,00	178,77	179,22
15,587	15,464	Offenes Profil	178,75	179,16	179,49
15,714	15,591	Offenes Profil	178,84	179,25	179,57
15,838	15,715	Offenes Profil	179,00	179,41	179,73
16,020	15,898	Offenes Profil	179,32	179,69	179,98
16,053	15,931	Überströmbares Profil	179,44	180,76	180,85
16,053	15,931	Überströmbares Profil		180,90	181,15
16,059	15,933	Offenes Profil	179,86	181,19	181,52
16,075	15,952	Offenes Profil	179,95	181,27	181,61
16,191	16,069	Offenes Profil	180,14	181,34	181,71
16,253	16,131	Offenes Profil	180,18	181,37	181,74
16,396	16,274	Offenes Profil	180,54	181,49	181,88
16,553	16,435	Offenes Profil	180,76	181,56	181,94
16,705	16,586	Offenes Profil	181,16	181,69	182,05
16,793	16,673	Offenes Profil	181,52	182,01	182,32
16,810	16,686	Offenes Profil	181,77	182,01	182,32
16,828	16,709	Offenes Profil	181,78	182,03	182,33
17,007	16,878	Offenes Profil	182,02	182,28	182,56
17,137	17,005	Offenes Profil	182,24	182,43	182,65
17,255	17,125	Offenes Profil	182,49	182,83	183,05
17,408	17,278	Offenes Profil	183,22	183,61	183,88
17,570	17,430	Offenes Profil	183,47	183,85	184,12
17,733	17,592	Offenes Profil	183,78	184,14	184,42
17,897	17,755	Offenes Profil	184,23	184,57	184,83
18,040	17,897	Offenes Profil	184,49	184,84	185,12
18,200	18,057	Offenes Profil	184,76	185,13	185,41
18,351	18,208	Offenes Profil	185,26	185,68	186,07
18,536	18,391	Offenes Profil	185,78	186,24	186,40
18,675	18,530	Offenes Profil	185,91	186,34	186,52

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ü. NHN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NHN]	HQ _{Extrem} [m ü. NHN]
18,811	18,664	Offenes Profil	186,06	186,47	186,67
18,828	18,680	Überströmbares Profil	186,13	186,53	186,76
18,844	18,696	Offenes Profil	186,18	186,70	187,14
19,010	18,863	Offenes Profil	186,57	187,06	187,44
19,057	18,907	Offenes Profil	186,45	186,92	187,41
19,093	18,946	Offenes Profil	186,64	187,18	187,53
19,255	19,109	Offenes Profil	187,04	187,37	187,75
19,428	19,272	Offenes Profil	187,46	187,75	188,02
19,558	19,400	Offenes Profil	187,90	188,20	188,43
19,654	19,496	Offenes Profil	188,25	188,57	188,83
19,810	19,653	Offenes Profil	188,58	188,96	189,26
19,975	19,818	Offenes Profil	188,96	189,31	189,59
20,110	19,950	Offenes Profil	189,19	189,52	189,80
20,253	20,094	Offenes Profil	189,42	189,73	189,99
20,391	20,230	Offenes Profil	189,53	189,86	190,13
20,566	20,404	Offenes Profil	189,93	190,24	190,50
20,720	20,560	Offenes Profil	190,49	190,86	191,09
20,787	20,621	Offenes Profil	191,03	191,22	191,36
20,816	20,653	Offenes Profil	191,69	192,12	192,57
20,985	20,819	Offenes Profil	191,79	192,23	192,67
21,135	20,968	Offenes Profil	191,80	192,23	192,67
21,334	21,167	Offenes Profil	192,07	192,48	192,88
21,356	21,188	Überströmbares Profil	192,10	192,53	192,94
21,361	21,191	Offenes Profil	192,13	192,58	193,00
21,370	21,204	Offenes Profil	192,07	192,49	192,95
21,487	21,321	Offenes Profil	192,28	192,80	193,28
21,574	21,408	Offenes Profil	192,50	193,11	193,62
21,684	21,518	Offenes Profil	192,68	193,30	193,81
21,764	21,599	Offenes Profil	192,77	193,36	193,85
21,882	21,718	Offenes Profil	193,04	193,74	194,33
21,914	21,751	Überströmbares Profil	193,18	193,92	194,13
21,927	21,764	Offenes Profil	193,22	193,97	195,01
22,058	21,902	Offenes Profil	193,44	194,19	195,15
22,161	22,002	Offenes Profil	194,00	194,88	195,81
22,178	22,024	Überströmbares Profil	194,06	194,28	194,28
22,178	22,024	Überströmbares Profil		195,31	195,93
22,187	22,030	Offenes Profil	194,16	195,34	196,26
22,200	22,046	Offenes Profil	194,17	195,39	196,30
22,344	22,192	Offenes Profil	194,55	195,66	196,53
22,516	22,362	Offenes Profil	194,74	195,76	196,60
22,665	22,510	Offenes Profil	195,14	195,96	196,72
22,697	22,547	Offenes Profil	195,11	195,98	196,76
22,723	22,570	Offenes Profil	195,72	195,99	196,72

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ü. NHN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NHN]	HQ _{Extrem} [m ü. NHN]
22,754	22,600	Offenes Profil	195,94	196,37	196,79
22,922	22,768	Offenes Profil	196,35	196,73	197,09
23,053	22,899	Offenes Profil	196,89	197,18	197,44
23,180	23,024	Offenes Profil	197,05	197,35	197,61
23,202	23,045	Überströmbares Profil	197,14	197,53	197,86
23,212	23,057	Offenes Profil	197,36	197,99	198,54
23,352	23,198	Offenes Profil	197,59	198,14	198,63
23,503	23,347	Offenes Profil	197,69	198,22	198,70
23,632	23,476	Offenes Profil	197,81	198,30	198,74
23,796	23,641	Offenes Profil	198,01	198,40	198,80
23,960	23,803	Offenes Profil	198,23	198,54	198,89
24,096	23,944	Offenes Profil	198,49	198,72	199,00
24,236	24,084	Offenes Profil	198,73	198,96	199,18
24,353	24,200	Offenes Profil	199,03	199,24	199,42
24,475	24,323	Offenes Profil	199,34	199,54	199,72
24,600	24,446	Offenes Profil	199,80	200,12	200,33
24,614	24,460	Überströmbares Profil	199,95	200,22	200,29
24,614	24,460	Überströmbares Profil	199,88	200,16	200,36
24,622	24,468	Offenes Profil	199,98	200,28	200,48
24,737	24,584	Offenes Profil	200,25	200,54	200,75
24,862	24,712	Offenes Profil	200,49	200,78	201,00
24,899	24,748	Offenes Profil	200,84	201,16	201,43
24,926	24,775	Offenes Profil	200,63	200,90	201,33
25,036	24,886	Offenes Profil	200,91	201,43	201,47
25,150	25,001	Offenes Profil	201,40	202,06	202,48
25,299	25,128	Offenes Profil	201,76	202,27	202,66
25,317	25,145	Überströmbares Profil	202,36	202,73	202,99
25,317	25,145	Überströmbares Profil	202,23	202,52	202,78
25,319	25,147	Offenes Profil	202,42	202,82	203,11
25,322	25,151	Offenes Profil	202,37	202,76	203,04
25,468	25,295	Offenes Profil	202,55	202,97	203,29
25,592	25,417	Offenes Profil	202,67	203,05	203,35
25,613	25,437	Überströmbares Profil	202,71	203,11	203,42
25,630	25,455	Offenes Profil	202,82	203,32	203,74
25,752	25,585	Offenes Profil	202,93	203,44	203,86
25,766	25,591	Überströmbares Profil	202,95	203,48	203,98
25,766	25,591	Überströmbares Profil		203,61	203,96
25,773	25,596	Offenes Profil	203,00	203,88	204,42
25,858	25,683	Offenes Profil	203,29	204,24	204,90
25,957	25,782	Offenes Profil	203,47	204,41	205,11
26,023	25,850	Offenes Profil	203,76	204,73	205,40
26,048	25,876	Überströmbares Profil	203,78	204,23	204,23
26,048	25,876	Überströmbares Profil		204,90	205,43

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ü. NHN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NHN]	HQ _{Extrem} [m ü. NHN]
26,068	25,895	Offenes Profil	203,83	205,06	205,83
26,167	25,994	Offenes Profil	203,95	205,17	205,95
26,281	26,108	Offenes Profil	204,21	205,38	206,17
26,310	26,136	Überströmbares Profil	204,24	204,40	204,40
26,310	26,136	Überströmbares Profil		205,62	206,29
26,355	26,183	Offenes Profil	204,30	205,71	206,53
26,474	26,301	Offenes Profil	204,45	205,82	206,73
26,547	26,373	Offenes Profil	204,54	205,87	206,73
26,597	26,424	Offenes Profil	204,97	205,66	206,37
26,603	26,430	Offenes Profil	205,48	206,21	207,19
26,730	26,557	Offenes Profil	205,85	206,53	207,15
26,864	26,690	Offenes Profil	206,17	206,97	207,71
27,008	26,832	Offenes Profil	206,49	207,32	208,00
27,158	26,982	Offenes Profil	206,89	207,66	208,28
27,310	27,133	Offenes Profil	207,33	207,80	208,37
27,447	27,268	Offenes Profil	207,46	207,90	208,41
27,483	27,303	Offenes Profil	207,50	207,96	208,44
27,505	27,326	Offenes Profil	207,89	208,64	209,28
27,643	27,465	Offenes Profil	208,16	208,80	209,39
27,778	27,598	Offenes Profil	208,38	208,97	209,53
27,947	27,767	Offenes Profil	209,17	209,77	210,25
28,084	27,899	Offenes Profil	209,29	209,86	210,34
28,104	27,918	Überströmbares Profil	209,32	209,89	210,36
28,112	27,922	Offenes Profil	209,42	210,04	210,75
28,130	27,946	Offenes Profil	209,34	209,98	210,74
28,263	28,079	Offenes Profil	209,79	210,44	211,11
28,404	28,220	Offenes Profil	210,11	210,68	211,29
28,538	28,353	Offenes Profil	210,43	210,95	211,46
28,669	28,481	Offenes Profil	210,86	211,19	211,61
28,786	28,599	Offenes Profil	211,15	211,45	211,78
28,927	28,739	Offenes Profil	211,36	211,67	211,97
29,018	28,827	Offenes Profil	211,56	211,88	212,14
29,045	28,855	Überströmbares Profil	211,67	212,00	212,28
29,050	28,867	Offenes Profil	211,77	212,17	212,50
29,068	28,878	Offenes Profil	211,63	212,17	212,62
29,121	28,928	Offenes Profil	212,08	212,59	212,96
29,141	28,951	Offenes Profil	212,78	212,86	213,02
29,355	29,164	Offenes Profil	213,50	213,71	213,97
29,459	29,269	Offenes Profil	213,95	214,20	214,35
29,489	29,299	Offenes Profil	214,09	214,31	214,46
29,519	29,330	Offenes Profil	214,25	214,38	214,47
29,642	29,451	Offenes Profil	214,71	214,95	215,08
29,773	29,581	Offenes Profil	214,93	215,16	215,31

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ü. NHN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NHN]	HQ _{Extrem} [m ü. NHN]
29,911	29,718	Offenes Profil	215,52	215,73	215,87
30,050	29,857	Offenes Profil	215,96	216,30	216,53
30,201	30,005	Offenes Profil	216,48	216,77	216,99
30,337	30,142	Offenes Profil	217,24	217,60	217,88
30,463	30,267	Offenes Profil	217,55	217,97	218,30
30,488	30,291	Offenes Profil	217,64	218,03	218,32
30,496	30,300	Offenes Profil	217,70	218,09	218,36
30,600	30,403	Offenes Profil	217,84	218,23	218,51
30,607	30,413	Offenes Profil	217,78	218,10	218,31
30,630	30,431	Überströmbares Profil	218,01	218,59	219,07
30,630	30,431	Überströmbares Profil	218,18	218,70	219,17
30,636	30,436	Offenes Profil	218,19	218,81	219,24
30,647	30,450	Offenes Profil	218,09	218,70	219,09
30,787	30,586	Offenes Profil	218,67	219,40	219,87
30,881	30,681	Offenes Profil	218,97	219,48	219,94
30,966	30,762	Offenes Profil	219,11	219,58	220,02
31,036	30,825	Offenes Profil	219,41	219,95	220,38
31,060	30,858	Offenes Profil	219,39	219,93	220,38
31,097	30,893	Offenes Profil	219,57	220,12	220,56
31,113	30,910	Überströmbares Profil	219,61	219,70	219,70
31,113	30,910	Überströmbares Profil			220,93
31,119	30,915	Offenes Profil	219,68	220,56	221,07
31,254	31,050	Offenes Profil	219,98	220,76	221,22
31,381	31,178	Offenes Profil	220,31	221,05	221,53
31,518	31,314	Offenes Profil	220,88	221,53	222,00
31,679	31,474	Offenes Profil	221,29	221,83	222,27
31,831	31,624	Offenes Profil	221,97	222,36	222,71
31,942	31,734	Offenes Profil	222,32	222,83	223,22
32,076	31,868	Offenes Profil	222,60	223,13	223,55
32,215	32,007	Offenes Profil	223,00	223,65	224,12
32,337	32,130	Offenes Profil	223,48	224,12	224,59
32,359	32,152	Überströmbares Profil	223,67	224,36	224,36
32,359	32,152	Überströmbares Profil		224,97	225,46
32,369	32,162	Offenes Profil	223,80	225,04	225,68
32,527	32,321	Offenes Profil	224,12	225,23	225,84
32,592	32,388	Offenes Profil	226,07	226,41	226,71
32,608	32,400	Offenes Profil	226,25	226,52	226,62
32,646	32,440	Offenes Profil	226,56	227,05	227,51
32,684	32,478	Überströmbares Profil	226,62	227,12	227,45
32,691	32,481	Offenes Profil	226,67	227,19	227,99
32,704	32,498	Offenes Profil	226,58	227,03	227,86
32,839	32,633	Offenes Profil	226,99	227,55	228,21
32,967	32,761	Offenes Profil	227,38	228,02	228,65

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ü. NHN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NHN]	HQ _{Extrem} [m ü. NHN]
33,060	32,854	Offenes Profil	227,70	228,35	228,93
33,081	32,875	Überströmbares Profil	227,76	228,43	228,70
33,081	32,875	Überströmbares Profil			229,53
33,084	32,877	Offenes Profil	227,86	228,68	229,58
33,097	32,890	Offenes Profil	227,69	228,45	229,32
33,178	32,972	Offenes Profil	227,94	228,68	229,54
33,267	33,061	Offenes Profil	228,37	229,13	229,91
33,285	33,079	Überströmbares Profil	228,41	229,17	229,78
33,285	33,079	Überströmbares Profil			230,27
33,287	33,080	Offenes Profil	228,45	229,23	230,46
33,297	33,091	Offenes Profil	228,40	229,17	230,42
33,429	33,224	Offenes Profil	228,99	229,85	230,92
33,461	33,255	Überströmbares Profil	229,07	229,92	229,92
33,461	33,255	Überströmbares Profil			231,29
33,475	33,269	Offenes Profil	229,22	230,38	231,40
33,566	33,375	Offenes Profil	229,51	230,57	231,49
33,586	33,380	Überströmbares Profil	229,52	230,02	230,02
33,586	33,380	Überströmbares Profil		230,70	231,47
33,600	33,381	Offenes Profil	229,55	230,78	231,70
33,703	33,497	Offenes Profil	229,73	230,84	231,72
33,815	33,609	Offenes Profil	229,96	230,86	231,64
33,849	33,641	Überströmbares Profil	230,27	231,16	231,79
33,849	33,641	Überströmbares Profil			232,58
33,852	33,644	Offenes Profil	230,39	231,37	232,66
33,859	33,651	Offenes Profil	230,40	231,38	232,67
33,938	33,734	Offenes Profil	230,55	231,48	232,72
33,983	33,779	Überströmbares Profil	230,67	231,58	231,67
33,983	33,779	Überströmbares Profil			233,12
34,003	33,799	Offenes Profil	230,83	231,77	233,32
34,023	33,819	Offenes Profil	230,85	231,80	233,35
34,068	33,863	Offenes Profil	230,88	231,84	233,37
34,087	33,882	Offenes Profil	230,95	232,00	233,57
34,099	33,894	Überströmbares Profil	230,98	231,58	231,58
34,099	33,894	Überströmbares Profil		232,12	233,54
34,101	33,898	Offenes Profil	231,04	232,28	233,65
34,105	33,900	Offenes Profil	231,00	232,31	233,65
34,188	33,984	Offenes Profil	231,47	232,44	233,71
34,261	34,056	Offenes Profil	231,62	232,49	233,70
34,274	34,070	Überströmbares Profil	231,65	232,00	232,00
34,274	34,070	Überströmbares Profil		232,78	233,65
34,279	34,075	Offenes Profil	231,75	232,94	233,95
34,380	34,175	Offenes Profil	231,96	233,02	233,93
34,424	34,219	Offenes Profil	232,34	232,88	233,67

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ü. NHN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NHN]	HQ _{Extrem} [m ü. NHN]
34,436	34,231	Offenes Profil	232,86	233,29	234,17
34,512	34,307	Überströmbares Profil	233,04	233,52	234,95
34,512	34,307	Überströmbares Profil			234,65
34,520	34,311	Offenes Profil	233,06	233,55	234,93
34,537	34,331	Offenes Profil	233,01	233,46	234,90
34,591	34,385	Offenes Profil	233,02	233,50	234,91
34,616	34,408	Überströmbares Profil	233,10	234,25	235,04
34,616	34,408	Überströmbares Profil		234,29	235,00
34,631	34,427	Offenes Profil	233,32	234,40	235,09
34,740	34,534	Offenes Profil	234,04	234,54	235,15
34,841	34,633	Offenes Profil	234,56	234,89	235,32
34,953	34,747	Offenes Profil	235,31	235,50	235,66
35,074	34,867	Offenes Profil	235,80	236,06	236,18
35,202	34,994	Offenes Profil	236,28	236,45	236,58
35,313	35,106	Offenes Profil	236,83	237,06	237,22
35,372	35,165	Offenes Profil	237,15	237,45	237,66
35,429	35,221	Überströmbares Profil	237,28	237,60	237,84
35,432	35,222	Offenes Profil	237,30	237,63	237,87
35,453	35,246	Offenes Profil	237,28	237,62	237,88
35,577	35,370	Offenes Profil	237,80	238,15	238,43
35,728	35,517	Offenes Profil	238,57	238,87	239,12
35,863	35,652	Offenes Profil	239,26	239,55	239,78
35,994	35,782	Offenes Profil	240,18	240,40	240,58
36,123	35,910	Offenes Profil	240,78	241,07	241,31
36,264	36,052	Offenes Profil	241,22	241,51	241,74
36,368	36,157	Offenes Profil	241,63	241,95	242,31
36,437	36,225	Offenes Profil	242,16	242,67	242,81
36,458	36,246	Überströmbares Profil	242,23	242,71	242,86
36,458	36,246	Überströmbares Profil		242,96	243,24
36,468	36,256	Offenes Profil	242,28	242,92	243,20
36,590	36,379	Offenes Profil	242,57	243,17	243,51
36,719	36,508	Offenes Profil	243,10	243,54	243,85
36,848	36,635	Offenes Profil	244,42	244,88	245,19
36,947	36,734	Offenes Profil	245,45	245,89	246,15
36,995	36,782	Offenes Profil	245,72	246,12	246,41
37,014	36,801	Offenes Profil	246,92	247,31	247,59
37,020	36,808	Offenes Profil	247,21	247,72	248,09
37,154	36,943	Offenes Profil	247,72	248,11	248,42
37,273	37,061	Offenes Profil	248,29	248,63	248,88
37,403	37,190	Offenes Profil	248,97	249,32	249,57
37,537	37,320	Offenes Profil	249,46	249,82	250,10
37,641	37,423	Offenes Profil	249,93	250,42	250,80
37,762	37,544	Offenes Profil	250,34	250,78	251,13

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometrietyyp	HQ ₁₀ [m ü. NHN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NHN]	HQ _{Extrem} [m ü. NHN]
37,895	37,675	Offenes Profil	250,68	251,16	251,53
38,003	37,783	Offenes Profil	251,18	251,77	252,25
38,053	37,832	Überströmbares Profil	251,33	251,94	252,45
38,061	37,841	Offenes Profil	251,63	252,50	253,24
38,101	37,882	Offenes Profil	251,78	252,61	253,30
38,113	37,894	Offenes Profil	251,76	252,61	253,30
38,195	37,976	Offenes Profil	252,02	252,77	253,39
38,328	38,102	Offenes Profil	253,13	253,53	253,92
38,365	38,139	Offenes Profil	253,61	254,04	254,35
38,387	38,159	Offenes Profil	253,76	254,20	254,54
38,543	38,315	Offenes Profil	254,53	254,99	255,38
38,546	38,318	Überströmbares Profil	254,52	254,52	254,52
38,546	38,318	Überströmbares Profil	254,58	255,00	255,38
38,550	38,322	Offenes Profil	254,59	255,01	255,39
38,682	38,454	Offenes Profil	255,27	255,75	256,17
38,792	38,563	Offenes Profil	256,23	256,91	257,45
38,918	38,688	Offenes Profil	256,68	257,40	257,92
39,048	38,812	Offenes Profil	256,98	257,63	258,15
39,176	38,939	Offenes Profil	257,28	257,83	258,32
39,300	39,061	Offenes Profil	257,68	258,03	258,44
39,382	39,143	Offenes Profil	258,13	258,36	258,59
39,416	39,176	Überströmbares Profil	258,38	258,74	259,74
39,416	39,176	Überströmbares Profil			260,18
39,432	39,197	Offenes Profil	258,64	259,10	260,49
39,547	39,306	Offenes Profil	259,47	260,10	260,86
39,659	39,411	Offenes Profil	259,85	260,45	261,12
39,737	39,486	Offenes Profil	260,33	260,97	261,64
39,860	39,572	Offenes Profil	261,30	262,11	262,82
39,978	39,682	Offenes Profil	261,51	262,31	263,00
39,992	39,694	Offenes Profil	261,71	262,29	263,00
39,999	39,702	Offenes Profil	262,12	262,36	262,98
40,114	39,816	Offenes Profil	262,42	262,76	263,22
40,230	39,932	Offenes Profil	262,78	263,16	263,53
40,262	39,964	Offenes Profil	262,87	263,27	263,61
40,272	39,974	Überströmbares Profil	262,90	263,31	263,54
40,272	39,974	Überströmbares Profil			264,02
40,278	39,980	Offenes Profil	263,05	263,60	264,03
40,362	40,064	Offenes Profil	263,31	263,83	264,21
40,369	40,072	Überströmbares Profil	263,43	263,43	263,43
40,369	40,072	Überströmbares Profil	263,64	264,08	264,29
40,373	40,076	Offenes Profil	263,76	264,16	264,42
40,496	40,196	Offenes Profil	264,01	264,34	264,60
40,568	40,267	Offenes Profil	264,42	264,66	264,86

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ü. NHN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NHN]	HQ _{Extrem} [m ü. NHN]
40,575	40,275	Überströmbares Profil	264,46	264,77	264,96
40,575	40,275	Überströmbares Profil	264,62	264,92	265,14
40,578	40,277	Offenes Profil	264,59	264,88	265,10
40,710	40,411	Offenes Profil	265,18	265,48	265,69
40,877	40,574	Offenes Profil	266,44	266,62	266,78
40,891	40,587	Überströmbares Profil	266,73	266,86	266,86
40,891	40,587	Überströmbares Profil	266,82	266,96	267,05
40,897	40,594	Offenes Profil	266,86	267,05	267,17
41,000	40,693	Offenes Profil	267,13	267,37	267,55
41,171	40,793	Offenes Profil	267,84	268,24	268,37
41,291	40,901	Offenes Profil	268,45	268,60	268,88
41,322	40,933	Überströmbares Profil	269,48	269,48	269,48
41,322	40,933	Überströmbares Profil	269,36	269,44	269,52
41,333	40,944	Offenes Profil	269,53	269,65	269,75
41,449	41,065	Offenes Profil	270,01	270,18	270,31
41,555	41,168	Offenes Profil	270,65	270,76	270,87
41,627	41,242	Offenes Profil	270,98	271,16	271,24
41,648	41,263	Offenes Profil	271,59	271,67	271,74
41,656	41,271	Offenes Profil	271,69	271,77	271,82
41,807	41,418	Offenes Profil	272,35	272,50	272,58
41,820	41,430	Offenes Profil	272,41	272,53	272,62
41,831	41,441	Offenes Profil	272,51	272,59	272,64
41,968	41,580	Offenes Profil	273,48	273,60	273,64
42,052	41,655	Offenes Profil	274,02	274,13	274,24
42,110	41,712	Offenes Profil	274,46	274,61	274,68
42,122	41,725	Offenes Profil	274,93	275,00	275,07
42,129	41,732	Offenes Profil	275,09	275,23	275,35
42,245	41,844	Offenes Profil	275,65	275,77	275,85
42,252	41,852	Offenes Profil	275,82	275,94	275,99
42,262	41,863	Offenes Profil	275,85	275,96	276,03
42,300	41,901	Offenes Profil	276,04	276,13	276,24
42,313	41,913	Offenes Profil	276,43	276,51	276,55
42,324	41,924	Offenes Profil	276,43	276,68	276,79
42,441	42,037	Offenes Profil	277,13	277,24	277,29
42,539	42,131	Offenes Profil	277,86	277,92	278,01
42,645	42,236	Offenes Profil	278,54	278,74	278,85
42,742	42,332	Offenes Profil	279,33	279,49	279,58
42,851	42,440	Offenes Profil	280,03	280,28	280,44
42,872	42,459	Überströmbares Profil	280,16	280,43	280,62
42,879	42,466	Offenes Profil	280,25	280,56	280,88
42,972	42,559	Offenes Profil	280,83	281,17	281,44
43,001	42,593	Überströmbares Profil	281,01	281,38	281,69
43,014	42,604	Offenes Profil	281,16	281,65	282,08

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ü. NHN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NHN]	HQ _{Extrem} [m ü. NHN]
43,090	42,681	Offenes Profil	281,81	282,12	282,35
43,164	42,755	Offenes Profil	282,83	282,99	283,18
43,184	42,774	Überströmbares Profil	283,07	283,33	283,67
43,184	42,774	Überströmbares Profil			284,26
43,187	42,777	Offenes Profil	283,33	284,04	284,25
43,296	42,881	Offenes Profil	284,47	284,58	284,70
43,390	42,966	Offenes Profil	285,31	285,42	285,49
43,462	43,036	Offenes Profil	286,21	286,26	286,32
43,568	43,141	Offenes Profil	287,15	287,27	287,34
43,578	43,152	Offenes Profil	287,65	287,73	287,78
43,584	43,157	Offenes Profil	287,63	287,94	288,05
43,629	43,199	Offenes Profil	287,99	288,12	288,23
43,635	43,206	Überströmbares Profil	287,75	287,75	287,75
43,635	43,206	Überströmbares Profil	288,18	288,31	288,39
43,637	43,208	Offenes Profil	288,23	288,37	288,47
43,734	43,296	Offenes Profil	288,93	289,15	289,29
43,837	43,392	Offenes Profil	289,88	290,03	290,15
43,925	43,479	Offenes Profil	290,51	290,65	290,76
44,017	43,567	Offenes Profil	291,50	291,63	291,74
44,021	43,575	Offenes Profil	291,84	291,95	292,03
44,026	43,583	Offenes Profil	291,90	292,12	292,22
44,036	43,591	Offenes Profil	291,97	292,15	292,26
44,043	43,600	Überströmbares Profil	292,04	292,04	292,04
44,043	43,600	Überströmbares Profil	292,09	292,20	292,28
44,049	43,604	Offenes Profil	292,15	292,26	292,35
44,150	43,698	Offenes Profil	293,03	293,11	293,17
44,246	43,779	Offenes Profil	293,90	293,99	294,06
44,382	43,862	Offenes Profil	294,73	295,03	295,07
44,387	43,867	Offenes Profil	295,34	295,48	295,57
44,393	43,874	Offenes Profil	295,44	295,68	295,89
44,473	43,947	Offenes Profil	296,07	296,18	296,31
44,483	43,956	Offenes Profil	296,36	296,46	296,54
44,491	43,963	Offenes Profil	296,56	296,74	296,90
44,611	44,082	Offenes Profil	297,40	297,60	297,76
44,657	44,143	Überströmbares Profil	297,87	298,09	298,25
44,657	44,143	Überströmbares Profil	298,10	298,36	298,55
44,673	44,162	Offenes Profil	298,10	298,38	298,59
44,780	44,267	Offenes Profil	298,44	298,62	298,78
44,862	44,339	Offenes Profil	298,92	299,18	299,27
44,875	44,352	Offenes Profil	299,30	299,39	299,46
44,879	44,358	Offenes Profil	299,31	299,50	299,56
44,993	44,471	Offenes Profil	300,49	300,58	300,63
45,096	44,575	Offenes Profil	301,21	301,40	301,47

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ü. NHN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NHN]	HQ _{Extrem} [m ü. NHN]
45,201	44,672	Offenes Profil	302,05	302,25	302,38
45,296	44,766	Offenes Profil	302,94	303,14	303,31
45,389	44,859	Offenes Profil	304,00	304,24	304,40
45,485	44,955	Offenes Profil	304,86	305,11	305,24
45,584	45,051	Offenes Profil	305,84	306,09	306,20
45,706	45,160	Offenes Profil	306,90	306,98	307,10
45,833	45,261	Offenes Profil	307,71	308,03	308,13
45,912	45,339	Offenes Profil	308,60	308,79	308,86
45,929	45,356	Offenes Profil	308,84	308,99	309,08
45,968	45,394	Überströmbares Profil	309,71	309,71	309,71
45,968	45,394	Überströmbares Profil	309,60	309,65	309,68
45,984	45,410	Offenes Profil	309,74	309,78	309,91
45,993	45,419	Überströmbares Profil	309,88	310,12	310,12
45,993	45,419	Überströmbares Profil		310,35	310,47
46,000	45,426	Offenes Profil	310,01	310,39	310,57
46,108	45,531	Offenes Profil	310,77	310,88	310,97
46,220	45,641	Offenes Profil	311,65	311,92	312,12
46,334	45,752	Offenes Profil	312,77	312,96	313,10
46,443	45,856	Offenes Profil	313,71	313,95	314,27
46,541	45,956	Offenes Profil	315,14	315,42	315,51
46,635	46,049	Offenes Profil	316,15	316,39	316,57
46,749	46,166	Offenes Profil	317,74	317,88	318,00
46,852	46,268	Offenes Profil	318,65	318,88	319,04
46,860	46,276	Überströmbares Profil	318,85	319,08	320,06
46,860	46,276	Überströmbares Profil			319,97
46,866	46,283	Offenes Profil	319,20	319,60	320,07
46,973	46,391	Offenes Profil	320,51	320,66	320,80
47,070	46,489	Offenes Profil	321,73	322,15	322,28
47,192	46,612	Offenes Profil	323,58	323,74	323,88
47,209	46,629	Offenes Profil	324,93	325,03	325,12
47,214	46,635	Offenes Profil	325,08	325,30	325,48
47,314	46,734	Offenes Profil	325,94	326,11	326,23
47,317	46,737	Offenes Profil	326,21	326,32	326,41
47,324	46,745	Offenes Profil	326,30	326,44	326,55
47,348	46,767	Überströmbares Profil	326,48	326,66	326,81
47,351	46,770	Offenes Profil	326,62	326,91	327,18