

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
0,083	Offenes Profil	247,89	364,52	473,87
0,242	Offenes Profil	247,89	364,52	473,87
0,410	Offenes Profil	247,89	364,52	473,87
0,465	Offenes Profil	247,89	364,52	473,87
0,470	Überströmbares Profil	110,34	99,82	88,37
0,470	Überströmbares Profil	137,55	264,70	385,50
0,498	Offenes Profil	247,89	364,52	473,87
0,646	Offenes Profil	247,89	364,52	473,87
0,801	Offenes Profil	247,89	364,52	473,87
0,972	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
0,987	Überströmbares Profil	250,74	368,71	468,10
0,987	Überströmbares Profil			11,22
1,004	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
1,178	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
1,230	Überströmbares Profil	250,46	344,91	330,20
1,230	Überströmbares Profil	0,28	23,80	149,12
1,250	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
1,371	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
1,463	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
1,492	Überströmbares Profil	250,74	368,55	463,41
1,492	Überströmbares Profil		0,16	15,91
1,507	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
1,639	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
1,813	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
1,955	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
2,071	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
2,093	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
2,108	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
2,437	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
2,604	Offenes Profil	250,74	368,71	479,32
2,608	Überströmbares Profil	250,74	363,59	385,80
2,608	Überströmbares Profil		5,12	93,52
2,612	Offenes Profil	251,88	370,38	481,49
2,867	Offenes Profil	251,88	370,38	481,49
2,930	Überströmbares Profil	251,88	369,78	416,47
2,930	Überströmbares Profil		0,60	65,02
2,963	Offenes Profil	251,88	370,38	481,49
3,112	Offenes Profil	245,72	361,32	469,71
3,208	Offenes Profil	245,72	361,32	469,71
3,240	Überströmbares Profil	245,72	361,32	407,33
3,240	Überströmbares Profil			62,38

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
3,248	Offenes Profil	245,72	361,32	469,71
3,391	Offenes Profil	245,72	361,32	469,71
3,565	Offenes Profil	247,37	363,75	472,87
3,727	Offenes Profil	247,37	363,75	472,87
3,881	Offenes Profil	247,37	363,75	472,87
4,068	Offenes Profil	247,37	363,75	472,87
4,136	Überströmbares Profil	247,37	363,75	472,87
4,144	Offenes Profil	247,37	363,75	472,87
4,173	Offenes Profil	247,37	363,75	472,87
4,334	Offenes Profil	247,37	363,75	472,87
4,501	Offenes Profil	247,37	363,75	472,87
4,660	Offenes Profil	247,37	363,75	472,87
4,811	Offenes Profil	249,06	366,24	476,11
5,008	Offenes Profil	249,06	366,24	476,11
5,110	Offenes Profil	247,95	364,61	473,99
5,298	Offenes Profil	247,95	364,61	473,99
5,463	Offenes Profil	247,95	364,61	473,99
5,483	Überströmbares Profil	190,33	227,99	289,01
5,483	Überströmbares Profil	57,63	136,62	184,98
5,503	Offenes Profil	247,95	364,61	473,99
5,664	Offenes Profil	247,95	364,61	473,99
5,817	Offenes Profil	247,95	364,61	473,99
5,947	Offenes Profil	247,95	364,61	473,99
6,004	Offenes Profil	249,18	366,42	476,34
6,019	Offenes Profil	249,18	366,42	476,34
6,042	Offenes Profil	249,18	366,42	476,34
6,089	Offenes Profil	249,18	366,42	476,34
6,175	Offenes Profil	249,18	366,42	476,34
6,261	Offenes Profil	249,18	366,42	476,34
6,844	Offenes Profil	249,10	366,30	476,18
6,934	Offenes Profil	249,10	366,30	476,18
6,948	Offenes Profil	249,10	366,30	476,18
7,103	Offenes Profil	249,10	366,30	476,18
7,261	Offenes Profil	249,10	366,30	476,18
7,341	Offenes Profil	249,10	366,30	476,18
7,352	Überströmbares Profil	95,48	110,88	101,22
7,352	Überströmbares Profil	153,62	255,42	374,96
7,361	Offenes Profil	249,10	366,30	476,18
7,507	Offenes Profil	249,10	366,30	476,18
7,642	Offenes Profil	249,10	366,30	476,18
7,830	Offenes Profil	249,10	366,30	476,18

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
7,961	Offenes Profil	249,68	367,15	477,28
8,074	Offenes Profil	249,68	367,15	477,28
8,243	Offenes Profil	249,68	367,15	477,28
8,372	Offenes Profil	249,68	367,15	477,28
8,524	Offenes Profil	249,68	367,15	477,28
8,698	Offenes Profil	249,68	367,15	477,28
8,840	Offenes Profil	249,68	367,15	477,28
8,988	Offenes Profil	249,68	367,15	477,28
9,129	Offenes Profil	249,68	367,15	477,28
9,266	Offenes Profil	249,68	367,15	477,28
9,278	Überströmbares Profil	208,82	210,69	267,58
9,278	Überströmbares Profil	40,86	156,46	209,70
9,285	Offenes Profil	249,68	367,15	477,28
9,516	Offenes Profil	249,68	367,15	477,28
9,563	Offenes Profil	249,68	367,15	477,28
9,646	Offenes Profil	250,88	368,92	479,58
9,837	Offenes Profil	250,88	368,92	479,58
10,018	Offenes Profil	250,88	368,92	479,58
10,204	Offenes Profil	250,88	368,92	479,58
10,340	Offenes Profil	250,88	368,92	479,58
10,471	Offenes Profil	250,88	368,92	479,58
10,599	Offenes Profil	252,25	370,93	482,19
10,739	Offenes Profil	252,25	370,93	482,19
10,880	Offenes Profil	252,25	370,93	482,19
10,970	Offenes Profil	252,25	370,93	482,19
11,128	Offenes Profil	252,25	370,93	482,19
11,154	Überströmbares Profil	252,25	370,93	482,19
11,175	Offenes Profil	252,25	370,93	482,19
11,312	Offenes Profil	252,25	370,93	482,19
11,426	Offenes Profil	252,25	370,93	482,19
11,521	Offenes Profil	252,25	370,93	482,19
11,566	Offenes Profil	252,25	370,93	482,19
11,724	Offenes Profil	252,25	370,93	482,19
11,840	Offenes Profil	252,25	370,93	482,19
11,885	Offenes Profil	252,25	370,93	482,19
11,910	Überströmbares Profil	252,25	370,93	482,19
11,919	Offenes Profil	252,25	370,93	482,19
12,062	Offenes Profil	237,51	349,26	454,02
12,204	Offenes Profil	237,51	349,26	454,02
12,373	Offenes Profil	237,51	349,26	454,02
12,530	Offenes Profil	237,51	349,26	454,02

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
12,702	Offenes Profil	237,51	349,26	454,02
12,827	Offenes Profil	237,51	349,26	454,02
12,985	Offenes Profil	237,51	349,26	454,02
13,132	Offenes Profil	237,51	349,26	454,02
13,310	Offenes Profil	237,51	349,26	454,02
13,447	Offenes Profil	237,51	349,26	454,02
13,570	Offenes Profil	237,51	349,26	454,02
13,596	Überströmbares Profil	128,57	185,63	187,37
13,596	Überströmbares Profil	108,95	163,63	266,66
13,612	Offenes Profil	237,51	349,26	454,02
13,759	Offenes Profil	237,51	349,26	454,02
13,910	Offenes Profil	237,51	349,26	454,02
14,092	Offenes Profil	240,06	353,01	458,90
14,224	Offenes Profil	240,06	353,01	458,90
14,377	Offenes Profil	240,06	353,01	458,90
14,543	Offenes Profil	240,06	353,01	458,90
14,696	Offenes Profil	240,06	353,01	458,90
14,844	Offenes Profil	240,06	353,01	458,90
14,993	Offenes Profil	235,23	345,91	449,67
15,150	Offenes Profil	235,23	345,91	449,67
15,298	Offenes Profil	235,23	345,91	449,67
15,464	Offenes Profil	235,23	345,91	449,67
15,591	Offenes Profil	235,23	345,91	449,67
15,715	Offenes Profil	235,23	345,91	449,67
15,898	Offenes Profil	235,23	345,91	449,67
15,931	Überströmbares Profil	235,23	278,19	343,28
15,931	Überströmbares Profil		67,72	106,39
15,933	Offenes Profil	236,11	347,21	451,36
15,952	Offenes Profil	236,11	347,21	451,36
16,069	Offenes Profil	236,11	347,21	451,36
16,131	Offenes Profil	236,11	347,21	451,36
16,274	Offenes Profil	236,11	347,21	451,36
16,435	Offenes Profil	236,11	347,21	451,36
16,586	Offenes Profil	236,11	347,21	451,36
16,673	Offenes Profil	236,11	347,21	451,36
16,686	Offenes Profil	236,11	347,21	451,36
16,709	Offenes Profil	236,11	347,21	451,36
16,878	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
17,005	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
17,125	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
17,278	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt

Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
17,430	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
17,592	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
17,755	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
17,897	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
18,057	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
18,208	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
18,391	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
18,530	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
18,664	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
18,680	Überströmbares Profil	231,12	339,87	441,82
18,696	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
18,863	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
18,907	Offenes Profil	231,12	339,87	441,82
18,946	Offenes Profil	232,15	341,39	443,80
19,109	Offenes Profil	232,15	341,39	443,80
19,272	Offenes Profil	230,48	338,93	440,60
19,400	Offenes Profil	230,48	338,93	440,60
19,496	Offenes Profil	230,48	338,93	440,60
19,653	Offenes Profil	230,48	338,93	440,60
19,818	Offenes Profil	230,48	338,93	440,60
19,950	Offenes Profil	230,48	338,93	440,60
20,094	Offenes Profil	230,48	338,93	440,60
20,230	Offenes Profil	230,48	338,93	440,60
20,404	Offenes Profil	230,48	338,93	440,60
20,560	Offenes Profil	230,04	338,29	439,77
20,621	Offenes Profil	230,04	338,29	439,77
20,653	Offenes Profil	230,04	338,29	439,77
20,819	Offenes Profil	230,04	338,29	439,77
20,968	Offenes Profil	230,04	338,29	439,77
21,167	Offenes Profil	229,02	336,79	437,82
21,188	Überströmbares Profil	229,02	336,79	437,82
21,191	Offenes Profil	229,02	336,79	437,82
21,204	Offenes Profil	229,02	336,79	437,82
21,321	Offenes Profil	229,02	336,79	437,82
21,408	Offenes Profil	229,02	336,79	437,82
21,518	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
21,599	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
21,718	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
21,751	Überströmbares Profil	231,58	340,55	442,71
21,764	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
21,902	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
22,002	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
22,024	Überströmbares Profil	231,58	333,20	340,02
22,024	Überströmbares Profil		7,35	102,69
22,030	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
22,046	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
22,192	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
22,362	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
22,510	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
22,547	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
22,570	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
22,600	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
22,768	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
22,899	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
23,024	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
23,045	Überströmbares Profil	231,58	340,55	442,71
23,057	Offenes Profil	231,58	340,55	442,71
23,198	Offenes Profil	214,72	315,75	410,47
23,347	Offenes Profil	214,72	315,75	410,47
23,476	Offenes Profil	214,72	315,75	410,47
23,641	Offenes Profil	214,72	315,75	410,47
23,803	Offenes Profil	214,72	315,75	410,47
23,944	Offenes Profil	214,72	315,75	410,47
24,084	Offenes Profil	214,72	315,75	410,47
24,200	Offenes Profil	214,72	315,75	410,47
24,323	Offenes Profil	214,72	315,75	410,47
24,446	Offenes Profil	214,72	315,75	410,47
24,460	Überströmbares Profil	63,44	78,92	109,61
24,460	Überströmbares Profil	151,29	236,83	300,86
24,468	Offenes Profil	214,72	315,75	410,47
24,584	Offenes Profil	214,72	315,75	410,47
24,712	Offenes Profil	214,72	315,75	410,47
24,748	Offenes Profil	215,13	316,35	411,25
24,775	Offenes Profil	215,13	316,35	411,25
24,886	Offenes Profil	215,13	316,35	411,25
25,001	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08
25,128	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08
25,145	Überströmbares Profil	191,59	270,41	344,90
25,145	Überströmbares Profil	21,88	43,50	63,18
25,147	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08
25,151	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08
25,295	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
25,417	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08
25,437	Überströmbares Profil	213,47	313,91	408,08
25,455	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08
25,585	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08
25,591	Überströmbares Profil	213,47	273,42	327,85
25,591	Überströmbares Profil		40,49	80,23
25,596	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08
25,683	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08
25,782	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08
25,850	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08
25,876	Überströmbares Profil	213,47	294,09	332,06
25,876	Überströmbares Profil		19,82	76,02
25,895	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08
25,994	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08
26,108	Offenes Profil	213,47	313,91	408,08
26,136	Überströmbares Profil	214,09	273,50	222,18
26,136	Überströmbares Profil		41,33	187,08
26,183	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
26,301	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
26,373	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
26,424	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
26,430	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
26,557	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
26,690	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
26,832	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
26,982	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
27,133	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
27,268	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
27,303	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
27,326	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
27,465	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
27,598	Offenes Profil	214,09	314,82	409,26
27,767	Offenes Profil	148,29	218,06	283,47
27,899	Offenes Profil	148,29	218,06	283,47
27,918	Überströmbares Profil	148,29	218,06	283,47
27,922	Offenes Profil	148,29	218,06	283,47
27,946	Offenes Profil	148,29	218,06	283,47
28,079	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
28,220	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
28,353	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
28,481	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
28,599	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
28,739	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
28,827	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
28,855	Überströmbares Profil	148,96	219,05	284,76
28,867	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
28,878	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
28,928	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
28,951	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
29,164	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
29,269	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
29,299	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
29,330	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
29,451	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
29,581	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
29,718	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
29,857	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
30,005	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
30,142	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
30,267	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
30,291	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
30,300	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
30,403	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
30,413	Offenes Profil	148,96	219,05	284,76
30,431	Überströmbares Profil	121,71	152,88	179,81
30,431	Überströmbares Profil	11,34	42,78	74,55
30,436	Offenes Profil	133,05	195,66	254,35
30,450	Offenes Profil	133,05	195,66	254,35
30,586	Offenes Profil	133,05	195,66	254,35
30,681	Offenes Profil	133,05	195,66	254,35
30,762	Offenes Profil	133,05	195,66	254,35
30,825	Offenes Profil	133,05	195,66	254,35
30,858	Offenes Profil	133,05	195,66	254,35
30,893	Offenes Profil	133,05	195,66	254,35
30,910	Überströmbares Profil	133,05	195,66	208,99
30,910	Überströmbares Profil			45,37
30,915	Offenes Profil	133,05	195,66	254,35
31,050	Offenes Profil	133,05	195,66	254,35
31,178	Offenes Profil	133,05	195,66	254,35
31,314	Offenes Profil	133,05	195,66	254,35
31,474	Offenes Profil	133,05	195,66	254,35
31,624	Offenes Profil	132,96	195,53	254,18

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
31,734	Offenes Profil	132,96	195,53	254,18
31,868	Offenes Profil	132,96	195,53	254,18
32,007	Offenes Profil	132,96	195,53	254,18
32,130	Offenes Profil	132,96	195,53	254,18
32,152	Überströmbares Profil	132,96	190,05	216,32
32,152	Überströmbares Profil		5,48	37,87
32,162	Offenes Profil	132,96	195,53	254,18
32,321	Offenes Profil	132,96	195,53	254,18
32,388	Offenes Profil	132,96	195,53	254,18
32,400	Offenes Profil	132,96	195,53	254,18
32,440	Offenes Profil	132,96	195,53	254,18
32,478	Überströmbares Profil	128,31	188,69	245,29
32,481	Offenes Profil	128,31	188,69	245,29
32,498	Offenes Profil	128,31	188,69	245,29
32,633	Offenes Profil	128,31	188,69	245,29
32,761	Offenes Profil	128,31	188,69	245,29
32,854	Offenes Profil	128,31	188,69	245,29
32,875	Überströmbares Profil	128,31	188,69	230,77
32,875	Überströmbares Profil			14,52
32,877	Offenes Profil	128,31	188,69	245,29
32,890	Offenes Profil	128,31	188,69	245,29
32,972	Offenes Profil	128,31	188,69	245,29
33,061	Offenes Profil	128,31	188,69	245,29
33,079	Überströmbares Profil	128,31	188,69	215,31
33,079	Überströmbares Profil			29,98
33,080	Offenes Profil	128,31	188,69	245,29
33,091	Offenes Profil	128,31	188,69	245,29
33,224	Offenes Profil	128,31	188,69	245,29
33,255	Überströmbares Profil	128,31	188,69	226,39
33,255	Überströmbares Profil			18,90
33,269	Offenes Profil	128,31	188,69	245,29
33,375	Offenes Profil	125,60	184,71	240,12
33,380	Überströmbares Profil	125,60	174,17	174,53
33,380	Überströmbares Profil		10,54	65,60
33,381	Offenes Profil	125,60	184,71	240,12
33,497	Offenes Profil	125,60	184,71	240,12
33,609	Offenes Profil	125,60	184,71	240,12
33,641	Überströmbares Profil	125,60	184,71	236,27
33,641	Überströmbares Profil			3,85
33,644	Offenes Profil	125,60	184,71	240,12
33,651	Offenes Profil	125,60	184,71	240,12

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
33,734	Offenes Profil	125,60	184,71	240,12
33,779	Überströmbares Profil	125,60	184,71	214,93
33,779	Überströmbares Profil			25,19
33,799	Offenes Profil	125,60	184,71	240,12
33,819	Offenes Profil	125,60	184,71	240,12
33,863	Offenes Profil	125,65	184,78	240,21
33,882	Offenes Profil	125,65	184,78	240,21
33,894	Überströmbares Profil	125,65	146,77	81,36
33,894	Überströmbares Profil		38,01	158,85
33,898	Offenes Profil	125,65	184,78	240,21
33,900	Offenes Profil	125,65	184,78	240,21
33,984	Offenes Profil	125,65	184,78	240,21
34,056	Offenes Profil	125,65	184,78	240,21
34,070	Überströmbares Profil	125,65	161,44	108,94
34,070	Überströmbares Profil		23,34	131,27
34,075	Offenes Profil	125,65	184,78	240,21
34,175	Offenes Profil	125,65	184,78	240,21
34,219	Offenes Profil	125,65	184,78	240,21
34,231	Offenes Profil	125,65	184,78	240,21
34,307	Überströmbares Profil	87,55	128,75	2,37
34,307	Überströmbares Profil			165,00
34,311	Offenes Profil	87,55	128,75	167,37
34,331	Offenes Profil	87,55	128,75	167,37
34,385	Offenes Profil	87,55	128,75	167,37
34,408	Überströmbares Profil	87,55	103,65	94,54
34,408	Überströmbares Profil		25,10	72,83
34,427	Offenes Profil	87,55	128,75	167,37
34,534	Offenes Profil	87,55	128,75	167,37
34,633	Offenes Profil	87,55	128,75	167,37
34,747	Offenes Profil	87,55	128,75	167,37
34,867	Offenes Profil	87,55	128,75	167,37
34,994	Offenes Profil	87,55	128,75	167,37
35,106	Offenes Profil	87,55	128,75	167,37
35,165	Offenes Profil	87,55	128,75	167,37
35,221	Überströmbares Profil	87,55	128,75	167,37
35,222	Offenes Profil	87,55	128,75	167,37
35,246	Offenes Profil	87,55	128,75	167,37
35,370	Offenes Profil	86,03	126,51	164,46
35,517	Offenes Profil	86,03	126,51	164,46
35,652	Offenes Profil	86,03	126,51	164,46
35,782	Offenes Profil	86,03	126,51	164,46

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
35,910	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
36,052	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
36,157	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
36,225	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
36,246	Überströmbares Profil	80,84	118,06	150,77
36,246	Überströmbares Profil		0,82	3,77
36,256	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
36,379	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
36,508	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
36,635	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
36,734	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
36,782	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
36,801	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
36,808	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
36,943	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
37,061	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
37,190	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
37,320	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
37,423	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
37,544	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
37,675	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
37,783	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
37,832	Überströmbares Profil	80,84	118,88	154,54
37,841	Offenes Profil	80,84	118,88	154,54
37,882	Offenes Profil	78,26	115,08	149,60
37,894	Offenes Profil	78,26	115,08	149,60
37,976	Offenes Profil	78,26	115,08	149,60
38,102	Offenes Profil	78,26	115,08	149,60
38,139	Offenes Profil	78,26	115,08	149,60
38,159	Offenes Profil	78,26	115,08	149,60
38,315	Offenes Profil	78,26	115,08	149,60
38,318	Überströmbares Profil	20,55	20,58	16,96
38,318	Überströmbares Profil	57,71	94,50	132,64
38,322	Offenes Profil	78,26	115,08	149,60
38,454	Offenes Profil	78,26	115,08	149,60
38,563	Offenes Profil	78,26	115,08	149,60
38,688	Offenes Profil	77,65	114,19	148,44
38,812	Offenes Profil	77,65	114,19	148,44
38,939	Offenes Profil	77,65	114,19	148,44
39,061	Offenes Profil	77,65	114,19	148,44
39,143	Offenes Profil	77,37	113,78	147,91

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
39,176	Überströmbares Profil	77,37	113,78	123,04
39,176	Überströmbares Profil			24,87
39,197	Offenes Profil	77,37	113,78	147,91
39,306	Offenes Profil	77,37	113,78	147,91
39,411	Offenes Profil	77,37	113,78	147,91
39,486	Offenes Profil	77,37	113,78	147,91
39,572	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
39,682	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
39,694	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
39,702	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
39,816	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
39,932	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
39,964	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
39,974	Überströmbares Profil	31,52	46,35	56,60
39,974	Überströmbares Profil			3,66
39,980	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
40,064	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
40,072	Überströmbares Profil	28,49	31,46	26,61
40,072	Überströmbares Profil	3,04	14,90	33,64
40,076	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
40,196	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
40,267	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
40,275	Überströmbares Profil	25,53	31,15	40,65
40,275	Überströmbares Profil	5,99	15,20	19,60
40,277	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
40,411	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
40,574	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
40,587	Überströmbares Profil	22,32	28,90	36,19
40,587	Überströmbares Profil	9,20	17,46	24,06
40,594	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
40,693	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
40,793	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
40,901	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
40,933	Überströmbares Profil	5,13	10,49	14,67
40,933	Überströmbares Profil	26,39	35,86	45,58
40,944	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
41,065	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
41,168	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
41,242	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
41,263	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25
41,271	Offenes Profil	31,52	46,35	60,25

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
41,418	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
41,430	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
41,441	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
41,580	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
41,655	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
41,712	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
41,725	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
41,732	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
41,844	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
41,852	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
41,863	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
41,901	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
41,913	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
41,924	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
42,037	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
42,131	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
42,236	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
42,332	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
42,440	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
42,459	Überströmbares Profil	23,17	34,07	44,29
42,466	Offenes Profil	23,17	34,07	44,29
42,559	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
42,593	Überströmbares Profil	12,56	18,46	24,00
42,604	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
42,681	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
42,755	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
42,774	Überströmbares Profil	12,56	18,46	21,90
42,774	Überströmbares Profil			2,11
42,777	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
42,881	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
42,966	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,036	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,141	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,152	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,157	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,199	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,206	Überströmbares Profil	7,79	8,31	8,34
43,206	Überströmbares Profil	4,77	10,15	15,66
43,208	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,296	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,392	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
43,479	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,567	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,575	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,583	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,591	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,600	Überströmbares Profil	4,03	4,55	4,47
43,600	Überströmbares Profil	8,53	13,91	19,53
43,604	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,698	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,779	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,862	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,867	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,874	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,947	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,956	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
43,963	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
44,082	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
44,143	Überströmbares Profil	11,54	15,72	18,94
44,143	Überströmbares Profil	1,02	2,75	5,06
44,162	Offenes Profil	12,56	18,46	24,00
44,267	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
44,339	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
44,352	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
44,358	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
44,471	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
44,575	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
44,672	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
44,766	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
44,859	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
44,955	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
45,051	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
45,160	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
45,261	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
45,339	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
45,356	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
45,394	Überströmbares Profil	3,19	6,13	8,48
45,394	Überströmbares Profil	6,72	8,44	10,46
45,410	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94
45,419	Überströmbares Profil	9,91	11,84	12,26
45,419	Überströmbares Profil		2,73	6,68
45,426	Offenes Profil	9,91	14,57	18,94

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Dill - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ (HQ ₁₀₀ *0,67) [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
45,531	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
45,641	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
45,752	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
45,856	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
45,956	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
46,049	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
46,166	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
46,268	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
46,276	Überströmbares Profil	9,57	14,07	5,53
46,276	Überströmbares Profil			12,76
46,283	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
46,391	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
46,489	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
46,612	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
46,629	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
46,635	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
46,734	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
46,737	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
46,745	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29
46,767	Überströmbares Profil	9,57	14,07	18,29
46,770	Offenes Profil	9,57	14,07	18,29

Abflusslängsschnitt Dill

Quelle: RKH_HQ100_Dill [HLUG]
Daten_original\011_HLUG_Abf_uess_e_2011-05-27\RKH_HQ100_Dill.txt

