

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Kleebach - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
0,016	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
0,146	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
0,241	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
0,355	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
0,366	Überströmbares Profil	21,80	34,57	36,69
0,366	Überströmbares Profil		7,63	18,18
0,373	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
0,496	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
0,593	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
0,642	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
0,698	Überströmbares Profil	21,80	42,20	54,86
0,707	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
0,717	Überströmbares Profil	21,80	42,20	54,86
0,726	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
0,735	Überströmbares Profil	21,80	42,20	54,86
0,745	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
0,813	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
0,830	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
0,906	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
0,926	Überströmbares Profil	19,98	12,02	12,86
0,926	Überströmbares Profil	1,82	30,18	42,00
0,932	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
1,054	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
1,153	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
1,164	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
1,169	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
1,265	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
1,340	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
1,361	Überströmbares Profil	21,80	42,20	54,86
1,377	Offenes Profil	21,80	42,20	54,86
1,479	Offenes Profil	21,88	42,50	55,25
1,559	Offenes Profil	21,88	42,50	55,25
1,666	Offenes Profil	21,88	42,50	55,25
1,787	Offenes Profil	21,88	42,50	55,25
1,904	Offenes Profil	21,88	42,50	55,25
2,003	Offenes Profil	21,87	42,60	55,38
2,012	Überströmbares Profil	21,87	38,95	35,26
2,012	Überströmbares Profil		3,66	20,12
2,018	Offenes Profil	21,87	42,60	55,38
2,125	Offenes Profil	21,87	42,60	55,38
2,233	Offenes Profil	21,87	42,60	55,38
2,331	Offenes Profil	21,92	42,70	55,51
2,448	Offenes Profil	21,92	42,70	55,51
2,577	Offenes Profil	22,00	42,90	55,77
2,599	Offenes Profil	22,00	42,90	55,77
2,611	Offenes Profil	22,00	42,90	55,77
2,622	Überströmbares Profil	22,00	42,39	46,40
2,622	Überströmbares Profil		0,51	9,38

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Kleebach - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
2,629	Offenes Profil	22,00	42,90	55,77
2,733	Offenes Profil	22,00	42,90	55,77
2,813	Offenes Profil	22,12	44,10	57,33
2,833	Überströmbares Profil	22,12	44,10	57,33
2,837	Offenes Profil	22,12	44,10	57,33
2,852	Offenes Profil	22,12	44,10	57,33
3,010	Offenes Profil	22,12	44,10	57,33
3,109	Offenes Profil	22,12	44,10	57,33
3,205	Offenes Profil	22,12	44,10	57,33
3,306	Offenes Profil	22,12	44,10	57,33
3,397	Offenes Profil	22,12	44,10	57,33
3,530	Offenes Profil	22,12	44,10	57,33
3,650	Offenes Profil	21,87	42,80	55,64
3,760	Offenes Profil	21,67	43,00	55,90
3,791	Überströmbares Profil	7,38	13,54	10,18
3,791	Überströmbares Profil	14,29	29,46	45,72
3,808	Offenes Profil	21,67	43,00	55,90
3,883	Offenes Profil	21,67	43,00	55,90
3,949	Offenes Profil	21,67	43,00	55,90
3,961	Überströmbares Profil	21,67	38,52	42,99
3,961	Überströmbares Profil		4,48	12,91
3,968	Offenes Profil	21,67	43,00	55,90
4,081	Offenes Profil	21,67	43,00	55,90
4,213	Offenes Profil	21,67	43,00	55,90
4,298	Offenes Profil	21,67	43,00	55,90
4,367	Offenes Profil	21,67	43,00	55,90
4,472	Offenes Profil	21,61	43,40	56,42
4,490	Überströmbares Profil	21,58	27,96	23,32
4,490	Überströmbares Profil		15,34	32,97
4,501	Offenes Profil	21,58	43,30	56,29
4,612	Offenes Profil	21,58	43,30	56,29
4,707	Offenes Profil	21,58	43,30	56,29
4,806	Offenes Profil	21,58	43,30	56,29
4,909	Offenes Profil	21,58	43,30	56,29
5,050	Offenes Profil	21,58	43,30	56,29
5,145	Offenes Profil	21,61	43,40	56,42
5,222	Offenes Profil	21,26	44,30	57,59
5,234	Überströmbares Profil	21,26	44,30	56,38
5,234	Überströmbares Profil			1,21
5,243	Offenes Profil	21,26	44,30	57,59
5,352	Offenes Profil	21,26	44,30	57,59
5,490	Offenes Profil	21,26	44,30	57,59
5,615	Offenes Profil	21,26	44,30	57,59
5,737	Offenes Profil	21,23	45,50	59,15
5,873	Offenes Profil	21,23	45,50	59,15
5,988	Offenes Profil	21,23	45,50	59,15
6,120	Offenes Profil	21,28	45,70	59,41
6,184	Offenes Profil	21,28	45,70	59,41

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Kleebach - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
6,201	Überströmbares Profil	21,28	30,55	32,59
6,201	Überströmbares Profil		15,16	26,83
6,213	Offenes Profil	21,28	45,70	59,41
6,273	Offenes Profil	21,28	45,70	59,41
6,328	Überströmbares Profil	21,28	45,48	55,97
6,328	Überströmbares Profil		0,22	3,44
6,339	Offenes Profil	21,28	45,70	59,41
6,438	Offenes Profil	21,28	45,70	59,41
6,576	Offenes Profil	21,28	45,70	59,41
6,692	Offenes Profil	21,28	45,70	59,41
6,702	Überströmbares Profil	21,28	38,72	31,71
6,702	Überströmbares Profil		6,98	27,70
6,708	Offenes Profil	21,28	45,70	59,41
6,837	Offenes Profil	21,28	45,70	59,41
6,974	Offenes Profil	21,75	46,00	59,80
7,003	Offenes Profil	21,75	46,00	59,80
7,008	Offenes Profil	21,75	46,00	59,80
7,056	Überströmbares Profil	19,43	11,07	10,84
7,056	Überströmbares Profil	2,32	34,93	48,96
7,058	Offenes Profil	18,88	40,50	52,65
7,157	Offenes Profil	18,88	40,50	52,65
7,273	Offenes Profil	18,88	40,50	52,65
7,349	Offenes Profil	18,88	40,50	52,65
7,361	Überströmbares Profil	12,94	9,57	10,75
7,361	Überströmbares Profil	5,94	30,93	41,90
7,378	Offenes Profil	18,88	40,50	52,65
7,499	Überströmbares Profil	11,19	16,20	19,24
7,499	Überströmbares Profil	7,69	24,30	33,41
7,520	Offenes Profil	18,88	40,50	52,65
7,646	Offenes Profil	18,88	40,50	52,65
7,749	Offenes Profil	18,89	40,60	52,78
7,839	Überströmbares Profil	18,89	40,60	52,78
7,856	Offenes Profil	18,89	40,60	52,78
7,942	Offenes Profil	18,69	40,20	52,26
8,058	Offenes Profil	18,71	40,20	52,26
8,170	Offenes Profil	18,71	40,20	52,26
8,295	Offenes Profil	18,71	40,20	52,26
8,424	Offenes Profil	18,74	40,60	52,78
8,535	Offenes Profil	18,74	40,60	52,78
8,677	Offenes Profil	18,74	40,60	52,78
8,758	Offenes Profil	18,74	40,60	52,78
8,771	Überströmbares Profil	18,74	15,35	16,92
8,771	Überströmbares Profil		25,25	35,86
8,778	Offenes Profil	18,74	40,60	52,78
8,861	Offenes Profil	18,78	41,00	53,30
8,864	Überströmbares Profil	18,78	9,24	9,41
8,864	Überströmbares Profil		31,76	43,89
8,866	Offenes Profil	18,78	41,00	53,30

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Kleebach - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
8,929	Offenes Profil	18,78	41,00	53,30
9,038	Offenes Profil	18,23	40,20	52,26
9,113	Offenes Profil	12,90	29,50	38,35
9,130	Offenes Profil	12,90	29,50	38,35
9,138	Offenes Profil	12,90	29,50	38,35
9,247	Offenes Profil	12,90	29,50	38,35
9,367	Offenes Profil	12,90	29,50	38,35
9,503	Offenes Profil	12,90	29,50	38,35
9,511	Überströmbares Profil	10,92	24,47	23,06
9,511	Überströmbares Profil	1,98	5,03	15,29
9,517	Offenes Profil	12,90	29,50	38,35
9,625	Offenes Profil	12,90	29,50	38,35
9,689	Offenes Profil	12,93	29,70	38,61
9,692	Überströmbares Profil	12,66	3,88	3,23
9,692	Überströmbares Profil	0,27	25,82	35,38
9,694	Offenes Profil	12,93	29,70	38,61
9,794	Offenes Profil	12,93	29,70	38,61
9,820	Überströmbares Profil	12,93	29,70	37,72
9,820	Überströmbares Profil			0,89
9,827	Offenes Profil	12,93	29,70	38,61
9,951	Offenes Profil	12,93	29,70	38,61
10,036	Offenes Profil	12,93	29,70	38,61
10,050	Offenes Profil	12,97	29,80	38,74
10,060	Offenes Profil	12,97	29,80	38,74
10,070	Offenes Profil	12,97	29,80	38,74
10,172	Offenes Profil	12,97	29,80	38,74
10,197	Überströmbares Profil	12,97	29,80	38,74
10,203	Offenes Profil	12,97	29,80	38,74
10,317	Offenes Profil	12,97	29,80	38,74
10,476	Offenes Profil	12,97	29,80	38,74
10,596	Offenes Profil	12,97	29,80	38,74
10,720	Offenes Profil	12,97	29,80	38,74
10,844	Offenes Profil	12,55	28,80	37,44
10,902	Offenes Profil	12,55	28,80	37,44
10,912	Überströmbares Profil	12,55	28,80	37,44
10,921	Offenes Profil	12,55	28,80	37,44
11,076	Offenes Profil	12,55	28,80	37,44
11,083	Offenes Profil	12,55	28,80	37,44
11,088	Offenes Profil	12,55	28,80	37,44
11,100	Offenes Profil	12,55	28,80	37,44
11,218	Offenes Profil	12,55	28,80	37,44
11,351	Offenes Profil	12,55	28,80	37,44
11,492	Offenes Profil	12,56	28,90	37,57
11,569	Offenes Profil	12,56	28,90	37,57
11,595	Offenes Profil	12,56	28,90	37,57
11,616	Offenes Profil	12,56	28,90	37,57
11,756	Offenes Profil	12,56	28,90	37,57
11,889	Offenes Profil	12,59	29,00	37,70

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Kleebach - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
12,008	Offenes Profil	12,59	29,00	37,70
12,021	Überströmbares Profil	12,59	20,81	19,43
12,021	Überströmbares Profil		8,19	18,27
12,025	Offenes Profil	12,59	29,00	37,70
12,155	Offenes Profil	12,59	29,00	37,70
12,306	Offenes Profil	11,91	27,50	35,75
12,320	Überströmbares Profil	11,91	25,24	27,61
12,320	Überströmbares Profil		2,26	8,14
12,324	Offenes Profil	11,91	27,50	35,75
12,466	Offenes Profil	11,91	27,50	35,75
12,469	Überströmbares Profil	9,57	4,13	3,54
12,469	Überströmbares Profil	2,34	23,37	32,21
12,472	Offenes Profil	11,91	27,50	35,75
12,584	Offenes Profil	11,91	27,50	35,75
12,669	Offenes Profil	11,91	27,50	35,75
12,681	Überströmbares Profil	11,91	27,50	35,75
12,686	Offenes Profil	11,91	27,50	35,75
12,847	Offenes Profil	11,94	27,60	35,88
12,880	Überströmbares Profil	11,94	17,34	19,23
12,880	Überströmbares Profil		10,26	16,65
12,898	Offenes Profil	11,94	27,60	35,88
13,044	Offenes Profil	11,94	27,60	35,88
13,150	Offenes Profil	11,94	27,60	35,88
13,294	Offenes Profil	11,94	27,60	35,88
13,408	Offenes Profil	11,94	27,60	35,88
13,552	Offenes Profil	11,94	27,60	35,88
13,677	Offenes Profil	11,12	25,60	33,28
13,801	Offenes Profil	11,12	25,60	33,28
13,803	Offenes Profil	11,12	25,60	33,28
13,810	Offenes Profil	11,12	25,60	33,28
13,939	Offenes Profil	11,18	25,60	33,28
14,085	Offenes Profil	11,18	25,60	33,28
14,103	Offenes Profil	11,18	25,60	33,28
14,113	Offenes Profil	11,18	25,60	33,28
14,162	Überströmbares Profil	11,18	25,60	33,28
14,176	Offenes Profil	11,18	25,60	33,28
14,229	Offenes Profil	11,18	25,60	33,28
14,241	Offenes Profil	11,18	25,60	33,28
14,246	Offenes Profil	11,18	25,60	33,28
14,371	Offenes Profil	11,18	25,60	33,28
14,491	Offenes Profil	11,18	25,60	33,28
14,494	Überströmbares Profil	9,39	11,48	12,79
14,494	Überströmbares Profil	1,79	14,12	20,49
14,498	Offenes Profil	11,18	25,60	33,28
14,592	Offenes Profil	11,28	25,70	33,41
14,649	Offenes Profil	11,28	25,70	33,41
14,674	Überströmbares Profil	11,26	23,17	27,57
14,674	Überströmbares Profil	0,02	2,53	5,84

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Kleebach - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
14,681	Offenes Profil	11,28	25,70	33,41
14,684	Offenes Profil	11,28	25,70	33,41
14,746	Offenes Profil	11,28	25,70	33,41
14,815	Offenes Profil	11,28	25,70	33,41
14,821	Offenes Profil	11,28	25,70	33,41
14,822	Offenes Profil	11,28	25,70	33,41
14,825	Offenes Profil	11,28	25,70	33,41
14,938	Offenes Profil	10,90	25,10	32,63
14,954	Überströmbares Profil	10,90	25,10	32,63
14,961	Offenes Profil	10,90	25,10	32,63
15,056	Offenes Profil	10,90	25,10	32,63
15,064	Überströmbares Profil	10,34	21,08	27,18
15,064	Überströmbares Profil	0,56	4,02	5,46
15,074	Offenes Profil	10,90	25,10	32,63
15,165	Offenes Profil	10,93	25,20	32,76
15,251	Offenes Profil	10,93	25,20	32,76
15,264	Überströmbares Profil	10,93	24,30	29,50
15,264	Überströmbares Profil		0,90	3,26
15,269	Offenes Profil	10,93	25,20	32,76
15,380	Offenes Profil	10,93	25,20	32,76
15,426	Offenes Profil	10,93	25,20	32,76
15,433	Überströmbares Profil	10,93	17,68	14,86
15,433	Überströmbares Profil		7,52	17,90
15,436	Offenes Profil	10,93	25,20	32,76
15,558	Offenes Profil	10,04	23,20	30,16
15,586	Überströmbares Profil	10,07	23,20	27,58
15,586	Überströmbares Profil			2,58
15,603	Offenes Profil	10,07	23,20	30,16
15,730	Offenes Profil	10,07	23,20	30,16
15,841	Offenes Profil	10,07	23,20	30,16
15,975	Offenes Profil	9,70	22,40	29,12
16,097	Offenes Profil	9,70	22,40	29,12
16,197	Offenes Profil	8,80	20,20	26,26
16,215	Offenes Profil	8,80	20,20	26,26
16,217	Offenes Profil	8,80	20,20	26,26
16,240	Offenes Profil	8,80	20,20	26,26
16,258	Überströmbares Profil	2,63	14,11	18,46
16,258	Überströmbares Profil	6,17	6,09	7,80
16,269	Offenes Profil	8,80	20,20	26,26
16,368	Offenes Profil	8,80	20,20	26,26
16,483	Offenes Profil	8,31	19,30	25,09
16,598	Offenes Profil	8,31	19,30	25,09
16,688	Offenes Profil	8,31	19,30	25,09
16,802	Offenes Profil	8,31	19,30	25,09
16,894	Offenes Profil	8,29	19,30	25,09
17,005	Offenes Profil	8,29	19,30	25,09
17,118	Offenes Profil	8,32	19,30	25,09
17,242	Offenes Profil	8,32	19,30	25,09

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Kleebach - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ ₁₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
17,386	Offenes Profil	8,32	19,30	25,09
17,398	Offenes Profil	8,32	19,30	25,09
17,405	Offenes Profil	8,32	19,30	25,09
17,504	Offenes Profil	8,35	19,50	25,35
17,516	Überströmbares Profil	8,35	4,84	9,04
17,516	Überströmbares Profil		14,66	16,31
17,531	Offenes Profil	8,35	19,50	25,35
17,536	Offenes Profil	8,35	19,50	25,35
17,552	Überströmbares Profil	8,35	19,50	25,35
17,563	Offenes Profil	8,35	19,50	25,35
17,689	Offenes Profil	8,35	19,50	25,35
17,777	Offenes Profil	8,35	19,50	25,35
17,890	Offenes Profil	8,35	19,50	25,35
17,903	Überströmbares Profil	8,35	19,50	20,27
17,903	Überströmbares Profil			5,08
17,908	Offenes Profil	8,35	19,50	25,35
17,997	Offenes Profil	8,20	19,30	25,09
18,112	Offenes Profil	8,20	19,30	25,09
18,230	Offenes Profil	8,00	18,80	24,44
18,244	Überströmbares Profil	8,00	18,80	22,39
18,244	Überströmbares Profil			2,05
18,248	Offenes Profil	8,00	18,80	24,44
18,254	Offenes Profil	8,00	18,80	24,44
18,259	Offenes Profil	8,00	18,80	24,44
18,337	Offenes Profil	8,00	18,80	24,44
18,432	Offenes Profil	6,97	16,80	21,84
18,449	Überströmbares Profil	6,97	16,80	20,52
18,449	Überströmbares Profil			1,32
18,461	Offenes Profil	6,97	16,80	21,84
18,473	Offenes Profil	6,97	16,80	21,84
18,480	Offenes Profil	6,97	16,80	21,84
18,599	Offenes Profil	6,97	16,80	21,84
18,729	Offenes Profil	6,97	16,80	21,84
18,868	Offenes Profil	6,97	16,80	21,84
18,988	Offenes Profil	6,97	16,80	21,84
19,125	Offenes Profil	6,97	16,80	21,84
19,235	Offenes Profil	6,97	16,80	21,84
19,372	Offenes Profil	6,39	15,40	20,02
19,521	Offenes Profil	6,39	15,40	20,02
19,532	Offenes Profil	6,39	15,40	20,02
19,540	Offenes Profil	5,28	12,10	15,73
19,698	Offenes Profil	5,28	12,10	15,73
19,729	Überströmbares Profil	5,28	11,71	12,16
19,729	Überströmbares Profil		0,39	3,57
19,738	Offenes Profil	5,28	12,10	15,73
19,823	Offenes Profil	5,28	12,10	15,73
19,833	Überströmbares Profil	3,50	3,40	3,29
19,833	Überströmbares Profil	1,79	8,70	12,44

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Kleebach - tabellarische Darstellung

Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ ₁₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} (HQ ₁₀₀ *1,3) [m ³ /s]
19,837	Offenes Profil	5,28	12,10	15,73
19,958	Offenes Profil	5,28	12,10	15,73
20,135	Offenes Profil	5,28	12,10	15,73
20,267	Offenes Profil	5,28	12,10	15,73
20,410	Offenes Profil	5,20	12,00	15,60
20,534	Offenes Profil	5,20	12,00	15,60
20,683	Offenes Profil	5,04	11,90	15,47
20,893	Überströmbares Profil	4,70	11,00	11,16
20,893	Überströmbares Profil			3,14
20,903	Offenes Profil	4,70	11,00	14,30
21,026	Offenes Profil	4,70	11,00	14,30
21,086	Offenes Profil	4,70	11,00	14,30
21,115	Überströmbares Profil	4,70	11,00	14,30
21,199	Offenes Profil	4,70	11,00	14,30
21,307	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
21,411	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
21,478	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
21,482	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
21,490	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
21,591	Überströmbares Profil	4,03	9,30	11,52
21,591	Überströmbares Profil			0,57
21,599	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
21,635	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
21,654	Überströmbares Profil	4,03	9,30	12,09
21,658	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
21,681	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
21,693	Überströmbares Profil	4,03	9,30	12,09
21,699	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
21,747	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
21,758	Überströmbares Profil	4,03	9,30	12,09
21,763	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
21,863	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
21,969	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
22,011	Überströmbares Profil	4,03	9,05	9,53
22,011	Überströmbares Profil		0,25	2,56
22,028	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
22,154	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
22,238	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
22,250	Überströmbares Profil	2,08	1,90	1,83
22,250	Überströmbares Profil	1,95	7,40	10,26
22,259	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09
22,397	Offenes Profil	4,03	9,30	12,09

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydrologischer Längsschnitt
Kleebach - hydrologischer Längsschnitt

