

**Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt**  
**Kleebach - tabellarische Darstellung**

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
0,000	0,016	Offenes Profil	153,39	154,32	154,67
0,167	0,146	Offenes Profil	153,53	154,45	154,81
0,264	0,241	Offenes Profil	153,71	154,63	154,98
0,379	0,355	Offenes Profil	154,01	154,88	155,20
0,390	0,366	Überströmbares Profil	153,97	153,97	153,97
0,390	0,366	Überströmbares Profil		154,94	155,26
0,397	0,373	Offenes Profil	154,07	155,06	155,43
0,518	0,496	Offenes Profil	154,27	155,26	155,62
0,616	0,593	Offenes Profil	154,34	155,34	155,74
0,665	0,642	Offenes Profil	154,41	155,42	155,79
0,720	0,698	Überströmbares Profil	154,50	155,50	155,90
0,727	0,707	Offenes Profil	154,52	155,64	156,08
0,738	0,717	Überströmbares Profil	154,54	155,66	156,13
0,747	0,726	Offenes Profil	154,54	155,74	156,28
0,756	0,735	Überströmbares Profil	154,58	155,78	156,36
0,765	0,745	Offenes Profil	154,59	155,89	156,53
0,833	0,813	Offenes Profil	154,78	155,96	156,56
0,882	0,830	Offenes Profil	154,79	155,96	156,56
0,926	0,906	Offenes Profil	154,90	155,96	156,56
0,945	0,926	Überströmbares Profil	154,94	155,97	156,09
0,945	0,926	Überströmbares Profil	155,00	155,97	156,57
0,952	0,932	Offenes Profil	154,96	155,98	156,58
1,072	1,054	Offenes Profil	155,14	156,00	156,58
1,176	1,153	Offenes Profil	155,26	156,02	156,59
1,187	1,164	Offenes Profil	155,27	156,02	156,58
1,195	1,169	Offenes Profil	155,56	156,00	156,56
1,279	1,265	Offenes Profil	155,55	156,02	156,57
1,355	1,340	Offenes Profil	155,80	156,05	156,55
1,375	1,361	Überströmbares Profil	155,81	156,12	156,70
1,392	1,377	Offenes Profil	155,84	156,19	156,99
1,486	1,479	Offenes Profil	156,01	156,62	157,09
1,564	1,559	Offenes Profil	156,02	156,66	157,11
1,672	1,666	Offenes Profil	156,19	156,75	157,16
1,792	1,787	Offenes Profil	156,39	156,99	157,23
1,911	1,904	Offenes Profil	156,67	157,50	157,95
2,002	2,003	Offenes Profil	157,49	158,06	158,37
2,008	2,012	Überströmbares Profil	157,65	158,13	158,13
2,008	2,012	Überströmbares Profil		158,38	158,71
2,010	2,018	Offenes Profil	157,87	158,48	158,94
2,104	2,125	Offenes Profil	158,56	159,42	159,80
2,216	2,233	Offenes Profil	158,58	159,43	159,80
2,319	2,331	Offenes Profil	158,61	159,48	159,84
2,437	2,448	Offenes Profil	158,78	159,59	159,93

**Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt**  
**Kleebach - tabellarische Darstellung**

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
2,577	2,577	Offenes Profil	159,11	159,82	160,14
2,600	2,599	Offenes Profil	159,24	159,77	160,09
2,607	2,611	Offenes Profil	159,45	159,86	160,13
2,619	2,622	Überströmbares Profil	159,46	159,86	159,74
2,619	2,622	Überströmbares Profil		160,02	160,34
2,625	2,629	Offenes Profil	159,47	159,97	160,33
2,733	2,733	Offenes Profil	159,56	160,10	160,49
2,828	2,813	Offenes Profil	159,59	160,25	160,66
2,857	2,833	Überströmbares Profil	159,63	160,50	161,04
2,880	2,837	Offenes Profil	159,72	160,79	161,44
2,918	2,852	Offenes Profil	159,69	160,90	161,60
3,019	3,010	Offenes Profil	159,78	160,94	161,61
3,116	3,109	Offenes Profil	159,79	161,02	161,65
3,210	3,205	Offenes Profil	160,12	161,12	161,69
3,330	3,306	Offenes Profil	160,28	161,21	161,75
3,437	3,397	Offenes Profil	160,44	161,49	161,93
3,574	3,530	Offenes Profil	160,79	161,66	162,07
3,713	3,650	Offenes Profil	161,30	162,22	162,46
3,817	3,760	Offenes Profil	161,41	162,23	162,47
3,848	3,791	Überströmbares Profil	161,81	162,05	162,05
3,848	3,791	Überströmbares Profil	161,76	162,25	162,47
3,866	3,808	Offenes Profil	161,81	162,24	162,46
3,939	3,883	Offenes Profil	161,99	162,38	162,57
4,003	3,949	Offenes Profil	162,15	162,58	162,75
4,015	3,961	Überströmbares Profil	162,22	162,38	162,38
4,015	3,961	Überströmbares Profil		162,73	162,90
4,022	3,968	Offenes Profil	162,32	162,81	163,02
4,137	4,081	Offenes Profil	162,40	162,87	163,07
4,264	4,213	Offenes Profil	162,52	162,98	163,19
4,361	4,298	Offenes Profil	162,67	163,19	163,41
4,428	4,367	Offenes Profil	162,89	163,54	163,77
4,531	4,472	Offenes Profil	163,13	163,57	163,79
4,550	4,490	Überströmbares Profil	163,13	163,13	163,13
4,550	4,490	Überströmbares Profil		163,70	163,86
4,560	4,501	Offenes Profil	163,22	163,74	163,91
4,670	4,612	Offenes Profil	163,35	163,77	163,94
4,762	4,707	Offenes Profil	163,37	163,95	164,15
4,852	4,806	Offenes Profil	163,54	164,00	164,19
4,952	4,909	Offenes Profil	163,57	164,13	164,40
5,095	5,050	Offenes Profil	163,81	164,55	164,82
5,191	5,145	Offenes Profil	163,94	164,67	164,89
5,266	5,222	Offenes Profil	164,06	164,82	165,04
5,279	5,234	Überströmbares Profil	164,09	164,70	164,70

**Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt**  
**Kleebach - tabellarische Darstellung**

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
5,279	5,234	Überströmbares Profil			165,55
5,287	5,243	Offenes Profil	164,11	165,16	165,56
5,398	5,352	Offenes Profil	164,35	165,43	165,79
5,531	5,490	Offenes Profil	164,55	165,50	165,84
5,653	5,615	Offenes Profil	164,66	165,56	165,89
5,775	5,737	Offenes Profil	164,76	165,67	165,98
5,896	5,873	Offenes Profil	165,04	165,98	166,25
6,012	5,988	Offenes Profil	165,13	166,08	166,37
6,129	6,120	Offenes Profil	165,31	166,33	166,79
6,191	6,184	Offenes Profil	165,66	166,79	166,92
6,207	6,201	Überströmbares Profil	165,71	166,88	167,08
6,207	6,201	Überströmbares Profil		166,88	167,04
6,221	6,213	Offenes Profil	165,73	166,91	167,11
6,282	6,273	Offenes Profil	165,76	166,94	167,15
6,335	6,328	Überströmbares Profil	165,87	166,98	167,29
6,335	6,328	Überströmbares Profil		167,15	167,54
6,348	6,339	Offenes Profil	165,91	167,13	167,53
6,450	6,438	Offenes Profil	166,18	167,31	167,71
6,587	6,576	Offenes Profil	166,57	167,79	168,22
6,700	6,692	Offenes Profil	167,04	168,10	168,45
6,712	6,702	Überströmbares Profil	167,07	167,80	167,80
6,712	6,702	Überströmbares Profil		168,29	168,61
6,717	6,708	Offenes Profil	167,08	168,25	168,58
6,835	6,837	Offenes Profil	167,19	168,40	168,72
6,967	6,974	Offenes Profil	167,45	168,57	168,90
6,997	7,003	Offenes Profil	168,64	169,00	169,28
6,995	7,008	Offenes Profil	168,58	169,33	169,54
7,042	7,056	Überströmbares Profil	168,59	169,18	169,18
7,042	7,056	Überströmbares Profil	169,08	169,49	169,69
7,044	7,058	Offenes Profil	169,04	169,47	169,67
7,143	7,157	Offenes Profil	169,54	169,91	170,03
7,258	7,273	Offenes Profil	169,64	170,04	170,17
7,331	7,349	Offenes Profil	169,67	170,33	170,60
7,341	7,361	Überströmbares Profil	169,22	169,22	169,22
7,341	7,361	Überströmbares Profil	169,98	170,74	171,00
7,359	7,378	Offenes Profil	170,05	170,83	171,09
7,477	7,499	Überströmbares Profil	170,99	171,57	171,84
7,477	7,499	Überströmbares Profil	170,98	171,51	171,76
7,499	7,520	Offenes Profil	171,01	171,61	171,89
7,620	7,646	Offenes Profil	171,06	171,66	171,94
7,726	7,749	Offenes Profil	171,12	171,72	172,00
7,813	7,839	Überströmbares Profil	171,20	171,96	172,35
7,831	7,856	Offenes Profil	171,22	172,14	172,65

**Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt**  
**Kleebach - tabellarische Darstellung**

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
7,917	7,942	Offenes Profil	171,30	172,21	172,69
8,039	8,058	Offenes Profil	171,43	172,23	172,69
8,161	8,170	Offenes Profil	171,57	172,27	172,72
8,292	8,295	Offenes Profil	171,66	172,46	172,95
8,429	8,424	Offenes Profil	171,86	172,74	173,15
8,565	8,535	Offenes Profil	172,15	173,35	173,22
8,678	8,677	Offenes Profil	172,57	173,48	173,48
8,763	8,758	Offenes Profil	172,65	173,55	173,60
8,777	8,771	Überströmbares Profil	172,71	173,90	173,90
8,777	8,771	Überströmbares Profil		174,59	174,71
8,785	8,778	Offenes Profil	172,88	174,78	174,97
8,871	8,861	Offenes Profil	172,95	174,88	175,12
8,875	8,864	Überströmbares Profil	173,03	174,00	174,00
8,875	8,864	Überströmbares Profil		174,90	175,13
8,877	8,866	Offenes Profil	173,04	174,88	175,12
8,943	8,929	Offenes Profil	173,14	174,90	175,13
9,067	9,038	Offenes Profil	173,39	174,97	175,21
9,157	9,113	Offenes Profil	173,73	175,17	175,43
9,172	9,130	Offenes Profil	173,88	175,17	175,45
9,179	9,138	Offenes Profil	173,81	175,01	175,41
9,289	9,247	Offenes Profil	174,40	175,31	175,61
9,425	9,367	Offenes Profil	174,94	175,93	176,16
9,552	9,503	Offenes Profil	175,82	176,38	176,55
9,561	9,511	Überströmbares Profil	175,87	176,42	176,58
9,561	9,511	Überströmbares Profil	176,20	176,62	176,76
9,566	9,517	Offenes Profil	176,16	176,60	176,74
9,674	9,625	Offenes Profil	176,35	176,94	177,24
9,738	9,689	Offenes Profil	176,61	177,42	177,57
9,741	9,692	Überströmbares Profil	176,61	176,61	176,61
9,741	9,692	Überströmbares Profil	176,89	177,38	177,54
9,744	9,694	Offenes Profil	176,87	177,45	177,59
9,843	9,794	Offenes Profil	177,08	177,67	177,84
9,869	9,820	Überströmbares Profil	177,15	177,78	178,01
9,869	9,820	Überströmbares Profil			178,29
9,875	9,827	Offenes Profil	177,17	177,86	178,33
9,990	9,951	Offenes Profil	177,59	178,29	178,61
10,067	10,036	Offenes Profil	177,75	178,38	178,68
10,081	10,050	Offenes Profil	177,90	178,42	178,66
10,091	10,060	Offenes Profil	177,85	178,27	178,51
10,091	10,070	Offenes Profil	177,87	178,39	178,65
10,195	10,172	Offenes Profil	178,29	178,85	179,16
10,219	10,197	Überströmbares Profil	178,53	179,05	179,33
10,225	10,203	Offenes Profil	178,55	179,26	179,67

**Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt**  
**Kleebach - tabellarische Darstellung**

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
10,340	10,317	Offenes Profil	178,98	179,50	179,77
10,488	10,476	Offenes Profil	179,49	180,11	180,27
10,635	10,596	Offenes Profil	179,97	180,73	180,87
10,760	10,720	Offenes Profil	180,81	181,32	181,47
10,884	10,844	Offenes Profil	181,31	181,83	182,01
10,948	10,902	Offenes Profil	181,91	182,57	182,85
10,959	10,912	Überströmbares Profil	182,09	182,70	182,94
10,966	10,921	Offenes Profil	182,40	183,26	183,61
11,123	11,076	Offenes Profil	183,33	184,23	184,67
11,131	11,083	Offenes Profil	183,27	184,09	184,59
11,135	11,088	Offenes Profil	183,30	184,23	184,64
11,135	11,100	Offenes Profil	183,42	184,23	184,67
11,279	11,218	Offenes Profil	183,86	184,66	184,96
11,437	11,351	Offenes Profil	184,42	185,37	185,52
11,587	11,492	Offenes Profil	184,88	185,66	185,89
11,679	11,569	Offenes Profil	185,27	186,19	186,57
11,707	11,595	Offenes Profil	186,75	187,24	187,39
11,724	11,616	Offenes Profil	186,90	187,68	187,87
11,854	11,756	Offenes Profil	188,36	188,67	188,87
11,994	11,889	Offenes Profil	188,47	188,90	189,11
12,113	12,008	Offenes Profil	188,73	189,27	189,46
12,126	12,021	Überströmbares Profil	188,81	188,97	188,97
12,126	12,021	Überströmbares Profil		189,54	189,69
12,130	12,025	Offenes Profil	188,82	189,54	189,72
12,253	12,155	Offenes Profil	189,11	189,78	189,97
12,415	12,306	Offenes Profil	189,53	190,10	190,29
12,429	12,320	Überströmbares Profil	189,60	190,12	190,12
12,429	12,320	Überströmbares Profil		190,69	190,94
12,434	12,324	Offenes Profil	189,61	190,75	191,07
12,574	12,466	Offenes Profil	190,20	191,05	191,29
12,577	12,469	Überströmbares Profil	190,13	190,13	190,13
12,577	12,469	Überströmbares Profil	190,43	191,05	191,29
12,579	12,472	Offenes Profil	190,46	191,05	191,30
12,694	12,584	Offenes Profil	190,68	191,19	191,45
12,778	12,669	Offenes Profil	190,82	191,47	191,76
12,791	12,681	Überströmbares Profil	190,86	191,55	191,64
12,796	12,686	Offenes Profil	190,87	191,76	192,07
12,948	12,847	Offenes Profil	191,14	191,89	192,16
12,980	12,880	Überströmbares Profil	191,40	194,46	194,35
12,980	12,880	Überströmbares Profil		195,22	195,33
12,997	12,898	Offenes Profil	191,96	195,38	195,53
13,178	13,044	Offenes Profil	192,31	195,38	195,53
13,302	13,150	Offenes Profil	192,83	195,37	195,53

**Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt**  
**Kleebach - tabellarische Darstellung**

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometriertyp	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
13,441	13,294	Offenes Profil	193,78	195,44	195,60
13,562	13,408	Offenes Profil	194,17	195,49	195,67
13,724	13,552	Offenes Profil	194,69	195,79	196,03
13,849	13,677	Offenes Profil	195,19	196,08	196,32
13,979	13,801	Offenes Profil	196,18	197,12	197,56
13,981	13,803	Offenes Profil	196,99	197,50	197,66
13,988	13,810	Offenes Profil	196,96	197,62	197,75
14,121	13,939	Offenes Profil	198,19	198,58	198,80
14,262	14,085	Offenes Profil	198,91	199,44	199,66
14,279	14,103	Offenes Profil	199,47	199,90	200,11
14,289	14,113	Offenes Profil	199,60	199,88	200,03
14,338	14,162	Überströmbares Profil	199,66	200,12	200,37
14,349	14,176	Offenes Profil	199,69	200,16	200,41
14,402	14,229	Offenes Profil	199,88	200,41	200,63
14,414	14,241	Offenes Profil	200,11	200,36	200,60
14,419	14,246	Offenes Profil	200,24	200,49	200,57
14,545	14,371	Offenes Profil	201,12	201,50	201,62
14,665	14,491	Offenes Profil	201,55	202,18	202,41
14,669	14,494	Überströmbares Profil	201,49	201,49	201,49
14,669	14,494	Überströmbares Profil	201,60	202,18	202,40
14,672	14,498	Offenes Profil	201,58	202,23	202,47
14,766	14,592	Offenes Profil	201,70	202,28	202,51
14,822	14,649	Offenes Profil	201,81	202,34	202,56
14,847	14,674	Überströmbares Profil	201,83	202,08	202,08
14,847	14,674	Überströmbares Profil	201,89	202,51	202,75
14,855	14,681	Offenes Profil	201,84	202,48	202,72
14,857	14,684	Offenes Profil	201,86	202,46	202,65
14,919	14,746	Offenes Profil	201,95	202,72	203,03
14,986	14,815	Offenes Profil	202,00	202,82	203,16
14,992	14,821	Offenes Profil	202,03	202,82	203,16
14,993	14,822	Offenes Profil	202,04	202,84	203,18
14,996	14,825	Offenes Profil	202,03	202,86	203,19
15,106	14,938	Offenes Profil	202,19	202,93	203,23
15,122	14,954	Überströmbares Profil	202,23	203,00	203,18
15,131	14,961	Offenes Profil	202,25	203,07	203,51
15,231	15,056	Offenes Profil	202,58	203,37	203,68
15,240	15,064	Überströmbares Profil	202,94	203,44	203,63
15,240	15,064	Überströmbares Profil	202,93	203,42	203,69
15,249	15,074	Offenes Profil	202,97	203,51	203,75
15,345	15,165	Offenes Profil	203,18	203,66	203,87
15,433	15,251	Offenes Profil	203,64	204,46	204,56
15,449	15,264	Überströmbares Profil	203,88	204,63	204,63
15,449	15,264	Überströmbares Profil		204,92	205,08

**Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt**  
**Kleebach - tabellarische Darstellung**

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
15,454	15,269	Offenes Profil	203,96	204,91	205,07
15,583	15,380	Offenes Profil	204,66	205,45	205,67
15,628	15,426	Offenes Profil	205,12	205,90	206,26
15,636	15,433	Überströmbares Profil	205,17	205,51	205,51
15,636	15,433	Überströmbares Profil		206,17	206,43
15,639	15,436	Offenes Profil	205,34	206,22	206,52
15,779	15,558	Offenes Profil	206,82	207,21	207,47
15,806	15,586	Überströmbares Profil	207,07	207,99	208,84
15,806	15,586	Überströmbares Profil			211,33
15,823	15,603	Offenes Profil	207,38	209,65	211,33
15,949	15,730	Offenes Profil	207,90	209,65	211,32
16,070	15,841	Offenes Profil	208,65	209,66	211,32
16,207	15,975	Offenes Profil	209,07	209,92	211,32
16,331	16,097	Offenes Profil	209,77	210,58	211,50
16,431	16,197	Offenes Profil	210,79	211,62	211,78
16,450	16,215	Offenes Profil	211,97	212,49	212,69
16,451	16,217	Offenes Profil	212,03	212,32	212,81
16,473	16,240	Offenes Profil	212,19	212,78	212,79
16,490	16,258	Überströmbares Profil	212,74	212,82	212,84
16,490	16,258	Überströmbares Profil	212,64	212,99	213,15
16,499	16,269	Offenes Profil	212,73	212,97	213,13
16,608	16,368	Offenes Profil	212,86	213,16	213,29
16,725	16,483	Offenes Profil	213,42	213,63	213,71
16,840	16,598	Offenes Profil	214,13	214,42	214,51
16,960	16,688	Offenes Profil	214,67	215,21	215,36
17,075	16,802	Offenes Profil	215,49	216,12	216,29
17,171	16,894	Offenes Profil	215,81	216,39	216,64
17,290	17,005	Offenes Profil	216,67	217,29	217,33
17,406	17,118	Offenes Profil	217,72	218,16	218,33
17,530	17,242	Offenes Profil	218,67	219,33	219,53
17,674	17,386	Offenes Profil	220,72	221,19	221,41
17,686	17,398	Offenes Profil	222,09	222,44	222,56
17,693	17,405	Offenes Profil	222,40	222,65	222,73
17,790	17,504	Offenes Profil	222,76	223,22	223,37
17,802	17,516	Überströmbares Profil	222,83	223,75	223,75
17,802	17,516	Überströmbares Profil		223,53	223,53
17,816	17,531	Offenes Profil	223,87	224,09	224,17
17,822	17,536	Offenes Profil	223,83	224,27	224,37
17,838	17,552	Überströmbares Profil	223,95	224,35	224,51
17,849	17,563	Offenes Profil	224,01	224,57	224,83
17,970	17,689	Offenes Profil	224,44	225,01	225,25
18,072	17,777	Offenes Profil	225,05	225,69	225,89
18,176	17,890	Offenes Profil	226,01	226,59	226,70

**Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt**  
**Kleebach - tabellarische Darstellung**

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
18,189	17,903	Überströmbares Profil	226,16	226,51	226,51
18,189	17,903	Überströmbares Profil			227,33
18,193	17,908	Offenes Profil	226,20	227,18	227,34
18,273	17,997	Offenes Profil	226,91	227,44	227,62
18,381	18,112	Offenes Profil	227,92	228,62	228,83
18,494	18,230	Offenes Profil	229,18	229,89	230,26
18,509	18,244	Überströmbares Profil	229,35	229,96	229,96
18,509	18,244	Überströmbares Profil			230,75
18,513	18,248	Offenes Profil	229,44	230,30	230,78
18,519	18,254	Offenes Profil	229,75	230,25	230,79
18,524	18,259	Offenes Profil	229,84	230,32	230,83
18,598	18,337	Offenes Profil	230,71	230,93	231,12
18,687	18,432	Offenes Profil	231,22	231,78	231,87
18,704	18,449	Überströmbares Profil	231,30	231,60	231,60
18,704	18,449	Überströmbares Profil			232,50
18,717	18,461	Offenes Profil	231,37	232,26	232,57
18,727	18,473	Offenes Profil	231,36	232,33	232,58
18,735	18,480	Offenes Profil	231,55	232,37	232,62
18,853	18,599	Offenes Profil	232,43	232,66	232,80
18,980	18,729	Offenes Profil	233,58	233,98	234,04
19,116	18,868	Offenes Profil	234,87	235,43	235,59
19,236	18,988	Offenes Profil	236,73	237,13	237,21
19,372	19,125	Offenes Profil	237,67	238,11	238,21
19,488	19,235	Offenes Profil	238,78	239,31	239,45
19,614	19,372	Offenes Profil	240,26	240,83	240,92
19,761	19,521	Offenes Profil	242,26	242,79	242,85
19,771	19,532	Offenes Profil	242,87	243,09	243,17
19,779	19,540	Offenes Profil	242,85	243,28	243,41
19,932	19,698	Offenes Profil	244,87	245,35	245,68
19,996	19,729	Überströmbares Profil	245,42	245,62	245,62
19,996	19,729	Überströmbares Profil		247,64	247,77
20,007	19,738	Offenes Profil	246,05	247,67	247,84
20,086	19,823	Offenes Profil	247,35	247,79	247,93
20,097	19,833	Überströmbares Profil	247,48	247,50	247,50
20,097	19,833	Überströmbares Profil	247,61	247,82	247,91
20,099	19,837	Offenes Profil	247,61	247,88	248,01
20,192	19,958	Offenes Profil	249,69	249,80	249,85
20,342	20,135	Offenes Profil	252,58	252,89	253,00
20,475	20,267	Offenes Profil	254,35	254,81	254,97
20,611	20,410	Offenes Profil	256,59	256,97	257,15
20,728	20,534	Offenes Profil	259,11	259,63	259,80
20,879	20,683	Offenes Profil	262,73	263,15	263,26
21,076	20,893	Überströmbares Profil	267,75	268,22	268,62

**Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - hydraulischer Längsschnitt**  
**Kleebach - tabellarische Darstellung**

Station offiziell [km]	Station RKH [km]	Profilgeometrietyp	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
21,076	20,893	Überströmbares Profil			271,18
21,084	20,903	Offenes Profil	268,00	268,96	271,23
21,212	21,026	Offenes Profil	270,93	271,45	271,80
21,272	21,086	Offenes Profil	272,45	272,99	273,19
21,303	21,115	Überströmbares Profil	273,31	273,74	274,01
21,402	21,199	Offenes Profil	276,54	277,09	277,21
21,507	21,307	Offenes Profil	279,10	279,43	279,56
21,606	21,411	Offenes Profil	281,78	282,11	282,22
21,670	21,478	Offenes Profil	283,50	283,91	284,21
21,675	21,482	Offenes Profil	283,77	284,21	284,36
21,683	21,490	Offenes Profil	284,27	284,66	284,81
21,789	21,591	Überströmbares Profil	287,31	287,76	287,96
21,789	21,591	Überströmbares Profil			288,46
21,796	21,599	Offenes Profil	287,55	288,28	288,57
21,832	21,635	Offenes Profil	288,36	288,79	288,99
21,850	21,654	Überströmbares Profil	288,76	289,24	289,42
21,855	21,658	Offenes Profil	288,80	289,29	289,47
21,877	21,681	Offenes Profil	289,01	289,63	289,92
21,888	21,693	Überströmbares Profil	289,25	290,04	290,13
21,894	21,699	Offenes Profil	289,34	290,26	290,77
21,941	21,747	Offenes Profil	290,24	290,67	290,87
21,953	21,758	Überströmbares Profil	290,37	290,80	290,98
21,957	21,763	Offenes Profil	290,51	291,17	291,49
22,057	21,863	Offenes Profil	291,41	291,92	292,05
22,164	21,969	Offenes Profil	292,99	293,22	293,29
22,205	22,011	Überströmbares Profil	294,30	294,67	294,67
22,205	22,011	Überströmbares Profil		296,29	296,42
22,222	22,028	Offenes Profil	294,87	296,30	296,47
22,348	22,154	Offenes Profil	295,14	296,32	296,49
22,431	22,238	Offenes Profil	296,62	296,91	296,98
22,442	22,250	Überströmbares Profil	296,82	296,82	296,82
22,442	22,250	Überströmbares Profil	297,13	297,23	297,28
22,452	22,259	Offenes Profil	297,15	297,36	297,41
22,591	22,397	Offenes Profil	299,20	299,50	299,62