

## Hochwasserrisikomanagementplan Haune - hydrologischer Längsschnitt

Haune - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ <sub>5</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>10</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>20</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>50</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> * 1.3 [m <sup>3</sup> /s]
0,036	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,072	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,116	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,142	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,149	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,153	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,153	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,153	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,153	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,155	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,179	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,179	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,179	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,180	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,196	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,196	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,202	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,239	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,277	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,347	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,410	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,451	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,504	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,555	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,598	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,639	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,673	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,747	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,754	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,754	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,759	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,759	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,764	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,764	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,769	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,769	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,776	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,776	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,823	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,881	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,938	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
0,966	67,92	82,07	96,14	116,48	132,50	172,25
1,026	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,071	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,151	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,187	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,201	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,226	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,243	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,298	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,342	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,401	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12

## Hochwasserrisikomanagementplan Haune - hydrologischer Längsschnitt

Haune - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ <sub>5</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>10</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>20</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>50</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> * 1.3 [m <sup>3</sup> /s]
1,434	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,492	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,525	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,577	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,602	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,622	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,670	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,753	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
1,870	67,87	82,00	96,06	116,39	132,40	172,12
2,080	67,82	81,94	95,99	116,30	132,30	171,99
2,150	67,82	81,94	95,99	116,30	132,30	171,99
2,282	67,82	81,94	95,99	116,30	132,30	171,99
2,332	67,82	81,94	95,99	116,30	132,30	171,99
2,369	67,82	81,94	95,99	116,30	132,30	171,99
2,437	67,82	81,94	95,99	116,30	132,30	171,99
2,572	67,82	81,94	95,99	116,30	132,30	171,99
2,626	67,82	81,94	95,99	116,30	132,30	171,99
2,698	67,82	81,94	95,99	116,30	132,30	171,99
2,803	67,82	81,94	95,99	116,30	132,30	171,99
2,858	67,82	81,94	95,99	116,30	132,30	171,99
2,929	67,82	81,94	95,99	116,30	132,30	171,99
3,010	67,77	81,88	95,92	116,21	132,20	171,86
3,486	67,77	81,88	95,92	116,21	132,20	171,86
3,558	67,77	81,88	95,92	116,21	132,20	171,86
3,627	67,77	81,88	95,92	116,21	132,20	171,86
3,714	67,77	81,88	95,92	116,21	132,20	171,86
3,765	67,77	81,88	95,92	116,21	132,20	171,86
3,811	67,77	81,88	95,92	116,21	132,20	171,86
3,861	67,77	81,88	95,92	116,21	132,20	171,86
3,905	67,77	81,88	95,92	116,21	132,20	171,86
3,951	67,77	81,88	95,92	116,21	132,20	171,86
4,003	67,77	81,88	95,92	116,21	132,20	171,86
4,048	67,77	81,88	95,92	116,21	132,20	171,86
4,084	67,77	81,88	95,92	116,21	132,20	171,86
4,135	67,77	81,88	95,92	116,21	132,20	171,86
4,182	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,188	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,193	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,202	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,202	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,202	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,202	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,202	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,211	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,213	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,247	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,303	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,352	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,378	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,394	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,420	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,438	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34
4,503	67,56	81,63	95,63	115,86	131,80	171,34

## Hochwasserrisikomanagementplan Haune - hydrologischer Längsschnitt

Haune - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ <sub>5</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>10</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>20</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>50</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> * 1.3 [m <sup>3</sup> /s]
4,588	67,51	81,57	95,56	115,77	131,70	171,21
4,641	67,51	81,57	95,56	115,77	131,70	171,21
4,758	67,51	81,57	95,56	115,77	131,70	171,21
4,883	67,51	81,57	95,56	115,77	131,70	171,21
4,976	67,51	81,57	95,56	115,77	131,70	171,21
5,115	67,46	81,51	95,48	115,69	131,60	171,08
5,162	67,46	81,51	95,48	115,69	131,60	171,08
5,280	67,46	81,51	95,48	115,69	131,60	171,08
5,411	67,41	81,45	95,41	115,60	131,50	170,95
5,480	67,41	81,45	95,41	115,60	131,50	170,95
5,613	67,46	81,51	95,48	115,69	131,60	171,08
5,675	67,41	81,45	95,41	115,60	131,50	170,95
5,715	67,41	81,45	95,41	115,60	131,50	170,95
5,753	67,41	81,45	95,41	115,60	131,50	170,95
5,856	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
5,869	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
5,874	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
5,874	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
5,874	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
5,874	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
5,874	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
5,874	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
5,879	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
5,893	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
5,961	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
5,991	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
6,030	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
6,042	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
6,059	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
6,067	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
6,110	67,36	81,39	95,34	115,51	131,40	170,82
6,188	67,31	81,32	95,26	115,42	131,30	170,69
6,279	67,31	81,32	95,26	115,42	131,30	170,69
6,317	67,31	81,32	95,26	115,42	131,30	170,69
6,322	67,31	81,32	95,26	115,42	131,30	170,69
6,369	67,31	81,32	95,26	115,42	131,30	170,69
6,427	67,31	81,32	95,26	115,42	131,30	170,69
6,535	67,31	81,32	95,26	115,42	131,30	170,69
6,575	67,25	81,26	95,19	115,33	131,20	170,56
6,699	67,25	81,26	95,19	115,33	131,20	170,56
6,829	67,25	81,26	95,19	115,33	131,20	170,56
6,923	67,25	81,26	95,19	115,33	131,20	170,56
6,966	67,25	81,26	95,19	115,33	131,20	170,56
7,019	67,25	81,26	95,19	115,33	131,20	170,56
7,071	67,25	81,26	95,19	115,33	131,20	170,56
7,168	67,20	81,20	95,12	115,25	131,10	170,43
7,226	67,20	81,20	95,12	115,25	131,10	170,43
7,344	67,20	81,20	95,12	115,25	131,10	170,43
7,397	67,20	81,20	95,12	115,25	131,10	170,43
7,453	67,20	81,20	95,12	115,25	131,10	170,43
7,557	67,20	81,20	95,12	115,25	131,10	170,43
7,665	65,61	79,28	92,87	112,52	128,00	166,40
7,762	65,61	79,28	92,87	112,52	128,00	166,40

## Hochwasserrisikomanagementplan Haune - hydrologischer Längsschnitt

Haune - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ <sub>5</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>10</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>20</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>50</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> * 1.3 [m <sup>3</sup> /s]
7,876	65,61	79,28	92,87	112,52	128,00	166,40
8,015	63,10	76,24	89,32	108,21	123,10	160,03
8,090	63,10	76,24	89,32	108,21	123,10	160,03
8,143	63,10	76,24	89,32	108,21	123,10	160,03
8,218	63,10	76,24	89,32	108,21	123,10	160,03
8,278	63,10	76,24	89,32	108,21	123,10	160,03
8,355	63,10	76,24	89,32	108,21	123,10	160,03
8,436	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,549	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,669	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,715	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,769	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,769	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,784	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,784	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,795	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,795	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,806	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,806	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,808	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,808	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,842	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,842	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
8,881	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,005	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,153	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,264	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,380	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,539	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,600	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,658	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,661	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,664	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,664	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,664	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,664	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,667	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,669	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,771	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,869	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
9,967	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,076	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,126	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,190	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,236	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,248	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,257	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,257	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,257	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,257	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,257	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,267	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,313	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,455	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90

## Hochwasserrisikomanagementplan Haune - hydrologischer Längsschnitt

Haune - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ <sub>5</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>10</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>20</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>50</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> * 1.3 [m <sup>3</sup> /s]
10,552	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,626	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,697	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,758	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,813	63,05	76,18	89,24	108,13	123,00	159,90
10,912	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
10,916	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
10,921	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
10,921	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
10,921	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
10,926	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
10,932	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
10,999	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,049	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,111	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,181	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,269	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,390	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,482	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,495	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,503	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,503	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,503	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,503	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,512	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,544	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,581	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,627	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,640	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,640	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,647	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,662	62,79	75,87	88,88	107,69	122,50	159,25
11,805	62,74	75,81	88,81	107,60	122,40	159,12
11,821	62,74	75,81	88,81	107,60	122,40	159,12
11,913	62,74	75,81	88,81	107,60	122,40	159,12
11,993	62,74	75,81	88,81	107,60	122,40	159,12
12,126	62,74	75,81	88,81	107,60	122,40	159,12
12,217	62,74	75,81	88,81	107,60	122,40	159,12
12,259	62,74	75,81	88,81	107,60	122,40	159,12
12,285	62,74	75,81	88,81	107,60	122,40	159,12
12,393	62,74	75,81	88,81	107,60	122,40	159,12
12,499	62,74	75,81	88,81	107,60	122,40	159,12
12,596	62,74	75,81	88,81	107,60	122,40	159,12
12,676	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
12,713	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
12,723	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
12,732	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
12,732	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
12,741	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
12,747	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
12,800	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
12,848	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
12,854	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99

## Hochwasserrisikomanagementplan Haune - hydrologischer Längsschnitt

Haune - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ <sub>5</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>10</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>20</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>50</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> * 1.3 [m <sup>3</sup> /s]
12,859	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
12,859	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
12,859	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
12,864	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
12,868	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
12,986	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
13,040	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
13,091	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
13,147	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
13,240	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
13,328	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
13,332	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
13,366	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
13,369	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
13,389	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
13,497	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
13,538	62,69	75,75	88,74	107,51	122,30	158,99
13,660	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
13,722	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
13,820	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
13,901	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
13,905	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
13,910	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
13,910	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
13,910	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
13,915	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
13,917	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
13,934	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
14,043	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
14,163	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
14,281	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
14,387	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
14,521	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
14,590	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
14,702	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
14,817	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
14,909	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
15,030	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
15,129	62,59	75,63	88,59	107,34	122,10	158,73
15,184	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,238	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,319	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,413	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,430	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,442	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,442	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,442	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,454	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,454	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,513	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,513	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,643	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,643	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60

## Hochwasserrisikomanagementplan Haune - hydrologischer Längsschnitt

Haune - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ <sub>5</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>10</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>20</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>50</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> * 1.3 [m <sup>3</sup> /s]
15,740	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,803	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
15,962	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,039	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,127	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,155	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,160	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,174	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,281	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,337	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,413	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,459	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,546	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,591	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,593	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,593	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,593	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,595	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,713	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,776	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,829	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,856	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
16,940	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
16,977	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,012	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,045	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,045	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,045	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,045	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,045	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,045	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,052	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,087	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,100	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,111	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,120	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,165	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,184	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,195	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,240	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,294	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,323	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,373	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,427	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,491	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,562	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,660	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,758	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,815	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,823	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,827	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,827	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,827	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,831	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13

## Hochwasserrisikomanagementplan Haune - hydrologischer Längsschnitt

Haune - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ <sub>5</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>10</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>20</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>50</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> * 1.3 [m <sup>3</sup> /s]
17,836	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,929	61,56	74,39	87,14	105,58	120,10	156,13
17,979	60,79	73,46	86,05	104,26	118,60	154,18
18,090	60,79	73,46	86,05	104,26	118,60	154,18
18,133	60,79	73,46	86,05	104,26	118,60	154,18
18,138	60,79	73,46	86,05	104,26	118,60	154,18
18,153	60,79	73,46	86,05	104,26	118,60	154,18
18,257	60,79	73,46	86,05	104,26	118,60	154,18
18,339	60,79	73,46	86,05	104,26	118,60	154,18
18,459	60,79	73,46	86,05	104,26	118,60	154,18
18,540	60,79	73,46	86,05	104,26	118,60	154,18
18,673	60,79	73,46	86,05	104,26	118,60	154,18
18,809	60,74	73,40	85,98	104,17	118,50	154,05
18,940	60,74	73,40	85,98	104,17	118,50	154,05
18,993	60,74	73,40	85,98	104,17	118,50	154,05
19,083	60,74	73,40	85,98	104,17	118,50	154,05
19,182	60,74	73,40	85,98	104,17	118,50	154,05
19,268	60,74	73,40	85,98	104,17	118,50	154,05
19,355	60,74	73,40	85,98	104,17	118,50	154,05
19,535	60,74	73,40	85,98	104,17	118,50	154,05
19,636	60,74	73,40	85,98	104,17	118,50	154,05
19,799	60,74	73,40	85,98	104,17	118,50	154,05
19,884	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,029	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,105	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,201	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,261	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,272	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,279	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,286	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,289	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,362	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,412	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,536	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,620	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,687	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,840	60,69	73,33	85,91	104,08	118,40	153,92
20,966	60,33	72,90	85,40	103,47	117,70	153,01
23,623	59,67	72,09	84,45	102,32	116,40	151,32
23,809	59,97	72,47	84,89	102,85	117,00	152,10
24,037	60,49	73,09	85,62	103,73	118,00	153,40
24,252	61,00	73,71	86,34	104,61	119,00	154,70
24,473	61,51	74,32	87,07	105,49	120,00	156,00
24,627	62,03	74,94	87,79	106,37	121,00	157,30
24,839	62,66	75,71	88,68	107,45	122,23	158,90
24,918	59,11	71,43	83,67	101,37	115,32	149,92
25,418	59,72	72,16	84,53	102,41	116,50	151,45
25,836	60,23	72,78	85,25	103,29	117,50	152,75
26,223	60,74	73,40	85,98	104,17	118,50	154,05
26,888	61,26	74,02	86,70	105,05	119,50	155,35
27,052	61,51	74,32	87,07	105,49	120,00	156,00
27,223	61,62	74,45	87,21	105,66	120,20	156,26
27,280	58,73	70,96	83,13	100,72	114,57	148,94



## Hochwasserrisikomanagementplan Haune - hydrologischer Längsschnitt

Haune - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ <sub>5</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>10</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>20</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>50</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> * 1.3 [m <sup>3</sup> /s]
27,358	58,73	70,96	83,13	100,72	114,57	148,94
28,065	58,85	71,10	83,29	100,92	114,80	149,24
28,243	59,10	71,41	83,66	101,36	115,30	149,89
28,566	59,41	71,79	84,09	101,88	115,90	150,67
28,750	59,67	72,09	84,45	102,32	116,40	151,32
28,880	60,95	73,64	86,27	104,52	118,90	154,57
28,959	59,87	72,34	84,74	102,68	116,80	151,84
29,105	60,18	72,71	85,18	103,20	117,40	152,62
29,277	60,49	73,09	85,62	103,73	118,00	153,40
29,427	60,74	73,40	85,98	104,17	118,50	154,05
29,594	60,95	73,64	86,27	104,52	118,90	154,57
29,813	60,95	73,64	86,27	104,52	118,90	154,57
29,917	62,03	74,94	87,79	106,37	121,00	157,30
31,178	62,03	74,94	87,79	106,37	121,00	157,30
31,203	62,50	75,52	88,47	107,19	121,93	158,51
31,290	60,47	73,06	85,59	103,70	117,96	153,35
31,410	61,00	73,71	86,34	104,61	119,00	154,70
31,485	61,51	74,32	87,07	105,49	120,00	156,00
31,598	62,03	74,94	87,79	106,37	121,00	157,30
31,663	62,34	75,33	88,24	106,91	121,62	158,11
31,769	54,73	66,12	77,46	93,85	106,76	138,79
32,031	55,36	66,89	78,36	94,94	108,00	140,40
32,086	55,87	67,51	79,09	95,82	109,00	141,70
32,497	56,39	68,13	79,81	96,70	110,00	143,00
32,563	56,90	68,75	80,54	97,58	111,00	144,30
32,634	57,41	69,37	81,26	98,46	112,00	145,60
32,870	57,92	69,99	81,99	99,34	113,00	146,90
32,974	58,44	70,61	82,71	100,21	114,00	148,20
33,148	59,46	71,85	84,16	101,97	116,00	150,80
33,295	60,49	73,09	85,62	103,73	118,00	153,40
33,455	61,51	74,32	87,07	105,49	120,00	156,00
33,698	62,54	75,56	88,52	107,25	122,00	158,60
33,966	63,56	76,80	89,97	109,01	124,00	161,20
34,032	63,89	77,19	90,43	109,56	124,63	162,02
34,683	43,32	52,34	61,32	74,29	84,51	109,86
35,239	43,21	52,21	61,16	74,11	84,30	109,59
35,828	43,12	52,10	61,03	73,95	84,12	109,36
35,918	42,89	51,83	60,71	73,56	83,68	108,78
36,837	42,75	51,66	60,51	73,31	83,40	108,42
37,941	42,55	51,41	60,22	72,96	83,00	107,90
39,050	42,39	51,22	60,00	72,70	82,70	107,51
39,874	42,24	51,04	59,79	72,44	82,40	107,12
40,631	42,10	50,86	59,58	72,19	82,12	106,76
43,498	40,68	49,15	57,58	69,76	79,36	103,17
43,782	40,52	48,96	57,35	69,49	79,05	102,77
44,317	40,37	48,78	57,14	69,23	78,75	102,38
44,858	40,21	48,59	56,92	68,96	78,45	101,99
45,338	40,06	48,40	56,70	68,70	78,15	101,60
45,772	39,91	48,22	56,48	68,44	77,85	101,21
46,367	39,75	48,03	56,27	68,17	77,55	100,82
46,731	39,60	47,85	56,05	67,91	77,25	100,43
48,337	39,11	47,26	55,36	67,07	76,30	99,19
48,849	38,96	47,07	55,14	66,81	76,00	98,80

## Hochwasserrisikomanagementplan Haune - hydrologischer Längsschnitt

Haune - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ <sub>5</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>10</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>20</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>50</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> [m <sup>3</sup> /s]	HQ <sub>100</sub> * 1.3 [m <sup>3</sup> /s]
49,337	38,80	46,89	54,92	66,55	75,70	98,41
49,722	38,65	46,69	54,70	66,27	75,39	98,01
49,836	38,96	47,07	55,14	66,81	76,00	98,80
49,893	39,47	47,69	55,87	67,69	77,00	100,10
50,038	39,98	48,31	56,59	68,57	78,00	101,40
50,085	40,50	48,93	57,32	69,45	79,00	102,70
50,186	40,89	49,41	57,88	70,12	79,77	103,70
50,189	26,72	32,28	37,82	45,82	52,12	67,76
51,438	26,72	32,28	37,82	45,82	52,12	67,76
51,723	26,81	32,39	37,95	45,98	52,30	67,99
53,010	26,90	32,50	38,08	46,13	52,48	68,22
53,343	26,90	32,50	38,08	46,13	52,48	68,22
53,399	12,42	15,01	17,58	21,30	24,23	31,50
53,643	12,42	15,01	17,58	21,30	24,23	31,50

**Hochwasserrisikomanagementplan Fulda**  
Haune - hydrologischer Längsschnitt

