

Tabelle 6: Querbauwerke im Bearbeitungsgebiet Leine/Ilme mit Absturzhöhe $\geq 0,3\text{m}$

Nr	NAME	BW2_ID	BAUWERK	Absturz- höhe	Fischauf- stieg	RWERT_GK3	HWERT_GK3
1	Obere Leine	488-THS1	Sohlabsturz	1,00		3591044,76	5695893,76
2	Obere Leine	488-THS2	Absturz	1,00		3590114,88	5695140,15
3	Obere Leine	488-THS3	Absturz	1,00		3589825,40	5694975,18
4	Obere Leine	488-THS4	Absturz	1,00		3589584,67	5694915,29
5	Geislede /Leine	48812-THS1	Sohlabsturz	1,00	kein	3585405,76	5690655,19
6	Geislede /Leine	48812-THS2	Streichwehr	1,00	kein	3582541,73	5691680,84
7	Geislede /Leine	48812-THS3	Sohlabsturz	1,00	kein	3582221,07	5691935,91
8	Geislede /Leine	48812-THS4	Sohlabsturz	2,00	kein	3582204,75	5691945,25
9	Geislede /Leine	48812-THS5	Absturztreppe	3,00	kein	3581986,60	5692114,45
10	Geislede /Leine	48812-THS6	Sohlabsturz	2,00	kein	3581985,31	5692170,43
11	Geislede /Leine	48812-THS7	Streichwehr	1,00	kein	3580184,08	5693684,85
12	Geislede /Leine	48812-THS8	Wehr	2,00	kein	3579651,10	5694310,50
13	Geislede /Leine	48812-THS9	Wasserfall	7,00	kein	3579624,20	5694405,47
14	Leine	488-THS10	Sohlabsturz	1,00		3578810,16	5694490,22
15	Leine	488-THS11	Streichwehr	1,00		3574910,01	5692789,51
16	Leine	488-THS12	Streichwehr	1,00		3574570,01	5692734,57
17	Leine	488-THS13	Sohlabsturz	1,00		3569400,45	5694375,20
18	Leine	488-THS14	Wehr	2,00		3568370,63	5693889,76
19	Grone	4881752-S3	Klappenwehr	2,50		3563060,00	5712673,50
19	Leine	488-THS15	Sohlabsturz	1,00		3567630,25	5694229,69
20	Leine	488-S1	Wehr	2,00		3566118,21	5695390,27
21	Leine	488-S2	Wehr	3,00		3565665,84	5695866,13
22	Leine	488-S3	Absturz	2,50		3564952,53	5696814,24
23	Leine	488-S4	Wehr	1,50		3564265,95	5698261,84
24	Leine	488-S5	Wehr	2,50	Fischtreppe	3564742,85	5703152,22
25	Leine	488-S6	Wehr	2,50		3564178,65	5704707,45
26	Leine	488-S7	Absturz	0,50		3563930,54	5706075,55
27	Leine	488-S10	Absturz	0,50		3564547,31	5709957,67
28	Leine	488-S11	Absturz	0,80		3563467,97	5715588,46
29	Leine	488-S12	Absturz	0,50		3563524,34	5719943,63
30	Leine	488-S13	Absturz	1,20	Fischtreppe	3563544,75	5720406,31
31	Leine	488-S8	Wehr	2,50		3564374,19	5709188,12
32	Leine	488-S9	Wehr	1,80		3564654,54	5710004,63
33	Leine	488-S14	Wehr	2,00		3566736,70	5727708,30
34	Leine	488-S15	Absturz	1,00	Fischtreppe	3565542,56	5733611,19
35	Leine	488-S16	Absturz	0,80	Fischtreppe	3565429,54	5736313,34
36	Leine	488-S17	Wehr	2,00		3565190,25	5747314,06
37	Leine	488-S18	Wehr	2,00		3561774,42	5755029,32
38	Aue	488522-S1	Absturz	1,50		3570825,37	5751984,10
39	Meine	488524-S1	Absturz	0,40		3572466,06	5751688,32
40	Eterna	488526-S1	Absturz	3,00		3574437,66	5747517,96
41	Eterna	488526-S4	Absturz	1,50		3571440,75	5749325,58
42	Aue	488512-S2	Sohlgleite	1,00		3576119,02	5739104,46

43	Aue	488512-S3	Sohlgleite	0,50		3572143,41	5740341,09
44	Aue	488512-S4	Absturz	1,30		3570703,97	5742535,46
45	Düderoder Bach	4885124-S1	Absturz	2,00		3576453,95	5743148,65
46	Düderoder Bach	4885124-S3	Sohlgleite	0,50	Sohlrampe	3576863,99	5739848,29
47	Düderoder Bach	4885124-S4	Absturz	2,00	Sohlrampe	3576769,49	5739680,91
48	Wambach	4885112-S2	Absturz	0,30		3566536,24	5742080,54
49	Ilme	4884-S8	Absturz	1,20		3557672,39	5741841,74
50	Ilme	4884-S9	Absturz	0,60		3561600,92	5742164,61
51	Rebbe	488494-S2	Absturz	0,30		3559565,28	5737521,55
52	Rotte	488492-S1	Absturz	1,50		3559233,64	5740634,76
53	Krummes Wasser	48848-S1	Absturz	0,30		3554202,24	5749578,93
54	Krummes Wasser	48848-S2	Absturz	0,40		3555942,78	5748804,29
55	Krummes Wasser	48848-S4	Absturz	0,50		3557970,23	5746205,25
56	Krummes Wasser	48848-S8	Absturz	0,30		3558016,57	5744265,35
57	Krummes Wasser	48848-S9	Absturz	0,30	Umfluter	3558602,88	5743823,22
58	Stroiter Bach	488484-S1	Absturz	0,70		3559143,78	5750382,38
59	Stroiter Bach	488484-S2	Absturz	0,30		3559093,27	5750195,23
60	Stroiter Bach	488484-S3	Absturz	0,60		3559052,69	5750040,37
61	Stroiter Bach	488484-S4	Absturz	0,40		3559130,53	5749222,18
62	Stroiter Bach	488484-S5	Klappenwehr	1,80		3557885,85	5747305,88
63	Ilme	4884-S4	Streichwehr	0,70		3552261,43	5741693,65
64	Ilme	4884-S5	Absturz	0,70		3552995,87	5742052,52
65	Ilme	4884-S6	Absturz	1,20		3553334,07	5742269,63
66	Ilme	4884-S7	Wasserkraft	1,20		3554324,98	5743068,49
67	Dieße	48846-S6	Absturz	2,00		3553379,38	5739343,95
68	Dieße	48846-S1	Absturz	0,50		3553616,00	5733660,14
69	Dieße	48846-S2	Absturz	0,30		3552683,70	5735444,86
70	Dieße	48846-S3	Absturz	0,50		3552789,87	5736317,51
71	Dieße	48846-S4	Absturz	0,30		3552522,92	5736575,36
72	Dieße	48846-S5	Absturz	0,90		3552403,60	5736621,87
73	Bewer	48844-S10	Sohlgleite	0,40		3552187,71	5742725,46
74	Bewer	48844-S2	Sohlgleite	0,50		3550399,99	5745030,77
75	Bewer	48844-S3	Sohlgleite	0,50		3550250,91	5744742,16
76	Bewer	48844-S4	Sohlgleite	0,50		3550253,30	5744597,26
77	Bewer	48844-S5	Sohlgleite	0,40		3550317,70	5744526,30
78	Bewer	48844-S6	Sohlgleite	0,60		3550466,77	5744380,80
79	Bewer	48844-S7	Sohlgleite	0,40		3550568,74	5744245,44
80	Bewer	48844-S8	Absturz	0,50		3551672,50	5743006,32
81	Bewer	48844-S9	Sohlgleite	0,40		3551849,01	5742848,89
82	Spüligbach	48842-S1	Absturz	0,70		3544104,77	5743663,96
83	Spüligbach	48842-S2	Absturz	0,50		3545633,17	5743269,42
84	Spüligbach	48842-S3	Absturz	0,80		3545992,47	5743328,16
85	Spüligbach	48842-S4	Klappenwehr	0,80		3547279,72	5742059,56
86	Spüligbach	48842-S5	Sohlgleite	2,00		3547567,16	5741526,14
87	Ilme	4884-S1	Wehr	1,00		3547978,97	5739565,99
88	Ilme	4884-S2	Absturz	0,40		3548258,23	5740495,56
89	Bölle	48832-S1	Absturz	0,60		3561404,19	5732851,65

90	Bölle	48832-S2	Absturz	1,00		3562288,04	5732750,47
91	Moore	488194-S2	Absturz	0,30		3564854,89	5729605,62
92	Beverbach	488192-S1	Wasserkraft/	3,00		3567180,75	5722789,51
93	Beverbach	488192-S2	Absturz	0,70		3565621,60	5722142,56
94	Beverbach	488192-S3	Absturz	0,30		3564530,41	5723214,34
95	Rodebach	4881792-S2	Wehr	0,40		3565828,33	5721233,98
96	Rodebach	4881792-S3	Absturz	1,50		3564663,50	5721543,12
97	Rodebach	4881792-S1	Absturz	0,50		3569386,48	5720230,78
98	Espolde	48818-S3	Klappenwehr	0,50		3557494,99	5724767,95
99	Espolde	48818-S4	Absturz	0,60		3558127,49	5724282,26
100	Espolde	48818-S5	Klappenwehr	1,50		3559007,26	5723629,89
101	Espolde	48818-S6	Klappenwehr	1,30		3560079,09	5723310,87
102	Espolde	48818-S7	Klappenwehr	2,00		3561097,94	5723050,37
103	Espolde	48818-S8	Absturz	0,30		3561225,96	5722805,00
104	Espolde	48818-S9	Klappenwehr	1,50		3561697,33	5722668,44
105	Ummelbach	488186-S2	Absturz	0,30		3563626,56	5723931,44
106	Espolde	48818-S2	Sohlgleite/S	0,30		3556951,90	5724727,11
107	Weende	488178-S1	Sohlschwelle	0,60		3564572,44	5714689,24
108	Weende	488178-S2	Absturz	2,20		3564411,08	5714696,43
109	Weende	488178-S3	Klappenwehr	0,80		3564369,96	5714822,85
110	Harste	488176-S1	Absturz	2,00		3558948,97	5717719,85
111	Harste	488176-S2	Absturz	1,50		3559127,94	5718125,98
112	Harste	488176-S5	Sohlgleite/S	0,50		3560927,62	5719846,12
113	Harste	488176-S6	Sohlgleite	0,40		3561937,22	5720169,65
114	Harste	488176-S7	Sohlgleite	0,50		3562239,33	5720205,60
115	Harste	488176-S8	Sohlgleite	0,50		3563040,13	5720317,27
116	Harste	488176-S9	Sohlgleite	0,40	Sohlgleite	3563258,87	5720347,10
117	Dungbach	4881754-S1	Absturz	0,40		3563539,33	5716500,01
118	Grone	4881752-S2	Wasserkraft	0,60		3563022,08	5711838,43
120	Lutter	488174-S4	Ausbauprofil	2,00		3564405,00	5714071,29
121	Lutter	488174-S6	Sohlgleite/S	1,50		3563603,41	5713781,52
122	Lutter	488174-S1	Absturz	1,20		3568501,37	5712217,23
123	Lutter	488174-S3	Absturz	2,00		3564847,82	5714047,46
124	Grundbach	4881722-S2	Furt	0,30		3560648,59	5708130,48
125	Rase	488172-S2	Absturz	2,50		3562008,25	5708091,11
126	Rase	488172-S3	Wasserkraft	2,00		3562452,16	5708198,62
127	Rase	488172-S4	Wasserkraft	2,00		3562654,97	5708336,27
128	Rase	488172-S6	Kaskade	1,50		3563031,28	5708391,66
129	Garte	48816-S2	Klappenwehr	1,50		3575895,89	5706236,47
130	Dramme	488152-S2	Sohlgleite/S	0,50		3560031,09	5701424,87
131	Dramme	488152-S3	Absturz	0,50		3561212,89	5702405,56
132	Dramme	488152-S4	Absturz	0,50		3561681,07	5702661,82
133	Dramme	488152-S5	Klappenwehr	1,50		3561728,64	5702646,68
134	Dramme	488152-S6	Sohlgleite/S	0,40		3563887,89	5702800,22