

**Leistungsfähigkeit des Gerinne und der Querbauwerke
-Colmnitzbach-
(IST-Zustand)**

Station [km+m]	KUK [mNHN]	Böschung [mNHN]	Leistung [m³/s]	Gerinne [a]	Leistung [m³/s]	Bauwerk [a]	Beschreibung
3+685		385,70	23,44	HQ100			
3+688		385,86	23,44	HQ100			
3+693	386,07	386,78	23,44	HQ100	23,44	HQ100	BW64
3+699		385,83	15,17	HQ20			
3+714		385,55	12	HQ10			
3+744		385,83	12	HQ10			
3+774		386,02	5,64	HQ2			
3+804		386,37	9,03	HQ5			
3+834		386,67	8,12	HQ5			
3+864		387,04	8,12	HQ5			
3+894		387,44	5,08	HQ2			
3+924		387,81	5,08	HQ2			
3+954		387,96	3,17	HQ1			
3+984		388,23	8,12	HQ5			
4+014		388,53	5,08	HQ2			
4+024		388,55	5,08	HQ2			
4+031	389,08	389,67	17,75	HQ50	13,62	HQ20	BW63
4+037		388,96	13,62	HQ20			
4+044		388,89	8,12	HQ5			
4+074		388,85	5,08	HQ2			
4+104		389,00	5,08	HQ2			
4+134		389,19	3,17	HQ1			
4+164		390,30	13,62	HQ20			
4+167	390,03	390,69	17,75	HQ50	8,12	HQ5	BW62
4+169		390,14	13,62	HQ20			
4+172		389,47	3,17	HQ1			
4+194		389,58	3,17	HQ1			
4+224		389,91	3,17	HQ1			
4+254		390,10	3,17	HQ1			
4+279		390,75	10,77	HQ10			
4+282		391,00	13,62	HQ20			
4+284		390,77	8,12	HQ5			
4+314		390,70	5,08	HQ2			
4+344		390,80	5,08	HQ2			
4+374		391,37	10,47	HQ10			
4+393		392,17	20,39	HQ100			
4+399	391,81	392,71	20,39	HQ100	13,23	HQ20	BW61
4+404		392,16	20,39	HQ100			
4+434		392,47	20,39	HQ100			
4+464		392,26	10,47	HQ10			
4+494		392,68	17,23	HQ50			
4+524		392,87	13,23	HQ20			
4+554		393,47	17,23	HQ50			
4+559		393,45	17,23	HQ50			
4+568		393,54	13,23	HQ20			
4+584		393,57	13,23	HQ20			
4+597		393,66	13,23	HQ20			
4+614		393,91	17,23	HQ50			
4+620		394,13	17,23	HQ50			
4+644		394,01	10,47	HQ10			
4+674		394,34	10,47	HQ10			
4+704		394,34	7,9	HQ5			
4+734		394,72	13,23	HQ20			
4+764		395,45	20,39	HQ100			
4+794		395,27	10,47	HQ10			
4+824		395,94	20,39	HQ100			

**Leistungsfähigkeit des Gerinne und der Querbauwerke
-Colmnitzbach-
(IST-Zustand)**

Station [km+m]	KUK [mNHN]	Böschung [mNHN]	Leistung [m³/s]	Gerinne [a]	Leistung [m³/s]	Bauwerk [a]	Beschreibung
4+854		396,26	20,39	HQ100			
4+884		396,64	20,39	HQ100			
4+903		397,01	20,39	HQ100			
4+914		397,23	20,39	HQ100			
4+944		398,19	48,17	HQEX			
4+956	398,25	399,05	48,17	HQEX	20,39	HQ100	BW60
4+969		399,05	20,39	HQ100			
4+978		398,83	20,39	HQ100			
5+004		398,65	20,39	HQ100			
5+034		398,67	7,9	HQ5			
5+064		399,08	10,47	HQ10			
5+094		399,76	20,39	HQ100			
5+100		400,14	20,39	HQ100			
5+105	400,09	400,87	20,39	HQ100	20,39	HQ100	BW59
5+109		400,32	20,39	HQ100			
5+124		399,66	13,23	HQ20			
5+154		399,95	10,47	HQ10			
5+184		400,31	10,47	HQ10			
5+208		401,21	20,39	HQ100			
5+212	400,94	402,31	20,39	HQ100	13,23	HQ10	BW58
5+218		400,98	13,23	HQ20			
5+244		401,14	10,47	HQ10			
5+274		401,49	10,47	HQ10			
5+304		402,07	16,71	HQ50			
5+309		402,35	19,76	HQ100			
5+312		402,75	19,76	HQ100			
5+315		402,74	19,76	HQ100			
5+334		402,16	12,84	HQ20			
5+364		402,77	16,71	HQ50			
5+394		402,83	12,84	HQ20			
5+403		402,95	12,84	HQ20			
5+424		402,84	4,81	HQ2			
5+454		403,51	12,84	HQ20			
5+484		403,96	16,71	HQ50			
5+514		404,99	19,76	HQ100			
5+517	404,44	405,04	19,76	HQ100	19,76	HQ100	BW57
5+521		404,91	19,76	HQ100			
5+544		404,25	10,17	HQ10			
5+555		404,40	7,67	HQ5			
5+574		404,75	12,84	HQ20			
5+604		405,25	19,76	HQ100			
5+634		405,50	12,84	HQ20			
5+664		406,05	12,84	HQ20			
5+694		406,56	19,76	HQ100			
5+709		407,70	46,58	HQEX			
5+715	407,68	408,34	46,58	HQEX	46,58	HQEX	BW56
5+722		408,28	46,58	HQEX			
5+724		407,63	19,76	HQ100			
5+754		407,17	16,71	HQ50			
5+770		407,84	19,76	HQ100			
5+784		407,85	16,71	HQ50			
5+814		408,43	19,76	HQ100			
5+838		408,51	19,76	HQ100			
5+844		408,08	7,67	HQ5			
5+867		409,05	19,76	HQ100			
5+872	408,73	409,22	19,76	HQ100	16,71	HQ50	BW55

**Leistungsfähigkeit des Gerinne und der Querbauwerke
-Colmnitzbach-
(IST-Zustand)**

Station [km+m]	KUK [mNHN]	Böschung [mNHN]	Leistung [m³/s]	Gerinne [a]	Leistung [m³/s]	Bauwerk [a]	Beschreibung
5+876		409,15	19,76	HQ100			
5+889		409,45	19,76	HQ100			
5+894	409,24	409,47	16,71	HQ50	12,84	HQ20	BW54
5+899		409,49	16,71	HQ50			
5+904		409,54	16,71	HQ50			
5+913	409,06	409,54	12,84	HQ20	7,67	HQ5	BW53
5+921		409,57	12,84	HQ20			
5+934		409,68	12,84	HQ20			
5+964		409,87	16,71	HQ50			
5+979		410,30	19,76	HQ100			
5+983	410,1	410,69	19,76	HQ100	12,84	HQ10	BW52
5+987		410,50	19,76	HQ100			
5+994		410,31	16,71	HQ50			
6+024		410,81	19,76	HQ100			
6+054		410,82	19,76	HQ100			
6+084		411,20	19,76	HQ100			
6+101	411,18	411,69	19,76	HQ100	12,84	HQ20	BW51
6+114		411,57	16,71	HQ50			
6+144		411,86	19,09	HQ100			
6+174		412,19	19,09	HQ100			
6+204		412,00	12,42	HQ20			
6+234		413,38	19,09	HQ100			
6+264		413,29	19,09	HQ100			
6+269		413,31	16,15	HQ50			
6+294		413,60	19,09	HQ100			
6+324		413,48	9,84	HQ10			
6+335	413,6	414,22	16,15	HQ50	12,42	HQ10	BW50
6+349		413,52	9,84	HQ10			
6+384		414,01	12,42	HQ20			
6+412		415,89	19,09	HQ100			
6+418	415,04	416,09	19,09	HQ100	16,15	HQ50	BW49
6+424		415,87	19,09	HQ100			
6+444		414,94	12,42	HQ20			
6+474		415,47	19,09	HQ100			
6+504		415,16	7,43	HQ5			
6+534		415,84	16,15	HQ50			
6+564		415,96	12,42	HQ20			
6+592		416,68	19,09	HQ100			
6+597	416,36	416,81	12,42	HQ20	12,42	HQ10	BW48
6+602		416,70	12,42	HQ20			
6+624		416,71	12,1	HQ20			
6+654		416,86	9,59	HQ10			
6+684		416,91	7,25	HQ5			
6+714		416,88	3,93	HQ2			
6+744		417,28	8,27	HQ10			
6+774		417,97	16,03	HQ100			
6+804		418,69	16,03	HQ100			
6+813		419,74	38,11	HQEX			
6+819	419,19	419,63	16,03	HQ100	16,03	HQ100	BW47
6+826		419,89	16,03	HQ100			
6+834		418,73	16,03	HQ100			
6+864		419,50	16,03	HQ100			
6+875		419,64	16,03	HQ100			
6+885	419,61	420,40	16,03	HQ100	16,03	HQ100	BW46
6+895		419,61	16,03	HQ100			
6+924		419,54	6,25	HQ5			

**Leistungsfähigkeit des Gerinne und der Querbauwerke
-Colmnitzbach-
(IST-Zustand)**

Station [km+m]	KUK [mNHN]	Böschung [mNHN]	Leistung [m³/s]	Gerinne [a]	Leistung [m³/s]	Bauwerk [a]	Beschreibung
6+929		420,24	16,03	HQ100			
6+954		419,96	8,09	HQ10			
6+984		420,29	10,2	HQ20			
7+014		420,77	10,2	HQ20			
7+028		421,58	15,66	HQ100			
7+033	421,68	422,36	15,66	HQ100	15,66	HQ100	BW45
7+039		421,81	15,66	HQ100			
7+044		421,09	6,12	HQ5			
7+074		421,25	6,12	HQ5			
7+104		421,74	10,2	HQ20			
7+134		422,05	13,25	HQ50			
7+164		422,72	15,66	HQ100			
7+194		423,29	15,66	HQ100			
7+224		424,43	37,04	HQEX			
7+230		424,42	15,66	HQ100			
7+236	424,28	425,33	37,04	HQEX	15,66	HQ100	BW44
7+240		424,28	15,66	HQ100			
7+254		423,93	15,66	HQ100			
7+284		423,78	6,12	HQ5			
7+314		424,20	3,85	HQ2			
7+344		424,67	6,12	HQ5			
7+374		424,88	6,12	HQ5			
7+404		425,23	6,12	HQ5			
7+434		426,04	15,66	HQ100			
7+464		425,93	8,09	HQ10			
7+494		426,52	10,2	HQ20			
7+519		427,60	15,66	HQ100			
7+524		427,20	15,31	HQ100			
7+541		427,16	15,31	HQ100			
7+545		427,68	15,31	HQ100			
7+550	428,14	428,74	36,15	HQEX	15,31	HQ100	BW43
7+556		427,13	9,98	HQ20			
7+560		426,98	7,92	HQ10			
7+584		427,34	9,98	HQ20			
7+614		427,64	9,98	HQ20			
7+644		428,17	12,97	HQ50			
7+674		428,54	15,31	HQ100			
7+684		428,84	15,31	HQ100			
7+697		428,72	15,31	HQ100			
7+700		428,92	15,31	HQ100			
7+704	429,38	429,72	15,31	HQ100	15,31	HQ100	BW42
7+709		428,97	12,97	HQ50			
7+712		428,79	9,98	HQ20			
7+734		428,72	6	HQ5			
7+764		429,74	15,31	HQ100			
7+794		429,22	7,92	HQ10			
7+824		429,74	9,98	HQ20			
7+854		430,09	9,98	HQ20			
7+863		430,29	15,31	HQ100			
7+884		430,50	12,97	HQ50			
7+892		431,03	15,31	HQ100			
7+905	431,52	432,35	36,15	HQEX	15,31	HQ100	BW41
7+914		431,63	15,31	HQ100			
7+944		431,39	15,31	HQ100			
7+974		431,16	7,92	HQ10			
8+004		432,30	14,47	HQ100			

**Leistungsfähigkeit des Gerinne und der Querbauwerke
-Colmnitzbach-
(IST-Zustand)**

Station [km+m]	KUK [mNHN]	Böschung [mNHN]	Leistung [m³/s]	Gerinne [a]	Leistung [m³/s]	Bauwerk [a]	Beschreibung
8+034		432,34	14,47	HQ100			
8+064		432,79	14,47	HQ100			
8+094		432,68	5,68	HQ5			
8+124		432,75	3,58	HQ2			
8+154		433,49	7,5	HQ10			
8+175		434,60	14,47	HQ100			
8+180	434,62	435,06	14,47	HQ100	14,47	HQ100	BW40
8+184		434,19	7,5	HQ10			
8+214		434,38	5,68	HQ5			
8+244		435,11	12,26	HQ50			
8+249		435,41	14,47	HQ100			
8+251		435,04	12,26	HQ50			
8+265		435,16	12,26	HQ50			
8+274		435,10	7,38	HQ10			
8+304		435,33	7,38	HQ10			
8+332		435,99	14,24	HQ100			
8+336	435,95	436,22	14,24	HQ100	9,29	HQ20	BW39
8+339		435,71	7,38	HQ10			
8+352		435,87	9,29	HQ20			
8+356	436,29	436,58	14,24	HQ100	14,24	HQ100	BW38
8+359		435,94	7,38	HQ10			
8+364		435,99	7,38	HQ10			
8+382		436,12	5,59	HQ5			
8+394		436,22	3,53	HQ2			
8+424		436,42	3,53	HQ2			
8+454		436,58	2,23	HQ1			
8+484		437,05	3,41	HQ2			
8+515		438,25	13,71	HQ100			
8+544		437,71	5,39	HQ5			
8+565		438,70	13,71	HQ100			
8+574		438,16	7,12	HQ10			
8+604		438,49	7,12	HQ10			
8+634		438,86	7,12	HQ10			
8+664		439,58	13,71	HQ100			
8+670	439,71	440,16	13,71	HQ100	13,71	HQ100	BW37
8+676		439,57	13,71	HQ100			
8+694		439,56	8,96	HQ20			
8+724		439,84	8,96	HQ20			
8+736		440,52	13,71	HQ100			
8+754		440,11	11,62	HQ50			
8+784		440,49	11,62	HQ50			
8+814		441,01	13,71	HQ100			
8+820		441,11	13,71	HQ100			
8+828	441,74	442,17	13,71	HQ100	13,71	HQ100	BW36
8+836		441,43	13,71	HQ100			
8+844		441,31	8,96	HQ20			
8+874		441,35	5,39	HQ5			
8+904		441,69	8,96	HQ20			
8+934		441,90	7,12	HQ10			
8+964		442,18	7,12	HQ10			
8+983		443,04	13,71	HQ100			
8+994		442,54	8,4	HQ20			
9+024		442,55	3,21	HQ2			
9+054		442,92	3,21	HQ2			
9+084		443,22	3,21	HQ2			
9+114		443,55	3,21	HQ2			

**Leistungsfähigkeit des Gerinne und der Querbauwerke
-Colmnitzbach-
(IST-Zustand)**

Station [km+m]	KUK [mNHN]	Böschung [mNHN]	Leistung [m³/s]	Gerinne [a]	Leistung [m³/s]	Bauwerk [a]	Beschreibung
9+144		443,73	3,21	HQ2			
9+174		444,11	5,07	HQ5			
9+204		444,45	5,07	HQ5			
9+229		444,73	5,07	HQ5			
9+234		444,80	5,07	HQ5			
9+264		445,12	6,68	HQ10			
9+294		445,96	12,85	HQ100			
9+310		446,55	12,85	HQ100			
9+324		446,35	12,85	HQ100			
9+354		446,72	10,89	HQ50			
9+358		446,91	10,89	HQ50			
9+362	447,06	447,27	12,85	HQ100	10,89	HQ50	BW35
9+366		446,88	10,89	HQ50			
9+384		446,72	4,68	HQ5			
9+414		446,89	2,96	HQ2			
9+427		447,14	7,75	HQ20			
9+430	447,65	447,82	11,85	HQ100	11,85	HQ100	BW34
9+434		447,12	6,17	HQ10			
9+444		447,27	7,75	HQ20			
9+474		447,89	11,85	HQ100			
9+481		448,13	11,85	HQ100			
9+485		448,12	11,85	HQ100			
9+504		447,37	1,87	HQ1			
9+534		448,05	2,96	HQ2			
9+564		448,38	2,96	HQ2			
9+594		448,65	2,96	HQ2			
9+624		448,95	2,96	HQ2			
9+654		449,42	1,87	HQ1			
9+684		449,87	<1,87	<HQ1			
9+714		450,20	2,75	HQ2			
9+744		450,20	1,74	HQ1			
9+774		450,27	<1,74	<HQ1			
9+804		450,68	1,74	HQ1			
9+834		451,19	2,75	HQ2			
9+864		451,50	4,34	HQ5			
9+883		451,72	4,34	HQ5			
9+889	452,44	453,08	10,98	HQ100	10,98	HQ100	BW33
9+894		451,97	4,34	HQ5			
9+924		452,08	1,74	HQ1			
9+954		452,19	<1,74	<HQ1			
9+984		452,09	<1,74	<HQ1			
10+014		452,52	1,74	HQ1			
10+044		452,67	<1,74	<HQ1			
10+074		452,88	1,74	HQ1			
10+080		453,40	7,19	HQ20			
10+104		453,11	1,74	HQ1			
10+134		453,25	1,74	HQ1			
10+164		453,61	4,34	HQ5			
10+194		453,64	2,75	HQ2			
10+224		453,80	2,75	HQ2			
10+254		454,29	2,75	HQ2			
10+284		454,38	2,75	HQ2			
10+314		454,57	2,75	HQ2			
10+344		455,11	5,22	HQ10			
10+371		455,17	3,97	HQ5			
10+374		455,28	3,97	HQ5			

**Leistungsfähigkeit des Gerinne und der Querbauwerke
-Colmnitzbach-
(IST-Zustand)**

Station [km+m]	KUK [mNHN]	Böschung [mNHN]	Leistung [m³/s]	Gerinne [a]	Leistung [m³/s]	Bauwerk [a]	Beschreibung
10+379	455,42	455,80	8,49	HQ50	2,52	HQ2	BW32
10+384		455,68	6,56	HQ20			
10+386		455,70	6,56	HQ20			
10+404		455,99	8,49	HQ50			
10+408		456,11	10	HQ100			
10+434		455,74	3,97	HQ5			
10+464		456,12	6,56	HQ20			
10+469		456,20	10	HQ100			
10+473		456,19	6,56	HQ20			
10+478		456,02	3,97	HQ5			
10+494		455,85	1,59	HQ1			
10+524		456,62	6,56	HQ20			
10+535		458,62	23,23	HQEX			
10+554		456,74	2,52	HQ2			
10+584		457,28	5,22	HQ10			
10+614		457,53	3,97	HQ5			
10+628		457,62	2,52	HQ2			
10+632		457,76	3,97	HQ5			
10+644	458,86	459,63	23,23	HQEX	10	HQ100	BW31
10+656		458,24	8,49	HQ50			
10+674		458,26	6,56	HQ20			
10+704		458,59	6,56	HQ20			
10+734		459,07	8,49	HQ50			
10+764		459,33	6,56	HQ20			
10+794		459,56	2,01	HQ2			
10+824		459,99	2,01	HQ2			
10+846		460,41	5,25	HQ20			
10+852	460,71	461,35	8,02	HQ100	5,25	HQ20	BW30
10+858		460,58	3,17	HQ5			
10+884		460,52	2,01	HQ2			
10+914		460,70	2,01	HQ2			
10+944		461,06	2,01	HQ2			
10+974		461,26	2,01	HQ2			
11+004		461,44	2,01	HQ2			
11+034		461,67	1,91	HQ2			
11+051		461,99	3,97	HQ10			
11+064		461,98	1,91	HQ2			
11+077		462,10	3,02	HQ5			
11+094		462,28	3,02	HQ5			
11+124		462,53	1,91	HQ2			
11+137		463,00	7,62	HQ100			
11+146	463,33	463,96	17,73	HQEX	7,62	HQ100	BW29
11+155		463,09	6,46	HQ50			
11+160		463,04	4,99	HQ20			
11+184		463,08	3,02	HQ5			
11+214		463,35	3,02	HQ5			
11+244		463,56	1,91	HQ2			
11+274		463,96	3,02	HQ5			
11+304		464,37	4,99	HQ20			
11+334		464,65	2,89	HQ5			
11+364		465,05	4,78	HQ20			
11+383	465,43	465,43	6,19	HQ50	4,78	HQ20	BW28
11+394		465,25	3,8	HQ10			
11+424		465,60	3,8	HQ10			
11+433		466,08	7,29	HQ100			
11+441	466,36	466,96	7,29	HQ100	7,29	HQ100	BW27

**Leistungsfähigkeit des Gerinne und der Querbauwerke
-Colmnitzbach-
(IST-Zustand)**

Station [km+m]	KUK [mNHN]	Böschung [mNHN]	Leistung [m³/s]	Gerinne [a]	Leistung [m³/s]	Bauwerk [a]	Beschreibung
11+451		465,98	4,78	HQ20			
11+454		465,99	4,78	HQ20			
11+462		466,23	7,29	HQ100			
11+469	465,84	466,43	4,78	HQ20	1,16	HQ1	BW26
11+476		466,42	4,78	HQ20			
11+484		466,35	3,8	HQ10			
11+490		466,31	3,8	HQ10			
11+495	466,42	466,62	4,78	HQ20	4,78	HQ10	BW25
11+500		466,39	3,8	HQ10			
11+514		466,46	3,8	HQ10			
11+544		466,83	4,78	HQ20			
11+549	466,74	466,96	4,78	HQ20	2,89	HQ5	BW24
11+553		466,57	3,8	HQ10			
11+574		466,93	4,78	HQ20			
11+604		467,11	4,78	HQ20			
11+621		467,82	7,29	HQ100			
11+626	467,83	468,11	7,29	HQ100	7,29	HQ100	BW23
11+632		467,88	7,29	HQ100			
11+634		467,87	7,29	HQ100			
11+654		468,42	7,29	HQ100			
11+664		468,17	3,81	HQ20			
11+694		468,45	4,92	HQ50			
11+721		468,42	3,81	HQ20			
11+729	468,48	469,34	5,79	HQ100	3,81	HQ20	BW22
11+738		468,91	5,79	HQ100			
11+754		468,70	3,81	HQ20			
11+784		469,60	5,79	HQ100			
11+788	469,5	470,02	13,37	HQEX	4,92	HQ50	BW21
11+794		469,45	5,79	HQ100			
11+814		469,39	3,81	HQ20			
11+844		469,83	4,92	HQ50			
11+868		470,48	5,79	HQ100			
11+874	470,54	470,98	5,79	HQ100	5,79	HQ100	BW20
11+883		470,53	5,79	HQ100			
11+904		470,89	5,79	HQ100			
11+934		471,12	5,79	HQ100			
11+964		471,06	3,81	HQ20			
11+992		472,06	13,37	HQEX			
11+994		471,88	5,79	HQ100			
12+024		471,85	4,92	HQ50			
12+054		472,15	5,79	HQ100			
12+069		472,58	13,37	HQEX			
12+079	474,25	475,00	13,37	HQEX	13,37	HQEX	BW19
12+089		473,16	13,37	HQEX			
12+112		473,04	13,37	HQEX			
12+114		473,08	5,79	HQ100			
12+144		474,22	13,37	HQEX			
12+174		474,10	13,37	HQEX			
12+192		474,48	13,37	HQEX			
12+204		474,06	5,79	HQ100			
12+229		474,73	13,37	HQEX			
12+234		474,66	5,05	HQ100			
12+237		474,71	5,05	HQ100			
12+264		475,02	11,65	HQEX			
12+286		475,41	11,65	HQEX			
12+294	475,52	476,21	11,65	HQEX	11,65	HQEX	BW18

**Leistungsfähigkeit des Gerinne und der Querbauwerke
-Colmnitzbach-
(IST-Zustand)**

Station [km+m]	KUK [mNHN]	Böschung [mNHN]	Leistung [m³/s]	Gerinne [a]	Leistung [m³/s]	Bauwerk [a]	Beschreibung
12+300		475,86	11,65	HQEX			
12+324		475,47	11,65	HQEX			
12+354		475,59	5,05	HQ100			
12+373		475,83	11,65	HQEX			
12+382	475,87	476,27	5,05	HQ100	5,05	HQ100	BW17
12+390		475,89	5,05	HQ100			
12+414		475,99	4,29	HQ50			
12+444		476,48	5,05	HQ100			
12+450		476,49	4,29	HQ50			
12+465		476,69	5,05	HQ100			
12+471	476,86	477,34	11,65	HQEX	3,33	HQ20	BW16
12+479		476,93	5,05	HQ100			
12+504		476,74	3,33	HQ20			
12+534		477,35	5,05	HQ100			
12+551		477,71	5,05	HQ100			
12+557	477,45	477,91	5,05	HQ100	3,33	HQ20	BW15
12+564		477,35	4,29	HQ50			
12+594		478,05	5,05	HQ100			
12+598		478,01	5,05	HQ100			
12+602	477,98	478,23	5,05	HQ100	5,05	HQ100	BW14
12+606		478,18	5,05	HQ100			
12+624		477,99	4,29	HQ50			
12+629	478,38	478,63	5,05	HQ100	5,05	HQ100	BW13
12+633		478,05	3,33	HQ20			
12+654		478,14	3,33	HQ20			
12+684		478,28	3,33	HQ20			
12+702		478,78	5,05	HQ100			
12+714		478,94	3,8	HQ100			
12+744		479,30	3,8	HQ100			
12+750	479,15	479,38	3,8	HQ100	3,8	HQ100	BW12
12+754		479,30	3,8	HQ100			
12+759		479,20	3,24	HQ50			
12+763		479,26	3,8	HQ100			
12+774		479,44	3,8	HQ100			
12+804		479,85	3,8	HQ100			
12+823		479,93	3,8	HQ100			
12+828	480,14	480,48	8,46	HQEX	3,8	HQ100	BW11
12+834		480,07	3,8	HQ100			
12+864		480,53	8,46	HQEX			
12+877		480,79	8,46	HQEX			
12+882	480,74	481,04	8,46	HQEX	3,8	HQ100	BW10
12+887		481,05	8,46	HQEX			
12+894		481,07	8,46	HQEX			
12+897		480,73	3,24	HQ50			
12+901		481,03	3,8	HQ100			
12+924		481,27	8,46	HQEX			
12+929	480,82	481,65	3,8	HQ100	1,54	HQ5	BW9
12+931		481,63	3,8	HQ100			
12+950		481,27	3,8	HQ100			
12+954	481,48	481,67	3,8	HQ100	3,8	HQ100	BW8
12+960		481,72	3,8	HQ100			
12+965		481,82	3,8	HQ100			
12+972	481,75	481,98	3,8	HQ100	3,8	HQ100	BW7
12+984		481,88	3,8	HQ100			
12+993		481,68	3,8	HQ100			
13+014		482,01	3,8	HQ100			

**Leistungsfähigkeit des Gerinne und der Querbauwerke
-Colmnitzbach-
(IST-Zustand)**

Station [km+m]	KUK [mNHN]	Böschung [mNHN]	Leistung [m³/s]	Gerinne [a]	Leistung [m³/s]	Bauwerk [a]	Beschreibung
13+044		482,72	3,8	HQ100			
13+065		483,19	3,8	HQ100			
13+074		483,32	3,8	HQ100			
13+093		483,58	3,8	HQ100			
13+104		483,34	2,52	HQ20			
13+134		483,45	2,86	HQ100			
13+164		483,49	1,91	HQ20			
13+172		483,68	2,86	HQ100			
13+187	484,32	484,77	6,34	HQEX	6,34	HQEX	BW6
13+200		484,24	6,34	HQEX			
13+208		483,99	2,86	HQ100			
13+213		484,69	2,86	HQ100			
13+224		484,46	1,54	HQ10			
13+240		484,84	2,44	HQ50			
13+254		485,01	2,86	HQ100			
13+279		485,41	6,34	HQEX			
13+284		485,45	6,34	HQEX			
13+297		485,63	6,34	HQEX			
13+314		485,40	2,86	HQ100			
13+344		485,47	1,18	HQ5			
13+374		486,18	2,86	HQ100			
13+404		486,86	2,86	HQ100			
13+408		486,92	2,86	HQ100			
13+411	486,4	486,84	2,44	HQ50	< 0,49	< HQ1	BW5
13+415		486,91	1,91	HQ20			
13+417		486,70	1,54	HQ10			
13+434		487,01	2,44	HQ50			
13+457		487,51	2,86	HQ100			
13+464		487,10	0,76	HQ2			
13+494		487,69	1,91	HQ20			
13+516		488,43	2,86	HQ100			
13+524		488,56	2,86	HQ100			
13+545		489,14	6,34	HQEX			
13+547		489,22	2,86	HQ100			
13+548		489,13	2,86	HQ100			
13+554		489,30	1,97	HQ100			
13+564		489,47	4,05	HQEX			
13+577		489,52	1,97	HQ100			
13+584	489,9	490,20	1,97	HQ100	1,97	HQ100	BW4
13+592		489,83	1,97	HQ100			
13+599		489,83	1,69	HQ50			
13+614		489,72	1,69	HQ50			
13+639		490,23	1,97	HQ100			
13+644	490,11	490,25	1,33	HQ20	1,33	HQ10	BW3
13+649		490,18	1,08	HQ10			
13+674		490,33	<0,35	<HQ1			
13+704		491,21	<0,35	<HQ1			
13+733		491,72	0,55	HQ2			
13+741		492,20	1,97	HQ100			
13+764		492,41	1,08	HQ10			
13+777		493,08	1,97	HQ100			
13+780	493,02	493,24	1,33	HQ20	1,33	HQ10	BW2
13+783		493,24	1,33	HQ20			
13+784		493,52	1,97	HQ100			
13+785		493,28	1,33	HQ20			
13+794		493,16	1,08	HQ10			

**Leistungsfähigkeit des Gerinne und der Querbauwerke
-Colmnitzbach-
(IST-Zustand)**

Station [km+m]	KUK [mNHN]	Böschung [mNHN]	Leistung [m³/s]	Gerinne [a]	Leistung [m³/s]	Bauwerk [a]	Beschreibung
13+824		493,17	0,83	HQ5			
13+854		494,19	0,55	HQ2			
13+884		493,50	<0,35	<HQ1			
13+914		494,83	0,35	HQ1			
13+944		495,60	0,35	HQ1			
13+973		497,05	1,97	HQ100			
13+984	497,2	498,15	4,05	HQEX	1,97	HQ100	BW1