



Risikomanagementplan Sulzbach / Liederbach

Hydraulische Kennwerte Liederbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
0,0500			26,38	26,90	38,80	50,44	89,38	92,40	92,40
0,0979	0,0450		25,77	26,90	37,90	49,27	89,99	92,43	92,45
0,1010							90,00	92,30	92,23
0,1430	0,0900	0,143					90,18	92,58	92,71
0,1951	0,1420	0,195					90,30	92,44	92,46
0,2147	0,1620	0,215					90,60	92,70	92,92
0,2585	0,2060						90,87	92,70	92,93
0,3248	0,2720	0,326					91,45	92,71	92,91
0,4644	0,4110	0,465	25,77	26,90	37,90	49,27	92,15	92,81	93,21
0,4888	0,4320	0,489					92,93	93,44	94,29
0,5080	0,4530	0,508					93,10	93,85	94,27
0,5180	0,4630	0,517					93,03	93,69	93,95
0,6710	0,6330						93,20	94,12	94,68
0,5170	0,4620						93,00	93,23	93,16
0,6380		0,638					93,66	94,37	95,09
0,6440		0,644					94,03	95,17	96,47
0,6590		0,659					94,01	95,16	96,47
0,6700		0,670					93,75	95,04	96,37
0,6950			25,77	26,90	37,90	49,27	94,06	95,10	96,48
0,7090	0,6540	0,695					94,17	95,14	96,49
0,7261	0,6710	0,711					94,16	95,08	96,51
0,7612	0,7060	0,747					94,28	95,23	96,51
0,7942	0,7400	0,780					94,44	95,32	96,51
0,8275	0,7740	0,814					94,45	94,93	96,56
0,8572	0,8030	0,844					95,04	95,54	96,81
0,8806	0,8270	0,867					95,62	95,99	96,81
0,9849	0,9330	0,971					96,06	96,40	96,89
0,9991							96,11	96,42	96,83
1,0017	0,9500	0,987					95,92	96,40	97,54
1,0174	0,9650	1,003					96,28	96,87	97,56
1,0603	1,0080	1,046					96,72	97,15	97,70
1,1061	1,0540	1,092					96,88	97,23	97,75
1,1580	1,1060	1,144					97,30	97,65	98,04
1,1682	1,1150	1,154					97,43	97,75	98,06
1,1818	1,1300	1,168	25,77	26,00	37,90	49,27	97,46	97,84	98,06
1,2329	1,1780	1,219					97,59	97,93	97,69
1,2674	1,2160	1,253	25,09	25,30	36,90	47,97	97,69	98,10	98,25
1,3015	1,2500	1,287					97,65	98,15	98,91
1,3401	1,2890	1,326					98,20	98,81	98,93
1,3800	1,3260	1,366					97,98	98,63	98,94
1,4855		1,471							
1,4903	1,4380	1,476					98,38	98,82	99,17
1,4975	1,4460	1,483					99,06	99,42	99,68
1,5053	1,4540	1,491					99,11	99,49	99,73
1,5266	1,4710	1,512					99,09	99,43	99,68
1,5919	1,5370	1,577					99,51	99,74	99,89
1,6187	1,5640	1,603					99,89	100,34	100,20
1,6341	1,5790	1,620					100,26	100,38	100,43
1,6400	1,5840	1,624					100,27	100,30	100,29
1,6572	1,6030	1,643					100,48	100,56	100,61
1,7148	1,6600	1,699					100,64	100,79	100,86
1,7843	1,7300	1,770					100,84	100,99	101,06

Hydraulische Kennwerte Liederbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
1,8137	1,7550	1,797					100,86	100,97	101,00
1,8580	1,8000	1,842					101,59	101,98	102,19
1,8763	1,8160	1,860					102,03	102,19	102,26
1,8987	1,8370	1,882					102,60	102,64	102,66
1,9469	1,8860	1,930					102,78	102,84	102,87
1,9654	1,9050	1,949					102,93	103,04	103,09
1,9856	1,9250	1,969					102,88	102,98	103,02
2,0472	1,9870	2,031					103,21	103,35	103,41
2,1067	2,0460	2,090					103,41	103,53	103,58
2,1574	2,0970	2,141					104,06	104,15	104,19
2,1695	2,1090	2,153					104,37	104,47	104,50
2,1702	2,1130	2,154					104,58	104,68	104,72
2,2680	2,2070	2,252					104,81	104,95	105,01
2,3155	2,2540	2,299					104,86	105,29	105,33
2,3493	2,2880	2,333					105,32	105,56	105,61
2,3852	2,3250	2,369					105,48	105,70	105,76
2,4433	2,3820	2,427					105,66	105,82	105,92
2,4731	2,4110	2,457					106,82	106,93	106,98
2,4980	2,4360	2,482					107,22	107,37	107,44
2,5233	2,4610	2,507					107,21	107,37	107,43
2,5548	2,4930	2,538					107,54	107,76	107,63
2,5815	2,5200	2,565					107,55	107,76	107,94
2,6363	2,5750	2,620					107,50	107,68	107,84
2,6889	2,6270	2,672					107,86	108,10	108,21
2,7534	2,6920	2,737					108,41	108,60	108,69
2,8078	2,7460	2,791					108,43	108,61	108,69
2,8590	2,7970	2,843					108,73	108,85	108,91
2,9060	2,8440	2,890					108,92	109,10	109,17
2,9483	2,8870	2,932					109,30	109,40	109,45
2,9604	2,8990	2,944					109,13	109,30	109,36
2,9816	2,9200	2,965					110,01	110,51	110,77
3,0333	2,9720	3,017					110,17	110,59	110,82
3,0688							110,30	110,64	110,86
3,0788	3,0180	3,062	25,09	25,30	36,90	47,97	111,06	111,24	111,49
3,1365	3,0730	3,120					111,15	111,36	111,60
3,1989	3,1350	3,182					111,37	111,52	111,77
3,2812	3,2170	3,265					111,60	111,95	112,25
3,2925	3,2280	3,276					111,80	112,16	112,44
3,3052	3,2400	3,289					112,06	112,53	113,10
3,3208	3,2570	3,304					112,18	112,98	113,10
3,4174	3,3520	3,401					113,45	113,60	113,72
3,5353	3,4590	3,519					114,17	114,74	114,92
3,5850							115,46	115,50	115,53
3,5855	3,5130	3,569					115,61	115,65	115,68
3,7098	3,6230						116,25	116,29	116,43
3,8228	3,7360	3,806	25,09	25,30	36,90	47,97	117,39	117,44	117,47
3,9229	3,8360	3,906	25,64	25,59	37,70	49,01	118,20	118,27	118,33
4,1749	4,0920	4,158					120,21	120,30	120,36
4,2496	4,1690	4,233					120,90	121,08	121,22
4,3639	4,2780	4,347					122,43	122,49	122,54
4,5161	4,4280	4,500	27,34	26,16	40,20	52,26	123,53	123,83	123,89
4,6343			27,81	25,30	40,90	53,17	124,53	124,84	125,01
4,6409	4,5540	4,624					124,62	125,06	125,44
4,7616	4,6760	4,745					125,50	125,75	125,65
4,8881	4,8030	4,872					126,97	127,12	127,20
4,9260	4,8420	4,910					127,95	128,11	128,20
5,0609	4,9780	5,045					129,66	129,92	130,02
5,2265	5,1460	5,210					130,08	130,44	130,52
5,3111	5,2350	5,295					130,97	131,03	131,07
5,4218	5,3410	5,405					131,85	132,02	132,09
5,4763	5,3940	5,460					132,24	132,58	132,80
5,4937	5,4270	5,477					132,59	132,92	133,11
5,5487	5,4690	5,532					133,03	133,37	133,60

Hydraulische Kennwerte Liederbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
5,5680	5,4880						133,11	133,45	133,74
5,6230	5,5430						133,58	134,08	134,36
5,7340	5,6530						134,33	134,65	134,86
5,7840	5,7010						134,67	135,06	135,20
5,8300	5,7450						135,04	135,34	135,53
5,8560	5,7700						136,15	136,09	136,37
5,8907							136,87	136,50	136,91
5,8977	5,8110	5,881					136,68	137,41	137,49
5,9210	5,8340	5,905					136,96	137,56	137,66
5,9765	5,8900	5,960					137,56	137,65	137,89
6,0492	5,9630	6,033					138,35	138,37	138,51
6,1041	6,0180	6,088					138,75	138,75	138,85
6,1851	6,0990	6,169	27,81	25,30	40,90	53,17	139,06	139,55	139,86
6,2447	6,1580	6,228					139,86	140,34	140,75
6,3149	6,2280	6,298	27,81	25,04	40,90	53,17	140,43	140,61	140,85
6,3380	6,2510	6,322					140,60	140,63	140,65
6,3542	6,2670	6,338					140,63	140,74	140,92
6,3878	6,3010	6,371					140,83	141,20	141,54
6,4384	6,3520	6,422					140,98	141,38	141,68
6,4658	6,3780	6,449					141,32	141,72	142,68
6,4856	6,3960	6,469					141,94	142,75	142,69
6,5395	6,4470	6,523					142,29	142,80	142,79
6,5984	6,5050	6,582					142,78	143,12	143,24
6,6951	6,5960	6,679	27,88	24,90	41,00	53,30	143,92	144,29	144,41
6,7765	6,6740	6,760					145,02	145,78	145,91
6,8420	6,7390	6,826	27,40	24,60	40,30	52,39	146,10	146,54	146,73
6,9269	6,8250	6,910					147,85	148,32	148,72
6,9487	6,8460	6,932					148,55	148,94	149,87
6,9717	6,8690	6,955					149,05	149,31	150,11
7,0462	6,9440	7,030					149,53	149,94	150,27
7,1390	7,0360	7,123					150,74	151,41	151,54
7,2118	7,1090	7,195					151,68	151,85	152,06
7,3059	7,2030	7,289					152,99	153,14	153,21
7,3155	7,2110	7,299					152,91	153,00	153,25
7,3252	7,2220	7,309					153,03	153,34	154,06
7,3904	7,2880	7,374					153,68	154,00	154,33
7,4622	7,3600	7,446					154,27	154,51	154,63
7,4704							154,52	154,74	154,84
7,4763	7,3740	7,460					154,79	155,05	155,20
7,5149	7,4130	7,498					154,81	155,08	155,22
7,5657	7,4640	7,549	25,36	23,00	37,30	48,49	154,89	155,43	156,49
7,5854	7,4830	7,569					155,10	155,90	156,52
7,6023	7,5000	7,586					156,11	156,12	156,54
7,6810	7,5790	7,665					156,46	156,60	156,73
7,7169	7,6150	7,700					156,82	157,17	158,21
7,7263	7,6250	7,710					156,87	157,85	158,40
7,8007	7,6990	7,784					157,71	157,91	158,40
7,8497	7,7480	7,833					158,04	158,26	158,52
7,9029	7,8010	7,886					158,53	159,18	159,36
7,9605	7,8590	7,944					159,92	160,03	160,10
8,0108	7,9100	8,052					160,13	160,31	160,96
8,1009	7,9990	8,084	25,36	23,10	37,30	48,49	160,68	161,11	161,38
8,1590	8,0570	8,143	25,36	23,10	37,30	48,49	161,53	162,00	162,29
8,2200	8,1180	8,204	18,90	16,00	27,80	36,14	162,29	162,80	163,10
8,3060	8,2040	8,290					162,74	163,12	163,33
8,3519	8,2500	8,335	17,14	16,00	25,20	32,76	163,57	163,95	164,18
8,4055	8,3030	8,389					164,36	164,68	164,91
8,4198	8,3180	8,403					164,66	165,01	165,22
8,4264	8,3240	8,410					164,77	165,11	165,34
8,4786	8,3770	8,462					165,64	165,98	166,20
8,5347	8,4330	8,518					166,51	166,85	167,09
8,5817	8,4800	8,565					167,13	167,42	167,61
8,6247	8,5230	8,608	17,14	16,00	25,20	32,76	167,80	168,14	168,29

Hydraulische Kennwerte Liederbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
8,6690	8,5670	8,653					168,20	168,50	168,73
8,6894	8,5870	8,673					168,50	168,80	168,99
8,7382	8,6360	8,722					169,34	169,61	169,81
8,7865	8,6840	8,770					170,58	170,96	171,31
8,8983	8,7960	8,882	17,07	14,70	25,10	32,63	172,22	172,61	172,84
8,9411	8,8400						172,58	173,01	173,25
8,9611	8,8580						172,61	173,04	173,30
8,9947	8,8910						173,84	174,23	174,46
9,0575	8,9530						174,70	175,11	175,33
9,0922	8,9860						175,04	175,43	175,62
9,1551	9,0470						176,10	176,56	176,81
9,1670	9,0580						176,51	176,89	177,11
9,1748	9,0660						176,75	177,14	177,36
9,2301	9,1200						178,24	178,54	178,77
9,2770	9,1630						178,84	179,17	179,75
9,3202	9,2060						179,44	179,84	180,09
9,3597	9,2450						180,10	180,48	180,70
9,4302	9,3140						181,11	181,41	181,62
9,4455	9,3290						181,36	181,69	181,88
9,4506	9,3340						181,42	181,77	181,96
9,5077	9,3910						182,40	182,75	182,97
9,5635	9,4450		16,39	13,70	24,10	31,33	183,65	184,00	184,20
9,5894	9,4710						184,11	184,46	184,65
9,6317	9,5130						184,67	185,00	185,18
9,6376	9,5190						184,58	184,94	185,14
9,6436	9,5250						184,65	184,99	185,19
9,6770	9,5580						185,97	186,65	186,72
9,7051	9,5840						186,41	186,85	186,95
9,7097	9,5890						186,38	187,11	187,16
9,7157	9,5950						186,31	187,17	187,22
9,7215	9,6010						187,10	187,31	187,39
9,7388									
9,7560	9,6350		16,39	13,70	24,10	31,33	187,56	187,79	187,89
9,7679	9,6450						187,62	188,15	188,31
9,8191	9,6970		16,39	13,70	24,10	31,33	188,38	188,91	188,98
9,8471	9,7250						188,97	189,01	188,98
9,8682	9,7460		14,96	13,70	22,00	28,60	189,02	189,22	189,36
9,8850	9,7630	9,973	14,96	13,70	22,00	28,60	188,98	189,24	189,71
9,9505	9,8280	10,038					189,94	190,24	190,13
9,9902	9,8680	10,078					190,62	190,91	190,73
10,0378	9,9150	10,126					190,80	191,00	190,93
10,0517	9,9290	10,140					190,80	190,80	190,80
10,1150							191,38	191,61	191,61
10,1187	9,9960						191,59	191,82	191,82
10,1499	10,0270						192,12	192,39	192,40
10,1827	10,0600						192,70	192,96	192,97
10,2045	10,0820						192,97	193,20	193,21
10,2413	10,1190						193,63	193,84	193,85
10,2898	10,1670						194,54	195,20	195,22
10,2938	10,1710	10,395					195,08	195,23	195,24
10,3166	10,1940	10,418	14,96	13,70	22,00	28,60	195,13	195,51	195,51
10,3396	10,2170	10,441					195,32	195,55	195,56
10,3560		10,456	13,33	10,70	19,60	25,48	195,41	195,52	195,66
10,3649	10,2430	10,466					195,44	195,72	195,89
10,3731		10,474					195,38	195,54	195,70
10,4504		10,551					196,29	196,54	196,69
10,4698	10,3450	10,571					197,14	197,51	197,65
10,5103	10,3850	10,611	13,33	10,70	19,60	25,48	197,83	198,53	198,72
10,5547	10,4300	10,656					198,63	198,98	199,20
10,5674	10,4430	10,668					198,85	199,42	200,04
10,5792	10,4540	10,680					199,47	200,47	200,30
10,6329	10,5070	10,734					200,01	200,75	200,84
10,6879	10,5620	10,789					201,28	202,02	202,06

Hydraulische Kennwerte Liederbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
10,7713	10,6460	10,872	13,33	10,80	19,60	25,48	202,80	203,38	203,63
10,7918	10,6660	10,893					203,19	203,95	204,33
10,8075	10,6820	10,909					203,46	204,33	204,49
10,8569	10,7280	10,958					204,34	204,70	204,88
10,9111	10,7810	11,012					205,93	206,11	206,17
10,9605	10,8300	11,062					206,83	206,92	206,96
11,0095	10,8800	11,111					207,10	207,42	207,58
11,0341	10,9040	11,135					207,32	207,67	208,20
11,0480	10,9180	11,149					207,70	208,15	208,22
11,1180	10,9880	11,219	13,12	10,80	19,30	25,09	209,22	209,35	209,42
11,1576	11,0270	11,259					210,04	210,16	210,20
11,1971	11,0670	11,298					210,24	210,67	211,16
11,2164	11,0860	11,317					210,52	211,07	211,67
11,2317	11,1010	11,333					211,07	211,49	211,88
11,3080	11,1770	11,409					211,72	212,18	212,87
11,3727	11,2420	11,474					213,04	213,79	213,86
11,3891	11,2590	11,490					213,35	214,23	214,33
11,4092	11,2790	11,510					213,54	214,24	214,35
11,4443	11,3140	11,545					213,69	214,30	214,41
11,4650	11,3350	11,566					213,42	214,40	214,44
11,4844	11,3540	11,586					213,81	214,48	214,56
11,4987	11,3680	11,600					213,96	214,76	214,88
11,5061	11,3750	11,607					214,11	214,99	215,11
11,5161	11,3860	11,617					214,13	214,99	215,11
11,5354	11,4050	11,636					214,35	215,09	215,19
11,5829	11,4530	11,684					215,59	216,07	216,15
11,6145	11,4840	11,716					216,19	216,61	216,83
11,6407	11,5110	11,742					217,12	217,41	217,58
11,6660	11,5360	11,767					218,05	218,62	218,68
11,7344	11,6040	11,835					218,92	219,13	219,34
11,8885	11,7580	11,990					221,53	221,93	222,49
11,9288	11,7970	12,030	13,46	10,90	19,80	25,74	222,24	222,64	222,87
11,9861	11,8470	12,087					223,20	223,49	223,93
12,0340	11,8940	12,135					224,17	224,81	224,88
12,0583	11,9160	12,159					224,72	225,22	225,27
12,0759	11,9330	12,177					225,40	225,34	225,39
12,1361	11,9930	12,237					226,04	226,22	226,33
12,2044	12,0570	12,306					227,13	227,65	227,76
12,2686	12,1100	12,370					228,23	228,40	228,49
12,3437	12,1870	12,481	13,12	10,40	19,30	25,09	229,82	229,95	230,02
12,4662	12,2760	12,567					231,54	231,65	231,71
12,5149	12,3220	12,616					232,19	232,55	232,62
12,5813	12,3850	12,682					233,32	233,47	233,54
12,6260	12,4300	12,727					233,80	234,07	234,34
12,6891	12,4960	12,790					235,07	235,27	235,36
12,7584	12,5700	12,859					236,47	236,55	236,59
12,8399	12,6620	12,941					237,98	238,10	238,16
12,8852	12,7070	12,986					238,80	238,93	238,99
12,9371	12,7580	13,038	13,26	10,50	19,50	25,35	239,63	239,71	239,75
12,9570	12,7810	13,058					239,99	240,13	240,21
12,9934	12,8180	13,094					240,71	240,83	240,90
13,0756	12,8990	13,177					241,92	242,09	242,13
13,1305	12,9520	13,232					243,27	243,36	243,41
13,1826	13,0040	13,284					243,75	244,51	244,58
13,2452	13,0650	13,346					245,20	245,36	245,44
13,3013	13,1220	13,402					246,10	246,44	246,50
13,3570	13,1760	13,458					247,06	247,54	247,62
13,4073	13,2270	13,508					248,21	248,70	248,79
13,4616	13,2800	13,563					249,23	249,56	249,63
13,5060	13,3240	13,607					250,26	250,45	250,53
13,5561	13,3760	13,657	12,85	10,40	18,90	24,57	251,13	251,42	251,46
13,6132	13,4340	13,714	11,97	10,30	17,60	22,88	252,32	252,44	252,50
13,6863	13,5050	13,787					253,50	253,57	253,62

Hydraulische Kennwerte Liederbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
13,7338	13,5510	13,835					254,45	254,51	254,54
13,7851	13,6000	13,885					255,82	255,90	255,95
13,8332	13,6480	13,933					257,16	257,24	257,30
13,8856	13,7010	13,985					258,24	258,43	258,52
13,9330	13,7480	14,032					259,00	259,08	259,20
13,9722	13,7870	14,072					259,69	259,77	259,82
14,0232	13,8360	14,123					260,84	260,92	260,97
14,0729	13,8830	14,172					261,60	261,68	261,73
14,1256	13,9360	14,225					262,57	262,72	262,83
14,1580	13,9680	14,257					263,24	263,37	263,44
14,2002	14,0100	14,300					264,04	264,23	264,34
14,2524	14,0650	14,352					265,40	265,54	265,63
14,3034	14,1180	14,403	11,97	10,30	17,60	22,88	266,52	266,84	266,94
14,3546	14,1700	14,454	9,38	6,40	13,80	17,94	267,68	267,86	267,91
14,4063	14,2210	14,506	9,32	6,40	13,70	17,81	268,43	268,85	268,99



Risikomanagementplan Sulzbach / Liederbach

Hydraulische Kennwerte Braubach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
0,0080	0,0110	0,008	1,07	0,72	1,57	2,04	229,82	229,90	230,02
0,0960	0,1080	0,096					232,36	232,43	232,45
0,1080	0,1210	0,108					232,50	232,61	232,66
0,1270	0,1400	0,127					232,84	233,02	233,08
0,2920	0,3040	0,292					237,88	237,92	237,94
0,5940	0,5870	0,594					246,06	246,22	246,24
0,6210	0,6140	0,621					249,40	249,51	249,54
0,6600	0,6530	0,660					249,51	249,61	249,65
0,7140	0,7040	0,714					250,00	250,03	250,05
0,7310	0,7210	0,731					250,13	250,25	250,29
0,8540	0,8440	0,854					253,15	253,20	253,22
1,0050	0,9960	1,005					257,68	257,90	257,92
1,0380	1,0300	1,038					258,76	258,81	258,83
1,2100	1,2010	1,210					264,36	264,40	264,42
1,3670	1,3580	1,367					269,84	270,08	270,18
1,4140	1,4050	1,414					272,55	272,74	272,81
1,4590	1,4500	1,459					273,62	273,71	273,75
1,6940	1,6860	1,694					281,33	281,38	281,40
1,9550	1,9360	1,955					289,13	289,37	289,44
1,9740	1,9580	1,974					289,69	289,71	289,75
1,9970	1,9790	1,997					289,71	289,81	289,85



Risikomanagementplan Sulzbach / Liederbach

Hydraulische Kennwerte Rentbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
0,0000			6,19	4,50	9,10	11,83	171,92	172,25	172,37
0,0776	0,1120		4,35	3,00	6,40	8,32	173,20	173,44	173,69
0,1213	0,1560						174,24	174,62	174,85
0,1287	0,1640	0,129					174,38	174,86	175,37
0,1391	0,1740						174,59	175,13	175,40
0,2140	0,2480		3,74	2,70	5,50	7,15	176,36	176,60	176,70
0,2732	0,3060						178,00	178,37	178,41
0,3699	0,4060						180,21	180,45	180,56
0,4422	0,4780						181,94	182,15	182,25
0,5427	0,5750						184,65	184,87	185,08
0,5834	0,6160		3,74	2,70	5,50	7,15	186,07	186,33	186,46
0,5872	0,6210	0,606					187,22	187,27	187,32
0,5965	0,6300						187,23	187,28	187,33
0,6365	0,6700						188,47	188,49	188,51
0,6905	0,7210						191,82	191,85	191,89
0,6915	0,7220	0,696					192,15	192,18	192,23
0,6955	0,7250						192,42	192,48	192,59
0,7360	0,7660						192,91	192,96	193,04
0,7729	0,8030						193,72	193,78	193,77
0,8109	0,8410						194,92	194,97	195,03
0,8544	0,8840						196,19	196,23	196,30
0,8851	0,9150						196,91	196,94	197,00
0,9273	0,9570						198,26	198,42	198,48
0,9404	0,9700	0,942					199,13	199,14	199,29
0,9441	0,9730						199,16	199,17	199,31
0,9790	1,0080						199,44	199,48	199,55
1,0111	1,0410						199,92	199,97	200,05
1,0333	1,0630						200,42	200,46	200,52
1,0372	1,0670	1,032					200,63	200,70	200,79
1,0392	1,0690						200,65	200,72	200,82
1,0829	1,1130						201,06	201,10	201,16
1,1255	1,1550		3,74	2,70	5,50	7,15	202,09	202,19	202,23
1,1720	1,2010						203,09	203,29	203,35
1,1787	1,2070	1,176					203,32	204,03	204,13
1,1843	1,2130						203,96	204,04	204,13
1,2102	1,2390						204,02	204,21	204,33
1,2378	1,2680						204,75	204,89	204,95
1,2867	1,3160						205,85	206,13	206,32
1,3239	1,3530						206,74	207,10	207,27
1,3268	1,3560	1,321					206,82	207,65	207,77
1,3343	1,3630						207,23	207,66	207,78
1,3815	1,4100						208,58	209,15	209,21
1,3841	1,4130	1,354					208,86	209,25	209,33
1,3871	1,4160						208,88	209,22	209,28
1,4349	1,4630						210,26	210,56	210,84
1,4738	1,5020						211,59	212,04	212,24
1,5212	1,5490		2,92	2,20	4,30	5,59	213,58	213,82	213,93
1,5340	1,5620						214,88	215,49	215,53
1,5395	1,5680						215,09	215,51	215,65
1,5551	1,5840	1,547					215,72	216,03	216,13
1,6471	1,6750	1,636					219,07	219,38	219,48
1,6543	1,6830						219,41	219,97	220,40

Hydraulische Kennwerte Rentbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
1,6862	1,7150						221,23	221,47	221,55
1,7034	1,7320						221,99	222,25	222,55
1,7334	1,7620						226,06	226,42	226,82
1,7487	1,7770						226,55	226,80	226,92
1,7524	1,7810						226,68	226,90	227,00
1,7580	1,7860						226,82	227,11	227,36
1,8359	1,8650						228,62	228,89	229,20
1,8795	1,9080						230,54	230,82	230,95
1,8888	1,9180	1,879					230,80	231,11	231,26
1,9047	1,9330						232,67	232,87	233,00
1,9866	2,0140						234,96	235,19	235,30
2,0543	2,0820						237,53	237,76	237,81
2,0608		2,024							
2,0712	2,0980						238,49	238,58	238,62
2,1652	2,1930						242,47	242,67	242,94
2,2357	2,2630						245,91	246,12	246,21
2,3321	2,3590						248,43	248,63	248,88
2,4209	2,4540						251,77	252,01	252,13
2,5108	2,5430						256,15	256,40	256,53
2,5869	2,6240						260,62	260,83	260,93
2,6467	2,6850		2,79	2,20	4,10	5,33	264,36	264,65	265,05
2,6509	2,6890						264,79	265,05	265,12



Risikomanagementplan Sulzbach / Liederbach

Hydraulische Kennwerte Sauerbornsbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
0,0000			8,98	7,80	13,20	17,16	131,65	131,87	132,21
0,0712	2,5980		8,98	7,80	13,20	17,16	131,84	132,16	132,35
0,1282	2,6550						132,71	133,04	133,23
0,1322	2,6600	0,110					132,85	133,18	133,38
0,1522	2,6790	0,130					133,14	133,58	133,86
0,1546	2,6820						133,13	133,76	134,26
0,1877	2,7150						134,64	134,94	135,11
0,2122	2,7390	0,203					135,11	135,70	135,96
0,2174	2,7450						135,25	135,85	136,08
0,2599	2,7870						135,78	136,25	136,41
0,3052	2,8320						136,15	136,56	136,80
0,3081	2,8350	0,297					136,14	136,56	136,80
0,3100	2,8370						136,14	136,57	136,81
0,3650	2,8920						136,28	136,60	136,83
0,3986	2,9250						136,37	136,65	136,86
0,4328	2,9590						136,46	136,68	136,87
0,4369	2,9630	0,422					136,37	137,06	137,22
0,4388	2,9650						136,47	137,09	137,24
0,4860	3,0120						136,94	137,41	137,60
0,5293	3,0550						137,27	137,58	137,75
0,5454	3,0720	0,531					137,33	137,66	137,87
0,5484	3,0750						137,59	138,02	138,31
0,5741	3,1000						137,90	138,36	138,64
0,6234	3,1500						138,15	138,45	138,69
0,6632	3,1900						138,73	138,82	138,86
0,6673	3,1930	0,656					138,78	138,94	139,00
0,6689	3,1960						138,87	138,99	139,05
0,7089	3,2340		8,70	7,60	12,80	16,64	138,97	139,13	139,24
0,7632	3,2880						139,47	139,99	139,74
0,8165	3,3390						139,64	140,05	139,96
0,8578	3,3810		8,36	7,50	12,30	15,99	140,20	140,30	140,47
0,8661	3,3890	0,849					140,32	141,03	141,08
0,8722	3,3960						140,49	141,14	141,20
0,9069	3,4300						140,74	141,19	141,26
0,9459	3,4680						141,10	141,39	141,48
0,9892	3,5120						141,80	142,07	142,15
1,0398	3,5630						142,58	142,85	142,96
1,1399	3,6630						143,60	143,42	143,56
1,1791	3,7000						143,64	143,65	143,83
1,2631	3,7850						144,52	144,77	145,13
1,3598	3,8820						145,94	146,22	146,40
1,3913	3,9140	1,380	8,36	7,50	12,30	15,99	147,46	147,60	147,68
1,3954	3,9180						147,45	147,61	147,70
1,4599	3,9830						147,55	147,75	147,83
1,5364	4,0590		8,02	7,20	11,80	15,34	147,74	147,93	147,94
1,5461	4,0690	1,529					147,66	147,85	148,08
1,5541	4,0770						147,97	148,40	148,75
1,6329	4,1550						148,27	148,71	148,92
1,7405	4,2640						150,04	150,35	150,51
1,8424	4,3620						151,32	151,54	151,72
1,8477	4,3670	1,829					151,66	152,52	152,59
1,8559	4,3760						152,45	152,57	152,66

Hydraulische Kennwerte Sauerbornsbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
1,9118	4,4310						152,55	152,69	152,78
2,0413	4,5580						153,51	153,89	154,04
2,1503	4,6500						154,66	154,99	155,10
2,2537	4,7500						156,40	156,67	156,83
2,3355	4,8300						159,47	159,73	160,06
2,4130	4,9090						160,42	160,69	160,98
2,4719	4,9680		8,02	7,20	11,80	15,34	161,40	161,64	161,80
2,4811	4,9780	2,444	5,10	4,10	7,50	9,75	161,71	161,91	162,01
2,4865	4,9830						161,69	161,95	162,15
2,5777	5,0740						162,27	162,72	162,86
2,6539	5,1500						162,68	162,90	163,02
2,7463	5,2420						163,41	163,69	163,83
2,8370	5,3330						164,04	164,35	164,51
2,9229	5,4180		4,49	4,00	6,60	8,58	164,80	165,16	165,31
2,9733	5,4690						165,52	165,81	165,97
2,9793	5,4750	2,945					165,67	165,96	166,13
2,9850	5,4810						165,75	165,95	166,07
3,0393	5,5350						166,37	166,58	166,72
3,1167	5,6120						167,22	167,44	167,58
3,1553	5,6510	3,137	6,32	4,50	9,30	12,09	168,05	168,24	168,24
3,1816	5,6780						168,59	170,60	172,22
3,2309	5,7270						168,73	170,60	172,22
3,2809	5,7760						169,03	170,60	172,22
3,2866	5,7810						169,36	170,58	172,22
3,2974	5,7920						169,58	170,59	172,22
3,3658	5,8600						170,38	170,79	172,22
3,4461	5,9420						171,89	172,23	172,35



Risikomanagementplan Sulzbach / Liederbach

Hydraulische Kennwerte Waldbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
0,0000			3,67	2,95	5,40	7,02	131,65	131,87	132,21
0,0702	0,0540		3,67	2,95	5,40	7,02	132,00	132,36	132,57
0,1117	0,0970	0,105					132,98	133,30	133,47
0,1877	0,1730	0,180					133,95	134,27	134,82
0,1923	0,1770						134,45	135,11	135,79
0,2362	0,2210						134,70	135,20	135,79
0,2379	0,2230	0,228					134,81	135,18	136,12
0,3038	0,2890	0,299					135,02	135,64	136,36
0,3050							135,02	135,74	136,36
0,3326	0,3190						135,34	135,82	136,35
0,3353	0,3210						135,42	135,71	136,30
0,3435	0,3290	0,337					135,61	135,97	136,44
0,3482	0,3340	0,345					135,70	136,09	136,52
0,4630	0,4470	0,465					136,78	137,03	137,69
0,4678	0,4520						136,86	137,64	138,32
0,5039	0,4880						137,40	137,79	138,32
0,5583	0,5420		3,54	2,80	5,20	6,76	138,12	138,39	138,48
0,5629	0,5470	0,557					138,19	138,56	138,67
0,5674	0,5510						138,28	138,57	138,67
0,6113	0,5940						138,58	138,74	138,83
0,6567	0,6390						138,92	139,14	139,21
0,7008	0,6830		3,13	2,30	4,60	5,98	139,39	139,67	139,76
0,7502	0,7310						140,69	140,88	140,97
0,8006	0,7820						141,20	141,40	141,48
0,8452	0,8260						141,78	142,25	142,32
0,8816	0,8630						142,37	142,58	142,69
0,9023	0,8830						142,65	142,85	142,98
0,9489	0,9300	0,943	1,84	1,10	2,70	3,51	142,78	143,01	143,26
0,9529	0,9340						142,90	143,44	143,82
0,9642	0,9450						142,91	143,45	143,82
0,9756	0,9570	0,975					142,99	143,26	143,70
0,9830	0,9640						143,33	143,57	143,85
1,0569	1,0370						144,54	144,74	144,80
1,1546	1,1310						146,31	146,50	146,57
1,2283	1,2080						147,45	147,66	147,77
1,2354	1,2150	1,230					147,49	147,71	147,81
1,2404	1,2200						147,60	148,18	148,51
1,3170	1,2980						149,09	149,31	149,40
1,4476	1,4330						151,51	151,90	151,98
1,4835	1,4700						152,84	153,03	153,11
1,4951	1,4810	1,495					152,93	153,10	153,21
1,4997	1,4860						153,00	153,34	153,52
1,5729	1,5610						154,58	154,83	154,89
1,6705	1,6590						156,80	157,07	157,14
1,6777	1,6660	1,683					156,95	157,10	157,10
1,6855	1,6740						157,01	157,57	157,90
1,7682	1,7520						157,90	158,17	158,27
1,8649	1,8470		1,16	1,10	1,70	2,21	160,14	160,31	160,39
1,9861	1,9660						162,52	162,57	162,64
2,1005	2,0750						164,30	164,51	164,48
2,1973	2,1680						166,74	166,86	167,01
2,3104	2,2760						169,43	169,57	169,59

Hydraulische Kennwerte Waldbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
2,3216	2,2870	2,312					169,57	169,72	169,83
2,3268	2,2920						169,73	169,96	170,15
2,4245	2,3900						172,53	172,65	172,74
2,5047	2,4690		1,43	1,20	2,10	2,73	175,44	175,69	175,75
2,5921	2,5570		1,50	1,20	2,20	2,86	178,05	178,17	178,26
2,6990	2,6630		0,95	0,50	1,40	1,82	182,40	182,62	182,69



Risikomanagementplan Sulzbach / Liederbach

Hydraulische Kennwerte Schwalbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
0,0290	0,0250		16,93	14,10	24,90	32,37	110,19	110,55	110,72
0,1177	0,1140		17,00	14,30	25,00	32,50	110,59	111,01	111,20
0,1415	0,1370						110,76	111,12	111,61
0,1542	0,1480	0,152					110,85	112,05	112,09
0,1558	0,1500						111,30	112,18	112,24
0,3867	0,3810						112,38	112,41	112,97
0,5157	0,5080						113,37	113,84	114,10
0,6067	0,5970						114,16	114,69	115,08
0,7039	0,6990						115,03	115,57	115,79
0,7779	0,7720						116,31	116,82	117,44
0,7851	0,7790	0,788					116,30	117,73	117,96
0,7933	0,7870						116,87	117,73	117,97
0,8833	0,8780		17,07	14,50	25,10	32,63	117,29	117,83	118,05
0,9657	0,9610						117,63	117,99	118,12
1,0624	1,0580						118,27	118,63	118,77
1,1481	1,1400						119,15	119,55	119,61
1,1559	1,1470	1,164					119,56	119,78	119,88
1,1581	1,1490						119,82	120,09	120,23
1,2429	1,2330						119,97	120,24	120,38
1,3574	1,3440						120,81	121,27	121,47
1,4452	1,4300						121,74	122,18	122,40
1,5781	1,5560						122,77	123,27	123,52
1,6555	1,6360						123,46	123,99	124,23
1,7587	1,7330		16,46	14,20	24,20	31,46	124,73	125,20	125,50
1,8353	1,8090						125,55	126,00	126,28
1,9319	1,8950						126,26	126,77	127,08
1,9994	1,9610						126,56	127,05	127,36
2,0997	2,0590						127,11	127,28	127,53
2,1852	2,1420						127,90	128,22	128,49
2,2790	2,2360		12,24	10,20	18,00	23,40	128,56	129,01	129,26
2,3608	2,3180						129,27	129,69	129,92
2,4079	2,3660						129,62	130,00	130,21
2,4216	2,3790	2,423	12,24	10,40	18,00	23,40	129,94	130,31	132,16
2,4252	2,3820						130,31	131,78	132,17
2,4813	2,4380						130,62	131,79	132,18
2,5205	2,4780						130,82	131,80	132,19
2,5648	2,5220						131,37	131,85	132,21
2,5669	2,5240	2,566					131,65	131,87	132,21



Risikomanagementplan Sulzbach / Liederbach

Hydraulische Kennwerte Sulzbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
0,0149	0,0060		31,55	24,10	46,40	60,32	92,31	93,00	93,00
0,0192	0,0100						92,22	92,58	92,89
0,0218	0,0130						92,34	93,07	93,56
0,1020	0,0920						92,92	93,66	94,04
0,1605	0,1510						93,13	93,71	94,05
0,2394	0,2270						93,33	93,87	94,18
0,3103	0,2990						93,62	94,09	94,28
0,3917	0,3800						93,77	94,25	94,48
0,3977	0,3870	0,337					94,24	94,39	94,47
0,3998	0,3890						94,40	94,54	94,61
0,4826	0,4720						94,50	94,81	95,00
0,5527	0,5420						94,54	94,86	95,05
0,6286	0,6180						94,61	94,94	95,13
0,7018	0,6910						94,73	95,08	95,26
0,7685	0,7580						95,00	95,28	95,43
0,7771	0,7670	0,718					95,31	95,75	95,97
0,7799	0,7690						95,31	95,75	95,97
0,8455	0,8350		31,01	23,80	45,60	59,28	95,32	95,76	95,98
0,9343	0,9240						95,45	95,83	96,03
0,9743	0,9630						95,72	95,92	96,08
1,0222	1,0110						95,92	96,26	96,36
1,0673	1,0550						96,14	96,44	96,57
1,1131	1,1010						96,16	96,47	96,60
1,1612	1,1490		31,08	23,70	45,70	59,41	96,22	96,53	96,66
1,2092	1,1970						96,24	96,55	96,69
1,2528	1,2410						96,27	96,58	96,73
1,3165	1,3050						96,37	96,67	96,81
1,3669	1,3550						96,58	96,87	97,00
1,3777	1,3650	1,308					96,63	97,16	97,35
1,3799	1,3680						96,66	97,08	97,29
1,4261	1,4140						97,05	97,37	97,54
1,4692	1,4570						97,15	97,54	97,75
1,5469	1,5350						97,22	97,62	97,83
1,6305	1,6190						97,36	97,76	97,96
1,6427	1,6310	1,583					97,39	98,21	98,32
1,6473	1,6360						97,85	98,73	98,92
1,7078	1,6960						97,92	98,71	98,88
1,7119	1,7000	1,645					97,93	98,43	98,97
1,7139	1,7020						97,93	98,81	99,19
1,7655	1,7530		31,14	23,80	45,80	59,54	98,20	98,96	99,28
1,8043	1,7920						98,42	99,09	99,37
1,8536	1,8410						98,53	98,99	99,14
1,8662	1,8540	1,807					98,53	98,97	99,07
1,8699	1,8580						98,55	99,05	99,32
1,9127	1,9020						98,88	99,64	100,00
1,9741	1,9620						99,05	99,70	100,04
2,0279	2,0160						99,24	99,77	100,09
2,0781	2,0660						99,55	99,96	100,20
2,1254	2,1130						99,94	100,18	100,33
2,1546	2,1420						99,93	100,25	100,38
2,1640	2,1510	2,101					100,32	100,54	100,65
2,1693	2,1560						100,48	100,72	100,84

Hydraulische Kennwerte Sulzbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
2,2119	2,1990						100,54	100,82	100,96
2,2259	2,2130						100,55	100,84	100,97
2,2890	2,2750						100,76	101,03	101,14
2,3434	2,3300						101,21	101,41	101,51
2,3919	2,3780						101,56	101,80	101,90
2,4365	2,4230		31,28	23,80	46,00	59,80	101,84	102,13	102,29
2,4958	2,4820						102,38	102,63	102,80
2,5460	2,5330						102,97	103,19	103,28
2,5863	2,5730						103,31	103,53	103,63
2,6307	2,6170						103,61	103,79	103,87
2,6619	2,6480		31,28	23,80	46,00	59,80	103,71	103,93	104,02
2,6721	2,6580	2,597					103,74	104,64	105,03
2,6755	2,6610	2,601					104,07	104,82	105,23
2,7433	2,7300	2,633					104,75	105,80	106,35
2,7476	2,7340						104,60	105,59	106,29
2,7583	2,7450						104,61	105,86	106,49
2,7746	2,7610	2,693					104,84	105,41	106,52
2,7805	2,7670		31,28	23,80	46,00	59,80	104,90	106,45	107,22
2,8559	2,8420		31,35	24,40	46,10	59,93	105,60	106,71	107,29
2,9488	2,9350						105,80	106,73	107,29
3,0326	3,0190						105,86	106,74	107,30
3,1317	3,1180		30,67	24,10	45,10	58,63	106,15	106,78	107,31
3,2232	3,2100						106,62	106,92	107,36
3,3251	3,3120						107,04	107,14	107,55
3,4140	3,4010						107,47	107,58	107,97
3,5049	3,4920						107,60	107,81	108,09
3,6036	3,5910						107,89	108,29	108,40
3,6957	3,6840		30,19	23,40	44,40	57,72	108,52	108,95	109,11
3,7737	3,7620						109,02	109,50	109,60
3,7807	3,7690	3,702					109,68	109,95	110,08
3,7862	3,7740						109,96	110,30	110,44
3,8862	3,8740		30,33	23,40	44,60	57,98	110,03	110,38	110,55
3,9723	3,9610		13,67	11,70	20,10	26,13	110,19	110,55	110,72
4,0294	4,0180						112,42	113,14	113,25
4,0818	4,0710						113,51	113,70	113,81
4,1485	4,1380						114,23	114,65	114,77
4,2012	4,1900						114,98	115,49	115,62
4,2535	4,2430						116,12	116,28	116,36
4,3012	4,2900						116,44	116,66	116,77
4,3656	4,3540						116,90	117,14	117,30
4,4235	4,4120						117,38	117,56	117,73
4,4893	4,4770		13,26	11,30	19,50	25,35	117,57	117,79	117,93
4,5401	4,5300						117,99	118,23	118,37
4,5935	4,5830						118,38	118,69	118,86
4,6015	4,5910	4,519					118,43	118,79	118,86
4,6066	4,5960						118,54	118,99	119,26
4,6551	4,6460						118,77	119,17	119,43
4,7033	4,6940		12,24	10,60	18,00	23,40	119,01	119,32	119,54
4,7567	4,7470						119,28	119,52	119,67
4,8014	4,7910						119,61	119,78	119,88
4,8402	4,8300		12,04	10,50	17,70	23,01	119,82	119,96	120,08
4,8999	4,8890						120,50	121,01	121,36
4,9161	4,9060	4,830					120,76	121,68	121,83
4,9200	4,9090						120,67	121,68	121,83
4,9490	4,9380	4,865	11,90	10,50	17,50	22,75	121,47	121,69	121,84
4,9926	4,9820						121,55	121,74	121,84
5,0502	5,0400						121,63	121,89	122,09
5,0966	5,0860		11,08	9,40	16,30	21,19	121,69	121,98	122,18
5,1023	5,0920	5,012					121,73	122,02	122,19
5,1042	5,0940						121,72	122,04	122,25
5,1586	5,1480						121,86	122,22	122,48
5,2110	5,2000						122,08	122,47	122,74
5,2538	5,2430						122,27	122,64	123,03

Hydraulische Kennwerte Sulzbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
5,2579	5,2470	5,173					122,19	122,59	123,21
5,2615	5,2500						122,31	122,86	123,20
5,3066	5,2960						122,51	122,92	123,11
5,3119	5,3010	5,223					122,74	123,11	123,31
5,3144	5,3040						122,69	123,02	123,30
5,3649	5,3540						123,19	123,61	123,81
5,4143	5,4030						123,41	123,69	123,87
5,4742	5,4630						123,77	124,09	124,09
5,5284	5,5170						124,04	124,16	124,20
5,5706	5,5590		10,81	8,90	15,90	20,67	124,26	124,35	124,43
5,6228	5,6120						124,63	124,72	124,76
5,6812	5,6700						125,08	125,23	125,44
5,6914	5,6800	5,639					125,16	126,10	126,20
5,6927	5,6810						125,45	126,07	126,18
5,7413	5,7300						125,67	126,16	126,26
5,7923	5,7810						126,03	126,32	126,44
5,8421	5,8310						126,06	126,35	126,92
5,8885	5,8780						126,50	126,84	127,14
5,9561	5,9450		10,68	8,90	15,70	20,41	126,97	127,41	127,65
5,9595	5,9490	5,907					126,99	127,43	127,64
5,9613	5,9500						126,96	127,41	127,69
6,0041	5,9940	5,958					127,26	127,67	127,90
6,0200		5,993					127,24	127,36	127,86
6,0530	6,0430						127,70	128,72	129,59
6,0636	6,0530						127,67	128,72	129,59
6,0671	6,0570	6,015					127,70	128,69	129,59
6,0680	6,0570						127,69	128,71	129,60
6,1089	6,0990						127,80	128,76	129,60
6,1568	6,1460	6,102					127,92	128,80	129,62
6,1619	6,1520						128,05	129,15	130,24
6,2143	6,2050						128,22	129,18	130,24
6,2653	6,2560		11,63	9,90	17,10	22,23	128,63	129,30	130,26
6,3094	6,3010						129,14	129,64	130,35
6,3386	6,3290						129,18	129,66	130,36
6,3488	6,3400	6,292					129,09	129,35	130,38
6,3545	6,3450						129,21	129,79	130,44
6,3708	6,3610						129,26	129,83	130,45
6,4165	6,4070						129,41	129,87	130,42
6,4551	6,4460		8,84	6,90	13,00	16,90	129,76	130,31	130,71
6,4999	6,4900						130,02	130,38	130,69
6,5436	6,5340						130,37	130,82	131,03
6,5582	6,5490	6,505					130,41	131,04	131,04
6,5604	6,5510						130,72	131,50	131,93
6,5987	6,5890						131,09	131,70	132,08
6,6612	6,6510		8,09	5,90	11,90	15,47	131,37	131,91	132,24
6,7037	6,6940						131,60	132,07	132,35
6,7117	6,7020	6,656					131,86	132,42	132,66
6,7182	6,7080						132,23	132,87	133,15
6,7404	6,7300						132,33	133,12	133,26
6,7940		6,700					134,02	134,42	134,48
6,8481	6,8400	6,793					134,26	134,62	134,71
6,8871	6,8790						134,26	134,62	134,71
6,8938	6,8860	6,840					134,27	134,63	134,71
6,8972	6,8890						134,28	134,65	134,75
6,9292	6,9210		7,41	4,50	10,90	14,17	134,27	134,64	134,75
6,9656	6,9570						134,29	134,66	134,75
6,9790	6,9700	6,931					134,22	134,95	135,02
6,9844	6,9770						134,35	134,95	135,03
7,0171	7,0090		3,20	1,70	4,70	6,11	134,37	134,98	135,06
7,0206	7,0130	6,977					134,37	134,95	135,03
7,6435	7,6350	7,607					138,62	139,52	139,61
7,6476	7,6390						138,81	139,50	139,66
7,6556	7,6470						138,88	139,52	139,67

Hydraulische Kennwerte Sulzbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
7,6687	7,6590	7,634					139,05	139,69	139,75
7,6718	7,6630						139,31	139,82	139,88
7,6933	7,6860						139,35	139,81	139,86
7,6958		7,660					139,34	139,45	139,52
7,7785	7,7710	7,754					139,66	140,67	140,68
7,7806	7,7730						139,64	140,69	140,70
7,8217	7,8150						140,15	140,82	140,91
7,8245	7,8180						140,21	140,60	141,19
7,8262	7,8190						140,26	140,66	141,17
7,8461	7,8390						140,72	141,08	141,27
7,8520	7,8450						140,75	141,25	141,43
7,8543	7,8470						140,91	141,36	141,52
7,8583	7,8510						140,83	141,24	141,41
7,8612	7,8540						140,89	141,70	141,85
7,8639	7,8570						141,05	141,73	141,88
7,8995	7,8930						141,61	142,06	142,22
7,9346	7,9280	7,830					142,06	142,45	142,58
8,0156	8,0090	7,980					144,50	145,89	145,90
8,0187	8,0130						144,96	146,42	146,79
8,0355	8,0290						145,01	146,42	146,79
8,0774	8,0710						145,33	146,44	146,81
8,0990	8,0930	8,055	3,26	1,80	4,80	6,24	145,66	146,46	146,48
8,1023	8,0960						145,95	147,01	147,41
8,1134	8,1060						145,96	147,01	147,41
8,1157	8,1090						145,98	147,14	147,42
8,1193	8,1120						146,02	147,15	147,45
8,1528	8,1460						146,76	147,27	147,49
8,1763	8,1690						147,45	147,93	148,09
8,1831	8,1760	8,148					147,72	148,36	149,27
8,1949	8,1870						148,08	148,98	149,29
8,2551	8,2470						149,12	149,47	149,60
8,2968	8,2890		3,20	1,73	4,70	6,11	150,03	150,39	150,51
8,3824	8,3740		3,20	1,59	4,70	6,11	152,67	153,09	153,25
8,3863	8,3780	8,348					153,65	154,13	154,21
8,6924	8,6830	8,658					158,32	158,80	158,88
8,6974	8,6880		2,92	1,59	4,30	5,59	158,76	159,88	160,56
8,8004	8,7910						160,06	160,41	160,70
8,8855	8,8770						161,52	161,90	162,03
8,8918	8,8830						162,00	162,87	162,90
8,8957	8,8870						162,32	162,94	162,97
8,9681	8,9600						163,46	163,79	163,82
9,0408	9,0320						164,85	165,18	165,30
9,1135	9,1050						166,38	166,65	167,02
9,1164	9,1080						166,57	167,19	167,23
9,1188	9,1110						166,69	167,25	167,23
9,2144	9,2060						168,65	169,10	169,20
9,2942	9,2860						170,35	170,82	170,92
9,3824	9,3750		2,18	1,25	3,20	4,16	172,29	172,57	172,71
9,4925	9,4850						175,41	175,67	175,77
9,5636	9,5550						177,28	177,62	178,04
9,6740	9,6660						179,90	180,20	180,20
9,7430	9,7350						182,69	182,96	182,99
9,8220	9,8100						185,85	185,89	185,92
9,8853	9,8740						187,32	187,59	187,62
9,9767	9,9660						189,85	190,14	190,24
10,0647	10,0540						193,09	193,32	193,40
10,1473	10,1370		1,84	1,24	2,70	3,51	196,95	197,15	197,20
10,2344	10,2240						198,50	198,74	199,08
10,2444	10,2340	10,196					199,24	199,97	200,04
10,2480	10,2380						199,43	200,31	200,43
10,3084	10,3010						201,38	201,62	201,72
10,3484	10,3410						203,67	203,72	203,74
10,3564	10,3490	10,298					203,92	204,00	204,03

Hydraulische Kennwerte Sulzbach									
Station [km]			Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstand [m ü.NN]		
HWSK	offiziell	RKH	HQ _{100*0,68}	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100*1,3}	W HQ ₁₀	W HQ ₁₀₀	W HQ _{100*1,3}
10,3590	10,3510						203,96	204,04	204,07
10,4034	10,3960						205,52	205,60	205,62
10,4442	10,4370						207,03	207,09	207,11
10,4505	10,4430						207,31	207,37	207,40
10,4543	10,4470						207,39	207,47	207,50
10,4936	10,4860						208,69	208,95	208,98
10,5406	10,5330						210,73	210,89	210,91
10,5472	10,5400						210,95	211,01	211,06
10,5525	10,5450						211,02	211,10	211,12
10,5590	10,5510						211,48	211,54	211,57
10,5643	10,5570	10,522					211,78	211,96	212,05
10,5687	10,5610						211,82	211,99	212,07
10,6062	10,5990						213,00	213,36	213,41
10,6423	10,6350						214,35	214,61	214,71
10,6841	10,6770						216,96	217,06	217,11
10,7141	10,7060						218,00	218,09	218,13
10,7188		10,680							