

Nr.	Größe [m <sup>2</sup> ]	Abfluss beiwert	Au [m <sup>2</sup> ]	r60;0,1 [l/s]	Zulauf [m <sup>2</sup> ]	spez. Qab [l/s*m <sup>2</sup> ]	Qab [l/s]	spez V [m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ]	V [m <sup>3</sup> ]	V gerundet [m <sup>3</sup> ]
6204	562	0,48	269,76	95,1	2,57	0,002513	1,4	0,00853	4,79	5
6205	625	0,48	300,00	95,1	2,85	0,002513	1,6	0,00853	5,33	5,5
6206	638	0,48	306,24	95,1	2,91	0,002513	1,6	0,00853	5,44	5,5
6207	395	0,48	189,60	95,1	1,80	0,002513	1,0	0,00853	3,37	3,5
6208	407	0,48	195,36	95,1	1,86	0,002513	1,0	0,00853	3,47	3,5
6209	491	0,48	235,68	95,1	2,24	0,002513	1,2	0,00853	4,19	4,5
6210	510	0,48	244,80	95,1	2,33	0,002513	1,3	0,00853	4,35	4,5
6211	622	0,48	298,56	95,1	2,84	0,002513	1,6	0,00853	5,31	5,5
6213	606	0,48	290,88	95,1	2,77	0,002513	1,5	0,00853	5,17	5,5
6214	449	0,48	215,52	95,1	2,05	0,002513	1,1	0,00853	3,83	4
6215	442	0,48	212,16	95,1	2,02	0,002513	1,1	0,00853	3,77	4
6216	439	0,48	210,72	95,1	2,00	0,002513	1,1	0,00853	3,74	4
6217	425	0,48	204,00	95,1	1,94	0,002513	1,1	0,00853	3,63	4
6218	418	0,48	200,64	95,1	1,91	0,002513	1,1	0,00853	3,57	4
6219	519	0,48	249,12	95,1	2,37	0,002513	1,3	0,00853	4,43	4,5
6220	596	0,48	286,08	95,1	2,72	0,002513	1,5	0,00853	5,08	5,5
6221	499	0,48	239,52	95,1	2,28	0,002513	1,3	0,00853	4,26	4,5
6222	525	0,48	252,00	95,1	2,40	0,002513	1,3	0,00853	4,48	4,5
6223	456	0,48	218,88	95,1	2,08	0,002513	1,1	0,00853	3,89	4
6224	468	0,48	224,64	95,1	2,14	0,002513	1,2	0,00853	3,99	4
6226	425	0,48	204,00	95,1	1,94	0,002513	1,1	0,00853	3,63	4
6227	408	0,48	195,84	95,1	1,86	0,002513	1,0	0,00853	3,48	3,5
6228	451	0,48	216,48	95,1	2,06	0,002513	1,1	0,00853	3,85	4
6229	501	0,48	240,48	95,1	2,29	0,002513	1,3	0,00853	4,27	4,5
6230	285	0,48	136,80	95,1	1,30	0,002513	0,7	0,00853	2,43	2,5
6231	242	0,48	116,16	95,1	1,10	0,002513	0,6	0,00853	2,06	2,5
6232	230	0,48	110,40	95,1	1,05	0,002513	0,6	0,00853	1,96	2
6233	219	0,48	105,12	95,1	1,00	0,002513	0,6	0,00853	1,87	2
6234	207	0,48	99,36	95,1	0,94	0,002513	0,5	0,00853	1,77	2
6235	227	0,48	108,96	95,1	1,04	0,002513	0,6	0,00853	1,94	2
6238	467	0,48	224,16	95,1	2,13	0,002513	1,2	0,00853	3,98	4
6239	539	0,48	258,72	95,1	2,46	0,002513	1,4	0,00853	4,60	5
6240	520	0,48	249,60	95,1	2,37	0,002513	1,3	0,00853	4,44	4,5
6241	676	0,48	324,48	95,1	3,09	0,002513	1,7	0,00853	5,77	6
6242	411	0,48	197,28	95,1	1,88	0,002513	1,0	0,00853	3,51	3,5
6243	525	0,48	252,00	95,1	2,40	0,002513	1,3	0,00853	4,48	4,5
6244	629	0,48	301,92	95,1	2,87	0,002513	1,6	0,00853	5,37	5,5
6246	487	0,48	233,76	95,1	2,22	0,002513	1,2	0,00853	4,15	4,5
6247	436	0,48	209,28	95,1	1,99	0,002513	1,1	0,00853	3,72	4
6248	452	0,48	216,96	95,1	2,06	0,002513	1,1	0,00853	3,86	4
6249	462	0,48	221,76	95,1	2,11	0,002513	1,2	0,00853	3,94	4
6250	788	0,48	378,24	95,1	3,60	0,002513	2,0	0,00853	6,72	7
6252	328	0,48	157,44	95,1	1,50	0,002513	0,8	0,00853	2,80	3
6253	262	0,48	125,76	95,1	1,20	0,002513	0,7	0,00853	2,23	2,5
6254	264	0,48	126,72	95,1	1,21	0,002513	0,7	0,00853	2,25	2,5
6255	266	0,48	127,68	95,1	1,21	0,002513	0,7	0,00853	2,27	2,5
6256	269	0,48	129,12	95,1	1,23	0,002513	0,7	0,00853	2,29	2,5
6257	270	0,48	129,60	95,1	1,23	0,002513	0,7	0,00853	2,30	2,5
6258	257	0,48	123,36	95,1	1,17	0,002513	0,6	0,00853	2,19	2,5
6259	251	0,48	120,48	95,1	1,15	0,002513	0,6	0,00853	2,14	2,5
6260	244	0,48	117,12	95,1	1,11	0,002513	0,6	0,00853	2,08	2,5
6261	241	0,48	115,68	95,1	1,10	0,002513	0,6	0,00853	2,06	2,5
6262	244	0,48	117,12	95,1	1,11	0,002513	0,6	0,00853	2,08	2,5
6263	248	0,48	119,04	95,1	1,13	0,002513	0,6	0,00853	2,12	2,5
6264	268	0,48	128,64	95,1	1,22	0,002513	0,7	0,00853	2,29	2,5
6265	306	0,48	146,88	95,1	1,40	0,002513	0,8	0,00853	2,61	3
6268	203	0,48	97,44	95,1	0,93	0,002513	0,5	0,00853	1,73	2
6269	199	0,48	95,52	95,1	0,91	0,002513	0,5	0,00853	1,70	2
6270	218	0,48	104,64	95,1	1,00	0,002513	0,5	0,00853	1,86	2
6271	203	0,48	97,44	95,1	0,93	0,002513	0,5	0,00853	1,73	2
6272	203	0,48	97,44	95,1	0,93	0,002513	0,5	0,00853	1,73	2
6273	203	0,48	97,44	95,1	0,93	0,002513	0,5	0,00853	1,73	2
6274	203	0,48	97,44	95,1	0,93	0,002513	0,5	0,00853	1,73	2
6275	203	0,48	97,44	95,1	0,93	0,002513	0,5	0,00853	1,73	2
6276	203	0,48	97,44	95,1	0,93	0,002513	0,5	0,00853	1,73	2
6277	261	0,48	125,28	95,1	1,19	0,002513	0,7	0,00853	2,23	2,5
6278	381	0,48	182,88	95,1	1,74	0,002513	1,0	0,00853	3,25	3,5
6279	452	0,48	216,96	95,1	2,06	0,002513	1,1	0,00853	3,86	4
6280	461	0,48	221,28	95,1	2,10	0,002513	1,2	0,00853	3,93	4
6281	407	0,48	195,36	95,1	1,86	0,002513	1,0	0,00853	3,47	3,5
6282	390	0,48	187,20	95,1	1,78	0,002513	1,0	0,00853	3,33	3,5
6283	454	0,48	217,92	95,1	2,07	0,002513	1,1	0,00853	3,87	4
6284	472	0,48	226,56	95,1	2,15	0,002513	1,2	0,00853	4,03	4
6285	477	0,48	228,96	95,1	2,18	0,002513	1,2	0,00853	4,07	4,5
6286	499	0,48	239,52	95,1	2,28	0,002513	1,3	0,00853	4,26	4,5

6287	451	0,48	216,48	95,1	2,06	0,002513	1,1	0,00853	3,85	4
6288	296	0,48	142,08	95,1	1,35	0,002513	0,7	0,00853	2,52	2,5
6289	235	0,48	112,80	95,1	1,07	0,002513	0,6	0,00853	2,00	2
6290	230	0,48	110,40	95,1	1,05	0,002513	0,6	0,00853	1,96	2
6291	229	0,48	109,92	95,1	1,05	0,002513	0,6	0,00853	1,95	2
6292	228	0,48	109,44	95,1	1,04	0,002513	0,6	0,00853	1,94	2
6293	246	0,48	118,08	95,1	1,12	0,002513	0,6	0,00853	2,10	2,5
6294	482	0,48	231,36	95,1	2,20	0,002513	1,2	0,00853	4,11	4,5
6295	482	0,48	231,36	95,1	2,20	0,002513	1,2	0,00853	4,11	4,5
6296	435	0,48	208,80	95,1	1,99	0,002513	1,1	0,00853	3,71	4
6297	232	0,48	111,36	95,1	1,06	0,002513	0,6	0,00853	1,98	2
6298	207	0,48	99,36	95,1	0,94	0,002513	0,5	0,00853	1,77	2
6299	207	0,48	99,36	95,1	0,94	0,002513	0,5	0,00853	1,77	2
6300	251	0,48	120,48	95,1	1,15	0,002513	0,6	0,00853	2,14	2,5
6301	208	0,48	99,84	95,1	0,95	0,002513	0,5	0,00853	1,77	2
6302	254	0,48	121,92	95,1	1,16	0,002513	0,6	0,00853	2,17	2,5
6303	225	0,48	108,00	95,1	1,03	0,002513	0,6	0,00853	1,92	2
6304	230	0,48	110,40	95,1	1,05	0,002513	0,6	0,00853	1,96	2
6305	236	0,48	113,28	95,1	1,08	0,002513	0,6	0,00853	2,01	2
6306	272	0,48	130,56	95,1	1,24	0,002513	0,7	0,00853	2,32	2,5
6308	364	0,48	174,72	95,1	1,66	0,002513	0,9	0,00853	3,10	3,5
6309	335	0,48	160,80	95,1	1,53	0,002513	0,8	0,00853	2,86	3
6310	382	0,48	183,36	95,1	1,74	0,002513	1,0	0,00853	3,26	3,5
6311	201	0,48	96,48	95,1	0,92	0,002513	0,5	0,00853	1,71	2
6312	428	0,48	205,44	95,1	1,95	0,002513	1,1	0,00853	3,65	4
6313	423	0,48	203,04	95,1	1,93	0,002513	1,1	0,00853	3,61	4
6314	260	0,48	124,80	95,1	1,19	0,002513	0,7	0,00853	2,22	2,5
6315	289	0,48	138,72	95,1	1,32	0,002513	0,7	0,00853	2,47	2,5
6316	222	0,48	106,56	95,1	1,01	0,002513	0,6	0,00853	1,89	2
6317	228	0,48	109,44	95,1	1,04	0,002513	0,6	0,00853	1,94	2
6318	228	0,48	109,44	95,1	1,04	0,002513	0,6	0,00853	1,94	2
6319	222	0,48	106,56	95,1	1,01	0,002513	0,6	0,00853	1,89	2
6320	261	0,48	125,28	95,1	1,19	0,002513	0,7	0,00853	2,23	2,5
6321	255	0,48	122,40	95,1	1,16	0,002513	0,6	0,00853	2,18	2,5
6322	264	0,48	126,72	95,1	1,21	0,002513	0,7	0,00853	2,25	2,5
6323	268	0,48	128,64	95,1	1,22	0,002513	0,7	0,00853	2,29	2,5
6325	359	0,48	172,32	95,1	1,64	0,002513	0,9	0,00853	3,06	3
6326	316	0,48	151,68	95,1	1,44	0,002513	0,8	0,00853	2,70	3
6327	336	0,48	161,28	95,1	1,53	0,002513	0,8	0,00853	2,87	3
6328	229	0,48	109,92	95,1	1,05	0,002513	0,6	0,00853	1,95	2
6329	309	0,48	148,32	95,1	1,41	0,002513	0,8	0,00853	2,64	3
6330	336	0,48	161,28	95,1	1,53	0,002513	0,8	0,00853	2,87	3
6331	610	0,48	292,80	95,1	2,78	0,002513	1,5	0,00853	5,20	5,5
6333	459	0,48	220,32	95,1	2,10	0,002513	1,2	0,00853	3,92	4
6334	479	0,48	229,92	95,1	2,19	0,002513	1,2	0,00853	4,09	4,5
6335	459	0,48	220,32	95,1	2,10	0,002513	1,2	0,00853	3,92	4
6336	459	0,48	220,32	95,1	2,10	0,002513	1,2	0,00853	3,92	4
6339	267	0,48	128,16	95,1	1,22	0,002513	0,7	0,00853	2,28	2,5
6340	284	0,48	136,32	95,1	1,30	0,002513	0,7	0,00853	2,42	2,5
6341	244	0,48	117,12	95,1	1,11	0,002513	0,6	0,00853	2,08	2,5
6342	260	0,48	124,80	95,1	1,19	0,002513	0,7	0,00853	2,22	2,5
6343	449	0,48	215,52	95,1	2,05	0,002513	1,1	0,00853	3,83	4
6344	387	0,48	185,76	95,1	1,77	0,002513	1,0	0,00853	3,30	3,5
6345	450	0,48	216,00	95,1	2,05	0,002513	1,1	0,00853	3,84	4
6346	433	0,48	207,84	95,1	1,98	0,002513	1,1	0,00853	3,69	4
6347	530	0,48	254,40	95,1	2,42	0,002513	1,3	0,00853	4,52	4,5
6348	437	0,48	209,76	95,1	1,99	0,002513	1,1	0,00853	3,73	4
6349	478	0,48	229,44	95,1	2,18	0,002513	1,2	0,00853	4,08	4,5
6350	456	0,48	218,88	95,1	2,08	0,002513	1,1	0,00853	3,89	4
6352	469	0,48	225,12	95,1	2,14	0,002513	1,2	0,00853	4,00	4
6353	427	0,48	204,96	95,1	1,95	0,002513	1,1	0,00853	3,64	4
6354	450	0,48	216,00	95,1	2,05	0,002513	1,1	0,00853	3,84	4
6355	450	0,48	216,00	95,1	2,05	0,002513	1,1	0,00853	3,84	4
6356	255	0,48	122,40	95,1	1,16	0,002513	0,6	0,00853	2,18	2,5
6357	231	0,48	110,88	95,1	1,05	0,002513	0,6	0,00853	1,97	2
6358	231	0,48	110,88	95,1	1,05	0,002513	0,6	0,00853	1,97	2
6359	231	0,48	110,88	95,1	1,05	0,002513	0,6	0,00853	1,97	2
6360	424	0,48	203,52	95,1	1,94	0,002513	1,1	0,00853	3,62	4
6361	520	0,48	249,60	95,1	2,37	0,002513	1,3	0,00853	4,44	4,5
6363	1993	0,48	956,64	95,1	9,10	0,002513	5,0	0,00853	17,00	18
6365	395	0,48	189,60	95,1	1,80	0,002513	1,0	0,00853	3,37	3,5
6366	405	0,48	194,40	95,1	1,85	0,002513	1,0	0,00853	3,45	3,5
6367	364	0,48	174,72	95,1	1,66	0,002513	0,9	0,00853	3,10	3,5
6368	309	0,48	148,32	95,1	1,41	0,002513	0,8	0,00853	2,64	3
6369	235	0,48	112,80	95,1	1,07	0,002513	0,6	0,00853	2,00	2
6370	234	0,48	112,32	95,1	1,07	0,002513	0,6	0,00853	2,00	2
6371	324	0,48	155,52	95,1	1,48	0,002513	0,8	0,00853	2,76	3

6373	529	0,48	253,92	95,1	2,41	0,002513	1,3	0,00853	4,51	4,5
6374	436	0,48	209,28	95,1	1,99	0,002513	1,1	0,00853	3,72	4
6375	199	0,48	95,52	95,1	0,91	0,002513	0,5	0,00853	1,70	2
6376	232	0,48	111,36	95,1	1,06	0,002513	0,6	0,00853	1,98	2
6377	620	0,48	297,60	95,1	2,83	0,002513	1,6	0,00853	5,29	5,5
6379	421	0,48	202,08	95,1	1,92	0,002513	1,1	0,00853	3,59	4
6380	458	0,48	219,84	95,1	2,09	0,002513	1,2	0,00853	3,91	4
6381	481	0,48	230,88	95,1	2,20	0,002513	1,2	0,00853	4,10	4,5
6382	459	0,48	220,32	95,1	2,10	0,002513	1,2	0,00853	3,92	4
6383	260	0,48	124,80	95,1	1,19	0,002513	0,7	0,00853	2,22	5,5
6384	278	0,48	133,44	95,1	1,27	0,002513	0,7	0,00853	2,37	2,5
6385	285	0,48	136,80	95,1	1,30	0,002513	0,7	0,00853	2,43	2,5
6386	242	0,48	116,16	95,1	1,10	0,002513	0,6	0,00853	2,06	2,5
6387	237	0,48	113,76	95,1	1,08	0,002513	0,6	0,00853	2,02	2
6388	228	0,48	109,44	95,1	1,04	0,002513	0,6	0,00853	1,94	2
6389	218	0,48	104,64	95,1	1,00	0,002513	0,5	0,00853	1,86	2
6390	272	0,48	130,56	95,1	1,24	0,002513	0,7	0,00853	2,32	2,5
6392	221	0,48	106,08	95,1	1,01	0,002513	0,6	0,00853	1,89	2
6393	206	0,48	98,88	95,1	0,94	0,002513	0,5	0,00853	1,76	2
6394	189	0,48	90,72	95,1	0,86	0,002513	0,5	0,00853	1,61	2
6395	193	0,48	92,64	95,1	0,88	0,002513	0,5	0,00853	1,65	2
6396	197	0,48	94,56	95,1	0,90	0,002513	0,5	0,00853	1,68	2
6397	202	0,48	96,96	95,1	0,92	0,002513	0,5	0,00853	1,72	2
6398	206	0,48	98,88	95,1	0,94	0,002513	0,5	0,00853	1,76	2
6399	246	0,48	118,08	95,1	1,12	0,002513	0,6	0,00853	2,10	2,5
6400	261	0,48	125,28	95,1	1,19	0,002513	0,7	0,00853	2,23	2,5
6401	218	0,48	104,64	95,1	1,00	0,002513	0,5	0,00853	1,86	2
6402	219	0,48	105,12	95,1	1,00	0,002513	0,6	0,00853	1,87	2
6403	210	0,48	100,80	95,1	0,96	0,002513	0,5	0,00853	1,79	2
6404	224	0,48	107,52	95,1	1,02	0,002513	0,6	0,00853	1,91	2
6405	224	0,48	107,52	95,1	1,02	0,002513	0,6	0,00853	1,91	2
6406	217	0,48	104,16	95,1	0,99	0,002513	0,5	0,00853	1,85	2
6407	298	0,48	143,04	95,1	1,36	0,002513	0,7	0,00853	2,54	2,5
6409	546	0,48	262,08	95,1	2,49	0,002513	1,4	0,00853	4,66	5
6410	530	0,48	254,40	95,1	2,42	0,002513	1,3	0,00853	4,52	4,5
6411	486	0,48	233,28	95,1	2,22	0,002513	1,2	0,00853	4,15	4,5
6412	380	0,48	182,40	95,1	1,73	0,002513	1,0	0,00853	3,24	3,5
6413	416	0,48	199,68	95,1	1,90	0,002513	1,0	0,00853	3,55	4
6414	443	0,48	212,64	95,1	2,02	0,002513	1,1	0,00853	3,78	4
6415	486	0,48	233,28	95,1	2,22	0,002513	1,2	0,00853	4,15	4,5
6311/1	208	0,48	99,84	95,1	0,95	0,002513	0,5	0,00853	1,77	2
<b>SUMMEN</b>	<b>69609</b>		<b>33412,32</b>						<b>593,76</b>	<b>636,5</b>
<b>Stauraumkanal</b>									<b>320,00</b>	<b>320</b>
<b>GESAMTSUMME</b>									<b>913,76</b>	<b>956,50</b>