

Schacht-Informationen						Ablauf 1		Zulauf 1			Zulauf 2		
Schacht-Nr	OKD	DN	Schachthöhe	Rechtswert	Hochwert	DN	Sohle	DN	Sohle	Winkel	DN	Sohle	Winkel
GELW.1	666,00	1000	2,60	4603725,46	5613202,59	400	663,40						
GELW.2	665,67	1500	4,07	4603711,24	5613203,02	400	661,60	400	663,10	167,0			
GELW.3	664,82	1000	3,62	4603697,02	5613195,45	400	661,20	400	661,20	172,0			
GELW.A.1A	Rohrauslauf			4603689,82	5613185,84			400	661,00	0,0			
RW.A.1	Rohrauslauf			4603615,25	5613188,84			300	658,90	0,0			
RW.1	660,85	1000	1,75	4603618,07	5613196,41	300	659,10	300	659,50	124,0			
RW.2	662,50	1000	1,90	4603653,05	5613197,36	300	660,60	300	661,00	199,0			
RW.3	664,28	1500	2,18	4603689,05	5613197,73	300	662,10	300	663,00	198,0			
RW.4	665,82	1000	1,90	4603717,72	5613196,88	300	663,92	300	664,42	188,0			
RW.5	667,41	1000	2,05	4603747,47	5613190,06	300	665,36	300	665,86	189,0			
RW.6	668,78	1000	1,97	4603774,67	5613178,39	300	666,82	300	667,32	184,0			
RW.7	670,58	1500	2,06	4603805,23	5613154,84	300	668,52	300	669,62	195,0			
RW.8	673,30	1000	1,95	4603843,91	5613119,99	300	671,35	300	671,85	208,0			
RW.9	676,00	1000	2,68	4603882,76	5613093,09	300	673,32						
RW.A.2	Rohrauslauf			4603876,27	5613064,79			400	669,67	0,0			
RW.10B	673,30	1500	3,25	4603888,16	5613074,03	400	670,05	300	671,61	212,0			
RW.10	676,95	1000	2,95	4603898,03	5613085,32	300	674,00	400	674,40	122,0			
RW.10A	677,82	1000	3,02	4603913,02	5613079,36	400	674,80	400	675,20	206,0			
RW.11	679,19	1000	3,34	4603938,22	5613072,08	400	675,85	400	676,25	207,0			
RW.11A	679,66	1500	3,21	4603947,20	5613070,59	400	676,45	400	678,00	209,0			
RW.12	681,31	1000	2,46	4603981,46	5613069,53	400	678,85	400	679,50	210,0			
RW.13	682,57	1000	2,56	4604010,42	5613073,21	400	680,01	400	680,45	205,0			
RW.13A	683,64	1000	2,58	4604034,95	5613078,09	400	681,06	400	681,51	200,0			
RW.14	684,67	1500	2,61	4604058,47	5613082,75	400	682,06	400	683,51	196,0			
RW.15	685,83	1000	1,70	4604084,05	5613086,12	400	684,13	400	684,53	193,0			
RW.16A	686,60	1000	1,75	4604100,14	5613086,51	400	684,85	400	685,15	194,0			
RW.16	687,55	1000	2,05	4604118,73	5613085,29	400	685,50	400	685,80	192,0			

RW.17	689,11	1000	2,56	4604148,89	5613079,40	400	686,55	400	687,00	189,0			
RW.18	691,02	1500	3,17	4604183,99	5613065,79	400	687,85	300	689,85	188,0			
RW.19	692,77	1000	1,72	4604214,22	5613046,86	300	691,05	300	691,55	188,0			
RW.20	695,14	1000	1,94	4604250,82	5613013,16	300	693,20	300	693,65	198,0			
RW.21	697,08	1000	2,18	4604277,85	5612986,42	300	694,90	300	695,30	204,0	300	695,80	278,0
RW.21A	698,81	1000	2,36	4604300,43	5612997,36	300	696,45						
RW.22	699,63	1200	2,78	4604314,10	5612954,74	300	696,85	300	697,30	204,0			
RW.23	701,09	1500	2,67	4604341,17	5612934,13	300	698,42	300	699,72	202,0			
RW.24	702,03	1000	1,66	4604365,38	5612916,94	300	700,37	300	700,37	214,0			
RW.25	703,12	1000	1,66	4604412,09	5612897,14	300	701,46	300	701,46	203,0			
RW.26	703,55	1000	1,66	4604444,95	5612885,12	300	701,89						
GELW.4A	703,00	1000	1,30	4604418,52	5612903,09	300	701,70						
GELW.4	703,36	1000	1,69	4604416,02	5612902,09	300	701,67	300	701,67	247,0			
GELW.5	702,86	1000	1,53	4604386,35	5612913,29	300	701,33	300	701,33	206,0			
GELW.5B	702,36	1000	1,56	4604372,33	5612920,12	300	700,80	300	701,03	213,0			
GELW.6	701,24	1000	1,69	4604349,17	5612938,11	300	699,55	300	700,10	113,0			
GELW.7	698,05	1000	3,95	4604321,36	5612914,64	300	694,10	300	696,50	183,0			
GELW.7B	691,08	1000	2,18	4604294,71	5612875,82	300	688,90	300	689,40	193,0			
GELW.7C	686,95	1000	1,75	4604279,41	5612847,33	300	685,20	300	685,70	200,0			
GELW.A.3	Rohrauslauf			4604273,26	5612835,88			300	684,98	0,0			
RW.27	703,48	1000	1,67	4604467,96	5612875,64	300	701,81						
RW.28	702,80	1000	1,50	4604495,66	5612861,99	300	701,30	300	701,30	206,0			
RW.29	702,30	1000	1,26	4604521,95	5612845,78	300	701,04	300	701,04	204,0			
RW.30	702,06	1000	1,11	4604540,63	5612832,53	300	700,95	300	700,95	203,0			
RW.31	702,47	1500	1,63	4604566,10	5612812,92	400	700,84	300	701,45	99,0	300	700,84	299,0
RW.31R	702,44	3000	1,63	4604563,39	5612809,33	400	700,81	400	700,81	200,0			
RW.31S	702,30	1000	1,51	4604561,58	5612806,93	400	700,79	400	700,79	100,0			
RW.31A	Beckenzulauf			4604564,04	5612805,08			400	700,76	0,0			
RW.31B	Beckenauslauf			4604578,94	5612789,14	300	699,43						
RW.31C	701,75	2000	4,75	4604558,77	5612803,26	300	697,00	300	698,65	103,0			
J1757	697,30	1000	2,15	4604533,21	5612770,39	400	695,15	300	695,65	258,0			

J1888	Rohrauslauf			4604470,65	5612770,44	0	693,65	400	693,65	0,0			
RW.32	703,95	1000	1,45	4604591,95	5612792,67	300	702,50	300	702,91	200,0			
RW.33	705,71	1000	1,76	4604617,03	5612772,88	300	703,95	300	704,45	196,0			
RW.34	707,38	1000	1,67	4604645,38	5612747,71	300	705,71	300	705,91	199,0			
RW.35	709,21	1000	1,66	4604682,13	5612713,80	300	707,55	300	707,55	196,0			
RW.36	710,61	1000	1,65	4604716,33	5612677,91	300	708,96						
GELW.8	703,96	1000	1,76	4604597,32	5612799,58	400	702,20						
GELW.9	704,80	1000	3,10	4604601,99	5612777,89	400	701,70	400	701,70	256,0			
GELW.A.4	Rohrauslauf			4604581,11	5612751,06			400	700,30	0,0			
S_VR	693,89	1000	2,40	4604226,75	5613046,07	400	691,49	400	692,26	200,0	Anschluss vorh. Kanal		
E_VR	Rohreinlauf			4604230,27	5613047,79			400	692,35	0,0			
S_VL	695,53	1000	1,90	4604259,49	5613016,04	300	693,63	300	693,63	255,0	Anschluss vorh. Kanal		
A_VL	Rohrauslauf			4604260,19	5613021,59			300	693,52	0,0			

Drehsinn der relativen Winkel: linksdrehend