



## Ausbau Flughafen Frankfurt Main

# B

### Anlage B3\_3

Haltungsliste RW- + SW-Kanal  
Nord- und Südbereich

ISYBAU-Daten

Frankfurt am Main, 01. Dezember 2006

---





Landebahn Nordwest										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
<b>Teileinzugsgebiet 1</b>										
DrosselPS1	DrosselPS1	RW.PW1	92,60	92,80	86,02	85,99	6,60	400	11,86	2,53
RW.PS1-001	RW.PS1-001	RW.PS1-002	105,50	104,50	104,40	103,33	1,14	300	60,00	17,83
RW.PS1-002	RW.PS1-002	RW.PS1-003	104,50	103,62	103,33	102,26	1,27	300	60,00	17,83
RW.PS1-003	RW.PS1-003	RW.PS1-004	103,62	102,85	102,26	101,19	1,51	300	60,00	17,83
RW.PS1-004	RW.PS1-004	RW.PS1-005	102,85	102,12	101,19	100,12	1,83	300	60,00	17,83
RW.PS1-005	RW.PS1-005	RW.PS1-006	102,12	101,30	100,12	99,05	2,13	300	60,00	17,83
RW.PS1-006	RW.PS1-006	RW.PS1-007	101,30	100,40	99,05	97,98	2,34	300	60,00	17,83
RW.PS1-007	RW.PS1-007	RW.PS1-008	100,40	99,35	97,98	96,85	2,46	300	64,44	17,54
RW.PS1-008	RW.PS1-008	RW.PS1-009	99,35	98,50	96,85	96,47	2,27	400	37,45	10,15
RW.PS1-009	RW.PS1-009	RW.PS1-010	98,50	98,20	96,14	96,14	2,05	400	32,24	10,24
RW.PS1-010	RW.PS1-010	RW.PS1-011	98,20	97,40	96,14	95,65	1,91	400	47,76	10,26
RW.PS1-011	RW.PS1-011	RW.PS1-012	97,40	96,62	95,65	95,03	1,67	400	60,00	10,33
RW.PS1-012	RW.PS1-012	RW.PS1-013	96,62	95,87	95,03	94,41	1,53	400	60,00	10,33
RW.PS1-013	RW.PS1-013	RW.PS1-014	95,87	95,20	94,41	93,79	1,44	400	60,00	10,33
RW.PS1-014	RW.PS1-014	RW.PS1-015	95,20	94,50	93,79	93,17	1,37	400	60,00	10,33
RW.PS1-015	RW.PS1-015	RW.PS1-016	94,50	93,80	93,17	92,55	1,29	400	60,00	10,33
RW.PS1-016	RW.PS1-016	RW.PS1-017	93,80	93,10	92,55	91,93	1,21	400	60,00	10,33
RW.PS1-017	RW.PS1-017	RW.PS1-018	93,10	92,40	91,93	91,31	1,13	400	60,00	10,33
RW.PS1-018	RW.PS1-018	RW.PS1-019	92,40	92,25	91,31	90,69	1,33	400	60,00	10,33
RW.PS1-019	RW.PS1-019	RW.PS1-020	92,25	92,25	90,69	90,40	1,71	500	60,00	4,83
RW.PS1-020	RW.PS1-020	RW.PS1-021	92,25	92,25	90,40	90,11	2,00	500	60,00	4,83
RW.PS1-021	RW.PS1-021	RW.PS1-022	92,25	92,25	90,11	89,82	2,29	500	60,00	4,83
RW.PS1-022	RW.PS1-022	RW.PS1-023	92,25	92,25	89,82	89,53	2,58	500	60,04	4,83
RW.PS1-023	RW.PS1-023	RW.PS1-024	92,25	92,25	89,53	89,24	2,87	500	60,03	4,83
RW.PS1-024	RW.PS1-024	RW.PS1-025	92,25	92,35	89,24	88,94	3,21	500	61,90	4,85
RW.PS1-025	RW.PS1-025	RW.PS1-026	92,35	92,45	86,95	86,76	5,54	700	58,42	3,25
RW.PS1-026	RW.PS1-026	RW.PS1-027	92,45	92,35	86,76	86,55	5,75	700	67,00	3,13
RW.PS1-027	RW.PS1-027	RW.PS1-028	92,35	92,25	86,55	86,50	5,78	700	15,41	3,24
RW.PS1-028	RW.PS1-028	RW.PS1-029	92,25	92,50	86,50	86,31	5,97	700	60,00	3,17
RW.PS1-029	RW.PS1-029	RW.PS1-030	92,50	92,60	86,31	86,08	6,36	700	72,49	3,17
RW.PS1-030	RW.PS1-030	DrosselPS1	92,60	92,60	86,08	86,02	6,55	700	17,90	3,35



Landebahn Nordwest										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.PS1-031	RW.PS1-031	RW.PS1-032	100,85	100,05	99,75	98,89	1,13	300	60,00	14,33
RW.PS1-032	RW.PS1-032	RW.PS1-038	100,05	99,37	98,89	98,25	1,14	300	45,11	14,19
RW.PS1-033	RW.PS1-033	RW.PS1-034	100,80	100,15	99,70	99,08	1,09	300	45,88	13,51
RW.PS1-034	RW.PS1-034	RW.PS1-035	100,15	99,90	99,08	98,69	1,14	300	28,72	13,58
RW.PS1-035	RW.PS1-035	RW.PS1-036	99,90	99,60	98,69	98,62	1,10	300	5,23	13,38
RW.PS1-036	RW.PS1-036	RW.PS1-037	99,60	99,25	98,62	97,96	1,14	300	48,44	13,63
RW.PS1-037	RW.PS1-037	RW.PS1-038	99,25	99,37	97,96	97,25	1,71	300	52,54	13,51
RW.PS1-038	RW.PS1-038	RW.PS1-008	99,37	99,35	97,25	97,10	2,19	400	50,38	2,98
RW.PS1-039	RW.PS1-039	RW.PS1-075	94,25	93,30	93,15	92,20	1,10	300	35,56	26,71
RW.PS1-040	RW.PS1-040	RW.PS1-041	97,95	97,12	96,85	96,06	1,08	300	60,00	13,17
RW.PS1-041	RW.PS1-041	RW.PS1-042	97,12	96,40	96,06	95,27	1,10	300	60,00	13,17
RW.PS1-042	RW.PS1-042	RW.PS1-043	96,40	95,70	95,27	94,48	1,18	300	60,00	13,17
RW.PS1-043	RW.PS1-043	RW.PS1-044	95,70	94,95	94,48	93,69	1,24	300	60,00	13,17
RW.PS1-044	RW.PS1-044	RW.PS1-045	94,95	94,25	93,69	92,90	1,31	300	60,00	13,17
RW.PS1-045	RW.PS1-045	RW.PS1-046	94,25	93,55	92,90	92,11	1,40	300	60,00	13,17
RW.PS1-046	RW.PS1-046	RW.PS1-047	93,55	92,95	92,11	91,36	1,52	300	56,72	13,22
RW.PS1-047	RW.PS1-047	RW.PS1-048	92,95	92,45	91,36	91,14	1,45	300	16,67	13,20
RW.PS1-048	RW.PS1-048	RW.PS1-049	92,45	91,95	91,14	90,86	1,20	300	21,46	13,05
RW.PS1-049	RW.PS1-049	RW.PS1-050	91,95	91,90	90,86	90,59	1,20	300	20,80	12,98
RW.PS1-050	RW.PS1-050	RW.PS1-051	91,90	92,55	90,59	90,42	1,72	400	60,02	2,83
RW.PS1-051	RW.PS1-051	RW.PS1-052	92,55	93,37	90,42	90,26	2,62	400	55,60	2,88
RW.PS1-052	RW.PS1-052	RW.PS1-074	93,37	93,37	90,26	90,25	3,12	400	2,55	3,93
RW.PS1-053	RW.PS1-053	RW.PS1-054	97,95	97,95	96,85	96,68	1,19	300	27,11	6,27
RW.PS1-054	RW.PS1-054	RW.PS1-055	97,95	97,85	96,85	96,47	1,33	300	34,18	6,14
RW.PS1-055	RW.PS1-055	RW.PS1-056	97,85	97,70	96,47	96,21	1,44	300	42,28	6,15
RW.PS1-056	RW.PS1-056	RW.PS1-057	97,70	97,30	96,21	96,02	1,39	300	32,01	5,94
RW.PS1-057	RW.PS1-057	RW.PS1-058	97,30	97,20	96,02	96,00	1,24	300	4,01	4,99
RW.PS1-058	RW.PS1-058	RW.PS1-059	97,20	97,10	96,00	95,50	1,40	300	53,39	9,37
RW.PS1-059	RW.PS1-059	RW.PS1-060	97,10	96,45	95,50	94,94	1,56	300	60,00	9,33
RW.PS1-060	RW.PS1-060	RW.PS1-061	96,45	95,85	94,94	94,38	1,49	300	60,00	9,33
RW.PS1-061	RW.PS1-061	RW.PS1-062	95,85	95,82	94,38	93,82	1,53	300	60,00	9,33
RW.PS1-062	RW.PS1-062	RW.PS1-063	95,40	94,90	93,82	93,26	1,61	300	60,00	9,33
RW.PS1-063	RW.PS1-063	RW.PS1-064	94,90	94,20	93,26	92,70	1,57	300	60,00	9,33
RW.PS1-064	RW.PS1-064	RW.PS1-074	94,20	93,37	92,70	92,27	1,30	300	46,53	9,24



Landebahn Nordwest										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.PS1-065	RW.PS1-065	RW.PS1-058	97,15	97,20	96,05	96,00	1,15	300	6,61	7,56
RW.PS1-066	RW.PS1-066	RW.PS1-067	96,10	95,85	95,00	94,32	1,32	300	71,10	9,56
RW.PS1-067	RW.PS1-067	RW.PS1-068	95,85	95,62	94,32	93,75	1,70	300	60,00	9,50
RW.PS1-068	RW.PS1-068	RW.PS1-069	95,62	95,40	93,75	93,30	1,99	300	47,32	9,51
RW.PS1-069	RW.PS1-069	RW.PS1-070	95,40	95,10	93,30	92,81	2,20	300	51,51	9,51
RW.PS1-070	RW.PS1-070	RW.PS1-071	95,10	94,70	92,81	92,24	2,38	300	59,58	9,57
RW.PS1-071	RW.PS1-071	RW.PS1-072	94,70	94,20	92,24	91,79	2,44	300	46,76	9,62
RW.PS1-072	RW.PS1-072	RW.PS1-073	94,20	93,45	91,79	91,36	2,25	300	45,24	9,51
RW.PS1-073	RW.PS1-073	RW.PS1-074	93,45	93,37	91,36	91,31	2,08	300	5,48	9,13
RW.PS1-074	RW.PS1-074	RW.PS1-075	93,37	93,30	89,00	88,90	4,39	600	46,94	2,13
RW.PS1-075	RW.PS1-075	RW.PS1-076	93,30	92,85	88,90	88,78	4,23	600	40,47	2,97
RW.PS1-076	RW.PS1-076	RW.PS1-077	92,85	92,45	88,78	88,68	3,92	600	32,98	3,03
RW.PS1-077	RW.PS1-077	RW.PS1-078	92,45	92,35	88,68	88,65	3,73	600	11,38	2,64
RW.PS1-078	RW.PS1-078	RW.PS1-079	92,35	92,40	88,65	88,52	3,79	600	57,79	2,25
RW.PS1-079	RW.PS1-079	RW.PS1-080	92,40	92,70	88,52	88,38	4,10	600	60,00	2,33
RW.PS1-080	RW.PS1-080	RW.PS1-081	92,70	92,80	88,38	88,24	4,44	600	60,00	2,33
RW.PS1-081	RW.PS1-081	RW.PS1-082	92,80	92,70	88,24	88,14	4,56	600	44,63	2,24
RW.PS1-082	RW.PS1-082	RW.PS1-083	92,70	92,30	88,14	88,00	4,43	600	58,99	2,37
RW.PS1-083	RW.PS1-083	RW.PS1-025	92,30	92,35	88,00	87,85	4,40	700	57,94	2,59
RW.PS1-084	RW.PS1-084	RW.PS1-085	92,00	92,25	90,90	90,61	1,37	300	60,00	4,83
RW.PS1-085	RW.PS1-085	RW.PS1-086	92,25	92,25	90,61	90,32	1,79	300	59,83	4,85
RW.PS1-086	RW.PS1-086	RW.PS1-087	92,25	92,25	90,32	90,04	2,07	300	57,78	4,85
RW.PS1-087	RW.PS1-087	RW.PS1-088	92,25	92,25	90,04	89,79	2,33	300	51,53	4,85
RW.PS1-088	RW.PS1-088	RW.PS1-089	92,25	92,20	89,79	89,60	2,53	300	40,10	4,74
RW.PS1-089	RW.PS1-089	RW.PS1-083	92,20	92,30	89,60	89,49	2,71	300	22,54	4,88
RW.PS1-091	RW.PS1-091	RW.PS1-092	94,45	94,20	93,35	92,91	1,20	300	43,29	10,16
RW.PS1-092	RW.PS1-092	RW.PS1-093	94,20	93,70	92,91	92,29	1,35	300	60,00	10,33
RW.PS1-093	RW.PS1-093	RW.PS1-094	93,70	93,70	92,29	91,96	1,58	300	60,00	5,50
RW.PS1-094	RW.PS1-094	RW.PS1-095	93,70	93,45	91,96	91,63	1,78	300	60,00	5,50
RW.PS1-095	RW.PS1-095	RW.PS1-096	93,45	93,20	91,63	91,30	1,86	300	60,00	5,50
RW.PS1-096	RW.PS1-096	RW.PS1-097	93,20	92,95	91,30	91,06	1,90	300	44,98	5,34
RW.PS1-097	RW.PS1-097	RW.PS1-098	92,95	92,80	91,06	90,94	1,88	300	21,90	5,48
RW.PS1-098	RW.PS1-098	RW.PS1-099	92,80	92,60	90,94	90,82	1,82	400	21,55	5,57
RW.PS1-099	RW.PS1-099	RW.PS1-100	92,60	92,35	90,82	90,71	1,71	400	20,56	5,35



Landebahn Nordwest										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.PS1-100	RW.PS1-100	RW.PS1-083	92,35	92,30	90,71	90,59	1,68	400	21,68	5,53
RW.PS1-101	RW.PS1-101	RW.PS1-102	91,95	91,75	90,85	90,78	1,04	300	20,29	3,45
RW.PS1-102	RW.PS1-102	RW.PS1-103	91,75	91,75	90,78	90,69	1,02	300	25,07	3,59
RW.PS1-103	RW.PS1-103	RW.PS1-104	91,75	91,75	90,69	90,60	1,11	300	25,07	3,59
RW.PS1-104	RW.PS1-104	RW.PS1-105	91,75	91,75	90,60	90,50	1,20	300	26,62	3,76
RW.PS1-105	RW.PS1-105	RW.PS1-106	91,75	92,35	90,50	90,37	1,61	300	37,35	3,48
RW.PS1-106	RW.PS1-106	RW.PS1-078	92,35	92,35	90,37	90,35	1,99	300	4,66	4,30
RW.PS1-108	RW.PS1-108	RW.PS1-109	96,20	95,90	95,10	94,72	1,14	300	47,37	8,02
RW.PS1-109	RW.PS1-109	RW.PS1-110	95,90	95,65	94,72	94,24	1,30	300	60,00	8,00
RW.PS1-110	RW.PS1-110	RW.PS1-111	95,65	95,35	94,24	93,76	1,50	300	60,00	8,00
RW.PS1-111	RW.PS1-111	RW.PS1-112	95,35	95,10	93,76	93,28	1,70	300	60,00	8,00
RW.PS1-112	RW.PS1-112	RW.PS1-113	95,10	94,80	93,28	92,80	1,91	300	60,00	8,00
RW.PS1-113	RW.PS1-113	RW.PS1-114	94,80	94,55	92,80	92,32	2,12	300	60,00	8,00
RW.PS1-114	RW.PS1-114	RW.PS1-115	94,55	94,25	92,32	91,84	2,32	300	60,00	8,00
RW.PS1-115	RW.PS1-115	RW.PS1-116	94,25	94,00	91,84	91,36	2,53	300	60,00	8,00
RW.PS1-116	RW.PS1-116	RW.PS1-117	94,00	93,75	91,36	90,88	2,76	300	60,00	8,00
RW.PS1-117	RW.PS1-117	RW.PS1-118	93,75	93,45	90,88	90,40	2,96	400	60,00	8,00
RW.PS1-118	RW.PS1-118	RW.PS1-119	93,45	93,20	90,40	89,92	3,17	400	60,00	8,00
RW.PS1-119	RW.PS1-119	RW.PS1-120	93,20	92,95	89,92	89,44	3,40	400	60,00	8,00
RW.PS1-120	RW.PS1-120	RW.PS1-121	92,95	92,65	89,44	88,96	3,60	400	60,00	8,00
RW.PS1-121	RW.PS1-121	RW.PS1-122	92,65	92,50	88,96	88,65	3,77	400	38,56	8,04
RW.PS1-122	RW.PS1-122	RW.PS1-028	92,50	92,25	88,65	88,46	3,82	400	23,94	7,94
<b>Gesamtlänge Teilinzugsgebiet 1</b>									<b>5.731,51</b>	
<b>Teilinzugsgebiet 2</b>										
DrosselPS2	DrosselPS2	RW.PW2	97,20	97,40	92,35	92,29	4,93	400	12,48	4,81
RW.PS2-001	RW.PS2-001	RW.PS2-002	105,75	105,00	104,65	103,80	1,15	300	60,00	14,17
RW.PS2-002	RW.PS2-002	RW.PS2-003	105,00	104,00	103,80	102,95	1,13	300	60,00	14,17
RW.PS2-003	RW.PS2-003	RW.PS2-004	104,00	103,20	102,95	101,74	1,26	300	60,00	20,17
RW.PS2-004	RW.PS2-004	RW.PS2-005	103,20	102,10	101,74	100,53	1,52	300	59,83	20,23
RW.PS2-005	RW.PS2-005	RW.PS2-006	102,10	101,00	100,53	99,40	1,58	300	55,87	20,22
RW.PS2-006	RW.PS2-006	RW.PS2-007	101,00	100,35	99,40	98,65	1,65	300	36,96	20,29
RW.PS2-007	RW.PS2-007	RW.PS2-008	100,35	100,00	98,66	98,04	1,83	300	37,03	16,74



Landebahn Nordwest										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.PS2-008	RW.PS2-008	RW.PS2-009	100,00	100,15	98,04	97,42	2,35	300	37,02	16,75
RW.PS2-009	RW.PS2-009	RW.PS2-025	100,15	100,50	97,42	97,26	2,99	300	9,61	16,65
RW.PS2-019	RW.PS2-019	RW.PS2-020	97,00	97,00	95,90	95,88	1,11	300	8,22	2,43
RW.PS2-020	RW.PS2-020	RW.PS2-021	97,00	97,30	95,88	95,74	1,34	300	60,00	2,33
RW.PS2-021	RW.PS2-021	RW.PS2-022	97,30	98,25	95,74	95,60	2,11	300	60,00	2,33
RW.PS2-022	RW.PS2-022	RW.PS2-023	98,25	99,25	95,60	95,46	3,22	300	60,00	2,33
RW.PS2-023	RW.PS2-023	RW.PS2-024	99,25	100,20	95,46	95,32	4,34	300	60,00	2,33
RW.PS2-024	RW.PS2-024	RW.PS2-025	100,20	100,50	95,32	95,25	5,07	300	34,55	2,03
RW.PS2-025	RW.PS2-025	RW.PS2-026	100,50	100,05	95,25	95,05	5,13	400	52,14	3,84
RW.PS2-026	RW.PS2-026	RW.PS2-027	100,05	98,90	95,05	94,84	4,53	400	40,98	5,12
RW.PS2-027	RW.PS2-027	RW.PS2-028	98,90	97,15	94,84	94,63	3,29	400	40,98	5,12
RW.PS2-028	RW.PS2-028	RW.PS2-029	97,15	96,75	94,63	94,43	2,42	400	39,45	5,07
RW.PS2-029	RW.PS2-029	RW.PS2-030	96,75	96,25	94,43	94,25	2,16	400	36,10	4,99
RW.PS2-030	RW.PS2-030	RW.PS2-031	96,25	96,25	94,25	94,20	2,03	400	4,34	11,52
RW.PS2-031	RW.PS2-031	RW.PS2-032	96,25	96,50	94,20	94,10	2,23	700	43,92	2,28
RW.PS2-032	RW.PS2-032	RW.PS2-033	96,50	96,55	94,10	94,05	2,45	700	15,26	3,28
RW.PS2-033	RW.PS2-033	RW.PS2-034	96,55	96,35	94,05	93,89	2,48	700	49,64	3,22
RW.PS2-034	RW.PS2-034	RW.PS2-035	96,35	96,10	93,89	93,75	2,48	700	44,74	3,13
RW.PS2-035	RW.PS2-035	RW.PS2-036	96,10	96,20	93,75	93,60	2,40	700	64,00	2,34
RW.PS2-036	RW.PS2-036	RW.PS2-037	96,20	95,35	93,60	93,28	2,34	700	50,00	6,40
RW.PS2-037	RW.PS2-037	RW.PS2-038	95,35	96,10	93,28	92,93	2,62	700	55,00	6,36
RW.PS2-038	RW.PS2-038	RW.PS2-039	96,10	96,70	92,93	92,58	3,65	700	55,00	6,36
RW.PS2-039	RW.PS2-039	DrosselPS2	96,70	97,20	92,58	92,35	4,49	700	18,13	12,68
RW.PS2-040	RW.PS2-040	RW.PS2-033	96,85	96,55	95,75	95,65	1,00	300	26,92	3,71
RW.PS2-061	RW.PS2-061	RW.PS2-062	97,00	97,30	95,90	95,73	1,33	300	53,47	3,18
RW.PS2-062	RW.PS2-062	RW.PS2-063	97,30	97,55	95,73	95,66	1,73	300	22,60	3,10
RW.PS2-063	RW.PS2-063	RW.PS2-064	97,55	97,65	95,66	95,59	1,98	300	22,58	3,10
RW.PS2-064	RW.PS2-064	RW.PS2-065	97,65	97,65	95,59	95,54	2,04	300	15,71	3,18
RW.PS2-065	RW.PS2-065	RW.PS2-066	97,55	97,45	95,54	95,49	1,99	300	16,42	3,04
RW.PS2-066	RW.PS2-066	RW.PS2-067	97,45	97,35	95,49	95,37	1,97	400	38,18	3,14
RW.PS2-067	RW.PS2-067	RW.PS2-068	97,35	97,75	95,35	95,11	2,32	400	43,60	5,50
RW.PS2-068	RW.PS2-068	RW.PS2-079	97,75	97,75	95,11	95,00	2,70	400	21,03	5,23
RW.PS2-069	RW.PS2-069	RW.PS2-067	97,65	97,35	96,55	96,40	1,03	300	60,57	2,48
RW.PS2-074	RW.PS2-074	RW.PS2-075	99,90	99,20	98,80	97,69	1,31	300	60,00	18,50



Landebahn Nordwest										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.PS2-075	RW.PS2-075	RW.PS2-076	99,20	98,45	97,69	96,58	1,69	300	60,00	18,50
RW.PS2-076	RW.PS2-076	RW.PS2-077	98,45	97,95	96,58	95,84	1,99	300	40,00	18,50
RW.PS2-077	RW.PS2-077	RW.PS2-078	97,95	97,75	95,84	95,10	2,38	300	40,00	18,50
RW.PS2-078	RW.PS2-078	RW.PS2-079	97,75	97,75	95,10	94,98	2,71	300	6,30	19,04
RW.PS2-079	RW.PS2-079	RW.PS2-080	97,75	98,10	94,98	94,85	3,01	400	60,00	2,17
RW.PS2-080	RW.PS2-080	RW.PS2-081	98,10	98,20	94,85	94,70	3,38	400	60,00	2,50
RW.PS2-081	RW.PS2-081	RW.PS2-082	98,20	97,85	94,70	94,55	3,40	400	60,00	2,50
RW.PS2-082	RW.PS2-082	RW.PS2-083	97,85	97,15	94,55	94,40	3,03	400	60,00	2,50
RW.PS2-083	RW.PS2-083	RW.PS2-030	97,15	96,25	94,40	94,27	2,37	400	51,76	2,51
RW.PS2-084	RW.PS2-084	RW.PS2-085	100,00	99,75	98,90	98,61	1,12	300	22,52	12,87
RW.PS2-085	RW.PS2-085	RW.PS2-086	99,75	99,20	98,61	98,13	1,11	300	37,48	12,81
RW.PS2-086	RW.PS2-086	RW.PS2-087	99,20	98,85	98,13	97,36	1,28	300	60,00	12,83
RW.PS2-087	RW.PS2-087	RW.PS2-088	98,85	98,65	97,36	96,60	1,77	300	58,81	12,92
RW.PS2-088	RW.PS2-088	RW.PS2-089	98,65	98,45	96,60	96,36	2,07	300	18,32	13,10
RW.PS2-089	RW.PS2-089	RW.PS2-090	98,45	97,90	96,36	96,07	1,96	300	22,34	12,98
RW.PS2-090	RW.PS2-090	RW.PS2-091	97,90	97,65	96,07	95,81	1,84	300	20,55	12,65
RW.PS2-091	RW.PS2-091	RW.PS2-092	97,65	97,30	95,81	95,55	1,80	300	20,07	12,96
RW.PS2-092	RW.PS2-092	RW.PS2-093	97,30	96,40	95,55	94,78	1,69	300	60,00	12,83
RW.PS2-093	RW.PS2-093	RW.PS2-094	96,40	96,25	94,78	94,33	1,77	300	35,00	12,86
RW.PS2-094	RW.PS2-094	RW.PS2-031	96,25	96,25	94,33	94,21	1,98	300	9,70	12,37
RW.PS2-100	RW.PS2-100	RW.PS2-032	96,65	96,50	95,55	95,45	1,08	300	24,47	4,09
RW.PS2-101	RW.PS2-101	RW.PS2-102	97,15	96,50	96,05	95,34	1,13	300	60,00	11,83
RW.PS2-102	RW.PS2-102	RW.PS2-032	96,50	96,50	95,34	95,05	1,31	300	24,66	11,76
RW.PS2-112	RW.PS2-112	RW.PS2-113	98,40	98,15	97,30	96,85	1,20	300	56,74	7,93
RW.PS2-113	RW.PS2-113	RW.PS2-114	98,15	97,90	96,85	96,38	1,41	300	59,99	7,83
RW.PS2-114	RW.PS2-114	RW.PS2-115	97,90	97,65	96,38	95,91	1,63	300	59,97	7,84
RW.PS2-115	RW.PS2-115	RW.PS2-116	97,65	97,55	95,91	95,64	1,83	300	34,04	7,93
RW.PS2-116	RW.PS2-116	RW.PS2-117	97,55	97,40	95,64	95,17	2,07	300	59,79	7,86
RW.PS2-117	RW.PS2-117	RW.PS2-118	97,40	96,75	95,17	94,70	2,14	300	59,76	7,86
RW.PS2-118	RW.PS2-118	RW.PS2-119	96,75	96,25	94,70	94,31	2,00	400	49,79	7,83
RW.PS2-119	RW.PS2-119	RW.PS2-031	96,25	96,25	94,31	94,20	2,00	400	14,31	7,69
RW.PS2-128	RW.PS2-128	RW.PS2-129	98,55	98,35	97,45	97,14	1,15	300	42,47	7,30
RW.PS2-129	RW.PS2-129	RW.PS2-130	98,35	98,15	97,14	96,81	1,28	300	45,52	7,25
RW.PS2-130	RW.PS2-130	RW.PS2-131	98,15	97,85	96,81	96,38	1,41	300	60,00	7,17



Landebahn Nordwest										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.PS2-131	RW.PS2-131	RW.PS2-132	97,85	97,55	96,38	95,95	1,54	300	60,00	7,17
RW.PS2-132	RW.PS2-132	RW.PS2-133	97,55	97,30	95,95	95,52	1,69	300	60,00	7,17
RW.PS2-133	RW.PS2-133	RW.PS2-134	97,30	97,05	95,52	95,09	1,87	300	60,00	7,17
RW.PS2-134	RW.PS2-134	RW.PS2-135	97,05	96,85	95,09	94,80	2,01	300	40,00	7,25
RW.PS2-135	RW.PS2-135	RW.PS2-136	96,85	96,70	94,80	94,51	2,12	300	40,00	7,25
RW.PS2-136	RW.PS2-136	RW.PS2-137	96,70	96,40	94,51	94,08	2,26	300	60,00	7,17
RW.PS2-137	RW.PS2-137	RW.PS2-036	96,40	96,20	94,08	93,62	2,45	400	63,79	7,21
RW.PS2-E01	RW.PS2-E01	RW.PS2-023	99,25	99,25	97,65	95,46	2,70	300	47,51	46,09
<b>Gesamtlänge Teileinzugsgebiet 2</b>									<b>3.588,00</b>	
<b>Teileinzugsgebiet 3</b>										
DrosselPS3	DrosselPS3	RW.PW3	101,20	102,00	93,55	93,50	7,75	400	20,10	2,49
RW.PS3-001	RW.PS3-001	RW.PS3-002	109,90	108,90	107,90	107,15	1,88	300	58,98	12,72
RW.PS3-002	RW.PS3-002	RW.PS3-003	108,90	107,95	107,15	106,39	1,66	300	59,97	12,67
RW.PS3-003	RW.PS3-003	RW.PS3-004	107,95	107,00	106,39	105,63	1,47	300	60,00	12,67
RW.PS3-004	RW.PS3-004	RW.PS3-005	107,00	106,10	105,63	104,87	1,30	300	60,00	12,67
RW.PS3-005	RW.PS3-005	RW.PS3-006	106,10	105,55	104,87	104,11	1,33	300	60,00	12,67
RW.PS3-006	RW.PS3-006	RW.PS3-007	105,55	105,80	104,11	103,35	1,95	300	60,00	12,67
RW.PS3-007	RW.PS3-007	RW.PS3-008	105,80	105,50	103,35	102,81	2,57	300	60,00	9,00
RW.PS3-008	RW.PS3-008	RW.PS3-009	105,50	104,90	102,81	102,27	2,66	400	60,00	9,00
RW.PS3-009	RW.PS3-009	RW.PS3-010	104,90	104,30	102,27	101,73	2,60	400	60,00	9,00
RW.PS3-010	RW.PS3-010	RW.PS3-011	104,30	103,75	101,73	101,19	2,57	400	60,00	9,00
RW.PS3-011	RW.PS3-011	RW.PS3-012	103,75	103,20	101,19	100,65	2,56	400	60,00	9,00
RW.PS3-012	RW.PS3-012	RW.PS3-013	103,20	102,65	100,65	100,11	2,55	400	60,00	9,00
RW.PS3-013	RW.PS3-013	RW.PS3-014	102,65	102,00	100,11	99,57	2,49	400	60,00	9,00
RW.PS3-014	RW.PS3-014	RW.PS3-015	102,00	101,55	99,57	99,13	2,43	400	48,80	9,02
RW.PS3-015	RW.PS3-015	RW.PS3-016	101,55	100,80	99,13	98,50	2,36	400	69,77	9,03
RW.PS3-016	RW.PS3-016	RW.PS3-017	100,80	100,65	96,50	96,35	4,30	1000	50,31	2,98
RW.PS3-017	RW.PS3-017	RW.PS3-018	100,65	99,80	96,35	96,21	3,95	1000	64,88	2,16
RW.PS3-018	RW.PS3-018	RW.PS3-084	99,80	100,30	96,21	96,10	3,90	1000	54,30	2,03
RW.PS3-019	RW.PS3-019	RW.PS3-020	108,75	108,35	107,65	107,21	1,12	300	52,67	8,35
RW.PS3-020	RW.PS3-020	RW.PS3-021	108,35	107,90	107,21	106,91	1,07	300	36,64	8,19
RW.PS3-021	RW.PS3-021	RW.PS3-022	107,90	107,85	106,91	106,85	1,00	300	7,45	8,06



Landebahn Nordwest										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.PS3-022	RW.PS3-022	RW.PS3-023	107,85	107,15	105,50	105,03	2,24	300	57,50	8,17
RW.PS3-023	RW.PS3-023	RW.PS3-024	107,15	106,15	105,03	104,54	1,87	300	60,00	8,17
RW.PS3-024	RW.PS3-024	RW.PS3-025	106,15	105,45	104,54	104,05	1,51	300	60,00	8,17
RW.PS3-025	RW.PS3-025	RW.PS3-026	105,45	105,15	104,05	103,72	1,42	300	40,00	8,25
RW.PS3-026	RW.PS3-026	RW.PS3-027	105,15	104,70	103,72	103,39	1,37	300	40,00	8,25
RW.PS3-027	RW.PS3-027	RW.PS3-049	104,70	104,15	103,39	102,98	1,24	300	50,05	8,19
RW.PS3-028	RW.PS3-028	RW.PS3-029	106,85	107,15	105,75	105,69	1,28	300	19,72	3,04
RW.PS3-029	RW.PS3-029	RW.PS3-030	107,15	107,45	105,69	105,61	1,65	300	23,13	3,46
RW.PS3-030	RW.PS3-030	RW.PS3-031	107,45	107,80	105,61	105,52	2,06	300	28,31	3,18
RW.PS3-031	RW.PS3-031	RW.PS3-022	107,80	107,85	105,52	105,50	2,32	300	5,33	3,75
RW.PS3-032	RW.PS3-032	RW.PS3-033	108,70	107,95	107,60	106,81	1,12	300	49,66	15,91
RW.PS3-033	RW.PS3-033	RW.PS3-034	107,95	107,00	106,81	105,93	1,11	300	55,59	15,83
RW.PS3-034	RW.PS3-034	RW.PS3-035	107,00	106,00	105,93	104,99	1,04	300	59,25	15,86
RW.PS3-035	RW.PS3-035	RW.PS3-036	106,00	105,35	104,99	104,04	1,16	300	60,00	15,83
RW.PS3-036	RW.PS3-036	RW.PS3-037	105,35	104,90	104,04	103,38	1,42	300	42,00	15,71
RW.PS3-037	RW.PS3-037	RW.PS3-038	104,90	104,30	103,38	102,71	1,56	300	42,07	15,92
RW.PS3-038	RW.PS3-038	RW.PS3-049	104,30	104,15	102,71	102,39	1,68	300	20,29	15,77
RW.PS3-039	RW.PS3-039	RW.PS3-040	106,80	106,00	105,70	105,02	1,04	300	60,00	11,33
RW.PS3-040	RW.PS3-040	RW.PS3-041	106,00	105,30	105,02	104,34	0,97	300	60,00	11,33
RW.PS3-041	RW.PS3-041	RW.PS3-042	105,30	104,80	104,34	103,66	1,05	300	60,00	11,33
RW.PS3-042	RW.PS3-042	RW.PS3-043	104,80	104,30	103,66	102,98	1,23	300	60,00	11,33
RW.PS3-043	RW.PS3-043	RW.PS3-044	104,30	103,80	102,98	102,30	1,41	300	60,00	11,33
RW.PS3-044	RW.PS3-044	RW.PS3-045	103,80	103,35	102,30	101,76	1,54	300	48,01	11,25
RW.PS3-045	RW.PS3-045	RW.PS3-046	103,35	103,35	101,76	101,72	1,61	300	3,36	11,92
RW.PS3-046	RW.PS3-046	RW.PS3-047	103,35	103,35	101,72	101,19	1,90	300	46,46	11,41
RW.PS3-047	RW.PS3-047	RW.PS3-048	103,35	103,95	101,19	100,62	2,75	300	50,00	11,40
RW.PS3-048	RW.PS3-048	RW.PS3-049	103,95	104,15	100,62	100,55	3,47	300	6,51	10,75
RW.PS3-049	RW.PS3-049	RW.PS3-050	104,15	104,05	100,15	100,05	4,00	500	43,01	2,32
RW.PS3-050	RW.PS3-050	RW.PS3-051	104,05	103,15	100,05	99,73	3,71	500	59,03	5,42
RW.PS3-051	RW.PS3-051	RW.PS3-052	103,15	103,00	99,73	99,63	3,40	500	18,04	5,54
RW.PS3-052	RW.PS3-052	RW.PS3-053	103,00	102,90	99,63	99,31	3,48	500	60,00	5,33
RW.PS3-053	RW.PS3-053	RW.PS3-054	102,90	103,00	99,31	98,99	3,80	500	60,00	5,33
RW.PS3-054	RW.PS3-054	RW.PS3-055	103,00	102,65	98,99	98,67	4,00	500	60,00	5,33
RW.PS3-055	RW.PS3-055	RW.PS3-056	102,65	102,10	98,67	98,35	3,87	500	60,00	5,33



Landebahn Nordwest										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.PS3-056	RW.PS3-056	RW.PS3-057	102,10	101,45	98,35	98,03	3,59	500	60,00	5,33
RW.PS3-057	RW.PS3-057	RW.PS3-058	101,45	100,55	98,03	97,71	3,13	500	60,00	5,33
RW.PS3-058	RW.PS3-058	RW.PS3-074	100,55	100,00	97,71	97,50	2,67	500	40,00	5,25
RW.PS3-059	RW.PS3-059	RW.PS3-060	105,35	105,70	104,25	103,75	1,53	300	58,96	8,48
RW.PS3-060	RW.PS3-060	RW.PS3-061	105,70	105,50	103,75	103,47	1,99	300	32,16	8,71
RW.PS3-061	RW.PS3-061	RW.PS3-062	105,50	105,30	103,47	103,36	1,99	300	13,31	8,26
RW.PS3-062	RW.PS3-062	RW.PS3-063	105,30	104,85	103,36	103,20	1,79	300	18,89	8,47
RW.PS3-063	RW.PS3-063	RW.PS3-064	104,85	104,50	103,20	103,01	1,57	300	21,62	8,79
RW.PS3-064	RW.PS3-064	RW.PS3-050	104,50	104,05	103,01	102,75	1,40	300	30,22	8,60
RW.PS3-065	RW.PS3-065	RW.PS3-066	105,30	104,70	104,20	103,42	1,19	300	60,00	13,00
RW.PS3-066	RW.PS3-066	RW.PS3-067	104,70	104,15	103,42	102,64	1,40	300	60,00	13,00
RW.PS3-067	RW.PS3-067	RW.PS3-068	104,15	103,50	102,64	101,87	1,57	300	59,77	12,88
RW.PS3-068	RW.PS3-068	RW.PS3-069	103,50	102,70	101,87	101,10	1,62	300	59,23	13,00
RW.PS3-069	RW.PS3-069	RW.PS3-070	102,70	101,80	101,10	100,34	1,53	300	58,78	12,93
RW.PS3-070	RW.PS3-070	RW.PS3-071	101,80	100,90	100,34	99,56	1,40	300	60,00	13,00
RW.PS3-071	RW.PS3-071	RW.PS3-072	100,90	100,35	99,56	99,11	1,29	300	35,00	12,86
RW.PS3-072	RW.PS3-072	RW.PS3-073	100,35	100,00	99,11	98,65	1,29	300	35,82	12,84
RW.PS3-073	RW.PS3-073	RW.PS3-074	100,00	100,00	98,65	98,51	1,42	300	11,00	12,73
RW.PS3-074	RW.PS3-074	RW.PS3-075	100,00	100,00	97,50	96,76	2,87	500	41,94	17,64
RW.PS3-075	RW.PS3-075	RW.PS3-085	100,00	100,10	96,76	96,00	3,67	500	36,97	20,55
RW.PS3-077	RW.PS3-077	RW.PS3-078	100,80	101,00	99,70	99,42	1,34	300	37,10	7,55
RW.PS3-078	RW.PS3-078	RW.PS3-079	101,00	100,90	99,42	99,30	1,59	300	16,30	7,36
RW.PS3-079	RW.PS3-079	RW.PS3-080	100,90	100,70	99,30	99,16	1,57	300	18,24	7,68
RW.PS3-080	RW.PS3-080	RW.PS3-081	100,70	100,30	99,16	99,00	1,42	300	21,60	7,41
RW.PS3-081	RW.PS3-081	RW.PS3-082	100,30	100,00	99,00	98,55	1,38	300	59,86	7,52
RW.PS3-082	RW.PS3-082	RW.PS3-083	100,00	100,10	98,55	98,34	1,61	300	28,00	7,50
RW.PS3-083	RW.PS3-083	RW.PS3-084	100,10	100,30	98,34	98,24	1,91	300	12,93	7,73
RW.PS3-084	RW.PS3-084	RW.PS3-085	100,30	100,10	96,10	96,00	4,15	1000	44,51	2,25
RW.PS3-085	RW.PS3-085	RW.PS3-096	100,10	100,70	96,00	95,88	4,46	1200	37,08	3,24
RW.PS3-086	RW.PS3-086	RW.PS3-087	102,90	102,70	101,50	101,18	1,46	300	59,84	5,35
RW.PS3-087	RW.PS3-087	RW.PS3-088	102,70	102,70	101,18	100,86	1,68	300	59,89	5,34
RW.PS3-088	RW.PS3-088	RW.PS3-089	102,70	102,55	100,86	100,79	1,80	300	13,93	5,03
RW.PS3-089	RW.PS3-089	RW.PS3-090	102,55	102,25	100,79	100,48	1,76	300	58,02	5,34
RW.PS3-090	RW.PS3-090	RW.PS3-091	102,25	101,95	100,48	100,16	1,78	300	60,00	5,33



Landebahn Nordwest										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.PS3-091	RW.PS3-091	RW.PS3-092	101,95	101,70	100,16	99,84	1,83	400	60,00	5,33
RW.PS3-092	RW.PS3-092	RW.PS3-093	101,70	101,35	99,84	99,52	1,85	400	59,99	5,33
RW.PS3-093	RW.PS3-093	RW.PS3-094	101,35	101,05	99,52	99,20	1,84	400	60,00	5,33
RW.PS3-094	RW.PS3-094	RW.PS3-095	101,05	100,85	99,20	98,97	1,86	400	44,00	5,23
RW.PS3-095	RW.PS3-095	RW.PS3-096	100,85	100,70	98,97	98,81	1,89	400	29,98	5,34
RW.PS3-096	RW.PS3-096	RW.PS3-121	100,70	100,75	95,88	95,68	4,95	1200	64,00	3,12
RW.PS3-098	RW.PS3-098	RW.PS3-099	111,05	110,30	109,95	109,07	1,17	300	55,61	15,82
RW.PS3-099	RW.PS3-099	RW.PS3-100	110,30	109,85	109,07	108,74	1,17	300	20,74	15,91
RW.PS3-100	RW.PS3-100	RW.PS3-101	109,85	109,30	108,74	108,31	1,05	300	27,10	15,87
RW.PS3-101	RW.PS3-101	RW.PS3-102	109,30	108,35	108,31	107,37	0,98	300	59,73	15,74
RW.PS3-102	RW.PS3-102	RW.PS3-103	108,35	107,70	107,37	106,43	1,12	300	59,76	15,73
RW.PS3-103	RW.PS3-103	RW.PS3-104	107,70	107,55	106,43	105,97	1,43	300	29,37	15,66
RW.PS3-104	RW.PS3-104	RW.PS3-105	107,55	106,95	105,97	104,95	1,79	300	64,33	15,86
RW.PS3-105	RW.PS3-105	RW.PS3-106	106,95	106,65	104,95	104,43	2,11	400	60,00	8,67
RW.PS3-106	RW.PS3-106	RW.PS3-107	106,65	106,15	104,43	103,91	2,23	400	60,00	8,67
RW.PS3-107	RW.PS3-107	RW.PS3-108	106,15	105,60	103,91	103,39	2,23	400	60,00	8,67
RW.PS3-108	RW.PS3-108	RW.PS3-109	105,60	105,05	103,39	102,87	2,19	400	60,00	8,67
RW.PS3-109	RW.PS3-109	RW.PS3-110	105,05	104,60	102,87	102,35	2,22	400	60,00	8,67
RW.PS3-110	RW.PS3-110	RW.PS3-111	104,60	104,15	102,35	101,83	2,29	400	60,00	8,67
RW.PS3-111	RW.PS3-111	RW.PS3-112	104,15	103,65	101,83	101,31	2,33	400	60,00	8,67
RW.PS3-112	RW.PS3-112	RW.PS3-113	103,65	103,15	101,31	100,79	2,35	400	60,00	8,67
RW.PS3-113	RW.PS3-113	RW.PS3-114	103,15	102,70	100,79	100,27	2,40	400	60,00	8,67
RW.PS3-114	RW.PS3-114	RW.PS3-115	102,70	102,40	100,27	100,04	2,40	500	60,00	3,83
RW.PS3-115	RW.PS3-115	RW.PS3-116	102,40	102,10	100,04	99,81	2,33	500	60,00	3,83
RW.PS3-116	RW.PS3-116	RW.PS3-117	102,10	101,85	99,81	99,58	2,28	500	60,00	3,83
RW.PS3-117	RW.PS3-117	RW.PS3-118	101,85	101,55	99,58	99,35	2,24	500	60,00	3,83
RW.PS3-118	RW.PS3-118	RW.PS3-119	101,55	101,30	99,35	99,12	2,19	500	60,00	3,83
RW.PS3-119	RW.PS3-119	RW.PS3-120	101,30	101,00	99,12	98,89	2,15	500	60,00	3,83
RW.PS3-120	RW.PS3-120	RW.PS3-121	101,00	100,75	98,89	98,67	2,10	500	55,97	3,93
RW.PS3-121	RW.PS3-121	RW.PS3-122	100,75	100,50	95,68	95,45	5,06	1200	43,78	5,25
RW.PS3-122	RW.PS3-122	RW.PS3-123	100,50	100,20	95,45	95,14	5,06	1200	60,00	5,17
RW.PS3-123	RW.PS3-123	RW.PS3-124	100,20	99,90	95,14	94,83	5,07	1200	60,00	5,17
RW.PS3-124	RW.PS3-124	RW.PS3-125	99,90	99,65	94,83	94,52	5,10	1200	60,00	5,17
RW.PS3-125	RW.PS3-125	RW.PS3-126	99,65	99,40	94,52	94,21	5,16	1200	60,00	5,17



Landebahn Nordwest										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.PS3-126	RW.PS3-126	RW.PS3-185	99,40	99,25	94,21	94,14	5,15	1200	12,66	5,53
RW.PS3-127	RW.PS3-127	RW.PS3-128	100,75	100,30	99,65	99,13	1,14	300	41,85	12,42
RW.PS3-128	RW.PS3-128	RW.PS3-129	100,30	99,70	99,13	98,39	1,24	300	60,00	12,33
RW.PS3-129	RW.PS3-129	RW.PS3-130	99,70	99,15	98,39	97,65	1,41	300	60,00	12,33
RW.PS3-130	RW.PS3-130	RW.PS3-131	99,15	98,55	97,65	96,91	1,57	300	60,00	12,33
RW.PS3-131	RW.PS3-131	RW.PS3-132	98,55	97,95	96,17	95,43	1,71	300	60,00	12,33
RW.PS3-132	RW.PS3-132	RW.PS3-133	97,95	97,35	96,17	95,43	1,85	300	60,00	12,33
RW.PS3-133	RW.PS3-133	RW.PS3-138	97,35	97,30	95,43	95,19	2,01	300	18,03	13,31
RW.PS3-134	RW.PS3-134	RW.PS3-135	97,00	97,00	95,90	95,78	1,16	300	32,13	3,73
RW.PS3-135	RW.PS3-135	RW.PS3-136	97,00	97,05	95,78	95,56	1,36	300	60,00	3,67
RW.PS3-136	RW.PS3-136	RW.PS3-137	97,05	97,15	95,56	95,34	1,65	300	60,00	3,67
RW.PS3-137	RW.PS3-137	RW.PS3-138	97,15	97,30	95,34	95,19	1,96	300	41,97	3,57
RW.PS3-138	RW.PS3-138	RW.PS3-143	97,30	97,20	95,19	95,05	2,13	1000	58,84	2,38
RW.PS3-139	RW.PS3-139	RW.PS3-140	97,00	97,00	95,90	95,71	1,20	300	47,47	4,00
RW.PS3-140	RW.PS3-140	RW.PS3-141	97,00	97,10	95,71	95,47	1,46	300	60,00	4,00
RW.PS3-141	RW.PS3-141	RW.PS3-142	97,10	97,15	95,47	95,23	1,78	300	59,90	4,01
RW.PS3-142	RW.PS3-142	RW.PS3-143	97,15	97,20	95,23	95,06	2,03	300	41,30	4,12
RW.PS3-143	RW.PS3-143	RW.PS3-147	97,20	97,20	95,05	94,95	2,20	1000	46,57	2,15
RW.PS3-144	RW.PS3-144	RW.PS3-145	97,20	97,20	96,10	95,75	1,28	300	16,06	21,80
RW.PS3-145	RW.PS3-145	RW.PS3-146	97,20	97,20	95,75	95,40	1,63	300	16,06	21,80
RW.PS3-146	RW.PS3-146	RW.PS3-147	97,20	97,20	95,40	94,95	2,03	300	20,68	21,76
RW.PS3-147	RW.PS3-147	RW.PS3-153	97,20	97,35	94,95	94,85	2,38	1000	30,51	3,28
RW.PS3-148	RW.PS3-148	RW.PS3-149	97,85	98,35	96,75	96,64	1,40	300	35,24	3,12
RW.PS3-149	RW.PS3-149	RW.PS3-150	98,35	98,40	96,64	96,58	1,77	300	19,55	3,07
RW.PS3-150	RW.PS3-150	RW.PS3-151	98,40	98,55	96,58	96,40	1,99	300	56,91	3,16
RW.PS3-151	RW.PS3-151	RW.PS3-152	98,55	98,30	96,40	96,35	2,05	300	14,83	3,37
RW.PS3-152	RW.PS3-152	RW.PS3-153	98,30	97,35	96,35	96,14	1,58	300	67,64	3,10
RW.PS3-153	RW.PS3-153	RW.PS3-154	97,35	97,25	94,85	94,65	2,55	1000	43,03	4,65
RW.PS3-154	RW.PS3-154	RW.PS3-170	97,25	97,25	94,65	94,63	2,61	1000	5,03	3,97
RW.PS3-155	RW.PS3-155	RW.PS3-156	100,70	100,15	99,60	98,83	1,21	300	59,90	12,85
RW.PS3-156	RW.PS3-156	RW.PS3-157	100,15	99,60	98,83	98,06	1,43	300	59,76	12,88
RW.PS3-157	RW.PS3-157	RW.PS3-158	99,60	98,80	98,06	97,30	1,52	300	59,32	12,81
RW.PS3-158	RW.PS3-158	RW.PS3-159	98,80	97,65	97,30	96,54	1,31	300	59,20	12,84
RW.PS3-159	RW.PS3-159	RW.PS3-160	97,65	97,25	96,54	95,77	1,30	300	59,94	12,85



Landebahn Nordwest											
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.PS3-160	RW.PS3-160	RW.PS3-161	97,25	97,25	97,25	95,77	95,00	1,87	300	60,00	12,83
RW.PS3-161	RW.PS3-161	RW.PS3-167	97,25	97,25	97,25	95,00	94,66	2,42	300	26,82	12,68
RW.PS3-162	RW.PS3-162	RW.PS3-163	100,40	99,80	99,80	99,30	98,36	1,27	300	60,00	15,67
RW.PS3-163	RW.PS3-163	RW.PS3-164	99,80	99,35	98,36	98,36	97,42	1,69	300	60,00	15,67
RW.PS3-164	RW.PS3-164	RW.PS3-165	99,35	98,75	97,42	97,42	96,48	2,10	300	60,00	15,67
RW.PS3-165	RW.PS3-165	RW.PS3-166	98,75	97,85	96,48	96,48	95,54	2,29	300	60,00	15,67
RW.PS3-166	RW.PS3-166	RW.PS3-167	97,85	97,25	95,54	95,54	94,65	2,45	300	56,60	15,72
RW.PS3-167	RW.PS3-167	RW.PS3-170	97,25	97,25	94,65	94,65	94,63	2,61	400	5,78	3,46
RW.PS3-168	RW.PS3-168	RW.PS3-169	98,40	97,70	97,30	97,30	95,93	1,44	300	44,05	31,10
RW.PS3-169	RW.PS3-169	RW.PS3-170	97,70	97,25	95,93	95,93	94,63	2,20	300	41,92	31,01
RW.PS3-170	RW.PS3-170	RW.PS3-179	97,25	99,30	94,63	94,63	94,40	3,76	1200	53,99	4,26
RW.PS3-171	RW.PS3-171	RW.PS3-172	98,65	99,15	97,55	97,55	97,43	1,41	300	33,72	3,56
RW.PS3-172	RW.PS3-172	RW.PS3-179	99,15	99,30	97,43	97,43	97,25	1,89	300	47,40	3,80
RW.PS3-173	RW.PS3-173	RW.PS3-174	100,45	100,10	99,35	99,35	99,13	1,04	300	49,78	4,42
RW.PS3-174	RW.PS3-174	RW.PS3-175	100,10	100,10	99,13	99,13	98,86	1,11	300	59,75	4,52
RW.PS3-175	RW.PS3-175	RW.PS3-176	100,10	99,90	98,86	98,86	98,59	1,28	300	59,78	4,52
RW.PS3-176	RW.PS3-176	RW.PS3-177	99,90	99,75	98,59	98,59	98,33	1,37	300	57,33	4,53
RW.PS3-177	RW.PS3-177	RW.PS3-178	99,75	99,45	98,33	98,33	98,06	1,41	400	59,90	4,51
RW.PS3-178	RW.PS3-178	RW.PS3-179	99,45	99,30	98,06	98,06	98,00	1,35	400	12,62	4,76
RW.PS3-179	RW.PS3-179	RW.PS3-184	99,30	99,50	94,40	94,40	94,20	5,10	1200	65,06	3,07
RW.PS3-180	RW.PS3-180	RW.PS3-181	98,45	98,70	97,35	97,35	97,31	1,25	300	13,72	2,92
RW.PS3-181	RW.PS3-181	RW.PS3-182	98,70	98,95	97,31	97,31	97,12	1,61	300	60,00	3,17
RW.PS3-182	RW.PS3-182	RW.PS3-183	98,95	99,20	97,12	97,12	96,93	2,05	300	60,00	3,17
RW.PS3-183	RW.PS3-183	RW.PS3-184	99,20	99,50	96,93	96,93	96,76	2,51	300	52,94	3,21
RW.PS3-184	RW.PS3-184	RW.PS3-185	99,50	99,25	94,20	94,20	94,15	5,20	1300	7,69	6,50
RW.PS3-185	RW.PS3-185	RW.PS3-186	99,25	98,70	94,14	94,14	94,04	4,89	1300	36,84	2,71
RW.PS3-186	RW.PS3-186	RW.PS3-187	98,70	99,40	94,04	94,04	93,89	5,09	1300	49,72	3,02
RW.PS3-187	RW.PS3-187	RW.PS3-188	99,40	99,90	93,89	93,89	93,78	5,82	1300	30,90	3,56
RW.PS3-188	RW.PS3-188	DroselPS3	99,90	101,20	93,78	93,78	93,55	6,89	1300	35,94	6,40
RW.PS3-E01	RW.PS3-E01	RW.PS3-062	105,50	105,30	103,90	103,90	103,36	1,77	300	59,41	9,09
RW.PS3-E02	RW.PS3-E02	RW.PS3-014	101,90	102,00	100,30	100,30	99,57	2,02	300	47,90	15,24
RW.PS3-E03	RW.PS3-E03	RW.PS3-132	97,95	97,95	96,35	96,35	96,17	1,69	300	47,23	3,81



Landebahn Nordwest										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
<b>Gesamtlänge Teileinzugsgebiet 3</b>										
<b>Teileinzugsgebiet Stauraumkanal P</b>										
RW.SK1-1	RW.SK1-1	RW.SK1-2	110,75	110,75	109,25	108,71	1,77	400	77,96	6,93
RW.SK1-2	RW.SK1-2	RW.SK1-3	110,75	110,75	108,71	108,23	2,28	400	69,56	6,90
RW.SK1-3	RW.SK1-3	RW.SK1-4	110,75	110,50	108,23	107,81	2,61	500	56,06	7,49
RW.SK1-4	RW.SK1-4	RW.SK1-7	110,50	110,75	107,81	107,33	3,06	500	71,14	6,75
RW.SK1-5	RW.SK1-5	RW.SK1-6	110,75	110,75	109,25	108,15	2,05	350	76,06	14,46
RW.SK1-6	RW.SK1-6	RW.SK1-7	110,75	110,75	108,15	107,33	3,01	400	56,85	14,42
RW.SK1-7	RW.SK1-7	RW.SK1-Zu	110,75	109,75	107,33	107,15	3,01	600	18,49	9,74
RW.SK1-8	RW.SK1-8	RW.SK1-7	110,50	110,75	109,00	107,33	2,46	300	75,79	22,04
RW.SK1	RW.SK1-Zu	RW.SK1-Ab	109,75	109,75	105,70	105,63	4,09	2500	35,08	2,00
<b>Gesamtlänge Teileinzugsgebiet SRK P</b>									<b>536,98</b>	
<b>Teileinzugsgebiet Stauraumkanal O</b>										
RW.SK2-1	RW.SK2-1	RW.SK2-2	110,75	110,25	109,25	107,98	1,89	300	79,28	16,02
RW.SK2-10	RW.SK2-10	RW.SK2-11	108,75	107,60	106,90	105,80	1,83	300	80,00	13,75
RW.SK2-11	RW.SK2-11	RW.SK2-12	107,60	106,50	105,80	104,70	1,80	350	80,00	13,75
RW.SK2-12	RW.SK2-12	RW.SK2-13	106,50	105,60	104,70	103,60	1,90	350	80,00	13,75
RW.SK2-13	RW.SK2-13	RW.SK2-14	105,60	104,25	103,60	102,51	1,87	400	78,93	13,81
RW.SK2-14	RW.SK2-14	RW.SK2-15	104,25	103,50	102,51	101,66	1,79	400	62,08	13,69
RW.SK2-15	RW.SK2-15	RW.SK2-8	103,50	103,50	101,66	100,98	2,18	400	46,69	14,56
RW.SK2-2	RW.SK2-2	RW.SK2-3	110,25	109,00	107,98	106,69	2,29	300	80,02	16,12
RW.SK2-3	RW.SK2-3	RW.SK2-4	109,00	108,25	106,69	105,75	2,41	300	58,73	16,01
RW.SK2-4	RW.SK2-4	RW.SK2-5	108,25	107,00	105,75	104,78	2,36	350	60,70	15,98
RW.SK2-5	RW.SK2-5	RW.SK2-6	107,00	105,75	104,78	103,63	2,17	350	71,81	16,01
RW.SK2-6	RW.SK2-6	RW.SK2-7	105,75	104,50	103,63	102,38	2,12	400	77,42	16,14
RW.SK2-7	RW.SK2-7	RW.SK2-8	104,50	103,50	102,38	100,98	2,32	400	85,71	16,33
RW.SK2-8	RW.SK2-8	RW.SK2-Zu	103,50	102,50	100,98	100,72	2,15	500	17,46	14,89
RW.SK2-9	RW.SK2-9	RW.SK2-10	109,50	108,75	108,00	106,90	1,68	300	80,00	13,75
RW.SK2	RW.SK2-Zu	RW.SK2-Ab	102,5	102,5	98,45	98,38	4,09	2500	35,05	2,00



Landebahn Nordwest										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgelände [o/oo]
<b>Gesamtlänge Teileinzugsgebiet SRK O</b>										
<b>Druckleitungen Landebahn Nordwest</b>										
LBNW	RW,PW 1	SP 1.1	92,80	101,80	90,60	99,80	2,00	250	2542,71	-3,62
LBNW	RW,PW 1	SP 1.2		101,80		99,80	2,00	250	53,50	-153,33
LBNW	RW,PW 1	SP 2.1		101,80		99,80	2,00	250	77,45	-115,00
LBNW	RW,PW 1	SP 2.2		101,80		99,80	2,00	250	53,50	-153,33
LBNW	RW,PW 2	SP 1.1	97,40	101,80	95,30	99,80	2,00	250	1610,23	-2,80
LBNW	RW,PW 2	SP 1.2		101,80		99,80	2,00	250	47,20	-90,00
LBNW	RW,PW 2	SP 2.1		101,80		99,80	2,00	250	71,43	-90,00
LBNW	RW,PW 2	SP 2.2		101,80		99,80	2,00	250	47,48	-90,00
LBNW	RW,PW 3	SP 1.1	102,00	101,80	99,20	99,80	2,00	250	907,26	-0,67
LBNW	RW,PW 3	SP 1.2		101,80		99,80	2,00	250	40,90	-13,33
LBNW	RW,PW 3	SP 2.1		101,80		99,80	2,00	250	167,34	-3,33
LBNW	RW,PW 3	SP 2.2		101,80		99,80	2,00	250	40,90	-13,33
LBNW	SRK O	SRK P	102,50	109,75	100,50	107,75	2,00	100	592,29	-13,00
LBNW	SRK P	SP 1.1	109,75	101,80	107,75	99,80	2,00	150	1221,03	6,52
LBNW	SP 1.1/1.2	BF 1.1	101,80	101,80	99,80	99,80	2,00	400	16,38	0,00
LBNW	SP 1.1/1.2	BF 1.2	101,80	101,80	99,80	99,80	2,00	400	37,34	0,00
LBNW	SP 1.1/1.2	BF 1.3	101,80	101,80	99,80	99,80	2,00	400	384,97	0,00
LBNW	SP 1.1/1.2	BF 1.4	101,80	101,80	99,80	99,80	2,00	400	407,21	0,00
LBNW	SP 2.1/2.2	BF 2.1	101,80	101,80	99,80	99,80	2,00	400	16,38	0,00
LBNW	SP 2.1/2.3	BF 2.2	101,80	101,80	99,80	99,80	2,00	400	37,34	0,00
LBNW	SP 2.1/2.2	BF 2.3	101,80	101,80	99,80	99,80	2,00	400	384,97	0,00
LBNW	SP 2.1/2.3	BF 2.4	101,80	101,80	99,80	99,80	2,00	400	407,21	0,00
LBNW	SP 1.1/1.2	Schiebersch.	101,80	101,00	99,80	98,50	2,00	150	963,74	1,35
LBNW	SP 2.1/2.2	Schiebersch.	101,80	100,50	99,80	98,50	2,00	150	43,94	26,00
LBNW	Ablauf-PW 1	Schiebersch.	101,80	100,50	99,80	98,50	2,00	150	738,22	1,76
LBNW	Ablauf-PW 2	Schiebersch.	101,80	101,80	99,80	98,50	2,00	150	14,47	130,00
LBNW	Ablauf-PW 1	SP 1.2	101,80	101,80	99,80	99,80	2,00	150	327,75	0,00
LBNW	Ablauf-PW 2	SP 2.2	101,80	101,80	99,80	99,80	2,00	150	327,31	0,00



Landebahn Nordwest										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.Tunnel-01	RW.Tunnel-01	RW.Tunnel-02						350	147,23	
RW.Tunnel-03	RW.Tunnel-03	RW.Tunnel-04						350	51,54	
<b>Gesamtlänge Druckleitungen Landebahn Nordwest</b>										
									<b>11.779,23</b>	
<b>Gesamtlänge Einzugsgebiet Nord</b>										
									<b>31.657,33</b>	





Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
<b>Teileinzugsgebiet RHB E</b>										
RW.E_100	RW.E_100	RW.E_102	111,60	111,70	110,10	109,80	1,70	300	76,31	3,93
RW.E_102	RW.E_102	RW.E_104	111,70	111,40	109,80	109,47	1,92	300	83,70	3,94
RW.E_104	RW.E_104	RW.E_106	111,40	111,57	109,47	109,15	2,18	300	80,00	4,00
RW.E_106	RW.E_106	RW.E_108	111,57	111,54	109,15	108,83	2,57	300	80,00	4,00
RW.E_108	RW.E_108	RW.E_110	111,54	111,30	108,83	108,51	2,75	300	79,66	4,02
RW.E_110	RW.E_110	RW.E_112	111,30	112,00	108,51	108,24	3,28	300	67,62	3,99
RW.E_112	RW.E_112	RW.E_114	112,00	111,50	108,24	107,82	3,72	300	105,20	3,99
RW.E_114	RW.E_114	RW.E_116	111,50	110,54	107,82	107,44	3,39	300	94,42	4,02
RW.E_116	RW.E_116	RW.E_118	110,54	109,74	107,44	107,05	2,90	300	96,76	4,03
RW.E_118	RW.E_118	RW.E_120	109,74	108,90	107,05	106,72	2,44	350	82,84	3,98
RW.E_120	RW.E_120	RW.E_122	108,90	108,20	106,72	106,42	1,98	350	74,28	4,04
RW.E_122	RW.E_122	RW.E_124	108,20	107,81	106,42	106,10	1,75	350	70,32	4,55
RW.E_124	RW.E_124	RW.E_126	107,81	107,50	106,10	104,54	2,34	350	55,36	28,18
RW.E_126	RW.E_126	RW.E_128	107,50	107,50	104,54	104,12	3,17	350	13,48	31,16
RW.E_128	RW.E_128	RW.E_166	107,50	107,25	101,73	101,61	5,71	1800	81,00	1,48
RW.E_130	RW.E_130	RW.E_132	105,55	105,55	104,05	103,75	1,65	600	100,00	3,00
RW.E_132	RW.E_132	RW.E_134	105,55	105,55	103,75	103,45	1,95	800	100,00	3,00
RW.E_134	RW.E_134	RW.E_136	105,55	105,55	103,45	103,15	2,25	800	100,00	3,00
RW.E_136	RW.E_136	RW.E_138	105,55	105,55	103,15	102,85	2,55	900	100,00	3,00
RW.E_138	RW.E_138	RW.E_140	105,55	105,80	102,85	102,55	2,98	1000	100,00	3,00
RW.E_140	RW.E_140	RW.E_142	105,80	106,80	102,55	102,25	3,90	1200	100,00	3,00
RW.E_142	RW.E_142	RW.E_162	106,80	107,35	102,25	102,03	4,94	1400	72,00	3,06
RW.E_144	RW.E_144	RW.E_146	108,55	108,35	107,00	106,67	1,61	500	33,00	10,00
RW.E_146	RW.E_146	RW.E_148	108,35	107,75	106,67	105,73	1,85	600	94,00	10,00
RW.E_148	RW.E_148	RW.E_150	107,75	107,30	105,73	104,79	2,26	600	94,00	10,00
RW.E_150	RW.E_150	RW.E_152	107,30	106,80	104,79	102,80	3,26	600	108,00	18,43
RW.E_152	RW.E_152	RW.E_142	106,80	106,80	102,80	102,25	4,28	600	30,00	18,33
RW.E_154	RW.E_154	RW.E_156	108,35	108,15	106,85	106,59	1,53	300	26,00	10,00
RW.E_156	RW.E_156	RW.E_158	108,15	108,00	106,59	106,19	1,69	350	40,00	10,00
RW.E_158	RW.E_158	RW.E_160	108,00	107,80	106,19	105,35	2,13	500	84,00	10,00
RW.E_160	RW.E_160	RW.E_162	107,80	107,35	105,35	102,03	3,89	500	82,00	40,49



Flugbetriebsflächen												
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.E_162	RW.E_162	RW.E_128	107,35	107,35	107,50	102,03	101,73	101,73	5,54	1400	100,00	3,00
RW.E_164	RW.E_164	RW.E_166	107,10	107,10	107,25	105,65	101,61	101,61	3,54	300	31,00	130,32
RW.E_166	RW.E_166	RW.E_188	107,25	107,25	106,40	101,61	101,50	101,50	5,27	1800	72,00	1,53
RW.E_168	RW.E_168	RW.E_170	105,90	105,90	105,83	104,65	104,55	104,55	1,27	500	56,68	1,76
RW.E_170	RW.E_170	RW.E_172	105,83	105,83	105,55	104,55	104,00	104,00	1,42	500	78,34	7,02
RW.E_172	RW.E_172	RW.E_174	105,55	105,55	105,50	104,00	103,76	103,76	1,65	800	80,00	3,00
RW.E_174	RW.E_174	RW.E_176	105,50	105,50	105,55	103,76	103,46	103,46	1,92	900	100,00	3,00
RW.E_176	RW.E_176	RW.E_178	105,55	105,55	105,55	103,46	103,16	103,16	2,24	1000	100,00	3,00
RW.E_178	RW.E_178	RW.E_180	105,55	105,55	105,55	103,16	102,86	102,86	2,54	1200	100,00	3,00
RW.E_180	RW.E_180	RW.E_182	105,55	105,55	105,55	102,86	102,56	102,56	2,84	1200	100,00	3,00
RW.E_182	RW.E_182	RW.E_184	105,55	105,55	105,55	102,56	102,26	102,26	3,14	1400	100,00	3,00
RW.E_184	RW.E_184	RW.E_186	105,55	105,55	106,00	102,26	101,98	101,98	3,65	1400	92,00	3,04
RW.E_186	RW.E_186	RW.E_188	106,00	106,00	106,40	101,98	101,50	101,50	4,46	1400	92,00	5,22
RW.E_188	RW.E_188	RW.E_190	106,40	106,40	106,10	101,50	101,26	101,26	4,87	2000	109,00	2,20
RW.E_190	RW.E_190	RW.E_206	106,10	106,10	106,00	101,26	101,02	101,02	4,91	2000	109,00	2,20
RW.E_192	RW.E_192	RW.E_194	105,50	105,50	105,50	104,00	103,79	103,79	1,61	700	40,00	5,25
RW.E_194	RW.E_194	RW.E_196	105,50	105,50	105,50	103,79	103,29	103,29	1,96	800	95,00	5,26
RW.E_196	RW.E_196	RW.E_198	105,50	105,50	105,50	103,29	102,77	102,77	2,47	1000	100,00	5,20
RW.E_198	RW.E_198	RW.E_200	105,50	105,50	105,50	102,77	102,25	102,25	2,99	1200	100,00	5,20
RW.E_200	RW.E_200	RW.E_202	105,50	105,50	105,50	102,25	101,73	101,73	3,51	1200	100,00	5,20
RW.E_202	RW.E_202	RW.E_204	105,50	105,50	105,50	101,73	101,21	101,21	4,03	1200	100,00	5,20
RW.E_204	RW.E_204	RW.E_206	105,50	105,50	106,00	101,21	101,02	101,02	4,64	1200	35,00	5,43
RW.E_206	RW.E_206	RW.E_212	106,00	106,00	105,60	101,02	100,80	100,80	4,89	2400	100,00	2,20
RW.E_208	RW.E_208	RW.E_210	105,50	105,50	105,50	103,95	101,16	101,16	2,95	400	105,00	26,57
RW.E_210	RW.E_210	RW.E_212	105,50	105,50	105,60	101,16	100,80	100,80	4,57	400	13,50	26,67
RW.E_212	RW.E_212	RW.E_218	105,60	105,60	105,60	100,80	100,57	100,57	4,92	2400	105,00	2,19
RW.E_214	RW.E_214	RW.E_216	105,55	105,55	105,55	104,05	102,31	102,31	2,37	300	57,50	30,26
RW.E_216	RW.E_216	RW.E_218	105,55	105,55	105,60	102,31	100,57	100,57	4,14	350	57,50	30,26
RW.E_218	RW.E_218	RW.E_224	105,60	105,60	105,45	100,57	100,38	100,38	5,05	2400	84,91	2,24
RW.E_220	RW.E_220	RW.E_222	105,50	105,50	105,50	103,95	102,16	102,16	2,45	500	78,00	22,95
RW.E_222	RW.E_222	RW.E_224	105,50	105,50	105,45	102,16	100,38	100,38	4,21	500	77,98	22,83
RW.E_224	RW.E_224	RW.E_234	105,45	105,45	105,50	100,38	100,17	100,17	5,20	2800	95,00	2,21
RW.E_226	RW.E_226	RW.E_228	105,50	105,50	105,50	104,00	103,71	103,71	1,65	400	25,00	11,60
RW.E_228	RW.E_228	RW.E_230	105,50	105,50	105,50	103,71	102,53	102,53	2,38	600	100,00	11,80



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.E_230	RW.E_230	RW.E_232	105,50	105,50	102,53	101,35	3,56	700	100,00	11,80
RW.E_232	RW.E_232	RW.E_234	105,50	105,50	101,35	100,17	4,74	800	100,00	11,80
RW.E_234	RW.E_234	RW.E_236	105,50	105,50	100,17	99,99	5,32	2800	81,00	2,22
RW.E_236	RW.E_236	RW.E_238	105,30	105,30	99,99	99,81	5,40	2800	81,00	2,22
RW.E_238	RW.E_238	RW.E_248	105,30	105,30	99,81	99,59	5,70	2800	100,00	2,20
RW.E_240	RW.E_240	RW.E_242	105,50	105,50	104,00	103,11	1,95	600	76,00	11,71
RW.E_242	RW.E_242	RW.E_244	105,50	105,50	103,11	101,94	2,98	700	100,00	11,70
RW.E_244	RW.E_244	RW.E_246	105,50	105,50	101,94	100,77	4,15	800	100,00	11,70
RW.E_246	RW.E_246	RW.E_248	105,50	105,50	100,77	99,59	5,32	900	100,00	11,80
RW.E_248	RW.E_248	RW.E_252	105,50	105,45	99,59	99,37	6,00	3000	98,00	2,24
RW.E_250	RW.E_250	RW.E_252	105,45	105,45	103,95	99,37	3,79	500	106,00	43,21
RW.E_252	RW.E_252	RW.E_254	105,45	105,55	99,37	99,10	6,27	3000	120,00	2,25
RW.E_254	RW.E_254	RW.E_256	105,55	105,55	99,10	99,01	6,50	3000	40,00	2,25
RW.E_256	RW.E_256	RW.E_258	105,55	105,90	99,01	98,86	6,79	3000	69,00	2,17
RW.E_258	RW.E_258	RW.E_260	105,90	105,70	98,86	98,78	6,98	3000	37,66	2,12
RW.E_260	RW.E_260	RW.E_274	105,70	105,80	98,78	98,65	7,04	3000	60,35	2,15
RW.E_262	RW.E_262	RW.E_264	105,50	105,50	104,00	103,30	1,85	600	69,00	10,14
RW.E_264	RW.E_264	RW.E_266	105,50	105,50	103,30	102,60	2,55	700	69,00	10,14
RW.E_266	RW.E_266	RW.E_268	105,50	105,50	102,60	101,58	3,41	800	100,00	10,20
RW.E_268	RW.E_268	RW.E_270	105,50	105,50	101,58	100,56	4,43	900	100,00	10,20
RW.E_270	RW.E_270	RW.E_272	105,50	105,50	100,56	99,54	5,45	1000	99,99	10,20
RW.E_272	RW.E_272	RW.E_274	105,50	105,80	99,54	98,65	6,55	1000	101,63	8,76
RW.E_274	RW.E_274	EIN1,RHB,E	105,80	106,10	98,65	98,54	7,35	3200	52,22	2,11
RW.E_300	RW.E_300	RW.E_302	111,15	111,57	110,05	109,83	1,42	300	60,00	3,67
RW.E_302	RW.E_302	RW.E_304	111,57	111,80	109,83	109,66	1,94	350	46,89	3,63
RW.E_304	RW.E_304	RW.E_306	111,80	112,12	109,66	109,48	2,39	350	49,51	3,64
RW.E_306	RW.E_306	RW.E_308	112,12	111,80	109,48	109,30	2,57	400	49,91	3,61
RW.E_308	RW.E_308	RW.E_310	111,80	111,82	109,30	109,12	2,60	400	49,75	3,62
RW.E_310	RW.E_310	RW.E_312	111,82	111,87	109,12	108,94	2,82	400	49,89	3,61
RW.E_312	RW.E_312	RW.E_314	111,87	111,50	108,94	108,76	2,84	400	49,88	3,61
RW.E_314	RW.E_314	RW.E_316	111,50	111,62	108,76	108,58	2,89	500	49,44	3,64
RW.E_316	RW.E_316	RW.E_318	111,62	111,05	108,58	108,40	2,85	500	49,62	3,63
RW.E_318	RW.E_318	RW.E_320	111,05	110,87	108,40	108,22	2,65	500	49,89	3,61
RW.E_320	RW.E_320	RW.E_322	110,87	110,81	108,22	108,04	2,71	500	49,34	3,65



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.E_322	RW.E_322	RW.E_324	110,81	110,81	108,04	107,86	2,79	500	49,83	3,61
RW.E_324	RW.E_324	RW.E_326	110,67	110,67	107,86	107,59	2,81	500	73,53	3,67
RW.E_326	RW.E_326	RW.E_390	110,39	110,39	107,59	107,41	2,76	600	50,00	3,60
RW.E_328	RW.E_328	RW.E_330	111,91	111,91	110,81	110,57	1,12	300	49,92	4,81
RW.E_330	RW.E_330	RW.E_332	111,71	111,71	110,57	110,45	1,23	300	24,50	4,90
RW.E_332	RW.E_332	RW.E_334	111,77	111,77	110,45	110,33	1,40	300	24,58	4,88
RW.E_334	RW.E_334	RW.E_336	111,80	111,80	110,33	110,09	1,61	300	49,72	4,83
RW.E_336	RW.E_336	RW.E_338	111,85	111,85	110,09	109,94	1,75	300	30,00	5,00
RW.E_338	RW.E_338	RW.E_340	111,68	111,68	109,94	109,87	1,84	300	15,18	4,61
RW.E_340	RW.E_340	RW.E_342	111,80	111,80	109,87	109,66	2,11	300	43,23	4,86
RW.E_342	RW.E_342	RW.E_366	111,94	112,07	109,66	109,55	2,40	300	23,37	4,71
RW.E_344	RW.E_344	RW.E_346	111,30	111,47	110,20	110,15	1,21	300	24,69	2,03
RW.E_346	RW.E_346	RW.E_348	111,47	111,44	110,15	110,10	1,33	300	24,70	2,02
RW.E_348	RW.E_348	RW.E_350	111,44	111,58	110,10	110,05	1,44	300	24,72	2,02
RW.E_350	RW.E_350	RW.E_352	111,58	111,75	110,05	109,96	1,66	300	49,95	1,80
RW.E_352	RW.E_352	RW.E_354	111,75	111,95	109,96	109,87	1,94	300	50,00	1,80
RW.E_354	RW.E_354	RW.E_356	111,95	111,97	109,87	109,82	2,12	300	25,06	2,00
RW.E_356	RW.E_356	RW.E_358	111,97	112,08	109,82	109,77	2,23	300	25,08	1,99
RW.E_358	RW.E_358	RW.E_360	112,08	112,13	109,77	109,72	2,36	300	25,05	2,00
RW.E_360	RW.E_360	RW.E_362	112,13	112,03	109,72	109,63	2,41	300	50,04	1,80
RW.E_362	RW.E_362	RW.E_364	112,03	112,00	109,63	109,57	2,42	350	32,68	1,84
RW.E_364	RW.E_364	RW.E_366	112,00	112,07	109,57	109,54	2,48	350	18,75	1,60
RW.E_366	RW.E_366	RW.E_368	112,07	112,14	109,55	109,53	2,57	400	10,74	1,86
RW.E_368	RW.E_368	RW.E_370	112,14	112,19	109,53	109,49	2,66	400	20,20	1,98
RW.E_370	RW.E_370	RW.E_372	112,19	112,00	109,49	109,39	2,66	400	48,18	2,08
RW.E_372	RW.E_372	RW.E_374	112,00	112,17	109,39	109,29	2,75	400	49,26	2,03
RW.E_374	RW.E_374	RW.E_376	112,17	112,09	109,29	109,19	2,89	400	49,61	2,02
RW.E_376	RW.E_376	RW.E_378	112,09	111,92	109,19	109,09	2,87	400	49,97	2,00
RW.E_378	RW.E_378	RW.E_380	111,92	111,82	109,09	108,99	2,83	400	49,18	2,03
RW.E_380	RW.E_380	RW.E_382	111,82	111,63	108,99	108,89	2,79	400	49,46	2,02
RW.E_382	RW.E_382	RW.E_384	111,63	111,19	108,89	108,79	2,57	400	49,42	2,02
RW.E_384	RW.E_384	RW.E_386	111,19	111,24	108,79	108,69	2,47	400	49,39	2,02
RW.E_386	RW.E_386	RW.E_388	111,24	111,04	108,69	108,59	2,50	400	47,00	2,13
RW.E_388	RW.E_388	RW.E_326	111,04	110,39	108,59	108,42	2,21	400	81,32	2,09



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.E_390	RW.E_390	RW.E_392	110,13	109,90	107,41	107,23	2,70	600	50,00	3,60
RW.E_392	RW.E_392	RW.E_394	109,90	109,58	107,23	107,05	2,60	600	50,00	3,60
RW.E_394	RW.E_394	RW.E_396	109,58	109,21	107,05	106,81	2,47	600	67,16	3,57
RW.E_396	RW.E_396	RW.E_398	109,21	109,05	106,81	106,68	2,38	600	35,00	3,71
RW.E_398	RW.E_398	RW.E_400	109,05	108,78	106,68	106,55	2,30	600	35,00	3,71
RW.E_400	RW.E_400	RW.E_420	108,78	108,55	106,55	106,31	2,21	700	66,94	3,59
RW.E_402	RW.E_402	RW.E_404	110,04	109,97	108,94	108,56	1,26	300	47,00	8,09
RW.E_404	RW.E_404	RW.E_406	109,97	110,30	108,56	108,24	1,74	300	39,64	8,07
RW.E_406	RW.E_406	RW.E_408	110,30	110,29	108,24	108,12	2,12	300	15,42	7,78
RW.E_408	RW.E_408	RW.E_410	110,29	109,83	108,12	107,71	2,15	300	50,25	8,16
RW.E_410	RW.E_410	RW.E_416	109,83	109,56	107,71	107,51	2,09	300	24,92	8,03
RW.E_412	RW.E_412	RW.E_414	109,62	109,70	108,52	108,00	1,40	300	50,00	10,40
RW.E_414	RW.E_414	RW.E_416	109,70	109,56	108,00	107,56	1,85	300	42,35	10,39
RW.E_416	RW.E_416	RW.E_418	109,56	109,23	107,51	107,42	1,93	300	11,00	8,18
RW.E_418	RW.E_418	RW.E_400	109,23	108,78	107,42	106,78	1,91	300	78,83	8,12
RW.E_420	RW.E_420	RW.E_422	108,50	108,34	106,31	106,19	2,17	700	32,00	3,75
RW.E_422	RW.E_422	RW.E_424	108,34	108,28	106,19	106,01	2,21	700	50,00	3,60
RW.E_424	RW.E_424	RW.E_426	108,28	108,29	106,01	105,83	2,37	700	50,00	3,60
RW.E_426	RW.E_426	RW.E_428	108,29	108,21	105,83	105,58	2,55	700	67,67	3,69
RW.E_428	RW.E_428	RW.E_430	108,21	108,14	105,58	105,47	2,65	700	31,00	3,55
RW.E_430	RW.E_430	RW.E_432	108,14	108,10	105,47	105,29	2,74	700	50,00	3,60
RW.E_432	RW.E_432	RW.E_434	108,10	107,88	105,29	105,11	2,79	700	50,00	3,60
RW.E_434	RW.E_434	RW.E_436	107,88	107,66	105,11	104,86	2,79	700	67,63	3,70
RW.E_436	RW.E_436	RW.E_438	107,66	106,30	104,86	104,81	2,15	700	15,00	3,33
RW.E_438	RW.E_438	RW.E_504	106,30	107,59	104,80	104,75	2,17	800	15,00	3,33
RW.E_438-1	RW.E_438	RW.E_224	106,30	105,45	104,80	100,38	3,29	700	112,62	39,25
RW.E_440	RW.E_440	RW.E_442	109,59	109,64	108,49	108,41	1,17	300	14,16	5,65
RW.E_442	RW.E_442	RW.E_444	109,64	109,59	108,41	108,27	1,28	300	23,87	5,87
RW.E_444	RW.E_444	RW.E_446	109,59	109,59	108,27	107,99	1,46	300	48,38	5,79
RW.E_446	RW.E_446	RW.E_448	109,59	109,59	107,99	107,82	1,59	300	30,00	5,67
RW.E_448	RW.E_448	RW.E_450	109,40	109,26	107,82	107,75	1,55	300	11,78	5,94
RW.E_450	RW.E_450	RW.E_452	109,26	108,90	107,75	107,46	1,48	300	50,00	5,80
RW.E_452	RW.E_452	RW.E_454	108,90	108,83	107,46	107,17	1,55	300	49,41	5,87
RW.E_454	RW.E_454	RW.E_456	108,83	108,85	107,17	106,88	1,82	300	50,00	5,80



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.E_456	RW.E_456	RW.E_458	108,85	108,53	106,88	106,59	1,96	300	50,00	5,80
RW.E_458	RW.E_458	RW.E_460	108,53	108,29	106,59	106,30	1,97	300	50,00	5,80
RW.E_460	RW.E_460	RW.E_462	108,29	108,40	106,30	106,07	2,16	300	39,51	5,82
RW.E_462	RW.E_462	RW.E_464	108,40	108,43	106,07	105,97	2,40	300	17,74	5,64
RW.E_464	RW.E_464	RW.E_466	108,43	108,46	105,97	105,84	2,54	300	21,81	5,96
RW.E_466	RW.E_466	RW.E_476	108,46	108,20	105,84	105,54	2,64	300	51,78	5,79
RW.E_468	RW.E_468	RW.E_470	108,81	108,43	106,96	106,76	1,76	300	50,00	4,00
RW.E_470	RW.E_470	RW.E_472	108,43	108,67	106,76	106,56	1,89	300	50,00	4,00
RW.E_472	RW.E_472	RW.E_474	108,67	108,53	106,56	106,42	2,11	300	33,85	4,14
RW.E_474	RW.E_474	RW.E_466	108,53	108,46	106,42	106,36	2,11	300	14,07	4,26
RW.E_476	RW.E_476	RW.E_490	108,20	108,25	105,54	105,46	2,73	300	13,31	6,01
RW.E_478	RW.E_478	RW.E_480	108,16	108,25	106,30	106,17	1,97	300	19,62	6,63
RW.E_480	RW.E_480	RW.E_482	108,25	108,17	106,17	106,08	2,09	300	14,54	6,19
RW.E_482	RW.E_482	RW.E_484	108,17	108,33	106,08	105,83	2,30	300	38,05	6,57
RW.E_484	RW.E_484	RW.E_486	108,33	108,33	105,83	105,67	2,58	300	23,87	6,70
RW.E_486	RW.E_486	RW.E_488	108,33	108,33	105,67	105,52	2,74	300	23,43	6,40
RW.E_488	RW.E_488	RW.E_490	108,33	108,25	105,52	105,45	2,81	300	11,29	6,20
RW.E_490	RW.E_490	RW.E_492	108,25	107,94	105,45	105,40	2,67	400	8,02	6,23
RW.E_492	RW.E_492	RW.E_494	107,94	107,40	105,40	105,29	2,33	400	17,59	6,25
RW.E_494	RW.E_494	RW.E_502	107,40	107,59	105,29	104,90	2,40	500	59,99	6,50
RW.E_496	RW.E_496	RW.E_498	107,96	108,33	106,86	106,36	1,54	300	59,15	8,45
RW.E_498	RW.E_498	RW.E_500	108,33	108,33	106,36	106,00	2,15	300	43,53	8,27
RW.E_500	RW.E_500	RW.E_494	108,33	107,40	106,00	105,29	2,22	300	84,77	8,38
RW.E_502	RW.E_502	RW.E_438	107,59	106,30	104,90	104,80	2,10	500	15,12	6,61
RW.E_504	RW.E_504	RW.E_506	107,59	107,02	104,75	104,54	2,66	800	67,47	3,11
RW.E_506	RW.E_506	RW.E_508	107,02	107,05	104,54	104,45	2,54	800	28,00	3,21
RW.E_508	RW.E_508	RW.E_510	107,05	106,81	104,45	104,29	2,56	800	50,00	3,20
RW.E_510	RW.E_510	RW.E_512	106,81	106,57	104,29	104,13	2,48	800	50,00	3,20
RW.E_512	RW.E_512	RW.E_514	106,57	106,29	104,13	103,97	2,38	800	50,00	3,20
RW.E_514	RW.E_514	RW.E_516	106,29	106,13	103,97	103,81	2,32	800	50,00	3,20
RW.E_516	RW.E_516	RW.E_518	106,13	105,94	103,81	103,65	2,30	800	50,00	3,20
RW.E_518	RW.E_518	RW.E_520	105,94	105,64	103,65	103,49	2,22	800	50,00	3,20
RW.E_520	RW.E_520	RW.E_522	105,64	105,22	103,49	103,28	2,05	800	67,40	3,12
RW.E_522	RW.E_522	RW.E_524	105,22	104,70	103,28	103,20	1,72	800	26,81	2,98



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.E_524	RW.E_524	RW.E_252	104,70	105,45	103,20	99,37	3,79	800	105,03	36,47
RW.E_526	RW.E_526	RW.E_528	104,48	104,29	103,38	103,33	1,03	400	50,00	1,00
RW.E_528	RW.E_528	RW.E_530	104,29	104,71	103,33	103,29	1,19	500	35,00	1,14
RW.E_530	RW.E_530	RW.E_532	104,71	105,15	103,29	103,22	1,68	500	67,00	1,04
RW.E_532	RW.E_532	RW.E_524	105,15	104,70	103,22	103,19	1,72	600	26,82	1,12
RW.E-10	RW.E-10	RW.E-12	111,25	111,30	109,42	109,26	1,94	500	50,00	3,20
RW.E-12	RW.E-12	RW.E-16	111,30	111,24	109,26	109,14	2,07	600	38,18	3,14
RW.E-136	RW.E-136	RW.E-10	111,33	111,25	109,51	109,42	1,83	500	28,79	3,13
RW.E-14	RW.E-14	RW.E-12	111,30	111,30	110,00	109,26	1,67	300	53,28	13,89
RW.E-16	RW.E-16	RW.E-18	111,24	111,00	109,14	109,01	2,04	700	40,09	3,24
RW.E-18	RW.E-18	RW.E-26	111,00	111,60	109,00	108,63	2,49	700	125,00	2,96
RW.E-2	RW.E-2	RW.E-4	111,07	111,12	109,97	109,90	1,16	300	21,34	3,28
RW.E-20	RW.E-20	RW.E-22	111,50	111,37	110,40	109,89	1,29	300	50,00	10,20
RW.E-22	RW.E-22	RW.E-24	111,37	111,49	109,89	109,27	1,85	350	60,00	10,33
RW.E-24	RW.E-24	RW.E-26	111,49	111,60	109,27	108,63	2,60	500	62,35	10,26
RW.E-26	RW.E-26	RW.E-28	111,60	111,70	108,63	108,33	3,17	800	104,74	2,86
RW.E-28	RW.E-28	RW.E-30	111,70	111,40	108,33	108,03	3,37	800	119,69	2,51
RW.E-30	RW.E-30	RW.E-32	111,40	111,70	108,03	107,73	3,67	800	38,19	7,86
RW.E-32	RW.E-32	RW.E-34	111,70	111,30	107,73	107,43	3,92	800	82,18	3,65
RW.E-34	RW.E-34	RW.E-36	111,30	112,00	107,43	107,13	4,37	800	141,17	2,13
RW.E-36	RW.E-36	RW.E-38	112,00	111,50	107,13	106,83	4,77	800	106,60	2,81
RW.E-38	RW.E-38	RW.E-40	111,50	110,60	106,83	106,53	4,37	800	94,55	3,17
RW.E-4	RW.E-4	RW.E-6	111,12	111,40	109,90	109,82	1,40	350	23,16	3,45
RW.E-40	RW.E-40	RW.E-42	110,60	110,50	106,53	106,23	4,17	800	98,28	3,05
RW.E-42	RW.E-42	RW.E-44	110,50	108,90	106,23	105,97	3,60	800	83,72	3,11
RW.E-44	RW.E-44	RW.E-46	108,90	108,20	105,97	105,67	2,73	800	100,00	3,00
RW.E-46	RW.E-46	RW.E-48	108,20	107,50	105,67	105,37	2,33	800	100,00	3,00
RW.E-48	RW.E-48	RW.E-50	107,50	107,20	105,37	105,07	2,13	800	100,00	3,00
RW.E-50	RW.E-50	RW.E-52	107,20	106,40	105,07	104,77	1,88	800	100,00	3,00
RW.E-52	RW.E-52	RW.E-54	106,40	106,40	104,77	104,47	1,78	800	99,99	3,00
RW.E-54	RW.E-54	RW.E-56	106,40	106,50	104,47	104,17	2,13	800	100,00	3,00
RW.E-56	RW.E-56	RW.E-58	106,50	105,70	104,17	103,87	2,08	800	100,00	3,00
RW.E-58	RW.E-58	RW.E-60	105,70	105,40	103,87	103,57	1,83	800	100,00	3,00
RW.E-6	RW.E-6	RW.E-8	111,40	111,40	109,82	109,66	1,66	500	50,00	3,20



Flugbetriebsflächen											
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.E-60	RW.E-60	RW.E-62	105,40	105,70	105,70	103,57	103,27	2,13	800	100,00	3,00
RW.E-62	RW.E-62	RW.E-64	105,70	105,30	105,30	103,27	102,97	2,38	800	100,00	3,00
RW.E-64	RW.E-64	RW.E-66	105,30	105,30	105,30	102,97	102,65	2,49	800	107,00	2,99
RW.E650	RW.E650	RW.E_188	107,40	106,40	106,40	105,90	101,50	3,20	300	99,00	44,44
RW.E-66	RW.E-66	RW.E-68	105,30	105,30	105,30	102,65	102,33	2,81	800	107,00	2,99
RW.E-68	RW.E-68	RW.E-70	105,30	105,60	105,60	102,33	102,03	3,27	800	100,00	3,00
RW.E-70	RW.E-70	RW.E-72	105,60	105,80	105,80	102,03	101,73	3,82	800	100,00	3,00
RW.E-72	RW.E-72	RW.E-74	105,80	105,80	105,80	101,73	101,43	4,22	800	100,00	3,00
RW.E-74	RW.E-74	RW.E-76	105,80	105,30	105,30	101,43	101,13	4,27	800	81,10	3,70
RW.E-76	RW.E-76	EIN2.RHB.E	105,30	106,10	106,10	101,13	100,83	4,72	800	114,32	2,62
RW.E-8	RW.E-8	RW.E-136	111,40	111,33	111,33	109,66	109,51	1,78	500	46,90	3,20
<b>Gesamtlänge Teilzugsgebiet RHB E</b>										<b>15.439,86</b>	
Teilezugsgebiet RHB G											
RW.G-10	RW.G-10	RW.G-12	105,20	105,35	105,35	103,25	103,22	2,04	400	26,54	1,13
RW.G-100	RW.G-100	RW.G-126	103,40	104,50	104,50	101,90	101,15	2,43	800	106,50	7,04
RW.G-102	RW.G-102	RW.G-334	102,90	102,93	102,93	101,40	101,34	1,55	300	18,00	3,33
RW.G-102-1	RW.G-102	RW.G-132	102,90	103,60	103,60	101,40	100,63	2,24	300	104,73	7,35
RW.G-104	RW.G-104	RW.G-106	105,50	105,50	105,50	104,00	103,78	1,61	800	73,00	3,01
RW.G-106	RW.G-106	RW.G-108	105,50	105,50	105,50	103,78	103,56	1,83	900	73,00	3,01
RW.G-108	RW.G-108	RW.G-110	105,50	105,50	105,50	103,56	103,26	2,09	1000	100,00	3,00
RW.G-110	RW.G-110	RW.G-112	105,50	105,50	105,50	103,26	102,96	2,39	1200	100,00	3,00
RW.G-112	RW.G-112	RW.G-114	105,50	105,50	105,50	102,96	102,66	2,69	1200	100,00	3,00
RW.G-114	RW.G-114	RW.G-116	105,50	105,40	105,40	102,66	102,36	2,94	1400	100,00	3,00
RW.G-116	RW.G-116	RW.G-118	105,40	105,40	105,40	102,36	102,08	3,18	1400	92,00	3,04
RW.G-118	RW.G-118	RW.G-120	105,40	105,10	105,10	102,08	101,62	3,40	1400	92,00	5,00
RW.G-12	RW.G-12	RW.G-14	105,35	105,32	105,32	103,22	103,20	2,12	600	24,10	0,83
RW.G-120	RW.G-120	RW.G-126	105,10	104,50	104,50	101,62	101,15	3,41	1400	95,00	4,95
RW.G-122	RW.G-122	RW.G-124	104,50	104,50	104,50	103,00	102,76	1,62	600	80,00	3,00
RW.G-124	RW.G-124	RW.G-126	104,50	104,50	104,50	102,76	101,15	2,54	600	80,00	20,13
RW.G-126	RW.G-126	RW.G-132	104,50	103,60	103,60	101,15	100,63	3,16	1600	105,00	4,95
RW.G-128	RW.G-128	RW.G-130	103,60	103,60	103,60	102,05	101,81	1,67	600	80,00	3,00
RW.G-130-1	RW.G-130	RW.G-132	103,60	103,60	103,60	101,81	100,63	2,38	600	80,00	14,75



Haltung	Flugbetriebsflächen										Haltungslänge [m]	Profilhöhe [mm]	mittlere Tiefe [m]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	Ablaufschacht	Zulaufschacht	Haltung
	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]													
RW.G-132	RW.G-132	RW.G-140	103.60	102.65	100.63	100,13	2,75	1800	100,00	5,00										
RW.G-134	RW.G-134	RW.G-136	102.65	102.65	101.14	100,90	1,63	900	80,00	3,00										
RW.G-136	RW.G-136	RW.G-138	102.65	102.65	100,90	100,60	1,90	1000	100,00	3,00										
RW.G-138	RW.G-138	RW.G-140	102.65	102.65	100,60	100,13	2,29	1000	100,00	4,70										
RW.G-14	RW.G-14	RW.G-22	105.32	104.95	103.20	103,17	1,95	600	30,11	1,00										
RW.G-140	RW.G-140	RW.G-142	102.65	103,00	100,13	99,63	2,95	1800	100,00	5,00										
RW.G-142	RW.G-142	RW.G-150	103,00	102,20	99,63	99,13	3,22	1800	100,00	5,00										
RW.G-144	RW.G-144	RW.G-146	102,50	102,40	101,00	100,69	1,61	600	60,00	5,17										
RW.G-146	RW.G-146	RW.G-148	102,40	102,30	100,69	100,39	1,81	700	60,00	5,00										
RW.G-148	RW.G-148	RW.G-150	102,30	102,20	100,39	99,13	2,49	700	40,00	31,50										
RW.G-150	RW.G-150	RW.G364	102,20	102,70	99,13	99,03	3,37	2400	68,56	1,46										
RW.G-152	RW.G-152	RW.G-154	102,55	102,40	101,05	100,76	1,57	600	57,99	5,00										
RW.G-154	RW.G-154	RW.G-156	102,40	102,30	100,76	100,46	1,74	700	58,00	5,17										
RW.G-156	RW.G-156	RW.G-158	102,30	102,35	100,46	98,88	2,66	700	54,00	29,26										
RW.G-158	RW.G-158	RW.G-160	102,35	102,35	98,88	98,73	3,54	2600	100,00	1,50										
RW.G-16	RW.G-16	RW.G-18	104,51	104,76	103,41	103,35	1,26	400	21,00	2,86										
RW.G-160	RW.G-160	RW.G-166	102,35	102,00	98,73	98,60	3,51	2600	85,00	1,53										
RW.G-162	RW.G-162	RW.G-164	102,20	102,10	100,70	100,37	1,61	700	65,00	5,08										
RW.G-164	RW.G-164	RW.G-166	102,10	102,00	100,37	98,60	2,57	700	60,00	29,50										
RW.G-166	RW.G-166	RW.G-172	102,00	101,90	98,60	98,42	3,44	2600	120,00	1,50										
RW.G-168	RW.G-168	RW.G-170	102,10	102,00	100,60	100,27	1,62	600	65,00	5,08										
RW.G-170	RW.G-170	RW.G-172	102,00	101,90	100,27	98,42	2,61	600	60,00	30,83										
RW.G-172	RW.G-172	RW.G-174	101,90	102,20	98,42	98,27	3,71	2600	100,00	1,50										
RW.G-174	RW.G-174	RW.G-180	102,20	101,70	98,27	98,17	3,73	2600	70,00	1,43										
RW.G-176	RW.G-176	RW.G-178	102,00	101,80	100,45	100,12	1,61	600	65,00	5,08										
RW.G-178	RW.G-178	RW.G-180	101,80	101,70	100,12	98,17	2,61	600	60,00	32,50										
RW.G-18	RW.G-18	RW.G-20	104,76	104,91	103,35	103,20	1,56	400	57,30	2,62										
RW.G-180	RW.G-180	RW.G-186	101,70	101,70	98,17	97,99	3,62	2800	102,91	1,75										
RW.G-182	RW.G-182	RW.G-184	101,80	101,95	100,30	99,77	1,84	400	66,64	7,95										
RW.G-184	RW.G-184	RW.G-186	101,95	101,70	99,77	99,09	2,40	500	85,09	7,99										
RW.G-186	RW.G-186	RW.G-188	101,70	101,90	97,99	97,68	3,97	2800	61,60	5,03										
RW.G-188	RW.G-188	RW.G-190	101,90	102,00	97,77	97,46	4,34	2800	62,03	5,00										
RW.G-188x	RW.G-188	RW.G-188a	101,90	101,90	95,00	94,80	7,00	2800	10,53	18,99										
RW.G-190	RW.G-190	RW.G-192	102,00	102,00	97,46	97,00	4,77	2800	94,77	4,85										



Flugbetriebsflächen											
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.G-192	RW.G-192	RW.G-194	102,00	101,90	97,00	96,58	96,58	5,16	2800	73,65	5,70
RW.G-194	RW.G-194	RW.G-196	101,90	101,50	96,58	96,13	96,13	5,35	2800	54,69	8,23
RW.G-196	RW.G-196	RW.G-198	101,50	101,20	96,13	95,97	95,97	5,30	2800	87,23	1,83
RW.G-198	RW.G-198	RW.G-200	101,20	101,50	95,97	95,81	95,81	5,46	2800	87,88	1,82
RW.G-2	RW.G-2	RW.G-4	104,64	104,44	103,54	103,20	103,20	1,17	300	54,47	6,24
RW.G-20	RW.G-20	RW.G-22	104,91	104,95	103,20	103,17	103,17	1,75	400	10,48	2,86
RW.G-200	RW.G-200	RW.G-202	101,50	101,50	95,81	95,71	95,71	5,74	2800	53,95	1,85
RW.G-202	RW.G-202	RW.G-204	101,50	101,30	95,71	95,56	95,56	5,77	2800	102,88	1,46
RW.G-204	RW.G-204	EIN1.RHB.G	101,30	101,30	95,56	95,50	95,50	5,77	2800	6,55	9,16
RW.G-206	RW.G-206	RW.G-208	104,70	104,70	103,20	102,92	102,92	1,64	500	100,00	2,80
RW.G-208	RW.G-208	RW.G-210	104,70	104,70	102,92	102,64	102,64	1,92	700	100,00	2,80
RW.G-210	RW.G-210	RW.G-212	104,70	104,70	102,64	102,36	102,36	2,20	700	100,00	2,80
RW.G-212	RW.G-212	RW.G-214	104,70	104,70	102,36	102,23	102,23	2,41	800	47,25	2,75
RW.G-214	RW.G-214	RW.G-224	104,70	104,85	102,23	102,00	102,00	2,66	800	80,00	2,88
RW.G-216	RW.G-216	RW.G-218	105,45	105,45	103,95	103,50	103,50	1,73	700	90,00	5,00
RW.G-218	RW.G-218	RW.G-220	105,45	105,45	103,50	103,00	103,00	2,20	800	100,00	5,00
RW.G-22	RW.G-22	RW.G-24	104,95	104,85	103,17	103,15	103,15	1,74	700	13,66	1,46
RW.G-220	RW.G-220	RW.G-222	105,45	105,45	103,00	102,50	102,50	2,70	1000	100,00	5,00
RW.G-222	RW.G-222	RW.G-224	105,45	104,85	102,50	102,00	102,00	2,90	1000	100,00	5,00
RW.G-224	RW.G-224	RW.G-226	104,85	104,95	102,00	101,72	101,72	3,04	1400	100,00	2,80
RW.G-226	RW.G-226	RW.G-228	104,95	104,60	101,72	101,48	101,48	3,18	1400	85,00	2,82
RW.G-228	RW.G-228	RW.G-252	104,60	104,55	101,48	101,22	101,22	3,22	1400	90,33	2,88
RW.G-230	RW.G-230	RW.G-232	105,50	105,50	104,00	103,74	103,74	1,63	800	84,00	3,10
RW.G-232	RW.G-232	RW.G-234	105,50	105,50	103,74	103,49	103,49	1,89	900	84,00	2,98
RW.G-234	RW.G-234	RW.G-236	105,50	105,50	103,49	103,19	103,19	2,16	1200	100,00	3,00
RW.G-236	RW.G-236	RW.G-238	105,50	105,10	103,19	102,89	102,89	2,26	1200	100,00	3,00
RW.G-238	RW.G-238	RW.G-252	105,10	104,55	102,89	102,22	102,22	2,27	1200	108,08	6,20
RW.G-24	RW.G-24	RW.G-26	104,85	104,70	103,15	103,13	103,13	1,64	700	10,77	1,86
RW.G-240	RW.G-240	RW.G-242	105,10	104,60	103,60	102,80	102,80	1,65	700	110,00	7,27
RW.G-242	RW.G-242	RW.G-248	104,60	104,55	102,80	102,57	102,57	1,89	1000	110,00	2,09
RW.G-244	RW.G-244	RW.G-246	104,55	104,55	103,05	102,81	102,81	1,62	900	80,00	3,00
RW.G-246	RW.G-246	RW.G-248	104,55	104,55	102,81	102,57	102,57	1,86	900	80,00	3,00
RW.G-248	RW.G-248	RW.G-250	104,55	104,55	102,57	101,58	101,58	2,48	1000	112,00	8,84
RW.G-250	RW.G-250	RW.G-252	104,55	104,55	101,58	101,22	101,22	3,15	1000	41,00	8,78



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.G-252	RW.G-252	RW.G-260	104,55	103,50	101,22	100,65	3,09	1800	117,00	4,87
RW.G-254	RW.G-254	RW.G-256	103,50	103,50	102,00	101,67	1,67	700	110,00	3,00
RW.G-256	RW.G-256	RW.G-258	103,50	103,50	101,67	101,37	1,98	800	100,00	3,00
RW.G-258	RW.G-258	RW.G-260	103,50	103,50	101,37	100,65	2,49	800	100,00	7,20
RW.G-26	RW.G-26	RW.G-28	104,70	104,56	103,13	103,11	1,51	700	12,37	1,62
RW.G-260	RW.G-260	RW.G-268	103,50	102,75	100,65	99,75	2,93	1800	90,00	10,00
RW.G-262	RW.G-262	RW.G-264	102,75	102,75	101,20	100,87	1,72	800	110,00	3,00
RW.G-264	RW.G-264	RW.G-266	102,75	102,75	100,87	100,57	2,03	1000	100,00	3,00
RW.G-266	RW.G-266	RW.G-268	102,75	102,75	100,57	99,75	2,59	1000	100,00	8,20
RW.G-268	RW.G-268	RW.G-270	102,75	102,60	99,75	99,27	3,17	2000	100,00	4,80
RW.G-270	RW.G-270	RW.G-272	102,60	102,40	99,27	98,79	3,47	2000	100,00	4,80
RW.G-272	RW.G-272	RW.G-274	102,40	102,15	98,79	98,31	3,73	2000	100,00	4,80
RW.G-274	RW.G-274	RW.G-276	102,15	101,90	98,31	97,83	3,96	2000	100,00	4,80
RW.G-276	RW.G-276	RW.G-278	101,90	101,75	97,83	97,53	4,15	2000	62,50	4,80
RW.G-278	RW.G-278	RW.G-280	101,75	101,60	97,53	97,23	4,29	2000	62,50	4,80
RW.G-28	RW.G-28	RW.G-30	104,56	104,45	103,11	103,04	1,43	700	50,00	1,40
RW.G-280	RW.G-280	RW.G-302	101,60	101,50	97,23	97,04	4,41	2000	40,00	4,75
RW.G-282	RW.G-282	RW.G-284	102,25	102,70	100,70	100,20	2,03	600	100,10	5,00
RW.G-284	RW.G-284	RW.G-286	102,70	102,65	100,20	99,90	2,63	700	100,00	3,00
RW.G-286	RW.G-286	RW.G-288	102,65	102,45	99,90	99,60	2,80	800	100,00	3,00
RW.G-288	RW.G-288	RW.G-290	102,45	102,20	99,60	99,30	2,88	900	100,00	3,00
RW.G-290	RW.G-290	RW.G-292	102,20	101,95	99,30	99,00	2,93	900	100,00	3,00
RW.G-292	RW.G-292	RW.G-294	101,95	101,70	99,00	98,70	2,98	1000	100,00	3,00
RW.G-294	RW.G-294	RW.G-302	101,70	101,50	98,70	97,02	3,74	1000	90,32	18,60
RW.G-296	RW.G-296	RW.G-298	102,50	102,50	101,00	99,41	2,30	700	145,32	10,94
RW.G-298	RW.G-298	RW.G-300	102,50	102,25	99,41	98,03	3,66	800	126,00	10,95
RW.G-30	RW.G-30	RW.G-32	104,45	104,38	103,04	102,99	1,40	700	36,54	1,37
RW.G-300	RW.G-300	RW.G-302	102,25	101,50	98,03	97,02	4,35	800	92,18	10,96
RW.G-302	RW.G-302	RW.G-304	101,50	101,75	97,02	96,52	4,86	2200	99,84	5,01
RW.G-304	RW.G-304	RW.G-306	101,75	102,00	96,52	96,03	5,60	2200	98,53	4,97
RW.G-306	RW.G-306	RW.G-308	102,00	101,70	96,03	95,92	5,88	2200	22,86	4,81
RW.G-308	RW.G-308	RW.G-310	101,70	101,30	95,92	95,65	5,72	2200	54,57	4,95
RW.G-310	RW.G-310	EIN2.RHB.G	101,30	101,30	95,65	95,50	5,72	2200	7,32	20,49
RW.G-32	RW.G-32	RW.G-34	104,38	104,23	102,99	102,97	1,33	700	15,60	1,28



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.G-320	RW.G-320	RW.G-322	102,32	102,26	101,22	101,06	1,15	300	50,00	3,20
RW.G-322	RW.G-322	RW.G-324	102,26	103,50	101,06	100,90	1,90	300	50,00	3,20
RW.G-324	RW.G-324	RW.G-326	103,50	103,69	100,90	100,74	2,78	300	50,00	3,20
RW.G-326	RW.G-326	RW.G-328	103,69	103,69	100,74	100,63	3,01	300	34,34	3,20
RW.G-328	RW.G-328	RW.G-330	103,69	103,90	100,63	100,51	3,23	300	36,94	3,25
RW.G-330	RW.G-330	RW.G-332	103,90	103,59	100,51	100,45	3,27	300	17,66	3,40
RW.G-332	RW.G-332	RW.G-348	103,59	103,38	100,45	100,17	3,18	600	85,66	3,27
RW.G-334	RW.G-334	RW.G-336	102,93	103,20	101,34	101,15	1,82	350	60,00	3,17
RW.G-336	RW.G-336	RW.G-338	103,20	103,13	101,15	101,03	2,08	400	40,00	3,00
RW.G-338	RW.G-338	RW.G-340	103,13	103,16	101,03	100,80	2,23	400	76,00	3,03
RW.G-34	RW.G-34	RW.G-36	104,23	104,33	102,97	102,91	1,34	700	40,17	1,49
RW.G-340	RW.G-340	RW.G-342	103,16	103,20	100,80	100,65	2,46	500	50,00	3,00
RW.G-342	RW.G-342	RW.G-344	103,20	103,08	100,65	100,50	2,57	500	50,00	3,00
RW.G-344	RW.G-344	RW.G-346	103,08	103,02	100,50	100,38	2,61	500	40,00	3,00
RW.G-346	RW.G-346	RW.G-348	103,02	103,38	100,38	100,17	2,93	500	69,31	3,03
RW.G-348	RW.G-348	RW.G-350	103,38	102,93	100,17	100,02	3,06	700	50,00	3,00
RW.G-350	RW.G-350	RW.G-352	102,93	102,97	100,02	99,87	3,01	700	50,00	3,00
RW.G-352	RW.G-352	RW.G-354	102,97	102,34	99,87	99,72	2,86	700	50,00	3,00
RW.G-354	RW.G-354	RW.G-356	102,34	102,56	99,72	99,57	2,81	700	50,00	3,00
RW.G-356	RW.G-356	RW.G-376	102,56	102,77	99,57	99,44	3,16	700	42,80	3,04
RW.G-358	RW.G-358	RW.G-360	101,89	101,93	100,79	100,59	1,22	300	24,63	8,12
RW.G-36	RW.G-36	RW.G-38	104,33	104,17	102,91	102,87	1,36	700	27,75	1,44
RW.G-360	RW.G-360	RW.G-362	101,93	101,99	100,59	100,41	1,46	300	22,69	7,93
RW.G-362	RW.G-362	RW.G-370	101,99	102,00	100,41	100,32	1,63	300	11,99	7,51
RW.G364	RW.G364	RW.G-158	102,70	102,35	99,03	98,88	3,57	2400	100,00	1,50
RW.G-364	RW.G-364	RW.G-366	101,92	102,11	100,82	100,67	1,27	300	23,96	6,26
RW.G-366	RW.G-366	RW.G-368	102,11	102,06	100,67	100,42	1,54	300	39,52	6,33
RW.G-368	RW.G-368	RW.G-370	102,06	102,00	100,42	100,32	1,66	300	16,03	6,24
RW.G-370	RW.G-370	RW.G-372	102,00	101,88	100,32	99,97	1,80	350	54,59	6,41
RW.G-372	RW.G-372	RW.G-374	101,88	102,06	99,97	99,61	2,18	350	56,58	6,36
RW.G-374	RW.G-374	RW.G-376	102,06	102,77	99,61	99,44	2,89	350	25,02	6,79
RW.G-376	RW.G-376	RW.G-378	102,77	101,97	99,44	99,29	3,01	800	50,13	2,99
RW.G-378	RW.G-378	RW.G-410	101,97	101,83	99,29	99,02	2,75	800	84,15	3,21
RW.G-38	RW.G-38	RW.G-40	104,17	104,02	102,86	102,48	1,43	700	59,70	6,37



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.G-380	RW.G-380	RW.G-382	101,95	101,81	100,85	100,60	1,16	300	29,79	8,39
RW.G-382	RW.G-382	RW.G-384	101,81	101,74	100,60	100,44	1,26	300	18,47	8,66
RW.G-384	RW.G-384	RW.G-386	101,74	101,70	100,44	100,20	1,40	300	28,52	8,42
RW.G-386	RW.G-386	RW.G-388	101,70	101,50	100,20	99,90	1,55	300	34,56	8,68
RW.G-388	RW.G-388	RW.G-390	101,50	101,70	99,90	99,74	1,78	300	18,73	8,54
RW.G-390	RW.G-390	RW.G-408	101,70	102,02	99,74	99,53	2,23	300	24,32	8,63
RW.G-392	RW.G-392	RW.G-394	101,97	102,41	100,87	100,53	1,49	300	49,84	6,82
RW.G-394	RW.G-394	RW.G-396	102,41	102,58	100,53	100,19	2,14	300	49,96	6,81
RW.G-396	RW.G-396	RW.G-398	102,58	102,50	100,19	100,02	2,44	300	25,01	6,80
RW.G-398	RW.G-398	RW.G-400	102,50	102,54	100,02	99,93	2,55	300	13,15	6,84
RW.G-4	RW.G-4	RW.G-38	104,44	104,17	103,20	102,86	1,28	350	54,50	6,24
RW.G-40	RW.G-40	RW.G-52	104,02	103,87	102,48	102,10	1,66	700	59,76	6,36
RW.G-400	RW.G-400	RW.G-402	102,54	102,58	99,93	99,85	2,67	300	11,25	7,11
RW.G-402	RW.G-402	RW.G-404	102,58	102,39	99,85	99,76	2,68	300	12,97	6,94
RW.G-404	RW.G-404	RW.G-406	102,39	102,46	99,76	99,59	2,75	300	24,97	6,81
RW.G-406	RW.G-406	RW.G-408	102,46	102,02	99,59	99,53	2,68	300	9,25	6,49
RW.G-408	RW.G-408	RW.G-410	102,02	101,83	99,53	99,02	2,65	350	75,87	6,72
RW.G-410	RW.G-410	RW.G-412	101,83	101,82	99,02	98,87	2,88	900	50,24	2,99
RW.G-412	RW.G-412	RW.G-414	101,82	101,86	98,87	98,72	3,04	900	50,00	3,00
RW.G-414	RW.G-414	RW.G-416	101,86	101,74	98,72	98,63	3,13	900	30,00	3,00
RW.G-416	RW.G-416	RW.G-418	101,74	101,97	98,63	98,54	3,27	900	29,85	3,02
RW.G-418	RW.G-418	RW.G-420	101,97	102,90	98,54	98,31	4,01	900	75,46	3,05
RW.G-42	RW.G-42	RW.G-44	103,52	103,86	102,42	102,36	1,30	300	57,00	1,05
RW.G-420	RW.G-420	RW.G-180	102,90	101,70	98,31	98,22	4,04	900	28,79	3,13
RW.G-44	RW.G-44	RW.G-46	103,86	104,38	102,36	102,30	1,79	300	57,00	1,05
RW.G-46	RW.G-46	RW.G-48	104,38	104,10	102,30	102,23	1,97	300	62,00	1,13
RW.G-48	RW.G-48	RW.G-50	104,10	103,97	102,23	102,18	1,83	400	43,45	1,15
RW.G-50	RW.G-50	RW.G-52	103,97	103,87	102,18	102,11	1,78	400	66,24	1,06
RW.G-52	RW.G-52	RW.G-100	103,87	103,40	102,10	101,90	1,64	800	83,70	2,39
RW.G-54	RW.G-54	RW.G-56	103,66	103,52	102,56	102,34	1,14	300	50,00	4,40
RW.G-56	RW.G-56	RW.G-58	103,52	103,52	102,34	102,12	1,30	300	49,87	4,41
RW.G-58	RW.G-58	RW.G-60	103,55	103,49	102,12	101,97	1,47	300	34,91	4,30
RW.G-6	RW.G-6	RW.G-8	104,45	104,87	103,35	103,30	1,34	300	49,86	1,00
RW.G-60	RW.G-60	RW.G-62	103,49	103,50	101,97	101,91	1,56	300	14,68	4,09



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.G-62	RW.G-62	RW.G-64	103,50	103,36	101,91	101,69	1,63	300	49,82	4,42
RW.G-64	RW.G-64	RW.G-66	103,36	103,24	101,69	101,47	1,72	300	49,95	4,40
RW.G-66	RW.G-66	RW.G-82	103,24	103,29	101,47	101,30	1,88	300	35,41	4,80
RW.G-68	RW.G-68	RW.G-70	103,70	103,42	102,60	102,37	1,08	300	49,95	4,60
RW.G-70	RW.G-70	RW.G-72	103,42	103,37	102,37	102,14	1,14	300	49,18	4,68
RW.G-72	RW.G-72	RW.G-74	103,37	103,26	102,14	101,91	1,29	300	50,00	4,60
RW.G-74	RW.G-74	RW.G-76	103,26	103,10	101,91	101,68	1,39	300	49,66	4,63
RW.G-76	RW.G-76	RW.G-78	103,10	103,11	101,68	101,45	1,54	300	48,16	4,78
RW.G-78	RW.G-78	RW.G-80	103,11	103,27	101,45	101,37	1,78	300	16,45	4,86
RW.G-8	RW.G-8	RW.G-10	104,87	105,20	103,30	103,25	1,76	350	49,88	1,00
RW.G-80	RW.G-80	RW.G-82	103,27	103,29	101,37	101,30	1,95	300	15,81	4,43
RW.G-82	RW.G-82	RW.G-84	103,29	103,24	101,30	101,18	2,03	500	54,52	2,20
RW.G-84	RW.G-84	RW.G-90	103,24	103,13	101,18	101,15	2,02	500	11,47	2,62
RW.G-86	RW.G-86	RW.G-88	103,17	103,04	102,07	101,97	1,09	300	50,00	2,00
RW.G-88	RW.G-88	RW.G-90	103,04	103,13	101,97	101,15	1,53	300	27,58	29,73
RW.G-90	RW.G-90	RW.G-92	103,13	103,24	101,15	100,98	2,12	500	43,53	3,91
RW.G-92	RW.G-92	RW.G-94	103,24	103,59	100,98	100,79	2,53	500	50,00	3,80
RW.G-94	RW.G-94	RW.G-96	103,59	103,63	100,79	100,60	2,92	500	49,80	3,82
RW.G-96	RW.G-96	RW.G-98	103,63	103,62	100,60	100,51	3,07	500	23,35	3,85
RW.G-98	RW.G-98	RW.G-332	103,62	103,59	100,51	100,45	3,13	500	12,83	4,68
<b>Gesamtlänge Teilzugsgebiet RHB G</b>									<b>13.202,75</b>	
Teilezugsgebiet RHB K										
RW.K-10	RW.K-10	RW.K-12	101,91	102,30	100,77	100,58	1,43	300	50,00	3,80
RW.K-100-1	RW.K-100	RW.K-102	100,58	101,16	98,86	98,76	2,06	300	49,22	2,03
RW.K-102-1	RW.K-102	RW.K-104	101,16	101,26	98,76	98,66	2,50	350	50,00	2,00
RW.K-104-1	RW.K-104	RW.K-106	101,26	100,91	98,66	98,56	2,48	350	50,00	2,00
RW.K-106-1	RW.K-106	RW.K-108	100,91	100,70	98,56	98,51	2,27	350	26,78	1,87
RW.K-108-1	RW.K-108	RW.K-128	100,70	101,17	98,51	98,47	2,45	350	18,84	2,12
RW.K-110-1	RW.K-110	RW.K-112	100,27	100,00	99,17	99,07	1,02	300	49,82	2,01
RW.K-112-1	RW.K-112	RW.K-114	100,00	100,27	99,07	98,97	1,12	300	49,83	2,01
RW.K-114-1	RW.K-114	RW.K-116	100,27	100,39	98,97	98,87	1,41	350	49,84	2,01
RW.K-116-1	RW.K-116	RW.K-118	100,39	100,46	98,87	98,77	1,61	350	49,92	2,00



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.K-118-1	RW.K-118	RW.K-120	100,46	100,62	98,77	98,67	1,82	350	49,45	2,02
RW.K-12	RW.K-12	RW.K-14	102,30	102,11	100,58	100,39	1,72	300	50,00	3,80
RW.K-120-1	RW.K-120	RW.K-122	100,62	100,50	98,67	98,64	1,91	400	14,49	2,07
RW.K-122-1	RW.K-122	RW.K-124	100,50	100,54	98,64	98,61	1,90	400	13,92	2,16
RW.K-124-1	RW.K-124	RW.K-126	100,54	100,65	98,61	98,53	2,03	400	36,57	2,19
RW.K-126-1	RW.K-126	RW.K-128	100,65	101,17	98,53	98,47	2,41	400	22,09	2,72
RW.K-128-1	RW.K-128	RW.K-130	101,17	100,86	98,47	98,34	2,61	500	67,20	1,93
RW.K-130-1	RW.K-130	RW.K-132	100,86	100,74	98,34	98,15	2,55	800	50,00	3,80
RW.K-132-1	RW.K-132	RW.K-134	100,74	100,42	98,15	97,96	2,53	800	50,00	3,80
RW.K-134-1	RW.K-134	RW.K-136	100,42	100,11	97,96	97,77	2,40	800	50,00	3,80
RW.K-136-1	RW.K-136	RW.K-138	100,11	99,82	97,77	97,58	2,29	800	50,00	3,80
RW.K-138-1	RW.K-138	RW.K-140	99,82	99,40	97,58	97,39	2,13	800	50,00	3,80
RW.K-14	RW.K-14	RW.K-16	102,11	102,04	100,39	100,20	1,78	300	50,00	3,80
RW.K-140-1	RW.K-140	RW.K-142	99,40	99,28	97,39	97,20	2,05	800	50,00	3,80
RW.K-142-1	RW.K-142	RW.K-144	99,28	99,13	97,20	97,09	2,06	800	28,49	3,86
RW.K-144-1	RW.K-144	RW.K-146	100,28	100,10	99,18	98,94	1,13	300	50,00	4,80
RW.K-146-1	RW.K-146	RW.K-148	100,10	100,21	98,94	98,70	1,33	300	50,00	4,80
RW.K-148-1	RW.K-148	RW.K-150	100,21	100,05	98,70	98,46	1,55	300	50,00	4,80
RW.K-150-1	RW.K-150	RW.K-154	100,05	99,82	98,46	98,27	1,57	300	39,84	4,77
RW.K-152-1	RW.K-152	RW.K-154	100,15	99,82	99,05	98,27	1,33	300	57,20	13,64
RW.K-154-1	RW.K-154	RW.K-156	99,82	99,30	98,27	98,00	1,43	300	49,74	5,43
RW.K-156-1	RW.K-156	RW.K-158	99,30	98,85	98,00	97,73	1,21	300	49,40	5,47
RW.K-158-1	RW.K-158	RW.K-160	98,85	98,96	97,73	97,51	1,28	300	39,61	5,55
RW.K-16	RW.K-16	RW.K-18	102,04	102,02	100,20	100,01	1,93	300	49,67	3,83
RW.K-160-1	RW.K-160	RW.K-162	98,96	98,91	97,51	97,43	1,46	300	15,44	5,18
RW.K-162-1	RW.K-162	RW.K-184	98,91	98,86	97,43	97,34	1,50	300	16,51	5,45
RW.K-164-1	RW.K-164	RW.K-166	99,74	99,49	98,64	98,53	1,03	300	32,35	3,40
RW.K-166	RW.K-166	RW.K-168	99,49	99,34	98,53	98,42	0,94	300	31,34	3,51
RW.K-168-1	RW.K-168	RW.K-170	99,34	99,78	98,42	98,25	1,23	300	49,36	3,44
RW.K-170-1	RW.K-170	RW.K-172	99,78	99,75	98,25	98,21	1,54	300	11,59	3,45
RW.K-172-1	RW.K-172	RW.K-174	99,75	99,50	98,21	98,03	1,51	300	50,00	3,60
RW.K-174-1	RW.K-174	RW.K-176	99,50	99,41	98,03	97,86	1,51	300	49,41	3,44
RW.K-176-1	RW.K-176	RW.K-178	99,41	99,05	97,86	97,68	1,46	350	50,00	3,60
RW.K-178	RW.K-178	RW.K-180	99,05	98,80	97,68	97,50	1,33	350	50,00	3,60



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.K-18	RW.K-18	RW.K-20	102,02	101,93	100,01	99,82	2,06	300	48,63	3,91
RW.K-180	RW.K-180	RW.K-182	98,80	98,81	97,50	97,40	1,36	350	28,44	3,52
RW.K-182	RW.K-182	RW.K-184	98,81	98,86	97,40	97,34	1,47	350	16,44	3,65
RW.K-184	RW.K-184	RW.K-186	98,86	99,06	97,34	97,19	1,70	500	39,51	3,80
RW.K-186	RW.K-186	RW.K-188	99,06	99,13	97,19	97,09	1,96	500	28,03	3,57
RW.K-188-1	RW.K-188	RW.K-190	99,13	98,90	97,09	96,90	2,02	800	50,00	3,80
RW.K-190-1	RW.K-190	RW.K-192	98,90	99,10	96,90	96,71	2,20	800	50,00	3,80
RW.K-192-1	RW.K-192	RW.K-194	99,10	99,30	96,71	96,52	2,59	800	50,00	3,80
RW.K-194-1	RW.K-194	RW.K-196	99,30	99,39	96,52	96,37	2,90	800	38,00	3,95
RW.K-196-1	RW.K-196	RW.K-198	99,39	99,50	96,37	96,11	3,21	800	68,67	3,79
RW.K-198-1	RW.K-198	RW.K-200	99,50	99,58	96,11	95,88	3,55	800	60,30	3,81
RW.K-2	RW.K-2	RW.K-4	101,87	101,61	100,77	100,18	1,27	300	50,00	11,80
RW.K-20	RW.K-20	RW.K-22	101,93	101,88	99,82	99,63	2,18	300	49,64	3,83
RW.K-200-1	RW.K-200	RW.K-212	99,58	99,85	95,88	95,76	3,90	800	30,07	3,99
RW.K-202-1	RW.K-202	RW.K-204	99,79	100,09	98,69	98,49	1,35	300	51,14	3,91
RW.K-204-1	RW.K-204	RW.K-206	100,09	100,09	98,49	98,45	1,62	300	11,00	3,64
RW.K-206-1	RW.K-206	RW.K-208	100,09	99,75	98,45	98,22	1,59	300	58,00	3,97
RW.K-208-1	RW.K-208	RW.K-210	99,75	99,73	98,22	98,15	1,56	300	19,01	3,68
RW.K-210-1	RW.K-210	RW.K-212	99,73	99,85	98,15	98,07	1,68	300	20,49	3,90
RW.K-212	RW.K-212	RW.K-308	99,85	99,83	95,76	95,66	4,13	800	60,99	1,64
RW.K-214	RW.K-214	RW.K-216	101,90	102,00	100,60	100,29	1,22	500	30,75	10,08
RW.K-216	RW.K-216	RW.K-220	102,00	102,10	100,30	100,15	1,25	500	47,36	3,17
RW.K-218-1	RW.K-218	RW.K-220	102,10	101,35	100,15	99,98	1,44	500	30,99	5,48
RW.K-22	RW.K-22	RW.K-24	101,88	101,36	99,63	99,44	2,09	300	50,00	3,80
RW.K-220-1	RW.K-220	RW.K-222	101,35	101,35	99,98	99,83	1,44	800	63,69	2,36
RW.K-222-1	RW.K-222	RW.K-224	101,35	101,30	99,83	99,74	1,54	800	45,99	1,96
RW.K-224-1	RW.K-224	RW.K-226	101,30	101,27	99,74	99,70	1,57	900	22,65	1,77
RW.K-226-1	RW.K-226	RW.K-230	101,27	101,30	99,70	99,61	1,63	900	40,04	2,25
RW.K-228-1	RW.K-228	RW.K-230	101,70	101,30	99,96	99,61	1,72	600	119,78	2,92
RW.K-230-1	RW.K-230	RW.K-234	101,30	101,20	99,61	99,38	1,76	900	80,23	2,87
RW.K-232-1	RW.K-232	RW.K-234	101,75	101,20	100,25	99,38	1,66	500	116,38	7,48
RW.K-234-1	RW.K-234	RW.K-238	101,20	101,05	99,38	98,97	1,95	1000	100,00	4,10
RW.K-238-1	RW.K-238	RW.K-242	101,05	100,90	98,97	98,56	2,21	1000	100,00	4,10
RW.K-24	RW.K-24	RW.K-26	101,36	101,33	99,44	99,25	2,00	300	49,36	3,85



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.K-242-1	RW.K-242	RW.K-244	100,90	100,85	98,56	98,15	2,52	1200	106,43	3,85
RW.K-244	RW.K-244	RW.K-246	100,85	100,85	98,15	98,10	2,72	1200	12,16	4,11
RW.K-246-1	RW.K-246	RW.K-284	100,85	100,70	98,15	97,74	2,83	1200	81,48	5,03
RW.K-248-1	RW.K-248	RW.K-250	100,60	100,60	98,63	98,51	2,03	350	39,09	3,07
RW.K-250-1	RW.K-250	RW.K-252	100,60	100,67	98,51	98,33	2,22	600	74,55	2,41
RW.K-252-1	RW.K-252	RW.K-264	100,67	100,79	98,33	98,21	2,46	700	52,48	2,29
RW.K-26	RW.K-26	RW.K-44	101,33	101,08	99,25	99,10	2,03	300	40,01	3,75
RW.K-264	RW.K-264	RW.K-282	100,79	100,70	98,22	98,09	2,59	900	62,28	2,09
RW.K-28	RW.K-28	RW.K-30	101,52	101,29	100,42	100,19	1,10	300	49,82	4,62
RW.K-282	RW.K-282	RW.K-284	100,70	100,70	98,09	97,75	2,78	1200	155,86	2,18
RW.K-284	RW.K-284	RW.K-292	100,70	100,60	97,74	97,33	3,12	1400	101,24	4,05
RW.K-286	RW.K-286	RW.K-288	99,00	100,10	97,50	97,46	2,07	800	69,75	0,57
RW.K-288	RW.K-288	RW.K-290	100,10	100,90	97,46	97,40	3,07	1200	96,13	0,62
RW.K-290	RW.K-290	RW.K-292	100,90	100,60	97,40	97,33	3,39	1400	120,04	0,58
RW.K-292	RW.K-292	RW.K-294	100,60	100,00	97,33	96,92	3,18	1600	100,06	4,10
RW.K-294	RW.K-294	RW.K-296	100,00	99,00	96,92	96,86	2,61	1600	11,53	5,21
RW.K-296	RW.K-296	RW.K-298	99,00	99,12	96,86	96,66	2,30	1600	49,85	4,01
RW.K-298	RW.K-298	RW.K-300	99,12	99,13	96,66	96,45	2,57	1600	50,00	4,20
RW.K-30	RW.K-30	RW.K-32	101,29	101,25	100,19	99,96	1,20	300	49,83	4,62
RW.K-300	RW.K-300	RW.K-302	99,13	99,14	96,45	96,24	2,79	1600	50,00	4,20
RW.K-302	RW.K-302	RW.K-304	99,14	99,38	96,24	96,03	3,13	1600	50,00	4,20
RW.K-304	RW.K-304	RW.K-306	99,38	99,71	96,03	95,82	3,62	1600	50,00	4,20
RW.K-306	RW.K-306	RW.K-308	99,71	99,83	95,82	95,66	4,03	1600	38,87	4,12
RW.K-308	RW.K-308	RW.K-310	99,83	99,88	95,66	95,45	4,30	1800	50,00	4,20
RW.K-310	RW.K-310	RW.K-312	99,88	99,35	95,45	95,24	4,27	1800	50,00	4,20
RW.K-312	RW.K-312	RW.K-314	99,35	98,98	95,24	95,03	4,03	1800	50,00	4,20
RW.K-314	RW.K-314	RW.K-336	98,98	98,74	95,03	94,82	3,94	1800	50,00	4,20
RW.K-316	RW.K-316	RW.K-320	97,50	97,50	96,00	95,70	1,65	500	100,00	3,00
RW.K-318	RW.K-318	RW.K-320	97,50	97,50	96,00	95,70	1,65	600	100,00	3,00
RW.K-32	RW.K-32	RW.K-34	101,25	101,86	99,96	99,73	1,71	300	49,83	4,62
RW.K-320	RW.K-320	RW.K-334	97,50	98,70	95,70	95,15	2,68	700	95,76	5,74
RW.K-322	RW.K-322	RW.K-324	98,25	99,10	96,75	96,71	1,95	500	67,48	0,59
RW.K-324	RW.K-324	RW.K-326	99,10	99,00	96,71	96,34	2,53	600	105,92	3,49
RW.K-326	RW.K-326	RW.K-328	99,00	99,20	96,34	95,89	2,99	700	128,00	3,52



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.K-328	RW.K-328	RW.K-332	99,20	98,60	95,89	95,55	3,18	800	98,77	3,44
RW.K-330	RW.K-330	RW.K-332	97,50	98,60	96,00	95,55	2,28	600	127,04	3,54
RW.K-332	RW.K-332	RW.K-334	98,60	98,70	95,55	95,15	3,30	1000	114,87	3,48
RW.K-334	RW.K-334	RW.K-336	98,70	98,74	95,15	94,82	3,74	1200	95,51	3,46
RW.K-336-1	RW.K-336	RW.K-394	98,74	99,10	94,82	94,66	4,18	2000	38,52	4,15
RW.K-338	RW.K-338	RW.K-340	99,70	99,52	98,60	98,45	1,09	300	50,00	3,00
RW.K-34	RW.K-34	RW.K-36	101,86	101,51	99,73	99,50	2,07	300	49,92	4,61
RW.K-340-1	RW.K-340	RW.K-342	99,52	100,04	98,45	98,30	1,41	300	50,00	3,00
RW.K-342-1	RW.K-342	RW.K-344	100,04	100,20	98,30	98,15	1,90	350	50,00	3,00
RW.K-344-1	RW.K-344	RW.K-346	100,20	100,15	98,15	98,07	2,07	400	24,75	3,23
RW.K-346-1	RW.K-346	RW.K-348	100,15	100,02	98,07	98,00	2,05	500	22,50	3,11
RW.K-348-1	RW.K-348	RW.K-350	100,02	99,89	98,00	97,93	1,99	500	22,67	3,09
RW.K-350	RW.K-350	RW.K-352	99,89	99,76	97,93	97,78	1,97	500	49,95	3,00
RW.K-352	RW.K-352	RW.K-354	99,76	99,75	97,78	97,75	1,99	500	8,77	3,42
RW.K-354	RW.K-354	RW.K-374	99,75	99,70	97,75	97,71	2,00	500	13,96	2,87
RW.K-356	RW.K-356	RW.K-358	99,43	99,48	98,33	98,19	1,20	300	49,58	2,82
RW.K-358	RW.K-358	RW.K-360	99,48	99,37	98,19	98,14	1,26	300	18,59	2,69
RW.K-36	RW.K-36	RW.K-38	101,51	101,26	99,50	99,28	2,00	300	46,61	4,72
RW.K-360	RW.K-360	RW.K-362	99,37	99,31	98,14	98,08	1,23	300	21,38	2,81
RW.K-362	RW.K-362	RW.K-364	99,31	99,64	98,08	98,00	1,44	300	26,37	3,03
RW.K-364	RW.K-364	RW.K-366	99,64	99,77	98,00	97,90	1,76	300	34,05	2,94
RW.K-366	RW.K-366	RW.K-368	99,77	99,80	97,90	97,76	1,95	350	50,09	2,79
RW.K-368	RW.K-368	RW.K-370	99,80	99,90	97,76	97,62	2,16	350	50,08	2,80
RW.K-370	RW.K-370	RW.K-372	99,90	99,78	97,62	97,57	2,25	350	16,01	3,12
RW.K-372	RW.K-372	RW.K-374	99,78	99,70	97,57	97,53	2,19	350	14,28	2,80
RW.K-374	RW.K-374	RW.K-376	99,70	99,80	97,53	97,40	2,29	600	44,09	2,95
RW.K-376	RW.K-376	RW.K-378	99,80	99,44	97,40	97,28	2,28	600	41,80	2,87
RW.K-378	RW.K-378	RW.K-390	99,44	99,52	97,28	97,24	2,22	600	12,98	3,08
RW.K-38	RW.K-38	RW.K-40	101,26	101,26	99,28	99,22	2,01	300	12,98	4,62
RW.K-380	RW.K-380	RW.K-382	98,99	99,02	97,89	97,83	1,15	300	23,19	2,59
RW.K-382	RW.K-382	RW.K-384	99,02	99,14	97,83	97,78	1,28	300	21,78	2,30
RW.K-384	RW.K-384	RW.K-386	99,14	99,31	97,78	97,66	1,51	300	49,79	2,41
RW.K-386	RW.K-386	RW.K-388	99,31	99,41	97,66	97,56	1,75	300	43,38	2,31
RW.K-388	RW.K-388	RW.K-390	99,41	99,52	97,56	97,52	1,93	300	15,69	2,55



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.K-390	RW.K-390	RW.K-392	99,52	99,25	97,24	97,13	2,20	600	38,01	2,89
RW.K-392	RW.K-392	RW.K-394	99,25	99,10	97,13	94,66	3,28	600	13,00	190,00
RW.K-394	RW.K-394	RW.K-396	99,10	99,19	94,66	94,51	4,56	2200	50,33	2,98
RW.K-396	RW.K-396	RW.K-398	99,19	99,11	94,51	94,34	4,72	2200	49,42	3,44
RW.K-398	RW.K-398	RW.K-400	99,11	98,94	94,34	94,17	4,77	2200	50,00	3,40
RW.K-4	RW.K-4	RW.K-6	101,61	101,56	100,18	99,59	1,70	300	50,00	11,80
RW.K-40	RW.K-40	RW.K-42	101,26	101,24	99,22	99,16	2,06	300	12,96	4,63
RW.K-400-1	RW.K-400	RW.K-408	98,94	98,95	94,17	94,00	4,86	2200	50,00	3,40
RW.K-402-1	RW.K-402	RW.K-404	99,16	99,20	97,83	97,56	1,49	300	33,88	7,97
RW.K-404-1	RW.K-404	RW.K-406	99,20	99,10	97,56	97,34	1,70	300	28,11	7,83
RW.K-406-1	RW.K-406	RW.K-408	99,10	98,95	97,34	97,03	1,84	300	38,45	8,06
RW.K-408-1	RW.K-408	RW.K-410	98,95	99,00	94,00	93,78	5,09	2200	61,59	3,57
RW.K-410-1	RW.K-410	RW.K-412	99,00	99,20	93,78	93,43	5,50	2200	99,05	3,53
RW.K-412-1	RW.K-412	RW.K-426	99,20	99,33	93,43	93,17	5,97	2200	74,90	3,47
RW.K-414-1	RW.K-414	RW.K-416	99,20	99,20	98,00	97,92	1,24	300	25,91	3,09
RW.K-416	RW.K-416	RW.K-418	99,20	99,20	97,92	97,83	1,33	300	28,96	3,11
RW.K-418	RW.K-418	RW.K-424	99,20	99,20	97,83	97,70	1,44	300	38,12	3,41
RW.K-42	RW.K-42	RW.K-44	101,24	101,08	99,16	99,10	2,03	300	11,07	5,42
RW.K-420	RW.K-420	RW.K-422	99,20	99,20	98,00	97,87	1,27	300	37,26	3,49
RW.K-422	RW.K-422	RW.K-424	99,20	99,20	97,87	97,70	1,42	300	48,17	3,53
RW.K-424	RW.K-424	RW.K-426	99,20	99,33	96,80	96,60	2,57	300	56,23	3,56
RW.K-426	RW.K-426	RW.K-428	99,33	98,99	93,17	92,86	6,15	2200	87,61	3,54
RW.K-428	RW.K-428	RW.K-446	98,99	98,69	92,86	92,65	6,08	2200	61,21	3,43
RW.K-430	RW.K-430	RW.K-432	99,20	99,20	98,00	97,75	1,33	300	30,96	8,07
RW.K-432	RW.K-432	RW.K-434	99,20	99,20	97,75	97,46	1,60	300	35,74	8,11
RW.K-434	RW.K-434	RW.K-444	99,20	98,85	97,46	97,31	1,64	300	18,46	8,13
RW.K-436	RW.K-436	RW.K-438	99,30	99,34	97,80	97,50	1,67	300	37,03	8,10
RW.K-438	RW.K-438	RW.K-440	99,34	99,34	97,50	97,26	1,96	300	30,35	7,91
RW.K-44	RW.K-44	RW.K-46	101,08	100,69	99,10	99,03	1,82	500	53,93	1,30
RW.K-440	RW.K-440	RW.K-442	99,34	99,24	97,26	96,82	2,25	300	54,58	8,06
RW.K-442	RW.K-442	RW.K-444	99,24	98,85	96,82	96,54	2,36	300	35,40	7,91
RW.K-444	RW.K-444	RW.K-446	98,85	98,69	96,54	96,14	2,43	300	39,33	10,17
RW.K-446	RW.K-446	RW.K-448	98,69	99,14	92,65	92,52	6,33	2200	38,27	3,40
RW.K-448	RW.K-448	RW.K-450	99,14	99,29	92,52	92,38	6,77	2200	39,16	3,58



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.K-450	RW.K-450	RW.K-452	99,29	99,43	92,38	92,27	7,04	2200	32,61	3,37
RW.K-452	RW.K-452	RW.K-456	99,43	99,00	92,27	92,07	7,05	2200	58,24	3,43
RW.K-454	RW.K-454	RW.K-456	98,76	99,00	92,07	91,91	6,89	300	37,72	4,24
RW.K-456	RW.K-456	RW.K-458	99,00	99,51	91,91	91,75	7,43	2200	50,00	3,20
RW.K-458	RW.K-458	RW.K-460	99,51	99,69	91,75	91,59	7,93	2200	50,00	3,20
RW.K-46	RW.K-46	RW.K-48	100,69	101,14	99,03	99,00	1,90	500	26,63	1,13
RW.K-460	RW.K-460	RW.K-462	99,69	99,65	91,59	91,43	8,16	2200	50,00	3,20
RW.K-462	RW.K-462	RW.K-464	99,65	99,03	91,43	91,27	7,99	2200	50,00	3,20
RW.K-464	RW.K-464	RW.K-466	99,03	98,67	91,27	91,08	7,68	2200	60,00	3,17
RW.K-466	RW.K-466	RW.K-468	98,67	98,85	91,08	90,93	7,76	2200	47,97	3,13
RW.K-468	RW.K-468	RW.K-604	98,85	98,85	90,93	90,90	7,93	2400	10,21	2,94
RW.K-470	RW.K-470	RW.K-472	99,39	99,58	98,29	98,15	1,26	300	25,90	5,41
RW.K-472	RW.K-472	RW.K-474	99,58	99,57	98,15	97,89	1,55	300	50,00	5,20
RW.K-474	RW.K-474	RW.K-476	99,57	99,70	97,89	97,63	1,88	300	50,00	5,20
RW.K-476	RW.K-476	RW.K-478	99,70	99,57	97,63	97,37	2,14	300	50,00	5,20
RW.K-478	RW.K-478	RW.K-480	99,57	99,05	97,37	97,11	2,07	300	49,61	5,24
RW.K-48	RW.K-48	RW.K-50	101,14	101,03	99,00	98,86	2,16	500	50,00	2,80
RW.K-480	RW.K-480	RW.K-482	99,05	98,90	97,11	96,97	1,94	300	26,22	5,34
RW.K-482	RW.K-482	RW.K-540	98,90	98,90	96,97	96,90	1,97	300	12,47	5,61
RW.K-484	RW.K-484	RW.K-486	99,25	99,29	98,15	97,97	1,21	300	24,42	7,37
RW.K-486	RW.K-486	RW.K-488	99,29	99,01	97,97	97,82	1,26	300	21,39	7,01
RW.K-488	RW.K-488	RW.K-490	99,01	99,14	97,82	97,66	1,34	300	22,04	7,26
RW.K-490	RW.K-490	RW.K-534	99,14	99,22	97,66	97,22	1,74	300	33,75	13,04
RW.K-492	RW.K-492	RW.K-494	98,96	98,82	97,86	97,81	1,05	300	60,00	0,83
RW.K-494	RW.K-494	RW.K-496	98,82	99,09	97,81	97,80	1,15	350	14,02	0,71
RW.K-496	RW.K-496	RW.K-498	99,09	99,27	97,80	97,78	1,39	350	23,79	0,84
RW.K-498	RW.K-498	RW.K-500	99,27	99,32	97,78	97,76	1,52	400	24,31	0,82
RW.K-50	RW.K-50	RW.K-52	101,03	100,91	98,86	98,72	2,18	500	50,00	2,80
RW.K-500	RW.K-500	RW.K-502	99,32	99,87	97,76	97,72	1,86	400	50,00	0,80
RW.K-502	RW.K-502	RW.K-504	99,87	99,65	97,72	97,68	2,06	400	50,00	0,80
RW.K-504	RW.K-504	RW.K-506	99,65	99,72	97,68	97,64	2,03	400	50,00	0,80
RW.K-506	RW.K-506	RW.K-508	99,72	99,31	97,64	97,60	1,90	500	50,00	0,80
RW.K-508	RW.K-508	RW.K-510	99,31	99,52	97,60	97,56	1,84	500	50,00	0,80
RW.K-510	RW.K-510	RW.K-512	99,52	99,55	97,56	97,52	2,00	500	50,00	0,80



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.K-512	RW.K-512	RW.K-514	99,55	98,98	97,52	97,48	1,77	500	50,00	0,80
RW.K-514	RW.K-514	RW.K-516	98,98	98,43	97,48	97,44	1,25	500	50,00	0,80
RW.K-516	RW.K-516	RW.K-518	98,43	99,19	97,44	97,40	1,39	500	49,61	0,81
RW.K-518	RW.K-518	RW.K-520	99,19	98,83	97,40	97,37	1,62	500	36,04	0,83
RW.K-52	RW.K-52	RW.K-80	100,91	100,50	98,72	98,49	2,10	500	80,16	2,87
RW.K-520	RW.K-520	RW.K-522	98,83	98,77	97,37	97,36	1,44	500	14,05	0,71
RW.K-522	RW.K-522	RW.K-524	98,77	98,72	97,36	97,34	1,40	500	17,29	1,16
RW.K-524	RW.K-524	RW.K-532	98,72	98,85	97,34	97,33	1,45	500	13,24	0,76
RW.K-526	RW.K-526	RW.K-528	99,26	99,15	98,16	97,78	1,24	300	49,75	7,64
RW.K-528	RW.K-528	RW.K-530	99,15	98,99	97,78	97,43	1,47	300	46,21	7,57
RW.K-530	RW.K-530	RW.K-532	98,99	98,85	97,43	97,33	1,54	300	12,68	7,89
RW.K-532	RW.K-532	RW.K-534	98,85	99,22	97,33	97,27	1,74	500	65,82	0,91
RW.K-534	RW.K-534	RW.K-536	99,22	98,82	97,22	97,17	1,83	500	35,00	1,43
RW.K-536	RW.K-536	RW.K-538	98,82	98,90	97,17	97,04	1,76	500	18,54	7,01
RW.K-538	RW.K-538	RW.K-540	98,90	98,90	97,04	96,90	1,93	500	17,91	7,82
RW.K-54	RW.K-54	RW.K-56	101,18	100,95	100,08	99,70	1,18	300	50,00	7,60
RW.K-540	RW.K-540	RW.K-542	98,90	99,00	96,90	96,89	2,06	800	56,79	0,18
RW.K-542	RW.K-542	RW.K-604	99,00	98,85	96,89	96,86	2,05	800	11,95	2,51
RW.K-544	RW.K-544	RW.K-546	105,80	105,00	104,30	103,61	1,45	300	62,38	11,06
RW.K-546	RW.K-546	RW.K-548	105,00	103,60	103,61	102,33	1,33	300	97,90	13,07
RW.K-548	RW.K-548	RW.K-550	103,60	102,30	102,33	101,20	1,19	300	84,81	13,32
RW.K-550	RW.K-550	RW.K-560	102,30	101,70	101,20	100,50	1,15	300	55,68	12,57
RW.K-552	RW.K-552	RW.K-554	105,60	105,15	104,00	103,11	1,82	300	93,44	9,52
RW.K-554	RW.K-554	RW.K-556	105,15	103,70	103,11	102,04	1,85	300	113,13	9,46
RW.K-556	RW.K-556	RW.K-558	103,70	102,40	102,04	101,13	1,47	300	95,56	9,52
RW.K-558	RW.K-558	RW.K-560	102,40	101,70	101,13	100,50	1,24	300	66,82	9,43
RW.K-56	RW.K-56	RW.K-58	100,95	101,23	99,70	99,32	1,58	300	50,00	7,60
RW.K-560	RW.K-560	RW.K-564	101,70	101,40	100,50	100,17	1,22	350	74,69	4,42
RW.K-562	RW.K-562	RW.K-564	101,00	101,40	100,00	100,17	1,12	300	82,64	-2,06
RW.K-564	RW.K-564	RW.K-566	101,40	101,20	100,17	99,61	1,41	350	51,18	10,94
RW.K-566	RW.K-566	RW.K-568	101,20	100,25	99,61	99,03	1,41	350	34,23	16,94
RW.K-568	RW.K-568	RW.K-570	100,25	99,40	99,03	98,20	1,21	350	66,41	12,50
RW.K-570	RW.K-570	RW.K-572	99,40	98,55	98,20	97,39	1,18	400	73,46	11,03
RW.K-572	RW.K-572	RW.K-574	98,55	98,40	97,39	96,90	1,33	500	70,93	6,91



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.K-574	RW.K-574	RW.K-576	98,40	99,14	96,90	96,67	1,99	500	63,03	3,65
RW.K-576	RW.K-576	RW.K-578	99,14	98,90	96,67	96,38	2,50	500	80,76	3,59
RW.K-578	RW.K-578	RW.K-580	98,90	99,33	96,38	96,11	2,87	500	74,13	3,64
RW.K-58	RW.K-58	RW.K-60	101,23	101,04	99,32	98,94	2,01	300	50,00	7,60
RW.K-580	RW.K-580	RW.K-582	99,33	99,84	96,11	95,98	3,54	500	36,97	3,52
RW.K-582	RW.K-582	RW.K-584	99,84	99,62	95,98	95,80	3,84	500	49,05	3,67
RW.K-584	RW.K-584	RW.K-586	99,62	99,29	95,80	95,62	3,75	500	49,70	3,62
RW.K-586	RW.K-586	RW.K-588	99,29	99,40	95,62	95,44	3,82	500	50,20	3,59
RW.K-588	RW.K-588	RW.K-590	99,40	99,83	95,44	95,26	4,27	500	50,24	3,58
RW.K-590	RW.K-590	RW.K-592	99,83	99,11	95,26	95,08	4,30	500	49,49	3,64
RW.K-592	RW.K-592	RW.K-594	99,11	98,64	95,08	94,90	3,89	500	50,07	3,59
RW.K-594	RW.K-594	RW.K-596	98,64	98,86	94,90	94,72	3,94	500	50,07	3,59
RW.K-596	RW.K-596	RW.K-598	98,86	99,19	94,72	94,54	4,40	500	50,23	3,58
RW.K-598	RW.K-598	RW.K-600	99,19	99,86	94,54	94,36	5,08	500	49,86	3,61
RW.K-6	RW.K-6	RW.K-48	101,56	101,14	99,59	99,00	2,06	350	50,65	11,65
RW.K-60	RW.K-60	RW.K-66	101,04	99,95	98,94	98,65	1,70	300	38,63	7,51
RW.K-600	RW.K-600	RW.K-602	99,86	98,94	94,36	94,26	5,09	500	26,77	3,74
RW.K-602	RW.K-602	RW.K-604	98,94	98,85	94,26	94,23	4,65	500	8,27	3,63
RW.K-604	RW.K-604	RW.K-606	98,85	98,75	90,90	90,78	7,96	2400	38,89	3,09
RW.K-606	RW.K-606	RW.K-608	98,75	98,57	90,78	90,64	7,95	2400	45,00	3,11
RW.K-608	RW.K-608	RW.K-610	98,57	98,38	90,64	90,50	7,90	2400	46,56	3,01
RW.K-612	RW.K-612	RW.K-614	100,25	101,25	99,15	98,68	1,83	350	49,94	9,41
RW.K-614	RW.K-614	RW.K-616	101,25	101,00	98,68	98,21	2,68	400	49,69	9,46
RW.K-616	RW.K-616	RW.K-618	101,00	100,28	98,21	97,74	2,67	500	50,10	9,38
RW.K-618	RW.K-618	RW.K-620	100,28	99,56	97,74	97,27	2,42	500	50,04	9,39
RW.K-62	RW.K-62	RW.K-64	99,81	100,36	98,71	98,67	1,40	300	43,56	0,92
RW.K-620	RW.K-620	RW.K-622	99,56	98,84	97,27	96,80	2,17	600	50,07	9,39
RW.K-622	RW.K-622	RW.K-624	98,84	98,13	96,80	96,33	1,92	600	49,88	9,42
RW.K-624	RW.K-624	RW.K-626	98,13	97,64	96,33	96,01	1,72	600	34,07	9,39
RW.K-626	RW.K-626	RW.K-628	97,64	98,03	96,01	95,84	1,91	600	18,65	9,12
RW.K-628	RW.K-628	RW.K-630	98,03	98,09	95,84	95,43	2,43	600	43,61	9,40
RW.K-630	RW.K-630	RW.K-634	98,09	98,56	95,43	94,96	3,13	600	50,02	9,40
RW.K-632	RW.K-632	RW.K-634	98,70	98,56	97,20	94,96	2,55	300	41,17	54,41
RW.K-634	RW.K-634	RW.K-658	98,56	98,76	94,96	94,84	3,76	700	12,43	9,65



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.K-636	RW.K-636	RW.K-638	100,25	99,64	97,40	97,10	2,70	400	50,00	6,00
RW.K-638	RW.K-638	RW.K-640	99,64	99,16	97,10	96,85	2,43	500	40,00	6,25
RW.K-64	RW.K-64	RW.K-66	100,36	99,95	98,67	98,65	1,50	300	15,35	1,30
RW.K-640	RW.K-640	RW.K-642	99,16	98,55	96,85	96,55	2,16	500	50,00	6,00
RW.K-642	RW.K-642	RW.K-644	98,55	98,64	96,55	96,25	2,20	600	50,00	6,00
RW.K-644	RW.K-644	RW.K-646	98,64	98,40	96,25	96,13	2,33	600	20,13	5,96
RW.K-646	RW.K-646	RW.K-648	98,40	98,47	96,13	96,06	2,34	600	11,85	5,91
RW.K-648	RW.K-648	RW.K-650	98,47	99,14	96,06	95,76	2,90	600	50,00	6,00
RW.K-650	RW.K-650	RW.K-652	99,14	98,94	95,76	95,46	3,43	700	50,00	6,00
RW.K-652	RW.K-652	RW.K-654	98,94	98,90	95,46	95,24	3,57	700	36,85	5,97
RW.K-654	RW.K-654	RW.K-656	98,90	98,64	95,24	94,94	3,68	700	50,12	5,99
RW.K-656	RW.K-656	RW.K-658	98,64	98,76	94,94	94,84	3,81	700	15,79	6,33
RW.K-658	RW.K-658	RW.K-660	98,76	99,33	94,84	94,61	4,32	900	37,28	6,17
RW.K-66	RW.K-66	RW.K-74	99,95	100,28	98,65	98,60	1,49	350	38,77	1,29
RW.K-660	RW.K-660	RW.K-664	99,33	99,84	94,61	94,35	5,11	900	38,95	6,68
RW.K-664	RW.K-664	RW.K-666	99,84	99,62	94,35	94,04	5,54	900	48,98	6,33
RW.K-666	RW.K-666	RW.K-668	99,62	99,29	94,04	93,72	5,58	900	49,78	6,43
RW.K-668	RW.K-668	RW.K-670	99,29	99,40	93,72	93,40	5,79	900	50,13	6,38
RW.K-670	RW.K-670	RW.K-672	99,40	99,83	93,40	93,08	6,38	900	50,08	6,39
RW.K-672	RW.K-672	RW.K-674	99,83	99,11	93,08	92,76	6,55	900	49,72	6,44
RW.K-674	RW.K-674	RW.K-676	99,11	98,64	92,76	92,44	6,28	900	50,11	6,39
RW.K-676	RW.K-676	RW.K-678	98,64	98,86	92,44	92,12	6,47	900	49,97	6,40
RW.K-678	RW.K-678	RW.K-680	98,86	99,19	92,12	91,80	7,07	900	50,13	6,38
RW.K-68	RW.K-68	RW.K-70	100,24	99,83	99,14	98,89	1,02	300	36,09	6,93
RW.K-680	RW.K-680	RW.K-682	99,19	99,86	91,80	91,48	7,89	900	49,92	6,41
RW.K-682	RW.K-682	RW.K-684	99,86	98,95	91,48	91,31	8,01	900	25,60	6,64
RW.K-684	RW.K-684	RW.K-686	98,95	98,90	91,31	91,27	7,64	900	5,91	6,77
RW.K-686	RW.K-686	RW.K-688	98,90	98,73	91,27	91,02	7,67	900	36,19	6,91
RW.K-688	RW.K-688	RW.K-690	98,73	98,54	91,02	90,74	7,76	900	45,00	6,22
RW.K-690	RW.K-690	RW.K-692	98,54	98,35	90,74	90,45	7,85	900	45,35	6,40
RW.K-70	RW.K-70	RW.K-72	99,83	100,12	98,89	98,71	1,18	300	25,72	7,00
RW.K-72	RW.K-72	RW.K-74	100,12	100,28	98,71	98,60	1,55	300	15,30	7,19
RW.K-74	RW.K-74	RW.K-76	100,28	100,25	98,60	98,56	1,69	500	42,30	0,95
RW.K-76	RW.K-76	RW.K-78	100,25	100,47	98,56	98,50	1,83	500	66,34	0,90



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.K-78	RW.K-78	RW.K-80	100,47	100,50	98,50	98,49	1,99	500	15,02	0,67
RW.K-8	RW.K-8	RW.K-10	102,06	101,91	100,96	100,77	1,12	300	50,00	3,80
RW.K-80	RW.K-80	RW.K-82	100,50	100,60	98,49	98,47	2,07	800	50,00	0,40
RW.K-82	RW.K-82	RW.K-84	100,60	100,59	98,47	98,45	2,14	800	50,00	0,40
RW.K-84	RW.K-84	RW.K-86	100,59	101,10	98,45	98,43	2,40	800	50,00	0,40
RW.K-86	RW.K-86	RW.K-88	101,10	101,17	98,43	98,41	2,72	800	50,00	0,40
RW.K-88	RW.K-88	RW.K-90	101,17	101,10	98,41	98,39	2,74	800	50,00	0,40
RW.K-90	RW.K-90	RW.K-130	101,10	100,86	98,39	98,34	2,61	800	57,08	0,88
RW.K-92	RW.K-92	RW.K-94	100,22	100,14	99,12	99,04	1,10	300	43,67	1,83
RW.K-94	RW.K-94	RW.K-96	100,14	100,21	99,04	99,00	1,15	300	18,82	2,13
RW.K-96	RW.K-96	RW.K-98	100,21	100,21	99,00	98,96	1,23	300	22,80	1,75
RW.K-98	RW.K-98	RW.K-100	100,21	100,58	98,96	98,86	1,49	300	50,00	2,00
<b>Gesamtlänge Teilinzugsgebiet RHB K</b>									<b>15.435,86</b>	
Druckleitungen Flugbetriebsflächen										
AUS1.RHB.E	AUS1.RHB.E	EIN1.RHB.K	106,10	98,40	104,10	96,40	2,00	700	3.879,24	1,98
AUS1.RHB.G	AUS1.RHB.G	EIN2.RHB.K	101,30	98,40	99,30	96,40	2,00	800	3.053,59	0,95
AUS1.RHB.K	AUS1.RHB.K	EIN3.ARA	98,40	102,00	96,90	100,50	1,50	150	5586,03	-0,64
AUS2.RHB.E	AUS2.RHB.E	EIN2.ARA	106,10	102,00	104,60	100,50	1,50	150	2544,10	1,61
AUS2.RHB.G	AUS2.RHB.G	EIN6.ARA	101,30	102,00	99,80	100,50	1,50	150	2361,20	-0,30
AUS2.RHB.K	AUS2.RHB.K	EIN4.ARA	98,40	102,00	96,90	100,50	1,50	100	5584,88	-0,64
AUS3.RHB.E	AUS3.RHB.E	EIN1.ARA	106,10	102,00	104,60	100,50	1,50	100	2542,00	1,61
AUS3.RHB.G	AUS3.RHB.G	EIN5.ARA	101,30	102,00	99,80	100,50	1,50	100	2360,55	-0,30
<b>Gesamtlänge Druckleitungen Flugbetriebsflächen</b>									<b>27.911,58</b>	
Druckleitungen Ablauf Main (bis Tosbauwerk)										
AUS1.ARA	AUS1.ARA	EIN3.TBW	102,00	94,30	100,00	90,45	2,93	250	8870,05	1,08
AUS2.ARA	AUS2.ARA	EIN4.TBW	102,00	94,30	100,00	90,45	2,93	400	8868,41	1,08
AUS3.RHB.K	AUS3.RHB.K	EIN1.TBW	98,40	94,30	96,40	90,45	2,93	800	3480,92	1,71
AUS4.RHB.K	AUS4.RHB.K	EIN2.TBW	98,40	94,30	96,40	90,45	2,93	800	3465,86	1,72
<b>Gesamtlänge Druckleitungen Ablauf Main</b>									<b>24.685,25</b>	



Flugbetriebsflächen										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlfälle [o/oo]
<b>Freigefälleleitungen Ablauf Main (ab Tosbauwerk)</b>										
AUS1.TBW	AUS1.TBW	EIN1.EBW	94,30	88,80	90,45	85,53	3,56	1200	183,56	26,80
AUS2.TBW	AUS2.TBW	EIN2.EBW	94,30	88,80	90,45	85,53	3,56	1200	183,72	26,78
<b>Gesamtlänge Freigefälleleitungen Ablauf Main</b>									<b>367,28</b>	
<b>Gesamtlänge Einzugsgebiet Flugbetriebsflächen</b>									<b>97.042,58</b>	



Hochbauzone										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
<b>Teileinzugsgebiet RHB 30/31</b>										
RW.30-10	RW.30-10	31149	101,80	102,70	100,37	100,23	1,95	700	99,19	1,41
RW.30-100	RW.30-100	RW.30-102	101,25	100,80	99,75	98,97	1,67	300	65,24	11,96
RW.30-102	RW.30-102	31121	100,80	101,85	98,97	98,82	2,43	900	55,83	2,69
RW.30-24	RW.30-24	RW.30-26	102,00	102,30	100,50	100,30	1,75	700	89,42	2,24
RW.30-26	RW.30-26	RW.30-32	102,30	102,40	100,30	100,08	2,16	700	60,43	3,64
RW.30-28	RW.30-28	RW.30-30	101,75	102,06	100,25	100,17	1,70	700	75,00	1,07
RW.30-30	RW.30-30	RW.30-32	102,06	102,40	100,17	100,08	2,11	900	82,04	1,10
RW.30-32	RW.30-32	RW.30-34	102,40	102,50	100,08	99,90	2,46	1000	88,54	2,03
RW.30-34	RW.30-34	31137	102,50	102,50	99,90	99,83	2,64	1200	52,09	1,34
RW.30-38	RW.30-38	RW.30-40	101,75	101,75	100,25	99,93	1,66	500	68,85	4,65
RW.30-40	RW.30-40	RW.30-42	101,75	101,75	99,93	99,59	1,99	600	73,42	4,63
RW.30-42	RW.30-42	31131	101,75	102,30	99,59	99,45	2,51	600	34,60	4,05
RW.30-8	RW.30-8	RW.30-10	102,00	101,80	100,50	100,37	1,47	500	85,55	1,52
RW.30-84	RW.30-84	RW.30-86	102,00	101,50	100,50	100,24	1,38	500	96,79	2,69
RW.30-86	RW.30-86	RW.30-88	101,50	101,60	100,24	100,01	1,43	600	84,31	2,73
RW.30-88	RW.30-88	RW.30-90	101,60	101,25	100,01	99,83	1,51	600	66,99	2,69
RW.30-90	RW.30-90	RW.30-92	101,25	101,25	99,83	99,65	1,51	700	65,10	2,76
RW.30-92	RW.30-92	RW.30-94	101,25	100,60	99,65	99,47	1,36	700	66,88	2,69
RW.30-94	RW.30-94	RW.30-96	100,60	100,50	99,47	99,30	1,17	800	68,70	2,47
RW.30-96	RW.30-96	RW.30-98	100,50	100,75	99,30	99,19	1,38	800	30,17	3,65
RW.30-98	RW.30-98	RW.30-102	100,75	100,80	99,19	98,97	1,70	900	87,43	2,52
<b>Gesamtlänge Teileinzugsgebiet RHB 30/31</b>	<b>1.496,57</b>									
<b>Teileinzugsgebiet RHB 32/33</b>										
RW.32-124	32101	32104	102,00	102,25	97,48	97,45	4,66	1800	14,27	2,10
RW.32-34	RW.32-34	RW.32-36	101,90	101,60	100,40	99,63	1,74	350	81,36	9,46
RW.32-36	RW.32-36	RW.32-40	101,60	101,50	99,63	99,49	1,99	600	56,26	2,49
RW.32-38	RW.32-38	RW.32-40	102,00	101,50	100,12	99,49	1,95	300	63,24	9,96
RW.32-40	RW.32-40	RW.32-44	101,50	101,50	99,49	99,31	2,10	700	73,03	2,46
RW.32-42	RW.32-42	RW.32-44	101,50	101,50	100,00	99,31	1,85	350	100,65	6,86



Hochbauzone										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.32-44	RW.32-44	RW.32-48	101,50	101,50	99,31	99,17	2,26	800	56,08	2,50
RW.32-46	RW.32-46	RW.32-48	101,70	101,50	100,20	99,17	1,92	350	100,00	10,30
RW.32-48	RW.32-48	RW.32-50	101,50	101,60	99,17	99,00	2,47	900	70,00	2,43
RW.32-50	RW.32-50	RW.32-52	101,60	101,80	99,00	98,80	2,80	900	82,14	2,43
RW.32-52	RW.32-52	RW.32-66	101,80	102,10	98,80	98,69	3,21	1000	47,00	2,34
RW.32-54	RW.32-54	RW.32-56	101,50	101,80	100,00	99,81	1,75	350	70,47	2,70
RW.32-56	RW.32-56	RW.32-58	101,80	101,30	99,81	99,61	1,84	500	74,01	2,70
RW.32-58	RW.32-58	RW.32-60	101,30	101,30	99,61	99,40	1,79	600	75,56	2,78
RW.32-60	RW.32-60	RW.32-62	101,30	101,10	99,40	99,14	1,93	600	67,75	3,84
RW.32-62	RW.32-62	RW.32-64	101,10	102,00	99,14	98,74	2,61	600	48,40	8,26
RW.32-64	RW.32-64	RW.32-66	102,00	102,10	100,50	98,69	2,46	600	143,39	12,62
RW.32-66-1	RW.32-66	RW.32-68	102,10	102,19	98,69	98,50	3,55	1200	80,00	2,37
RW.32-68	RW.32-68	RW.32-70	102,19	102,30	98,50	98,28	3,86	1200	90,86	2,42
RW.32-70	RW.32-70	RW.32-72	102,30	102,50	98,28	98,04	4,24	1200	100,00	2,40
RW.32-72	RW.32-72	RW.32-74	102,50	102,30	98,04	97,75	4,51	1200	100,00	2,90
RW.32-74	RW.32-74	RW.32-76	102,30	102,20	97,75	97,65	4,55	1200	35,00	2,86
RW.32-76	RW.32-76	32101	102,20	102,00	97,65	97,48	4,54	1600	65,05	2,61
RW.32-78	RW.32-78	RW.32-80	102,00	101,80	100,50	99,83	1,74	400	127,02	5,27
RW.32-80	RW.32-80	RW.32-82	101,80	102,00	99,83	99,35	2,31	500	91,54	5,24
RW.32-82	RW.32-82	RW.32-84	102,00	102,00	99,35	98,78	2,94	600	108,56	5,25
RW.32-84	RW.32-84	32107	102,00	102,00	98,78	97,77	3,73	600	102,76	9,83
<b>Gesamtlänge Teilzugsgebiet RHB 32/33</b>									<b>2.124,40</b>	
<b>Teilzugsgebiet RHB 34/35</b>										
RW.34-10	RW.34-10	RW.34-12	104,00	103,50	102,50	102,19	1,41	600	80,02	3,87
RW.34-12	RW.34-12	RW.34-14	103,50	103,25	102,19	101,79	1,39	700	102,64	3,90
RW.34-14	RW.34-14	RW.34-16	103,25	103,25	101,79	101,48	1,61	800	79,60	3,89
RW.34-16	RW.34-16	RW.34-18	103,25	103,25	101,19	101,19	1,92	800	75,24	3,85
RW.34-18	RW.34-18	RW.34-8	103,25	103,00	101,19	100,99	2,04	800	49,70	4,02
RW.34-2	RW.34-2	RW.34-4	104,75	104,25	103,25	102,57	1,59	600	92,83	7,33
RW.34-20	RW.34-20	34171	104,00	103,50	100,47	100,07	3,48	1000	48,15	8,31
RW.34-4	RW.34-4	RW.34-6	104,25	103,80	102,57	101,96	1,76	700	82,67	7,38
RW.34-6	RW.34-6	RW.34-8	103,80	103,00	101,96	100,99	1,93	800	132,34	7,33



Hochbauzone										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.34-68	RW.34-68	RW.34-70	101,90	102,20	100,40	100,13	1,79	500	90,00	3,00
RW.34-70	RW.34-70	RW.34-72	102,20	101,90	100,13	99,80	2,09	700	110,00	3,00
RW.34-72	RW.34-72	35107	101,90	102,20	99,80	98,70	2,80	700	102,30	10,75
RW.34-8	RW.34-8	RW.34-20	103,00	104,00	100,99	100,47	2,77	1000	70,74	7,35
<b>Gesamtlänge Teilzugsgebiet RHB 34/35</b>										
<b>1.116,23</b>										
<b>Teilezugsgebiet RHB A</b>										
RW.A-10	RW.A-10	RW.A-12	99,80	99,80	98,57	98,50	1,27	800	85,00	0,82
RW.A-12	RW.A-12	RW.A-14	99,80	99,75	98,50	98,43	1,31	900	85,00	0,82
RW.A-14	RW.A-14	RW.A-16	99,75	99,90	98,43	98,37	1,43	900	81,69	0,73
RW.A-16	RW.A-16	RW.A-18	99,90	100,00	98,37	98,33	1,60	1000	49,76	0,80
RW.A-18	RW.A-18	RW.A-20	100,00	100,00	98,33	98,27	1,70	1200	66,61	0,90
RW.A-2	RW.A-2	RW.A-4	99,75	99,80	98,75	98,69	1,06	700	81,41	0,74
RW.A-20	RW.A-20	RW.A-28	100,00	100,00	98,27	98,19	1,77	1200	111,89	0,71
RW.A-22	RW.A-22	RW.A-28	99,25	100,00	98,35	98,19	1,36	350	117,95	1,36
RW.A-24	RW.A-24	RW.A-26	99,50	99,40	98,50	98,39	1,01	350	56,20	1,96
RW.A-26	RW.A-26	RW.A-28	99,40	100,00	98,39	98,19	1,41	500	44,07	4,54
RW.A-28	RW.A-28	RW.A-30	100,00	99,95	98,19	98,10	1,83	1400	115,92	0,78
RW.A-30	RW.A-30	RW.A-40	99,95	100,00	98,10	98,00	1,93	1400	126,53	0,79
RW.A-32	RW.A-32	RW.A-34	99,75	100,10	98,50	98,34	1,51	500	73,75	2,17
RW.A-34	RW.A-34	RW.A-38	100,10	99,65	98,34	98,12	1,65	600	103,09	2,13
RW.A-38	RW.A-38	RW.A-40	99,65	100,00	98,12	98,00	1,77	800	51,54	2,33
RW.A-4	RW.A-4	RW.A-6	99,80	99,80	98,69	98,65	1,13	700	37,10	1,08
RW.A-40	RW.A-40	RW.A-42	100,00	100,00	98,00	97,92	2,04	1400	105,67	0,76
RW.A-42	RW.A-42	RW110	100,00	100,80	97,92	97,82	2,53	1400	116,43	0,86
RW.A-6	RW.A-6	RW.A-8	99,80	99,80	98,65	98,64	1,15	700	34,68	0,29
RW.A-8	RW.A-8	RW.A-10	99,80	99,80	98,64	98,57	1,20	800	91,39	0,77
<b>Gesamtlänge Teilzugsgebiet RHB A</b>										
<b>1.635,68</b>										
<b>Teilezugsgebiet RHB D</b>										
RW.D-10	RW.D-10	RW.D-12	106,00	106,00	103,84	103,67	2,25	800	100,00	1,70
RW.D-100-1	RW.D-100	RW.D-102	108,80	109,30	107,30	106,89	1,96	600	65,00	6,31



Hochbauzone										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	OK Schachtdeckel   Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.D-102-1	RW.D-102	RW.D-104	109,30	108,20	106,89	106,26	2,18	600	100,00	6,30
RW.D-104-1	RW.D-104	RW.D-106	108,20	107,60	106,26	105,63	1,96	700	100,00	6,30
RW.D-105	RW.D-105	RW.D-246	104,00	104,25	100,22	99,89	4,07	1200	47,92	6,89
RW.D-106-1	RW.D-106	RW.D-108	107,60	106,50	105,63	105,00	1,74	700	100,00	6,30
RW.D-108-1	RW.D-108	RW.D-110	106,50	106,30	105,00	104,37	1,72	700	100,00	6,30
RW.D-110-1	RW.D-110	RW.D-112	106,30	106,30	104,37	103,74	1,95	800	100,00	6,30
RW.D-112-1	RW.D-112	RW.D-114	105,70	105,50	103,74	103,38	2,04	800	56,36	6,39
RW.D-114	RW.D-114	RW.D-116	105,50	105,30	103,38	103,05	2,19	800	51,71	6,38
RW.D-116-1	RW.D-116	RW.D-118	105,30	105,20	103,05	102,30	2,58	900	119,51	6,28
RW.D-118-1	RW.D-118	RW.D-120	105,20	105,20	102,30	101,57	3,27	1000	115,00	6,35
RW.D-12	RW.D-12	RW.D-14	106,00	106,00	103,67	103,49	2,42	900	105,00	1,71
RW.D-120-1	RW.D-120	RW.D-122	105,20	104,50	101,57	100,94	3,60	1000	99,21	6,35
RW.D-122	RW.D-122	RW.D-124	104,50	104,25	100,94	100,38	3,72	1200	88,31	6,34
RW.D-124	RW.D-124	RW.D-126	104,25	104,25	100,38	99,92	4,10	1200	72,35	6,36
RW.D-126	RW.D-126	RW.D-128	104,25	104,75	99,92	99,56	4,76	1200	46,69	7,71
RW.D-128	RW.D-128	EIN2.RHB.D	104,75	104,75	99,56	99,51	5,22	1600	44,38	1,13
RW.D-14	RW.D-14	RW.D-16	106,00	106,00	103,49	103,32	2,60	1200	96,25	1,77
RW.D-16	RW.D-16	RW.D-26	106,00	106,00	103,32	103,19	2,75	1400	96,25	1,35
RW.D-162	35305	RW.D-164	105,30	104,50	100,15	100,01	4,82	1000	28,21	4,96
RW.D-164	RW.D-164	RW.D-166	104,50	105,25	100,01	99,77	4,99	1200	64,20	3,74
RW.D-166	RW.D-166	RW.D-128	105,25	104,75	99,77	99,56	5,34	1200	66,61	3,15
RW.D-168	RW.D-168	RW.D-170	105,50	105,10	104,00	103,18	1,71	350	120,42	6,81
RW.D-170	RW.D-170	RW.D-172	105,10	105,60	103,18	102,46	2,53	500	105,13	6,85
RW.D-172	RW.D-172	RW.D-174	105,60	105,30	102,46	101,97	3,24	600	71,00	6,90
RW.D-174	RW.D-174	RW.D-180	105,30	104,20	101,97	101,29	3,12	800	100,00	6,80
RW.D-176	RW.D-176	RW.D-178	105,25	111,00	103,90	102,97	4,69	500	86,95	10,70
RW.D-178	RW.D-178	RW.D-174	111,00	105,30	102,97	101,97	5,68	600	94,27	10,61
RW.D-18	RW.D-18	RW.D-20	106,00	106,00	104,50	104,27	1,62	350	65,00	3,54
RW.D-180	RW.D-180	RW.D-182	104,20	104,30	101,29	100,68	3,26	800	89,24	6,84
RW.D-182	RW.D-182	RW.D-105	104,30	104,00	100,68	100,22	3,70	1200	67,31	6,83
RW.D-184	RW.D-184	RW.D-186	104,00	104,00	100,42	100,38	3,60	400	30,19	1,32
RW.D-186	RW.D-186	RW.D-105	104,00	104,00	100,38	100,22	3,70	400	11,26	14,21
RW.D-188	RW.D-188	RW.D-190	105,50	104,50	104,00	103,44	1,28	600	117,26	4,78
RW.D-190	RW.D-190	RW.D-194	104,50	104,50	103,44	102,99	1,29	700	93,87	4,79



Hochbauzone											
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	OK Schachtdeckel   Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.D-192	RW.D-192	RW.D-194	105,00	104,50	103,50	103,50	102,99	1,51	600	130,38	3,91
RW.D-194	RW.D-194	RW.D-198	104,50	104,30	102,99	102,99	102,65	1,58	900	94,35	3,60
RW.D-196	RW.D-196	RW.D-198	104,30	104,30	102,80	102,80	102,65	1,58	600	131,90	1,14
RW.D-198a	RW.D-198	RW.D-182	104,30	104,30	102,65	102,65	102,35	1,80	800	86,12	3,48
RW.D-198b	RW.D-198	RW.D-182	104,30	104,30	102,65	102,65	102,35	1,80	800	86,12	3,48
RW.D-198c	RW.D-198	RW.D-182	104,30	104,30	102,65	102,65	102,35	1,80	800	86,12	3,48
RW.D-2	RW.D-2	RW.D-4	106,00	106,00	104,50	104,50	104,35	1,58	400	90,00	1,67
RW.D-20	RW.D-20	RW.D-22	106,00	106,00	104,27	104,27	103,91	1,91	500	100,00	3,60
RW.D-22	RW.D-22	RW.D-24	106,00	106,00	103,91	103,91	103,55	2,27	600	100,00	3,60
RW.D-24	RW.D-24	RW.D-26	106,00	106,00	103,55	103,55	103,19	2,63	600	100,00	3,60
RW.D-246	RW.D-246	RW.D-128	104,25	104,75	99,89	99,89	99,56	4,78	1200	39,06	8,45
RW.D-26	RW.D-26	RW.D-28	106,00	105,45	103,19	103,19	102,87	2,70	1400	115,00	2,78
RW.D-28	RW.D-28	RW.D-30	105,45	104,10	102,87	102,87	102,05	2,32	1400	114,87	7,14
RW.D-30	RW.D-30	RW.D-32	104,10	104,00	102,05	102,05	101,89	2,08	1400	88,52	1,81
RW.D-32	RW.D-32	RW.D-34	104,00	103,90	101,89	101,89	101,71	2,15	1400	100,00	1,80
RW.D-34	RW.D-34	RW.D-36	103,90	103,90	101,71	101,71	101,62	2,24	1400	50,00	1,80
RW.D-36	RW.D-36	RW.D-38	103,90	104,20	101,62	101,62	101,40	2,54	1400	120,00	1,83
RW.D-38	RW.D-38	RW.D-40	104,20	103,75	101,40	101,40	101,29	2,63	1400	59,81	1,84
RW.D-4	RW.D-4	RW.D-6	106,00	106,00	104,35	104,35	104,18	1,74	600	100,00	1,70
RW.D-40	RW.D-40	RW.D-42	103,75	103,50	101,29	101,29	101,19	2,39	1400	58,90	1,70
RW.D-42	RW.D-42	RW.D-44	103,50	104,30	101,19	101,19	100,99	2,81	1400	72,89	2,74
RW.D-44	RW.D-44	RW.D-82	104,30	104,30	100,99	100,99	100,71	3,45	1600	64,37	4,35
RW.D-46	RW.D-46	RW.D-48	106,00	106,00	104,50	104,50	104,29	1,61	500	110,00	1,91
RW.D-48	RW.D-48	RW.D-50	106,00	106,00	104,29	104,29	104,08	1,82	600	110,00	1,91
RW.D-50	RW.D-50	RW.D-52	106,00	106,00	104,08	104,08	103,89	2,02	700	100,00	1,90
RW.D-52	RW.D-52	RW.D-54	106,00	106,00	103,89	103,89	103,70	2,21	800	100,00	1,90
RW.D-54	RW.D-54	RW.D-56	106,00	106,00	103,70	103,70	103,51	2,40	1200	100,00	1,90
RW.D-56	RW.D-56	RW.D-58	106,00	106,00	103,51	103,51	103,25	2,62	1200	100,00	2,60
RW.D-58	RW.D-58	RW.D-72	106,00	105,83	103,25	103,25	102,95	2,82	1200	75,00	4,00
RW.D-6	RW.D-6	RW.D-8	106,00	106,00	104,18	104,18	104,10	1,86	700	100,00	0,80
RW.D-60	RW.D-60	RW.D-62	106,00	106,00	104,50	104,50	104,30	1,80	400	100,00	2,00
RW.D-62	RW.D-62	RW.D-64	106,00	106,00	104,30	104,30	104,10	1,80	600	100,00	2,00
RW.D-64	RW.D-64	RW.D-66	106,00	106,00	104,10	104,10	103,90	2,00	600	100,00	2,00
RW.D-66	RW.D-66	RW.D-68	106,00	106,00	103,90	103,90	103,70	2,20	700	100,00	2,00



Hochbauzone												
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgelände [o/oo]
RW.D-68	RW.D-68	RW.D-70	106,00	106,00	103,70	103,70	103,50	103,50	2,40	800	100,00	2,00
RW.D-70	RW.D-70	RW.D-58	106,00	106,00	103,50	103,50	103,25	103,25	2,63	800	100,00	2,50
RW.D-72	RW.D-72	RW.D-74	105,83	105,60	102,95	102,95	102,72	102,72	2,88	1400	75,00	3,07
RW.D-74	RW.D-74	RW.D-76	105,60	105,60	102,72	102,72	102,28	102,28	2,80	1400	100,00	4,40
RW.D-76	RW.D-76	RW.D-78	105,00	105,00	102,28	102,28	101,89	101,89	5,17	1400	87,00	4,48
RW.D-78	RW.D-78	RW.D-80	109,50	109,50	101,89	101,89	101,45	101,45	5,93	1400	100,00	4,40
RW.D-8	RW.D-8	RW.D-10	106,00	106,00	104,10	104,10	103,84	103,84	2,03	700	100,00	2,60
RW.D-80	RW.D-80	RW.D-44	105,70	104,30	101,45	101,45	100,99	100,99	3,78	1400	105,99	4,34
RW.D-82	RW.D-82	RW.D-84	104,30	104,00	100,71	100,71	100,33	100,33	3,63	1600	66,62	5,70
RW.D-84	RW.D-84	RW.D-86	104,00	104,00	100,33	100,33	100,11	100,11	3,91	1600	48,43	4,54
RW.D-86	RW.D-86	EIN1,RHB.D	104,25	104,25	100,11	100,11	99,90	99,90	4,50	1600	64,97	3,23
<b>Gesamtlänge Teileinzugsgebiet RHB D</b>											<b>7.046,28</b>	
<b>Teileinzugsgebiet SRK Toranlage 31</b>												
RW.SK3-1	RW.SK3-1	RW.SK3-2	101,30	101,50	99,30	99,30	99,20	99,20	2,15	700	50,01	2,00
RW.SK3-10	RW.SK3-10	RW.SK3-9	101,60	101,40	99,41	99,41	99,15	99,15	2,22	700	111,40	2,33
RW.SK3-10-I	RW.SK3-10	RW.SK3-6	101,60	101,70	99,41	99,41	99,34	99,34	2,28	700	33,51	2,09
RW.SK3-2	RW.SK3-2	RW.SK3-5	101,50	101,50	99,20	99,20	99,15	99,15	2,33	700	26,51	1,89
RW.SK3-3	RW.SK3-3	RW.SK3-2	101,80	101,50	99,40	99,40	99,20	99,20	2,35	700	100,03	2,00
RW.SK3-4	RW.SK3-4	RW.SK3-5	101,30	101,50	99,25	99,25	99,15	99,15	2,20	700	33,51	2,00
RW.SK3-5	RW.SK3-5	RW.SK3-7	101,50	101,50	99,15	99,15	99,10	99,10	2,38	700	26,51	1,85
RW.SK3-6	RW.SK3-6	RW.SK3-5	101,70	101,50	99,34	99,34	99,15	99,15	2,36	700	100,03	2,11
RW.SK3-7	RW.SK3-7	RW.SK3-PW	101,50	101,50	99,10	99,10	99,08	99,08	2,41	700	5,94	3,37
RW.SK3-8	RW.SK3-8	RW.SK3-9	101,30	101,40	99,23	99,23	99,15	99,15	2,16	700	53,64	1,49
RW.SK3-9	RW.SK3-9	RW.SK3-7	101,40	101,50	99,15	99,15	99,10	99,10	2,33	700	15,91	3,14
RW.SK3-KA	RW.SK3-KA	RW.SK3-PS	101,50	101,50	99,99	99,99	99,98	99,98	1,52	200	3,00	3,33
RW.SK3-PS	RW.SK3-PS	RW.SK3-AUS	101,50	101,50	99,98	99,98	99,97	99,97	1,53	200	2,00	5,01
RW.SK3-PW	RW.SK3-PW	RW.SK3-SF	101,50	101,50	100,00	100,00	100,00	100,00	1,50	200	3,00	0,00
RW.SK3-SF	RW.SK3-SF	RW.SK3-KA	101,50	101,50	100,00	100,00	99,99	99,99	1,51	200	3,00	3,33
<b>Gesamtlänge Teileinzugsgebiet SRK Toranlage 31</b>											<b>568,00</b>	
<b>Teileinzugsgebiet SRK Toranlage 32</b>												



Hochbauzone											
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
RW.SK4-1	RW.SK4-1	RW.SK4-4	104,20	104,10	101,95	101,75	101,75	2,30	800	100,00	2,00
RW.SK4-10	RW.SK4-10	RW.SK4-7	104,00	104,10	102,00	101,77	101,77	2,17	800	115,00	2,00
RW.SK4-2	RW.SK4-2	RW.SK4-6	104,20	104,10	101,87	101,67	101,67	2,38	800	100,00	2,00
RW.SK4-3	RW.SK4-3	RW.SK4-7	104,20	104,10	101,95	101,77	101,77	2,29	800	89,00	2,02
RW.SK4-4	RW.SK4-4	RW.SK4-5	104,10	104,10	101,75	101,71	101,71	2,37	800	17,50	2,29
RW.SK4-5	RW.SK4-5	RW.SK4-6	104,10	104,10	101,71	101,67	101,67	2,41	800	18,00	2,22
RW.SK4-6	RW.SK4-6	RW.SK4-PW	104,10	104,10	101,67	101,65	101,65	2,44	800	5,00	4,00
RW.SK4-7	RW.SK4-7	RW.SK4-6	104,10	104,10	101,77	101,67	101,67	2,38	800	48,00	2,08
RW.SK4-8	RW.SK4-8	RW.SK4-4	104,00	104,10	101,89	101,75	101,75	2,23	800	69,00	2,03
RW.SK4-9	RW.SK4-9	RW.SK4-5	104,00	104,10	101,85	101,71	101,71	2,27	800	69,00	<b>3,33</b>
RW.SK4-KA	RW.SK4-KA	RW.SK4-PS	104,10	104,10	102,59	102,58	102,58	1,51	200	3,00	3,33
RW.SK4-PS	RW.SK4-PS	RW.SK4-AUS	104,10	104,10	102,58	102,57	102,57	1,53	200	3,00	3,33
RW.SK4-PW	RW.SK4-PW	RW.SK4-SF	104,10	104,10	102,60	102,60	102,60	1,50	200	3,00	0,00
RW.SK4-SF	RW.SK4-SF	RW.SK4-KA	104,10	104,10	102,60	102,59	102,59	1,51	200	3,00	3,33
<b>Gesamtlänge Teileinzugsgebiet SRK Toranlage 32</b>										<b>642,50</b>	
<b>Druckleitungen Hochbauzone</b>											
AUS1.RHB_30/3 1	AUS1.RHB_30/3 1	EIN1.RHB_32/3 3	101,50	102,50	99,90	100,50	100,50	1,80	200	2.230,69	-0,45
AUS2.RHB.D 1	AUS2.RHB.D 1	35123	104,75	104,50	102,00	102,00	102,00	2,63	700	138,59	0,00
<b>Gesamtlänge Druckleitungen Hochbauzone</b>										<b>2.369,29</b>	
<b>Teileinzugsgebiet RHB 13 (Anschluss Straßenunterführungen)</b>											
RW.13-01	RW.13-01	RW.13-02							400	29,31	
RW.13-02	RW.13-02	RW.13-03							400	91,98	
RW.13-04	RW.13-04	RW.13-05							400	100,88	
RW.13-05	RW.13-05	RW.13-03							400	100,97	
RW.13-06	RW.13-07	RW.13-08							100	47,96	
RW.13-07	RW.13-08	RW.13-09							700	48,33	
<b>Gesamtlänge Teileinzugsgebiet RHB 13</b>										<b>419,44</b>	



Hochbauzone											
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
<b>Gesamtlänge Einzugsgebiet Hochbauzone</b>											
										17.418,39	



Hochbauzone, Schmutzwasser										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
<b>Teileinzugsgebiet Schmutzwasser Hochbauzone</b>										
SW 0.01	SW 0.01	SW 0.02	103.90	104.70	101.90	101.10	2,80	600	196,97	4,06
SW 0.02	SW 0.02	SW 0.03	104.70	103.60	100.45	99.83	4,01	600	153,41	4,04
SW 0.03	SW 0.03	SW 0.04	103.60	103.40	99,83	99,21	3,98	600	153,41	4,04
SW 1.02	SW 1.01	SW 1.02	102,10	102,30	96,02	95,95	6,21	500	15,72	4,45
SW 1.03	SW 1.02	SW 1.02	102,20	102,10	96,25	96,02	6,02	500	55,31	4,16
SW 1.04	SW 1.03	SW 1.03	102,30	102,20	96,54	96,25	5,86	500	71,87	4,03
SW 1.05	SW 1.04	SW 1.04	102,10	102,30	96,85	96,54	5,50	500	76,36	4,06
SW 1.06	SW 1.05	SW 1.05	101,90	102,10	97,02	96,85	5,07	500	41,91	4,06
SW 1.07	SW 1.06	SW 1.06	101,80	101,90	97,31	97,02	4,69	500	72,27	4,01
SW 1.08	SW 1.07	SW 1.07	101,70	101,80	97,65	97,31	4,27	500	83,26	4,08
SW 1.09	SW 1.08	SW 1.08	101,70	101,70	97,90	97,65	3,93	500	60,43	4,14
SW 1.10	SW 1.09	SW 1.09	101,20	101,70	98,25	97,90	3,38	500	87,43	4,00
SW 1.11	SW 1.10	SW 1.10	101,10	101,20	98,58	98,25	2,74	500	80,94	4,08
SW 1.12	SW 1.11	SW 1.11	102,00	101,10	98,93	98,58	2,79	500	86,55	4,04
SW 1.13	SW 1.12	SW 1.12	101,70	102,00	99,18	98,93	2,79	500	62,14	4,02
SW 1.14	SW 1.13	SW 1.13	101,50	101,70	99,50	99,18	2,26	500	80,00	4,00
SW 1.16	SW 1.15	SW 1.15	101,70	101,40	94,80	94,57	6,87	400	55,23	4,16
SW 1.17	SW 1.16	SW 1.16	102,70	101,70	95,26	94,80	7,17	400	113,42	4,06
SW 1.18	SW 1.17	SW 1.17	103,00	102,70	95,53	95,26	7,45	400	66,46	4,06
SW 2.01	SW 2.01	SW 1.09	101,70	101,70	99,70	99,03	2,34	300	167,34	4,00
SW 4.01	SW 4.01	SW 4.02	103,30	103,80	101,30	101,00	2,40	300	40,19	7,46
SW 4.02	SW 4.02	SW 4.03	103,80	103,40	101,00	100,70	2,75	300	41,22	7,28
SW 4.03	SW 4.03	SW 4.04	103,40	101,90	100,70	100,00	2,30	300	95,51	7,33
SW 4.04	SW 4.04	SW 4.05	101,90	102,10	100,00	99,74	2,13	300	63,54	4,09
SW 4.05	SW 4.05	SW 4.06	102,10	101,80	99,74	99,48	2,34	300	65,00	4,00
SW 4.06	SW 4.06	SW 4.07	101,80	102,30	99,48	99,07	2,78	300	100,17	4,09
SW 4.07	SW 4.07	SW 4.08	102,30	102,00	99,07	98,85	3,19	300	55,00	4,00
SW 4.08	SW 4.08	SW 1.16	102,00	101,70	98,85	98,76	3,04	300	21,05	4,28
SW 5.01	SW 5.01	SW 5.02	102,90	103,00	100,90	100,30	2,35	300	148,44	4,04
SW 5.02	SW 5.02	SW 5.03	103,00	102,60	100,30	100,07	2,62	300	57,49	4,00
SW 5.03	SW 5.03	SW 5.04	102,60	102,50	100,07	99,86	2,59	300	51,55	4,07



Haltung	Hochbauzone, Schmutzwasser									
	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
SW 5.04	SW 5.04	SW 6.15	102,50	102,60	99,86	99,70	2,77	300	39,48	4,05
SW 6.08	SW 6.08	SW 6.09	100,00	99,90	98,00	97,80	2,05	300	49,85	4,01
SW 6.09	SW 6.09	SW 6.10	99,90	100,20	97,80	97,55	2,38	300	61,14	4,09
SW 6.10	SW 6.10	SW 6.11	100,20	100,70	97,55	97,28	3,04	300	65,89	4,10
SW 6.11	SW 6.11	SW 6.12	100,70	101,20	97,28	96,95	3,84	300	80,92	4,08
SW 6.12	SW 6.12	SW 6.13	101,20	101,60	96,95	96,62	4,62	300	81,24	4,06
SW 6.13	SW 6.13	SW 6.14	101,60	101,70	96,62	96,22	5,23	300	100,08	4,00
SW 6.14	SW 6.14	SW 6.15	101,70	102,60	96,22	95,71	6,19	300	126,02	4,05
SW 6.15	SW 6.15	SW 1.18	102,60	103,00	95,71	95,53	7,18	400	43,85	4,11
SW 7.03	SW 7.03	SW 7.04	98,65	99,00	96,65	96,27	2,37	300	94,18	4,03
SW 7.04	SW 7.04	SW 7.05	99,00	98,90	96,27	96,00	2,82	300	67,13	4,02
SW 7.05	SW 7.05	SW 7.06	98,90	98,90	96,00	95,78	3,01	300	54,97	4,00
SW 7.06	SW 7.06	SW-Pump7	98,90	98,80	95,78	95,66	3,13	300	28,48	4,21
SW 8.01	SW 8.01	SW 8.02	99,10	100,20	97,10	96,80	2,70	300	72,83	4,12
SW 8.02	SW 8.02	SW 7.06	100,20	98,90	96,80	96,61	2,85	300	45,76	4,15
SW 9.01	SW 9.01	SW 9.02	105,50	105,80	103,50	103,09	2,36	300	100,35	4,09
SW 9.02	SW 9.02	SW 9.03	105,80	105,30	103,09	102,73	2,64	300	88,73	4,06
SW 9.03	SW 9.03	SW 9.04	105,30	106,00	102,73	102,46	3,06	300	65,44	4,13
SW 9.04	SW 9.04	SW 9.05	106,00	106,00	102,46	102,24	3,65	300	53,43	4,12
SW 9.05	SW 9.05	SW 9.06	106,00	106,00	102,24	101,97	3,90	300	67,22	4,02
SW 9.06	SW 9.06	SW 9.07	106,00	106,00	101,97	101,75	4,14	300	54,87	4,01
SW 9.07	SW 9.07	SW 9.08	106,00	106,00	101,75	101,33	4,46	600	103,44	4,06
SW 9.08	SW 9.08	SW 9.09	106,00	106,00	101,33	100,88	4,90	600	111,28	4,04
SW 9.09	SW 9.09	SW 0.02	106,00	104,70	100,88	100,45	4,69	600	106,12	4,05
<b>Gesamtlänge Teilzugsgebiet Schmutzwasser HBZ</b>									<b>4.282,31</b>	



Hochbauzone, Schmutzwasser										
Haltung	Zulaufschacht	Ablaufschacht	OK Schachtdeckel Zulauf [m NN]	OK Schachtdeckel Ablauf [m NN]	Rohrsohle Zulauf [m NN]	Rohrsohle Ablauf [m NN]	mittlere Tiefe [m]	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Sohlgefälle [o/oo]
<b>Druckleitungen Schmutzwasser Hochbauzone</b>										
SW 0.04	SW 0.04	SW 0.05	103,40	104,10	101,40	102,40	1,85	250	657,05	-1,52
SW 1.01	SW 1.01	SW 0.05	102,30	104,10	100,80	102,40	1,60	200	1.221,06	-1,31
SW 1.15	SW 1.15	SW 1.14	101,40	101,50	99,90	100,00	1,50	150	35,28	-2,83
SW-Pump7	SW-Pump7	SW 6.08	98,80	100,00	97,30	98,50	1,50	80	881,55	-3,51
<b>Gesamtlänge Druckleitungen Schmutzwasser HBZ</b>									<b>2.794,94</b>	
<b>Gesamtlänge Schmutzwassernetz</b>										
									<b>7.077,25</b>	