

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Dr06220	Dre-12.29-1	650	58,45	58,35	-0,1	DREH S 09	LWH Erl 001-607-024-05 befr. 31.12.2021	A Graben
Dr05120	Dra-39.25-2	1200	57,72	57,501	-0,22	DRAC S 24	LWH Erl. 01-607-019-05 befr. 31.12.2021	regionale Vorflut
Dr05020	Dra-39.25-3	1000		56,65	-0,75	DRAC S 23	ERI 01-607-031-05	regionale Vorflut
Dr04920	Dra-39.25-4	1200	57,05	56,95	-0,101	DRAC S 22	LWH Erl 01-607-020-05 befr bis 31.12.2021	regionale Vorflut
Dr02221	Dra-24.7o-7	1200	59,55	58,95	-0,6	DRAC S 13	LWH Erl 01-607-026-05 befr 31.12.2021	A Graben
Dra06321	Dra 12.31-1	900	0		-0,48	DRAC S 26	LWH Erl 01-607-025-05 befr 31.12.2021	A Graben
Dr04721	Dra-12.28-3	800	60,2	59,7	-0,5	DRAC S 14	LWH Erl. 01-607-021-05 befr 31.12.2021	B Graben
Dre0741	Dre-Malxe-4	6000			örtl. prüfen	MALX S 01	E 70.2-01-607-002-25 v 03.02.25	Hauptvorfluter
Fe02120	Fe-24.7P-1	1900	56,45	55,901	-0,55	FESM S 13	LWH erl 01-607-017-07 befr. 31.12.2022	regionale Vorflut
Di0220	Di-35.7F-2	850		58,4	örtl. prüfen	DIST S 02	ERI 01-607-009-06 befr bis 31.12.2023	regionale Vorflut
Mai01321	Mai-23.7I-1	1550	60,27	59,87	-0,4	CBS S 34	Nr prüfen (2013)	A Graben
Mai06921	24.7T1-2	900	60,12		-0,3	CBS S 37	LWH 2004	B Graben
Mai03021	24.7T1-1	900	60,61		-0,5	CBS S 38	Gen 05-12052-009-16 Probestau befr 31.12.31	B Graben
Mai05921	Mai-24.7T2-2	900	60,91		-0,32	CBS S 41	LWH 2014 betonsaniert Maibg I	B Graben
Mai06421	Mai13.49-2	960	61,73	60,85	-0,88	CBS S 45	LWH Erl 03-12052-082-08	regionale Vorflut
Mai04220	Mai-13.38a-1		59,27		örtl. prüfen	CBS S 24	Gen 05-12052-006-16 befristet 31.12.31	A Graben

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Mai04721	Mai-24.7T-4				-0,45	CBS S 19	LWH betonsaniert 2014	B Graben
Mai07320	Mai-13.49-1	700	61,96	60,601	1,36	CBS S 47	E 03-12052-078-08, Probe 2011	regionale Vorflut
Di0820	Di-24.7Q-4	1900	57,46	56,96	-0,5	DIST S 07	Erl 01-607-044-05 befr bis 31.12.2022	regionale Vorflut
Dr05720	Dra-35.56c-2	900	57,95	57,3	-0,6	DRAC S 17	LWH Erl 011-607-027-05 befr 31.12.2021	D trockene Gewässer
Dr05420	Dra-35.24-2		57,71	57,3	-0,41	DRAC S 20	LWH Erl 01-607-014-05 befr bis 31.12.2021	B Graben
Fe01520	Fe-35.24-1	1000	57,17	57,3	-0,42	FESM S 01	LWH Erl 01-607-017-05 befr 31.12.2021	B Graben
Dr09020	Dra-13.30-6	910	57,7	57,39	-0,31	DRAC S 27	Erl 01-607-040-05 befr bis 31.12.2022	A Graben
Dr08723	Dra-13.30-3	910	57,98	57,83	-0,15	DRAC S 31	Erl 03-12052-055-06 v 01.08.2016	A Graben
Dw08421	Dre-13.30-4	900	58,54	58,25	-0,3	DREH S 15	LWH erl 01-607-042-05 befr 31.12.2022	A Graben
Ka0520	Ka-40.E.9-5	1000		76,23	örtl. prüfen	KAHR S 17	LwH 2008 Erl 03-12052-029-08	regionale Vorflut
Ka0220	Ka-36.141c-6	1000	77,35	76,501	-0,85	KAHR S 12	LWH 2008 befristet bis 2021	B Graben
Ka0420	Ka-40 E.9-4	950	0	77,38	örtl. prüfen	KAHR S 18	LWH 2008 03-12052-030-08	regionale Vorflut
Dra05921	Dra 12.29-3	950	57,7	57,55	-0,15	DRAC S 21	LWH Erl 01-607-022-05 befr 31.12.2021	A Graben
spb01521	Spb-20.41-9	1300	104,64	104,2	-0,44	SPB S 02	Lwh 2007	A Graben
spb01320	Spb-20.41-7	610	110,21	110	-0,21	SPB S 03	LWH 2007	A Graben
Mai02020	Mai-23.7J-5	1000	58,9		-0,5	CBS S 10	Erl 05-12052-004-16 Probestau befr 31.12.31	B Graben

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Dr05220	Dra-39.25-1	1200	57,94	57,75	-0,2	DRAC S 25	LWH Erl 01-607-018-05 befr 31.12.2021	regionale Vorflut
Ga01620	Ga-18.32-3	950	86,35	85,85	-0,5	GAHR S 08	LWH Erl 007-2012	regionale Vorflut
Ga01021	Ga-18.31-1	400	87,08	86,48	-0,6	GAHR S 03		A Graben
Ga01321	Ga-18-31-4	1000	85,34	84,54	-0,8	GAHR S 02		A Graben
Ga01421	Ga-18.31-5	1000	84,9	84,101	-0,8	GAHR S 01		A Graben
Kl.Közl01331	Kl.Közl-18.29-7	1000	102,45	101,85	-0,6	kkoel S 03	E 70.2-01-606-027-21 v10.06.21 widerrufen	regionale Vorflut
Jock01420	Jock-18.29-4	1000	94,04	93,75	-0,301	JOCK S 03	LWH Erl 01-606-014-10	regionale Vorflut
Tr00620	Tre-34.30-5	990	0	0	-0,601	TREB S 05	E70.2-01-606-015-21 v3.5.21 GV SPN widerruflich	regionale Vorflut
Tr00920	Tre-34.30-6	970	85,1	84,4	-0,701	TREB S 04	E70.2-01-606-015-21 v3.5.21 GV SPN widerruflich	regionale Vorflut
Matt00321	Ma-18.32-2	1000	92,09	91,49	-0,6	MATT S 01	LWH Erl 606-007-12	regionale Vorflut
Ga02021	Ga-18.32a-2	999	86,25	85,75	-0,501	GAHR S 06		A Graben
Ga02921	Ga-18.32-9		86,05	85,3	-0,75	GAHR S 04	LWH Erl. 606-007-2017	regionale Vorflut
Je01520	Je-38 E.2.57-5	1000	84,38	83,76	-0,62	JETH S 01	E70.2-01-606-023-21 v 28.5.21 widerrufen	A Graben
Tr01820	Tre-43E66-1	1000		88,86	-0,55	TREB S 07	E 70.2-01-606-022-21 v 28.05.21 widerrufen	B Graben
Jock01520	Jock-18.33-1	1220	92,401	92,001	-0,4	JOCK S 02	E 70.2-01-606-017-21 v 28.05.21 widerrufen	A Graben
Ga02520	Ga-34.30-2	1100	0		-0,801	GAHR S 12	E70.2-01-606-015-21 v3.5.21 GV SPN widerruflich	regionale Vorflut

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Ga00620	Ga-18.33-3	1000	86,501	86,1	-0,4	GAHR S 10	E 70.2-01-606-017-21 v 28.5.21 widerrufenlich	A Graben
Ga02320	Ga-18.32b-1	1200	92,37	91,6	-0,73	GAHR S 11	E70.2-01-606-014-21 v 3.5.21 widerrufenlich	A Graben
Je00820	Je 37.2.4-8	1180		86,07	-0,5	JETH S 03	E70.2-01-606-024-21 v 28.5.21 widerrufenlich	B Graben
Mau 00221	Mau-35.5A-9	900	61,18	60,32	-0,85	MAUS S 01	LWH Er 01-607-045-05 befr bis 31.12.2022	regionale Vorflut
Bloi0620	Bloi-20.43-1	1000	124,24	123,06	-1,18	bloi S 01	E 01-612-002-18	A Graben
Kath02321	Kath-36.182-3	935	74,699	73,901	-0,801	KATH S 02	E 70.2-01-603-002-23 Betonsani LWH 2012	B Graben
For0120	For-31.80-1	1000	67,61	66,9	-0,701	FOR S 09	Erl 01-606-003-05 1NT v.13.02.20 unbefristet	regionale Vorflut
For0220	For-13.80-1	1000	67,05	65,8	-1,25	FOR S 08	Erl 01-606-003-05 1NT v.13.02.20 unbefristet	regionale Vorflut
For00321	For-13.80-0	1000	65,69	65,1	-0,6	FOR S 03	Erl 01-606-003-05 1NT v.13.02.20 unbefristet	regionale Vorflut
For016620	For-39.40-6				-0,8	FOR S 27	70.2-01-606-005-15	B Graben
For14820	For-34.10-7	740	78,9		-0,6	FOR S 32	E 70.2-01-606-006-16	regionale Vorflut
For09821	For-34.8-15	900	84,28	-0,7	-0,7	FOR S 36	Erl 01-606-011-14	regionale Vorflut
For09621	For-34.8-13	900			-0,54	FOR S 37	E70.2-01-606-011-14 unbefr	regionale Vorflut
For-16820	For-39.41-1	500	79,57		-1,2	FOR S 29	E 01-606-006-15	A Graben
For16920	For-39.41-2	400	78,06		-0,7	FOR S 28	E 01-606-006-15	A Graben
For20020	For-39.37-1	600	77,2		0,8	FOR S 19	Er 70.2-01-606-004-15 widerrufenlich	A Graben

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
For20321	For39.37-2	750			-0,85	FOR S 18	LWH 70.2-01-606-004-15	A Graben
For20531	For-39.37-4	1,01	73,21	72,36	-0,85	FOR S 17	E70.2-01-606-004-15 unbefr	A Graben
For18920	For-39.36.2	1000	78,17		0,8	FOR S 21	Betonsani LWH 01-606-003-15	A Graben
Tau05220	Tau-15.14-3	1000	61,401	60,65	-0,75	TAUR S 08	70.2-01-607-013-04 bis 05.11.2034	B Graben
Tau05420	Tau-15.14-5	1000	60,85	60,5	-0,35	TAUR S 07	70.2-01-607-012-04 bis 05.11.2034	B Graben
Tau0421	Tau-15.18-4	2300	61,22	60,52	-0,5	TAUR S 11	ERI 01.607.007-03 befr 04.03.2034	A Graben
Tau02120	Tau-15.29-1	1300		60,59	-0,4	TAUR S 17	Erl 01-607-011-03 befr 04.03.2034	regionale Vorflut
Tau04320	Tau-16.75-1	580		60,77	-0,48	JAEN S 01	Erl 01-607-017-03 befr 04.03.2034	A Graben
Jaen01620	Jaen-15.27-3	850			-0,15	JAEN S 03	ERI 01-607-013-03 befr 04.03.2034	A Graben
Jaen2320	Jaen-15.25a-2	800	0	60,81	-0,12	JAEN S 08	ERI 01-607-004-03 bis 04.03.2034	B Graben
Tau03420	Tau-27.4B-1	1700	61,005	60,71	-0,28	TAUR S 23	70.2-01-607-019-04 bis 05.11.2034	regionale Vorflut
Tau03521	Tau-15.17-3	1000	61,06	60,48	-0,58	TAUR S 24	ERI 01-607-009-03 befr 04.03.2034	A Graben
Jaen04820	Jaen-15.30-3	820	0	61,29	-0,6	JAEN S 16	Erl 01-607-016-03 befr 04.03.2034	A Graben
Jaen05020	Jaen-15.30-5	800	61,608	61,05	-0,38	JAEN S 14	Erl 01-607-015-03 befr 04.03.2034	A Graben
Jaen3820	Jaen-15.31-3	1000	61,09	61,14	-0,1	JAEN S 18	70.2-01-607-018-01 bis 31.12.2031	A Graben
Jaen04420	Jaen-27.4B-5	1100	61,14	60,801	-0,34	JAEN S 21	70.2-01-607-021-01 bis 05.11.2034	regionale Vorflut

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Jaen05720	Jaen-16.45-2	800	61,9	61,35	-0,45	JAEN S 29	70.2-01-607-012-01 bis 31.12.2031	A Graben
Pei0240	Pei-24.7U-1	1680	60,51	60,09	-0,43	PEIT S 01	70.2-01-607-009-04 bis 11-2034	regionale Vorflut
Pei0540	Pei-24.7U-4	5100	60,71	59,69	-1,05	PEIT S 12	70.2-01-607-008-04 befr 05.11.2034	regionale Vorflut
Pei01430	Pei-15.39-5	1500	0	60,22	-0,78	PEIT S 08	70.2-01-607-021-04 bis 05.11.2034	regionale Vorflut
Sch03220	Sch-29.28-03 Land 420		57,35	56,06	-1,29	L420 GAST S 19	Erl 01-607-024-09 befr 31.12.2026	A Graben
Sch03420	Sch-29.27-01 Land 411	1150	56,66	55,86	-0,8	L411 GAST S 18	Erl 01-607-023-09 befr 31.12.2026	regionale Vorflut
Sch03621	Sch-29.27-03 Land 409	1400	55,78	55,16	-0,62	L409 GAST S 16	E70.2-01-607-021-09 befr 31.12.2026	regionale Vorflut
For21121	For-39.37-5	1000	73,97	73,27	-0,7	FOR S 16	E70.2-01-606-004-15	A Graben
For21220	For-39.37-6	1200			-1,3	FOR S 15	70.2-01-606-004-15	A Graben
For17421	For 39.41-5	1100	0		-0,6	FOR S 25	E 01-606-006-15	A Graben
Prei01020	Prei-15.12-1	1270	61,12	60,82	-0,3	PREI S 01	70.2-01-607-010-04 bis 05.11.2034	regionale Vorflut
Tau02021	Tau-15.13-2	600	0	60,25	-0,301	TAUR S 06	70.2-01-607-011-04 bis 05.11.2034	B Graben
Tau0220	Tau-15.18-2	1350	61,71		-0,72	TAUR S 13	70.2-01-607-016-04 bis 05.11.2034	A Graben
Tau04920	Tau-15.15-4	1130	61,101	60,701	-0,401	TAUR S 09	70.2-01-607-014-04 bis 05.11.2034	A Graben
Peit0921	Peit-15.39-1	600	0	60,801	-0,3	PEIT S 11	70.2-01-607-022-04 befr 05.11.2034	regionale Vorflut
Schm02920	Schmo-24.7P-1	1900	56,401	55,06	-1,34	FESM S 10		regionale Vorflut

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Burg0420	Burg-24.7P-1	1500	56,49	55,49	-0,68	BRIS S 01	LWH erl 01-607-018-07 befr bis 31.12.2022	regionale Vorflut
Pr00120	Pr-34.5a-1	730	102,03	101,41	-0,62	PRES S 11	LWH 2007	C temporäre Gewässer
Pr00221	Pr-34.5a-2	700	100,9	100,32	-0,57	PRES S 10	LWH 2007	C temporäre Gewässer
Gahr03920	Ga-18.32a-1	1020	0	86,15	-0,5	GAHR S 14		A Graben
Matt001410	Ma-34.30-4	850	0	0	-1,301	MATT S 02	E70.2-01-606-015-21 v3.5.21 GV SPN widerruflich	regionale Vorflut
Tr01421	Tre-34.30a-2	880	88,73	89,31	-0,58	TREB S 03	E07.2-01-606-016-21 v 3.5.21 widerruflich	A Graben
Tr01620	Tre-34.30a-4	1120	87,26	86,501	-0,76	TREB S 02	E07.2-01-606-016-21 v 3.5.21 widerruflich	A Graben
Ga00111	Ga 30.29-1	800	91,34	90,55	-0,79	JGRE 07	LWH Erl 01-606-014-10	Hauptvorfluter
For	For 34.8-34	1490			-0,901	FOR S 45	Erl 01-606-011-14	regionale Vorflut
Do00210	Dö-Malxe-2		123,46	122,401	-1,06	malx s 20	LWH Döb 2010	Hauptvorfluter
Kopp01821	Kopp 40.9-4	1000			örtl. prüfen	KOPP S 7	LWH 2008 befristet bis 06 2023	regionale Vorflut
Kopp01921	Kopp-40.9-5		80,4		örtl. prüfen	KOPP S 6	LWH 2008 befristst bis 2023	regionale Vorflut
For09411	For 34.8-11	1000			-0,79	For S 42	Erl 01-606-011-14	regionale Vorflut
For012011	For-8-27	825		-0,64	-0,64	For S 43	Erl 01-606-011-14	regionale Vorflut
For12411	For-8-31	930		-0,93	-0,93	For S 44	Erl 01-606-011-14	regionale Vorflut
For17020	For 39.41-3	700	77,83		-0,7	FOR S 51	E 01-606-006-15	A Graben

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
For28520	For 36.10B-31	930	69,46		-0,8	FOR S 49	E70.2-01-606-006-16 widerrufbar	regionale Vorflut
Kah02291	Kah 18.32b-2	700		87,901	-0,1	gahr s 15	E70.2-01-606-014-21 v. 3.5.21 widerruflich	A Graben
For28620	For 36.10b-32	1030	0		-1	FOR S 47	E70.2-01-606-006-16 unbefr	regionale Vorflut
For 16420	For 39.40-4		78,67		-1,2	FOR S 53	70.2-01-606-005-15 widerrufbar	B Graben
CB05123	13.49-1 L232	900	64,98	0	örtl. prüfen	CB S 51 L232	Erl 12052-015-08 bis 14.11.2023	regionale Vorflut
CB05420	13.49-4	900	64,26	63,55	-0,71	CB S 59	Erl 03-12052-081-08 , 14.11.2008	regionale Vorflut
CB05520	13.49-5	900	63,05	62,45	-0,6	CB S 58	Erl 03-12052-080-08 v. 14.11.2008	regionale Vorflut
CB05723	13.49-7	910	62,001	61,4	-0,6	CB S 57	Erl. 03-12052-74-08 v. 14.11.2008 Probe 3 Jahre	regionale Vorflut
Doeb Malxe-3	Doeb Malxe-3		123,74	123,5	-0,24	Malx S 21	70.2-01-606-008-10 bis 09-2025	Hauptvorfluter
Kat00742	TRAN 55	3660	74,53	73,8	-0,73	TRAM S20	LWH E 01-603-001-10	Hauptvorfluter
Sch 03521	sch 29.27-2 L 410	800	56,701	55,51	-1,19	L410 GAST S 17	Erl 01-607-022-09 befr 31.12.2026	regionale Vorflut
Dr03920	Dra-24.7N-6		65,13	64,85	-0,3	DRAC S 03	70.2-01-607-011-05 befr b 31.12.2021	regionale Vorflut
Dr04220	Dra-24.7N-3		66,14	65,85	-0,4	drac s 01	LWH Erl 01-607-010-05, befr 31.12.2021	regionale Vorflut
Dr01721	Dra-24.7N-14		60,05	59,301	-0,75	DRAC S 11	LWH Erl 01-607-013-05 befr 31.12.2021	regionale Vorflut
Dr03421	Dra-24.7N-11	1200	60,35	59,72	-0,6	DRAC S 15	LWH Erl 01-607-012-05 befr 31.12.2021	regionale Vorflut
Dr01321	Dra-24.7M-13	2000	58,95	58,35	-0,6	DRAC S 16	LWH Erl 01-607-007-05 befr 31.12.2021	Hauptvorfluter

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Dr01420	Dra-24.7M-14	2500	58,2	58	-0,22	DRAC S 18	LWH Erl 01-607-008-05 befr 31.12.2021	Hauptvorfluter
Dra10121	Dra-24.7M-4	1000	0	65,4	0	DRAC S 04	LWH erl 01-607-030-05 befr 31.12.2021	regionale Vorflut
Dr01520	Dra-25.7M-15	2400	58,15	57,9	-0,25	DRAC S 30	Erl 01-607-009-05 befr 31.12.2021	Hauptvorfluter
Dra10221	Dra-24.7M-3	1000	57,73	66,5	örtl. prüfen	DRAC S 02	LWH Erl 01-607-029-05 befr 31.12.2021	regionale Vorflut
Dr00721	Dra-24.7M-7		63,6	63	-0,6	DRAC S 07	LWH erl 01-607-005-05 befr 31.12.2021	regionale Vorflut
Dra 01221	Dra-24.7M-12	2000	59,7	59,1	-0,6	DRAC S 10	LWH ERI 01-607-006-05 befr 31.12.2021	Hauptvorfluter
Fo0520	Fo-31.81-5	1000	67,2	66,401	-0,73	FOR S 05	E 01-606-002-05 v 13.02.20 unbefristet	regionale Vorflut
Fo0620	Fo-31.81-6	1000	67,61	66,801	-0,801	FOR S 06	E 01-606-002-05 v 13.02.20 unbefristet	regionale Vorflut
For0420	For-31.81-4	1000	67,08	66,2	-0,88	FOR S 04	E 01-606-002-05 v 13.02.20 unbefristet	regionale Vorflut
For00332	For Malxe-3	2400	69,32	68,8	-0,52	MALX S 04	Ersatzneubu LWH E 606-007-08	Hauptvorfluter
Golnik S2	Spb 20.41a-4	1000	104,65	104,2	-0,45	SPB S 10	Lwh 2007	Gewässer Dritter
Kl.Közl.01620	Kl.Közl.18.29-10	1070	98,69	98,38	-0,34	KKOEL S 01	LWH Erl 01-606-014-10, Betonsanierung 2007	regionale Vorflut
Jaen04320	Jaen-27.4B-4	1000	61,37	61,17	-0,2	JAEN S 25	70.2-01-607-020-01 bis 05.11.2034	regionale Vorflut
	SPB-21.1B-10	1000			örtl. prüfen	SPB S 12	LWH E70.2-01-612-006-15 unbefr	A Graben
Auslass Hammerlaac	Spb-61.65-7		97,6	96,201	örtl. prüfen	SPB S 14	LWH Hammerlaache	B Graben
Jae03920	Jaen-15.31-4	1000	61,128	60,97	-0,2	JAEN S 17	70.2-01-607-019-01 bis 31.12.2031	A Graben

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Jaen0420	Jaen-15.32-3	750	61,46	61,33	-0,5	JAEN S 27	70.2-01-607-014-01 bis 31.12.2031	B Graben
Jaen07120	Jaen-15.24-1	600	61,56	60,86	-0,68	JAEN S 31	70.2-01-607-020-04 bis 05.11.2034	A Graben
Jaen08420	Jaen-15.40-1		61,68	61,55	-0,14	JAEN S 35	70.2-01-607-008-01 bis 31.12.2031	D trockene Gewässer
Tau03220	Tau-15.30-1	1000	6103	60,82	-0,22	TAUR S 26	ERI 01-607-003-03 bis 04.03.2034	A Graben
Tau02720	Tau-15.25a-1	1000		60,49	-0,33	TAUR S 19	ERI 01-607-08-03 befr 04.03.2034	B Graben
Tau02620	Tau-15.27-1	1000		60,65	-0,55	TAUR S 18	Erl 01-607-012-03 befr 94.03.2034	A Graben
Jaen07320	Jaen 16.46-1		61,75	61,3	-0,45	JAEN S 33	70.2-01-607-011-01 bis 31.12.2031	C temporäre Gewässer
Jaen03120	Jaen-16.42-3	1100	61,501	61,24	-0,28	JAEN S 22	70.2-01-607-015-01 bis 31.12.2031	B Graben
Jaen09820	Jaen-16.54-1		61,68	61,55	-0,14	JAEN S 34	70.2-01-607-009-01 bis 31.12.2031	C temporäre Gewässer
Jaen06820	Jaen-15.39-1	600	61,76	61,3	-0,45	JAEN S 32	70.2-01-607-010-01 befr 31.12.2031	A Graben
Tau04720	Tau-15.15-2	890	61,43	60,8	-0,7	TAUR S 10	70.2-01-607-014-04 bis 05.11.2034	A Graben
Jaen05420	Jaen-15.26a-1	750	61,85	61,29	-0,38	JAEN S 12	ERI 01-607-014-03 befr 04.03.2034	B Graben
JAEN05520a	Laen15.26a.3a	800	61,37	60,78	-0,22	JAEN S10	Erl 01-607-002-03 bis 04.03.2034	B Graben
Jaen0220	Jaen-15.29-2	620		60,77	-0,12	JAEN S 02	ERI 01-607-005-03 befr 04.03.2034	regionale Vorflut
Jaen03620	Jaen-15.31-1	530	61,82	61,32	-0,5	JAEN S 20	70.2-01-607-017-01 bis 31.12.2031	A Graben
Jaen01320	Jaen-16.44-1	800	61,86	61,33	-0,5	JAEN S 28	70.2-01-607-013-01 bis 31.12.2031	B Graben

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
	Tau 15.26-1a	580			örtl. prüfen	Taur S 27	70.2-05-607-006-16 bis 04-2031	A Graben
	15.18a-1				örtl. prüfen	Taur S28	70.2-05-607-004-16 bis 04-2031	Gewässer Dritter
For21311	For 39.37-7	1500	73,55		-0,8	FOR S 57	E70.2-01-606-004-15 unbefr	A Graben
For28720	For 39.42-9	1030	68,58	67,88	-0,7	FOR S 46	E70.2-01-606-007-16 unbefr	A Graben
JAEN02121	Jaen 15.27-1	1100	61,78	0	-0,2	JAEN S 06	Erl 01-607-010-03 befr 04.03.2034	A Graben
Cot 05620	Cot 13.49-6	910	62,48	62,201	-0,28	CBS S48	ERI 03-12052-073-08 zur Probe	regionale Vorflut
For 52021	For 39.40-39-1	0,4	78,13	77,38	-0,75	FOR S 54	E70.2-01-606-005-15 unbefr	Rohrleitung
Kat 00142	Tranitz 49	4200	76,01	75,2	-0,8	TRAM S 19	LWH E 01-603-001-10	Hauptvorfluter
For16021	For 39.39-3		0		0,75	FOR S 52		Rohrleitung
For39.39-1	for51710		77,75	77	-0,75	FOR S 55	E 70.2-01-606-003-17 widerrufbar	A Graben
For17321	For-39.41-4	590	76,55		-1,1	FOR S 26	E 01-606-006-15	A Graben
39.36-1a	FOR 40721				-1,001	FOR S 22	01-606-003-15	A Graben
FOR 80321	FOR39.36-1		79,29	78,04	-1,25	FOR S 56	01.606-003-15	A Graben
Str0320	Strie-24.7Q-2		57,2	56,93	-0,27	DIST S 08	Erl 01-607-043-05 befr bis 31.12.2022	regionale Vorflut
Feh 01321	Feh 39.25-1a	1050	56,75	56,4	-0,35	FESM S03	LWH erl 01-607-019-07 bis 31.12.2022	Rohrleitung
Dr01921	Dra 24.7N-13a	1300	59,52	58,95	-0,56	DRAC S 12	LWH Erl 01-607-014-05	regionale Vorflut

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Gab 01941	Gab 34.178-13	800		83,12	-0,68	gab1 s 01	E 70.2-01-017-21v 01.11.21; Gen 70.2-05-603-031-20	A Graben
Tau04121	Tau15.21-6	760	61,15	60,61	-0,52	Taur S 22	70.2-01-607-017-04 bis 05.11.2034	B Graben
For ohne	FOR Gr H-1	1250	64,65	64,05	-0,6	for s 58	E 70.2-01-606-002-19 widerrufen	Gewässer Dritter
atw00001	Attw 14.4-A1a	4000			örtl. prüfen	atrw s 05	E 70.02-01-607-005-18 berf 30.06.2032	Hauptvorfluter
For28320	For 36.10a-4	1030	69,2		-0,9	FOR S48	Er 01-606-005-16	A Graben
Fov0811	Fo-31.81-8	1000	68,101	67,301	-0,801	FOR S 07	E 01-606-002-05 v 13.02.20 unbefristet	regionale Vorflut
Kat02720	Kath-36.184-5	900	74,497	73,901	-0,601	KATH S 03	E 70.2-01-603-002-23 Betonsani 2012	A Graben
Kath02821	Kath-36.184-6	900	75,33	73,85	-1,48	KATH S 01	E 70.2-01-603-002-23	A Graben
Kath 36.184-8	Kath 05041	1120	74,53	73,8	örtl. prüfen	Kath S8	Neubau LWH 2012	C temporäre Gewässer
Jaen02920	Jaen-16.42-1	510	61,82	61,32	-0,2	JAEN S 24	70.2-01-607-016-01 bis 31.12.2031	B Graben
Tau02320	Tau-15.29-3	1420		60,42	-0,45	TAUR S 15	ER1 01-607-006-03 befr 04.03.2034	regionale Vorflut
Tau02421	Tau-15.25-1		61,08	60,42	-0,66	TAUR S 14		regionale Vorflut

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall-BREITE	KOK	Fb-Höhe	Stauziel	Unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Fe01131	Fe-35-56c-1	920	57,78		57,5	-0,25	FESM S 17	LWH Erl 01-607-028-05; befr 31.12.2021	D trockene Gewässer
Dra 01031	Dra 35.36a-2	1950				örtl. prüfen	DRAC S 33	nur Gnehmigg 05-607-077-06	A Graben
Dr08620	Dra-13.30-2	720				örtl. prüfen	DRAC S 32	nur Gnehmigg 05-607-077-06	A Graben
Mai02620	Mai-13.53-3	1250				-0,45	CBS S 12	Gen. 05-1205-004-16 Probestau befr 31.12.31	A Graben
Mai02720	Mai-35.52-8	950	59,44			-0,65	CBS S 13	Gen. 05-1205-004-16 Probestau befr 31.12.31	B Graben
Mai01720	Mai-23.7J-4		59,35	57,75		örtl. prüfen	CBS S 14	Sachlage prüfen	B Graben
Mai00920	Mai-35.52-5		59,35	57,75	-0,5	-0,5	CBS S 17	Sachlage prüfen	B Graben
Mai00820	Mai-23.7I-4		59,35	57,75		-0,5	CBS S 16	Sachlage prüfen	A Graben
Mai05020	Mai-35.52-3		59,48	58,88		-0,5	CBS S 21	Sachlage prüfen	B Graben
Mai04921	Mai-24.7T-3					-0,3	CBS S 20	LWH 2014 sani	B Graben
Mai05621	Mai-35.52-1	950				-0,3	CBS S 22	LWH Ersatzneubau	B Graben
Mai05721	24.7T1-3					-0,4	CBS S 23	LWH Betonsaniert	B Graben
Mai05221	24.7T-2					örtl. prüfen	CBS S 35	Lwh 2014	B Graben
Mai01220	Mai-23.7I-2	1250	59,69			-0,6	CBS S 33	Gen. 05-12052-008-16 Probestau befr 31.12.31	A Graben
Mai01520	Mai-23.7J-2	1250	59,56			-0,3	CBS S 30	Gen. 05-1205-004-16 Probestau v 13.09.2028 befr 31.12.31	B Graben
Ka03320	Ka-36.E.10-3	800	0			örtl. prüfen	KAHR S 11	LWH 2008 Befristung 2021	A Graben

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Fb-Höhe	Stauziel	Unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Ka0620	Ka-40.9-6	1200	76,61	75,19	75,71	-0,901	KAHR S 15	LWH Stau neu 2008	regionale Vorflut
Ho04721	Hei- DLS 5	1000	96,35			örtl. prüfen	HORN S 02	Neubau 2007 LWH Heidegr	regionale Vorflut
Tr00320	Tre-34.30-2	900	0		0	örtl. prüfen	treb S 06	Gen 05.606-001-06	regionale Vorflut
DrKa05430	DrKa-19.23-9	1400	90,377			örtl. prüfen	DRKA S 14	Sachlage prüfen	regionale Vorflut
Hor03721	Hor 19.23/3-1	1000				örtl. prüfen	HORN S01	Sachlage prüfen	A Graben
Lut00920	Lut 26-10.1-1	870	61,62			örtl. prüfen	SKDB S 01	San LWH 10-2013	regionale Vorflut
Lut01020	Lut 26.10.1-2		51,05		49,15	1,9	SKDB S 02	Sachlage prüfen	regionale Vorflut
Lut01920	Lut 26.12-2	900	47,13			örtl. prüfen	SKDB S 05	G 70.2-05-607-020-09	regionale Vorflut
Cot05020	Cot-43.107-6	600	62,77		62,25	-0,5	CBS S 49	Sachlage prüfen	C temporäre Gewässer
Kath0222!	Kath-36.182-2	770	74,79			örtl. prüfen	KATH S 06	Ersatzneu LWH 2012	B Graben
Gub05720	Gub-26.10-4	1000	43,45			örtl. prüfen	GUB S 42	G 70.2-05-607-020-09 Stau neu 2012	A Graben
Gub07420	Gub-26.10-3	650	44,08			örtl. prüfen	GUB S 41	G 70.2-05-607-020-09 Ersatzneubau	A Graben
Gub07320	Gub-26.10-2	700	44,8			örtl. prüfen	GUB S 40	G 70.2-05-607-020-09 Ersatzneubau	A Graben
Gub07220	Gub-26.10-1	870	45,89			örtl. prüfen	GUB S 39	G 70.2-05-607-020-09, 2011 Ersatzneubau	A Graben
Gub07720	Gub-26.8-1	1160				örtl. prüfen	GUB S 43	G 70.2-05-607-020-09 LWH 2012	Hauptvorfluter
Gub07820	Gub-26.8-2					örtl. prüfen	GUB S 28	G 70.2-05-607-020-09	Hauptvorfluter

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Fb-Höhe	Stauziel	Unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Gub02520	Gub-26.8-3					örtl. prüfen	GUB S 18	G 70.2-05-607-020-09	Hauptvorfluter
Gub06920	Gub-26.10.1-1	900	0			örtl. prüfen	GUB S 38	G 70.2-05-607-020-09	regionale Vorflut
Gub02221	Gub-26.9-2	1400				örtl. prüfen	GUB S 34	G 70.2-05-607-020-09	regionale Vorflut
Gub02721	Gub-26.40-2	870				örtl. prüfen	GUB S 27	G 70.2-05-607-020-09	A Graben
Gub02620	Gub-26.40-1	1170	43,41			örtl. prüfen	GUB S 26	G 70.2-05-607-020-09 LWH Ersatzneu 2011	A Graben
Gub07921	Gub-26.168.67-1	600				örtl. prüfen	GUB S 35	G 70.2-05-607-020-09	B-Graben gj
Gub08120	Gub-26.168.67-2	600	0			örtl. prüfen	GUB S 36	G 70.2-05-607-020-09 betonsanierung	B-Graben gj
Gub02821	Gub-26.167.66-1	1070	42,51			örtl. prüfen	GUB S 29	G 70.2-05-607-020-09 Ersatzneubau	A Graben
Gub11620	Gub-26.2-5	900	42,07			örtl. prüfen	GUB S 15	G 70.2-05-607-020-09	A Graben
Gub00720	Gub-26.4-1	1400	42,04			örtl. prüfen	GUB S 14	G 70.2-05-607-020-09	Hauptvorfluter
Gub10220	Gub-26.7-5	900	41,9			örtl. prüfen	GUB S 16	G 70.2-05-607-020-09	regionale Vorflut
Gub10020	Gub-26.7-3	800				örtl. prüfen	GUB S 31	G 70.2-05-607-020-09	regionale Vorflut
Gub09920	Gub-26.7-2	1150	0			örtl. prüfen	GUB S 49	G 70.2-05-607-020-09 LWH 2010 Ersatzneubau	regionale Vorflut
Gub025520	Gub-26.6-12		0			örtl. prüfen	GUB S 10	G 70.2-05-607-020-09	Hauptvorfluter
Gub025320	Gub-26.6-10	1510	42,61			örtl. prüfen	GUB S 24	G 70.2-05-607-020-09	Hauptvorfluter
Gub025110	Gub-26.6-8	1550	43,18			örtl. prüfen	GUB S 50	LWH	Hauptvorfluter

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Fb-Höhe	Stauziel	Unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Gub025020	Gub-26.6-7	1510	43,74			örtl. prüfen	GUB S 51	G 70.2-05-607-020-09	Hauptvorfluter
Gub024920	Gub-26.6-6	1650	44,93			örtl. prüfen	GUB S 52	G 70.2-05-607-020-09	Hauptvorfluter
Gub024820	Gub-26.6-5	1650	45,71			örtl. prüfen	GUB S 53	LWH G 70.2-05-607-020-09	Hauptvorfluter
Gub09320	Gub26.165.64-1	600	0			örtl. prüfen	GUB S 21	G 70.2-05-607-020-09	B-Graben gJ
Gub010620	Gub26.165.64-2	640	42,29			örtl. prüfen	GUB S 22	G 70.2-05-607-020-09 Ersatzneubau 2010	B-Graben gJ
Gub010720	Gub26.165.64-3	1500	91,94			örtl. prüfen	GUB S 23	G 70.2-05-607-020-09	B-Graben gJ
Gub10921	Gub-26.164.63-3	600	0			örtl. prüfen	GUB S 20	G 70.2-05-607-020-09	B-Graben uJ
Gub10521	Gub-26.164.63-2	600	0			örtl. prüfen	GUB S 19	LWH saniert G 70.2-05-607-020-09	B-Graben uJ
Gub09520	Gub-26.166.65-1		0			örtl. prüfen	GUB S 37	G 70.2-05-607-020-09	B-Graben gJ
Gub08420	Gub-26.168.68-1	1000	42,89			örtl. prüfen	GUB S 44	G 70.2-05-607-020-09 LWH 2012 Ersatzneubau	
Gub08520	Gub-26.168.68-2	600	42,6			örtl. prüfen	GUB S 45	G 70.2-05-607-020-09 LWH 2012 saniert	
Gub08820	Gub-26.168.68-3	1000				örtl. prüfen	GUB S 46	G 70.2-05-607-020-09 LWH Ersatzneubau 2012	
Gub13621	Gub-29.26-5	1240	50,32		50,01	-0,32	GUB S 63	LWH Betonsan.	regionale Vorflut
Gub02620	Gub26.168a-1	760	42,85			örtl. prüfen	GUB S 48	G 70.2-05-607-020-09 Ersatzneubau	B-Graben gJ
Sch01920	Sch-29.26-10	1400	51,96		51,56	-0,4	GAST S 01	Sachlage prüfen	regionale Vorflut
Sche01821	Sch-29.26-9	1000	52,36		52,11	-0,25	GAST S 02	Sachlage prüfen	regionale Vorflut

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Fb-Höhe	Stauziel	Unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Sch01520	Sch-29.26-04	1000	54,07		53,7	-0,37	GAST S 06	Sachlage prüfen	regionale Vorflut
Sch0731	Sch-29.26-05	1280	53,57		53,33	-0,25	GAST S 04	Sachlage prüfen	regionale Vorflut
Sch01420	Sch-29.26-03	1000	54,05		53,85	-0,2	GAST S 07	Sachlage prüfen	regionale Vorflut
Sch01320	Sch-29.26-02	600	55,04		54,4	-0,64	GAST S 08	Sachlage prüfen	regionale Vorflut
Sch0520	Sch-29.62-3	1250	55,09		54,55	-0,54	GAST S 10	Sachlage prüfen	A Graben
Sch0421	Sch-29.62-2	880	55,8		55,1	-0,7	GAST S 11	Sachlage prüfen	A Graben
Sch01720	Sch-29.26-8	1400	53,51		53,01	-0,5	GAST S 03	Sachlage prüfen	regionale Vorflut
Sch00921	Sch-29.26-01	630	55,55		55,25	-0,3	GAST S 09	Sachlage prüfen	regionale Vorflut
DrKa10920	DrKa 19.23-1	1000	91,04			örtl. prüfen	DRKA S31	Sachlage prüfen	regionale Vorflut
Sch 11921	Schenk 29.1	600	57,02		56,22	-0,8	Gast S 20	Sachlage prüfen	B Graben
Gub07121	Gub 26.9-1	1090	44,77			örtl. prüfen	GUB S 32	G 70.2-05-607-020-09	regionale Vorflut
Gub09420	Gub 26.39-4	1120	42,26			örtl. prüfen	GUB S 30	G 70.2-05-607-020-09 Neubau LWH	B Graben
CB05223	CB 13.49-2	910	64,87		64,07	-0,8	CB S 50	Sachlage prüfen	regionale Vorflut
Dra 03711	Dra 24.7N-8					örtl. prüfen	drac s06	Sachlage prüfen	regionale Vorflut
Dra 03811	Dra 24.7N-7					örtl. prüfen	drac s 05	Sachlage prüfen	regionale Vorflut
Dra 01111	Dra 24.7M-11	1000	61,85			örtl. prüfen	drac s 09	Sachlage prüfen	regionale Vorflut

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall- BREITE	KOK	Fb-Höhe	Stauziel	Unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Sch0621	Sch-29.62-4	1250	54,37		53,67	-0,7	GAST S 05	Sachlage prüfen	A Graben
Gub02320	Gub-26.9-3	1310	43,63			örtl. prüfen	GUB S 25	G 70.2-05-607-020-09 LWH Ersatzneu 2011	regionale Vorflut
Dra 10322	Dra 35.36a-1	1800				örtl. prüfen	DRAC S33a	Sachlage prüfen	A Graben
Sch0320	Sch-29.62-01	880	55,7		55,2	-0,5	GAST S 12	Sachlage prüfen	A Graben
Fe01442	Fe 39.25-1	1600			56,4	örtl. prüfen	FESM S 02	G 05-607-077-06; E70.2-01-607-019-07	regionale Vorflut
Gub08620	Gub-26.39-1	600	0			örtl. prüfen	GUB S 47	G 70.2-05-607-020-09 Betonsanierung	regionale Vorflut
Gub07021	Gub 26.12-2	1090	44,75			-0,4	GUB S 33	G 70.2-05-607-020-09	regionale Vorflut
Gub08220	Gub-26.8-4					örtl. prüfen	GUB S 17	G 70.2-05-607-020-09	Hauptvorfluter

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall-BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Gu01631	Gu SF 16				vor Ort	SWFL S 04	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Di0120	Di-35.7F-1				vor Ort	DIST S 01	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Mai02320	Mai-35.7F-4				vor Ort	CBS S 01	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Mai02220	Mai-35.7F-3				vor Ort	CBS S 02	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Mai03821	Mai-35.36a-1				vor Ort	CBS S 04	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Mai03921	Mai-35.7F-2	1730	58,53		vor Ort	CBS S 05	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Mai01421	Mai-23.7J-1	920	60,14		vor Ort	CBS S 31	histor. Plausible Stauhöhe	B Graben
Mai05321	24.7T-1				vor Ort	CBS S 36	histor. Plausible Stauhöhe	B Graben
Mai03621	Mai-35.50-1	750	61,03		vor Ort	CBS S 44	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Mai00621	Mai-23.7I-5	1100			-0,45	CBS S 15	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Fe01820	Fe-39.E.24a-3	1200	56,99		vor Ort	FESM S 12	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Di01921	39.E.61a-1				vor Ort	DIST S 16	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Di01820	Di-39.E.61-5				vor Ort	DIST S 15	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Fe03120	Fe-13.30-2				vor Ort	FESM S 07	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Fe03020	Fe-13.30-1				vor Ort	FESM S 06	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Fe03223	Fe-13.30-3	750	57,19		vor Ort	FESM S 08	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall-BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Dr08920	Dra-13.30-5	800			vor Ort	DRAC S 29	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Dr08520	Dra-13.30-1	800	58,5		vor Ort	DRAC S 34	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Dw08320	Dre-13.30-3	650	58,79		vor Ort	DREH S 14	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Dre01520	Dre-13.38-7	950	58,79		vor Ort	DREH S 13	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Dre01220	Dre-13.38-4	1080	58,77		vor Ort	DREH S 18	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Dre01121	Dre-13.38-3	1250	59,07		vor Ort	DREH S 19	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Dre01020	Dre-13.38-2	1150	59,39		-0,7	DREH S 20	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Mai02820	Mai-35.52-9	1200			vor Ort	CBS S 11	histor. Plausible Stauhöhe	B Graben
Dre00920	Dre-13.38-1	1100	59,05		vor Ort	DREH S 21	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Tu03120	Tu-13.38-2	1150	59,53		vor Ort	TURN S 07	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Tu01520	Tu-13.38-1	1130	59,64		vor Ort	TURN S 06	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Tu01420	Tu-13.38b-1	1150	60,28		vor Ort	TURN S 08	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Mai02921	Mai-13.53-2	900	59,81		vor Ort	CBS S 26	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Mai01120	Mai-23.7I-3				vor Ort	CBS S 32	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Mai01620	Mai-23.7J-3				vor Ort	CBS S 29	histor. Plausible Stauhöhe	B Graben
Mai0321	Mai-13.53-5	950			-0,45	CBS S 08	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall-BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Di0520	Di-24.7Q-1				vor Ort	DIST S 03	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Di0620	Di-24.7Q-2	1250	58,13		vor Ort	DIST S 04	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
	39.E.61-1				vor Ort	DIST S 06	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Di0720	Di-24.7Q-3				vor Ort	DIST S 05	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Ka05620	Ka-37.2.26-6	1100	75,63		vor Ort	KAHR S 04	histor. Plausible Stauhöhe	C temporäre Gewässer
Ka05721	Ka-37.2.26-7	1100	75,49		vor Ort	KAHR S 03	histor. Plausible Stauhöhe	C temporäre Gewässer
Ha01320	Ha-40.9-5	1250	72,18		vor Ort	HAAS S2	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Ka04121	Ka-36.E.10-11	1200	75,23		vor Ort	KAHR S 09	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Tu02720	Tu-12.42-2	900	0		vor Ort	TURN S 03	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Fe03720	Fe-13.30-5				vor Ort	FESM S 18	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Fe003620	Fe-13.30a-3				vor Ort	FESM S 09	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Mai04040	Mai-35.7F-1	3000			vor Ort	CBS S 46	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Bag00331	Tranitz 23	1200			vor Ort	TRAM S 12	histor. Plausible Stauhöhe	Hauptvorfluter
Bag00431	Tranitz-24	1240			vor Ort	TRAM S 13	histor. Plausible Stauhöhe	Hauptvorfluter
Lau00131	Tranitz 33	1700			vor Ort	TRAM S 15	histor. Plausible Stauhöhe	Hauptvorfluter
Kom00120	Tranitz 38	2400			vor Ort	TRAM S 17	histor. Plausible Stauhöhe	Hauptvorfluter

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall-BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Kat00740	Tranitz 55				vor Ort	TRAM S 21	histor. Plausible Stauhöhe	Hauptvorfluter
Kath01140	Tranitz 1a				vor Ort	TRAS S 01	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
DrKa08021	DrKa 19.23-17	1200	86,41		vor Ort	DRKA S 03	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Dr07920	DrKa 19.23-16	1200	86,73		vor Ort	DRKA S 04	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
DrKa07820	DrKa-19.23-15	1200			vor Ort	DRKA S 11	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
DrKa07220	DrKa-19.25-5	880	86,74		vor Ort	DRKA S 05	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
DrKa06620	DrKa-19.20-8				vor Ort	DRKA S 02	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
DrKa06220	DrKa-19.20-4				vor Ort	DRKA S 19	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Cot05921	Cot-37.2.49-1				vor Ort	cbs s 52	histor. Plausible Stauhöhe	B Graben
Ser02320	Ser-41.L1-1				vor Ort	SERG S 01	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Rog01031	Rog-41.L1-4	1180	0		vor Ort	ROGG S 02	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Rog00721	Rog-41.L1-2	1050	77,44		vor Ort	ROGG S 03	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Kom00621	Kom-41.L1-2	800	83,1		vor Ort	KOMP S 05	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Kom00820	Kom-41.L1-4	1160	82,19		vor Ort	KOMP S 03	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Kom00921	Kom-41.L1-5	1040	80,75		vor Ort	KOMP S 02	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
DrKa09720	DrKa 41.L.19-3	950	0		vor Ort	DRKA S 24	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall-BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Kom01421	Kom-41.L.19-2	970	84,97		vor Ort	KOMP S 12	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Gub01740	Gub-26.4-6	2015	0		vor Ort	GUB S 05	histor. Plausible Stauhöhe	Hauptvorfluter
Gub00921	Gub-26.4-3	2400	41,7		vor Ort	GUB S 06	histor. Plausible Stauhöhe	Hauptvorfluter
Gub13520	Gub-29.26-4		51,12	51,01	-0,12	GUB S 62	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
For29020	For-39.42-8	1000	69,31		vor Ort	FOR S 12	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
GrLu02120	GrLu-20.42-3	1200			vor Ort	LUJA S 01	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
KIDue02020	KIDue-32.10-8	1280	0		vor Ort	DUEB S 03	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Jae02020	Jae-32.10-5	1500	0		vor Ort	JAEM S 04	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Pre01821	Pre-30.13-9	900	106,9		vor Ort	PRES S 04	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Pre01721	Pre-30.13-8	1000	0		vor Ort	PRES S 05	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Peit01720	Peit-15.38-2	800	61		vor Ort	PEIT S 04	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Peit01120	Peit-15.38-1		61,1		vor Ort	PEIT S 05	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Prei00920	Prei-15.13-5	800	60,74		vor Ort	PREI S 03	histor. Plausible Stauhöhe	B Graben
Tau03120	Tau 15.26.a-6	1000	61		vor Ort	TAUR S21	histor. Plausible Stauhöhe	B Graben
41.L2-1	Lau00620	980	0		vor Ort	laub S6	histor. Plausible Stauhöhe	B Graben
Lu04520	Lu-28.11-15	900	0		vor Ort	Gran S01	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall-BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Lau03720	Lau 19.24-1				vor Ort	LAUB S 7	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Sche05720	Sche 14.7-3				vor Ort	GRAB S1	histor. Plausible Stauhöhe	C temporäre Gewässer
Sob ohne	SPB-21.65a-1				vor Ort	SPB S 13	histor. Plausible Stauhöhe	B Graben
Kom00520	Kom-41.L1-1	980	82,91		vor Ort	KOMP S 06	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Kom02020	Kom-41.L19-8	970	0		vor Ort	KOMP S 07	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Att0920	Att-14.71-1	760	49,29		-0,45	ATRW S 01	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Gu03220	Gu SF 32				vor Ort	SWFL S 01	histor. Plausible Stauhöhe	Hauptvorfluter
Bae01320	Bären SF 13				vor Ort	SWFL S 09	histor. Plausible Stauhöhe	Hauptvorfluter
Att0220	Att SF 2	1000	49,16		-0,5	SWFL S 08	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Jaen0720	Jaen-16.44-4	600	61,97	60,85	vor Ort	JAEN S 26	histor. Plausible Stauhöhe	B Graben
Gub 17821	Gub 29.14-16a				vor Ort	GUB S 54	histor. Plausible Stauhöhe	B Graben
Gub017921	Gub 29.14-7				vor Ort	GUB S 55	histor. Plausible Stauhöhe	Hauptvorfluter
Gub18121	Gub 29.14-9	2140	0		vor Ort	GUB S 58	histor. Plausible Stauhöhe	Hauptvorfluter
Dren01823	Dreh35.36-1	1050	58,48		vor Ort	DREH S 17	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Mai05821	Mai-23.7K-4	1200	60,52		0,6	CBS S 67	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Mai04821	Mai-23.7K-6				-0,65	CBS S 65	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut

NAME	ANLAGE-Nr.	Überfall-BREITE	KOK	Stauziel	unter OK Bauw.	Beschriftung	Anmerkung	Gewaessertyp
Mai06141	Mai-23.7K-2				-0,8	CBS S 68	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Mai05521	Mai-23.7K-5	1200	59,95		-0,35	CBS S 66	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Mai0421	Mai-23.7K-8				-0,75	CBS S 09	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben
Mau 06621	Mau-23.7K-2	1650	62,11		vor Ort	MAUS S11	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Mau08021	Mau-23.7K-1				vor Ort	MAUS S12	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
Ha00220	Ha-36E.10-2	1250	73,23			HAAS S 03	aktuell trocken	C temporäre Gewässer
Ha00831	Ha-36E.10-8	2250	71,76			HAAS S 01	aktuell trocken	C temporäre Gewässer
Ka04220	Ka-36.E.10-12	1200	0		vor Ort	KAHR S 08	histor. Plausible Stauhöhe	C temporäre Gewässer
Tau0721	Tau-15.12-3	1000	61,5		vor Ort	TAUR S 04	histor. Plausible Stauhöhe	regionale Vorflut
		1020			vor Ort	TRAM S10a	histor. Plausible Stauhöhe	naturnahe Vorflut
		1040			vor Ort	TRAM S 10	histor. Plausible Stauhöhe	Hauptvorfluter
Kom01321	Kom-41.L19-1	970	0		vor Ort	KOMP S 13	histor. Plausible Stauhöhe	A Graben