

Systemelemente hydrol. Modell	X-Koordinate	Y-Koordinate	$A_E$ [km <sup>2</sup> ]	Abfluss [m <sup>3</sup> /s]/Lastfall			Spende [l/(s*km <sup>2</sup> )]		
				$HQ_1$	$HQ_{10}$	$HQ_{100}$	$HQ_1$	$HQ_{10}$	$HQ_{100}$
B75_04A	32620733	5980767	0,079	0,06	0,13	0,20	700	1.600	2.500
B75_04B	32620734	5980769	0,116	0,14	0,28	0,41	1.200	2.500	3.600
KN_MOB_025	-	-	3,814	0,28	0,64	0,74	100	200	200
MOB_001	32618813	5979990	1,100	0,02	0,15	0,38	0	100	300
MOB_005	32619155	5980191	1,473	0,04	0,26	0,62	0	200	400
MOB_010	32619810	5980517	1,889	0,05	0,34	0,83	0	200	400
MOB_010A	32619801	5980518	0,664	0,04	0,15	0,35	100	200	500
MOB_015	32619876	5980561	3,218	0,10	0,55	1,31	0	200	400
MOB_015A	32620408	5981289	0,082	0,00	0,03	0,07	100	300	800
MOB_015B	32620407	5981344	0,074	0,00	0,03	0,07	0	400	1.000
MOB_020	32620599	5980675	0,086	0,01	0,03	0,07	100	300	800
MOB_020A	32620599	5980676	0,027	0,00	0,01	0,04	100	500	1.400
MOB_025	32621144	5980667	3,814	0,29	0,64	0,74	100	200	200
MOB_030A	32621377	5980644	0,093	0,00	0,03	0,07	0	300	700
MOB_030B	32621468	5980602	0,090	0,08	0,16	0,26	900	1.800	2.900
MOB_035	32621859	5980669	4,378	0,36	0,88	1,21	100	200	300
MOB_035A	32621856	5980684	0,048	0,02	0,06	0,13	500	1.200	2.700
RRB_B75	32620686	5980739	0,038	0,02	0,05	0,09	500	1.300	2.500
RRB_RRB_B75	-	-	0,246	0,10	0,10	0,10	400	400	400
S_MOB_010	-	-	3,332	0,10	0,49	0,49	0	100	100
S_MOB_015B	-	-	0,156	0,00	0,00	0,00	0	0	0
S_RRB_B75	-	-	-	0,09	0,38	0,65	-	-	-
S_TED_01	-	-	0,037	0,03	0,03	0,03	800	800	800
S_TED_04	-	-	0,027	0,01	0,03	0,07	300	1.200	2.400
T_MOB_015B	-	-	0,156	0,00	0,00	0,00	0	0	0
T_QUER_B75	-	-	3,642	0,29	0,58	0,58	100	200	200
T_TED_05	-	-	0,046	0,00	0,02	0,05	100	500	1.000
TED_01	32620671	5981139	0,018	0,03	0,05	0,09	1.500	2.900	5.000
TED_02	32620788	5981026	0,018	0,01	0,03	0,06	500	1.400	3.100
TED_03	32620599	5980856	0,014	0,03	0,05	0,09	2.000	3.700	6.400
TED_04	32620580	5980747	0,027	0,01	0,03	0,07	300	1.200	2.400
TED_05	32620811	5980530	0,046	0,00	0,02	0,05	100	500	1.000
Z_MOENCHSW	-	-	4,426	0,36	0,91	1,27	100	200	300

Systemelemente hydrol. Modell	X-Koordinate	Y-Koordinate	$A_E$ [km <sup>2</sup> ]	Zufluss [m <sup>3</sup> /s]/Lastfall			Spende [l/(s*km <sup>2</sup> )]		
				$HQ_1$	$HQ_{10}$	$HQ_{100}$	$HQ_1$	$HQ_{10}$	$HQ_{100}$
B75_04A	32620733	5980767	0,079	0,00	0,02	0,05	100	300	600
B75_04B	32620734	5980769	0,116						
KN_MOB_025	-	-	3,814	0,29	0,64	0,74	100	200	200
MOB_001	32618813	5979990	1,100						
MOB_005	32619155	5980191	1,473	0,02	0,15	0,38	0	100	300
MOB_010	32619810	5980517	1,889	0,04	0,26	0,62	0	100	300
MOB_010A	32619801	5980518	0,664						
MOB_015	32619876	5980561	3,218	0,09	0,49	1,17	0	200	400
MOB_015A	32620408	5981289	0,082						
MOB_015B	32620407	5981344	0,074						
MOB_020	32620599	5980675	0,086						
MOB_020A	32620599	5980676	0,027						
MOB_025	32621144	5980667	3,814	0,29	0,58	0,58	100	200	200
MOB_030A	32621377	5980644	0,093						
MOB_030B	32621468	5980602	0,090	0,00	0,00	0,00	0	0	0
MOB_035	32621859	5980669	4,378	0,35	0,82	1,03	100	200	200
MOB_035A	32621856	5980684	0,048						
RRB_B75	32620686	5980739	0,038						
RRB_RRB_B75	-	-	0,246	0,22	0,48	0,75	900	1.900	3.000
S_MOB_010	-	-	3,332	0,10	0,57	1,35	0	200	400
S_MOB_015B	-	-	0,156	0,01	0,04	0,12	0	300	800
S_RRB_B75	-	-	-	0,09	0,38	0,65	-	-	-
S_TED_01	-	-	0,037	0,04	0,08	0,15	1.000	2.200	4.100
S_TED_04	-	-	0,027	0,01	0,03	0,07	300	1.200	2.400
T_MOB_015B	-	-	0,156	0,00	0,00	0,00	0	0	0
T_QUER_B75	-	-	3,642	0,29	0,80	1,32	100	200	400
T_TED_05	-	-	0,046	0,00	0,02	0,05	100	500	1.000
TED_01	32620671	5981139	0,018						
TED_02	32620788	5981026	0,018						
TED_03	32620599	5980856	0,014						
TED_04	32620580	5980747	0,027						
TED_05	32620811	5980530	0,046						
Z_MOENCHSW	-	-	4,426	0,36	0,91	1,27	100	200	300