

Systemelemente hydrol. Modell	X-Koordinate	Y-Koordinate	A _E [km ²]	Abfluss [m ³ /s]/Lastfall			Spende [l/(s*km ²)]		
				HQ ₁	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ ₁	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀
B75_04A	32620733	5980767	0,079	0,05	0,11	0,18	600	1.300	2.300
B75_04B	32620734	5980769	0,116	0,12	0,25	0,39	1.100	2.200	3.400
BP_01	32621343	5980658	0,065	0,04	0,09	0,17	700	1.400	2.600
BP_02	32621556	5980641	0,064	0,04	0,09	0,18	700	1.400	2.800
BP_03	32621671	5980664	0,064	0,04	0,09	0,17	600	1.400	2.700
BP_04	32621847	5980683	0,064	0,05	0,10	0,19	800	1.600	2.900
BP_AG1A	32621723	5981085	0,035	0,05	0,11	0,16	1.500	3.000	4.700
BP_AG1B	32621552	5981030	0,025	0,04	0,08	0,12	1.500	3.000	4.800
BP_AG1C	32621456	5980999	0,038	0,06	0,11	0,18	1.500	3.000	4.700
BP_AG1D	32621382	5980975	0,040	0,06	0,12	0,19	1.500	3.000	4.600
BP_AG1E	32621285	5980944	0,028	0,04	0,08	0,13	1.500	3.000	4.600
BP_AG1F	32621215	5980913	0,028	0,03	0,07	0,11	1.200	2.400	3.800
BP_AG2	32621126	5980715	0,022	0,00	0,01	0,03	0	200	1.500
BP_GR_01	-	-	0,216	0,11	0,12	0,81	500	500	3.700
BP_GR_05	-	-	0,194	0,11	0,11	0,78	600	600	4.000
BP_GR_10	-	-	0,166	0,25	0,50	0,77	1.500	3.000	4.600
BP_GR_15	-	-	0,138	0,21	0,41	0,64	1.500	3.000	4.600
BP_GR_20	-	-	0,098	0,15	0,29	0,46	1.500	3.000	4.700
BP_GR_25	-	-	0,060	0,09	0,18	0,28	1.500	3.000	4.700
BP_GR_30	-	-	0,035	0,05	0,11	0,16	1.500	3.000	4.600
HRB_BP_01 *	-	-	4,101	0,34	0,75	0,80	100	200	200
HRB_BP_02 *	-	-	4,256	0,36	0,82	0,85	100	200	200
HRB_BP_03 *	-	-	4,337	0,37	0,84	0,85	100	200	200
HRB_BP_04 *	-	-	4,425	0,38	0,85	0,90	100	200	200
MOB_001	32618813	5979990	1,100	0,02	0,10	0,34	0	100	300
MOB_005	32619155	5980191	1,473	0,04	0,18	0,57	0	100	400
MOB_010	32619810	5980517	1,889	0,05	0,23	0,74	0	100	400
MOB_010A	32619801	5980518	0,664	0,03	0,10	0,30	0	100	500
MOB_015	32619876	5980561	3,218	0,10	0,37	1,17	0	100	400
MOB_015A	32620408	5981289	0,082	0,00	0,01	0,05	0	100	600
MOB_015B	32620407	5981344	0,074	0,00	0,01	0,06	0	100	700
MOB_020	32620599	5980675	0,086	0,01	0,02	0,06	100	200	700
MOB_020A	32620599	5980676	0,027	0,00	0,01	0,03	100	200	1.000
MOB_025	32621144	5980667	3,814	0,24	0,61	0,71	100	200	200
MOB_030B	32621469	5980602	0,091	0,09	0,20	0,34	1.000	2.200	3.700
MOB_030C	32621345	5980647	0,006	0,00	0,01	0,02	600	2.000	3.300
MOB_035	32621765	5980687	0,017	0,01	0,02	0,05	600	1.500	2.800
MOB_035A	32621798	5980969	0,011	0,01	0,02	0,04	500	1.500	3.300
MOB_035B	32621867	5980886	0,008	0,01	0,02	0,04	1.200	2.700	4.600
MOB_035C	32621917	5980835	0,002	0,00	0,00	0,01	100	1.500	3.800
MOB_035D	32621852	5980748	0,005	0,00	0,01	0,01	400	1.100	2.300
MOB_REN_01	-	-	4,400	0,38	0,86	0,96	100	200	200
MOB_REN_05	-	-	4,320	0,38	0,85	1,10	100	200	300
MOB_REN_10	-	-	4,165	0,35	0,78	1,18	100	200	300

Systemelemente hydrol. Modell	X-Koordinate	Y-Koordinate	A _E [km ²]	Abfluss [m ³ /s]/Lastfall			Spende [l/(s*km ²)]		
				HQ ₁	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ ₁	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀
MOB_REN_15	-	-	4,095	0,36	0,76	1,59	100	200	400
RRB_B75	32620686	5980739	0,038	0,01	0,03	0,08	300	900	2.100
RRB_RRB_B75	-	-	0,246	0,10	0,10	0,10	400	400	400
S_BP_01	-	-	0,065	0,04	0,09	0,17	700	1.400	2.600
S_BP_02	-	-	0,064	0,04	0,09	0,18	700	1.400	2.800
S_BP_03	-	-	0,064	0,04	0,09	0,17	700	1.400	2.700
S_BP_04	-	-	0,064	0,05	0,10	0,19	800	1.600	2.900
S_BP_AG1 *	-	-	0,194	0,11	0,11	0,11	600	600	600
S_MOB_010	-	-	3,332	0,10	0,39	0,49	0	100	100
S_MOB_015B	-	-	0,156	0,00	0,00	0,00	0	0	0
S_RRB_B75	-	-	-	0,06	0,31	0,59	-	-	-
S_TED_01	-	-	0,037	0,02	0,03	0,03	600	800	800
S_TED_04	-	-	0,027	0,01	0,02	0,05	300	700	2.000
T_MOB_015B	-	-	0,156	0,00	0,00	0,00	0	0	0
T_MOB_035A	-	-	0,011	0,01	0,02	0,04	500	1.500	3.300
T_MOB_035B	-	-	0,018	0,01	0,04	0,07	800	2.000	3.700
T_MOB_035C	-	-	0,020	0,02	0,04	0,07	800	1.900	3.700
T_MOB_035D	-	-	0,024	0,02	0,04	0,08	700	1.800	3.400
T_QUER_B75	-	-	3,642	0,24	0,58	0,58	100	200	200
T_TED_05	-	-	0,046	0,00	0,01	0,04	100	200	800
TED_01	32620671	5981139	0,018	0,02	0,04	0,07	900	2.300	4.000
TED_02	32620788	5981026	0,018	0,00	0,01	0,04	200	800	2.400
TED_03	32620599	5980856	0,014	0,01	0,03	0,06	1.000	2.500	4.500
TED_04	32620580	5980747	0,027	0,01	0,02	0,05	300	700	2.000
TED_05	32620811	5980530	0,046	0,00	0,01	0,04	100	200	800
Z_MOENCHSW	-	-	4,425	0,38	0,85	0,90	100	200	200

* Überlauf ist nicht ausgewiesen. Angegeben sind hier nur die Drosselabflüsse.

Systemelemente hydrol. Modell	X-Koordinate	Y-Koordinate	A _E [km ²]	Zufluss [m ³ /s]/Lastfall			Spende [l/(s*km ²)]		
				HQ ₁	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ ₁	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀
B75_04A	32620733	5980767	0,079	0,00	0,01	0,04	100	100	500
B75_04B	32620734	5980769	0,116				-	-	-
BP_01	32621343	5980658	0,065				-	-	-
BP_02	32621556	5980641	0,064				-	-	-
BP_03	32621671	5980664	0,064				-	-	-
BP_04	32621847	5980683	0,064				-	-	-
BP_AG1A	32621723	5981085	0,035				-	-	-
BP_AG1B	32621552	5981030	0,025				-	-	-
BP_AG1C	32621456	5980999	0,038				-	-	-
BP_AG1D	32621382	5980975	0,040				-	-	-
BP_AG1E	32621285	5980944	0,028				-	-	-
BP_AG1F	32621215	5980913	0,028				-	-	-
BP_AG2	32621126	5980715	0,022				-	-	-
BP_GR_01	-	-	0,216	0,11	0,12	0,81	500	500	3.700
BP_GR_05	-	-	0,194	0,11	0,11	0,78	600	600	4.000
BP_GR_10	-	-	0,166	0,25	0,50	0,77	1.500	3.000	4.600
BP_GR_15	-	-	0,138	0,21	0,42	0,64	1.500	3.000	4.600
BP_GR_20	-	-	0,098	0,15	0,30	0,46	1.500	3.000	4.700
BP_GR_25	-	-	0,060	0,09	0,18	0,28	1.500	3.000	4.700
BP_GR_30	-	-	0,035	0,05	0,11	0,16	1.500	3.000	4.700
HRB_BP_01	-	-	4,101	0,36	0,76	1,60	100	200	400
HRB_BP_02	-	-	4,256	0,37	0,83	1,29	100	200	300
HRB_BP_03	-	-	4,337	0,38	0,86	1,11	100	200	300
HRB_BP_04	-	-	4,425	0,39	0,87	1,01	100	200	200
MOB_001	32618813	5979990	1,100				-	-	-
MOB_005	32619155	5980191	1,473	0,02	0,10	0,34	0	100	200
MOB_010	32619810	5980517	1,889	0,04	0,18	0,57	0	100	300
MOB_010A	32619801	5980518	0,664				-	-	-
MOB_015	32619876	5980561	3,218	0,08	0,33	1,04	0	100	300
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	0,24	0,58	0,58	100	200	200
MOB_030B	32621469	5980602	0,091	0,00	0,00	0,00	0	0	0
MOB_030C	32621345	5980647	0,006				-	-	-
MOB_035	32621765	5980687	0,017				-	-	-
MOB_035A	32621798	5980969	0,011				-	-	-
MOB_035B	32621867	5980886	0,008				-	-	-
MOB_035C	32621917	5980835	0,002				-	-	-
MOB_035D	32621852	5980748	0,005				-	-	-
MOB_REN_01	-	-	4,400	0,38	0,86	0,96	100	200	200
MOB_REN_05	-	-	4,320	0,38	0,85	1,11	100	200	300
MOB_REN_10	-	-	4,165	0,35	0,78	1,19	100	200	300

Systemelemente hydrol. Modell	X-Koordinate	Y-Koordinate	A _E [km ²]	Zufluss [m ³ /s]/Lastfall			Spende [l/(s*km ²)]		
				HQ ₁	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ ₁	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀
MOB_REN_15	-	-	4,095	0,36	0,76	1,60	100	200	400
RRB_B75	32620686	5980739	0,038				-	-	-
RRB_RRB_B75	-	-	0,246	0,19	0,41	0,69	800	1.700	2.800
S_BP_01	-	-	0,065	0,04	0,09	0,17	700	1.400	2.600
S_BP_02	-	-	0,064	0,04	0,09	0,18	700	1.400	2.800
S_BP_03	-	-	0,064	0,04	0,09	0,17	600	1.400	2.700
S_BP_04	-	-	0,064	0,05	0,10	0,19	800	1.600	2.900
S_BP_AG1	-	-	0,194	0,28	0,56	0,86	1.400	2.900	4.400
S_MOB_010	-	-	3,332	0,10	0,39	1,21	0	100	400
S_MOB_015B	-	-	0,156	0,01	0,02	0,09	0	100	600
S_RRB_B75	-	-	-	0,06	0,31	0,59	-	-	-
S_TED_01	-	-	0,037	0,02	0,06	0,12	600	1.500	3.200
S_TED_04	-	-	0,027	0,01	0,02	0,05	300	700	2.000
T_MOB_015B	-	-	0,156	0,00	0,00	0,00	0	0	0
T_MOB_035A	-	-	0,011	0,01	0,02	0,04	500	1.500	3.300
T_MOB_035B	-	-	0,018	0,01	0,04	0,07	800	2.000	3.700
T_MOB_035C	-	-	0,020	0,02	0,04	0,07	800	1.900	3.700
T_MOB_035D	-	-	0,024	0,02	0,04	0,08	700	1.800	3.400
T_QUER_B75	-	-	3,642	0,24	0,59	1,25	100	200	300
T_TED_05	-	-	0,046	0,00	0,01	0,04	100	200	800
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	-	-	4,425	0,38	0,85	0,90	100	200	200