

Anlage A.2.1: Berechnungsergebnisse Variante F10, HQT-Tabelle

FGM		BFGM		Variante F10														
Kn. Nr.	ID	ID_Z	Name	Abm.	HQ <sub>1</sub>	HQ <sub>2</sub>	HQ <sub>3</sub>	HQ <sub>5</sub>	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>20</sub>	HQ <sub>50</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>100K</sub>	HQ <sub>200</sub>	HQ <sub>500</sub>	HQ <sub>1.000</sub>	HQ <sub>5.000</sub>	
[-]	[-]	[-]	[-]		[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	
1324	619	0	Dummy	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1325	0	620	Q_Land	1	0.30	0.46	0.58	0.75	1.02	1.33	1.73	2.10	2.45	2.49	3.04	3.45	4.38	
1326	620	0	ID = 620	1	0.30	0.46	0.58	0.75	1.02	1.33	1.73	2.10	2.45	2.49	3.04	3.45	4.38	
1327	621	0	Dummy	1	0.30	0.46	0.58	0.75	1.02	1.33	1.73	2.10	2.45	2.49	3.04	3.45	4.38	
1328	622	0	Dummy	1	0.30	0.46	0.58	0.75	1.02	1.33	1.73	2.10	2.45	2.49	3.04	3.45	4.38	
1329	0	623	Q_Land	1	0.15	0.23	0.29	0.38	0.53	0.69	0.89	1.06	1.24	1.26	1.54	1.75	2.21	
1330	623	0	ID = 623	1	0.44	0.69	0.87	1.12	1.55	2.01	2.60	3.15	3.68	3.73	4.56	5.19	6.57	
1331	624	0	Dummy	1	0.44	0.63	0.70	0.78	0.86	0.92	0.99	1.04	2.28	2.30	3.63	4.55	6.38	
1332	625	0	ID = 625	1	0.18	0.28	0.36	0.48	0.67	0.87	1.16	1.38	1.57	1.60	1.91	2.16	2.75	
1333	626	0	Dummy	1	0.18	0.28	0.36	0.48	0.67	0.87	1.16	1.38	1.57	1.60	1.91	2.16	2.75	
1334	627	0	Dummy	1	0.62	0.88	1.00	1.16	1.40	1.65	1.97	2.22	3.00	3.03	4.87	6.17	8.86	
1335	628	0	ID = 628	1	0.62	0.88	1.00	1.16	1.40	1.65	1.97	2.22	3.00	3.03	4.87	6.17	8.86	
1336	0	629	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1337	629	0	R? 8 5a	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1338	0	630	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1339	630	0	TS rechts Adlerweg	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1340	0	631	Q_Land	1	0.08	0.13	0.17	0.23	0.31	0.41	0.55	0.65	0.74	0.75	0.90	1.01	1.31	
1341	0	631	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1342	631	0	ID = 631	1	0.69	0.99	1.14	1.34	1.65	1.97	2.41	2.74	3.25	3.28	5.26	6.64	9.63	
1343	632	0	ID = 632	1	0.14	0.23	0.29	0.39	0.54	0.70	0.93	1.11	1.26	1.28	1.54	1.74	2.22	
1344	633	0	Dummy	1	0.81	1.17	1.37	1.63	2.06	2.52	3.15	3.63	4.07	4.13	5.92	7.53	10.94	
1345	634	0	Dummy	1	0.81	1.17	1.37	1.63	2.06	2.52	3.15	3.63	4.07	4.13	5.92	7.53	10.94	
1346	0	635	Q_Land	1	0.29	0.46	0.59	0.78	1.07	1.41	1.86	2.21	2.52	2.57	3.06	3.47	4.50	
1347	635	0	ID = 635	1	1.08	1.59	1.91	2.34	3.04	3.82	4.87	5.70	6.44	6.54	7.72	9.71	14.35	
1348	636	0	Dummy	1	1.08	1.59	1.91	2.34	3.04	3.82	4.87	5.70	6.44	6.54	7.72	9.71	14.35	
1349	637	0	Dummy	1	1.08	1.59	1.91	2.34	3.04	3.82	4.87	5.70	6.44	6.54	7.72	9.71	14.35	
1350	0	638	Q_Land	1	0.08	0.12	0.16	0.21	0.28	0.37	0.50	0.58	0.67	0.68	0.82	0.94	1.23	
1351	638	0	ID = 638	1	1.16	1.72	2.06	2.54	3.32	4.19	5.37	6.28	7.10	7.22	8.53	10.44	15.40	
1352	639	0	ID = 639	1	0.18	0.27	0.34	0.44	0.61	0.80	1.06	1.26	1.44	1.46	1.79	2.05	2.68	
1353	640	0	Dummy	1	0.17	0.23	0.24	0.27	0.30	0.33	0.36	0.38	0.40	0.40	0.83	1.13	1.92	
1354	0	641	Q_Land	1	0.06	0.11	0.15	0.19	0.25	0.33	0.44	0.52	0.60	0.61	0.73	0.83	1.06	
1355	641	0	ID = 641	1	0.21	0.27	0.31	0.37	0.46	0.55	0.67	0.76	0.84	0.85	0.99	1.19	2.03	
1356	642	0	Dummy	1	0.21	0.27	0.31	0.37	0.46	0.55	0.67	0.76	0.84	0.85	0.99	1.19	2.03	
1357	0	643	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1358	643	0	ID = 643	1	0.21	0.27	0.31	0.37	0.46	0.55	0.67	0.76	0.84	0.85	0.99	1.19	2.03	
1359	644	0	Asbach oh Einleitung	1	0.17	0.26	0.32	0.42	0.57	0.75	0.99	1.17	1.33	1.35	1.63	1.88	2.46	
1360	0	1823	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1361	1823	0	Dachfläche 1A	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1362	1824	0	Abgabe Rigole 1A	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1363	0	1825	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1364	1825	0	Dachfläche 3	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1365	1826	0	Abgabe Rigole 3	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1366	1827	0	Dummy	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1367	0	1828	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1368	1828	0	Dachfläche 2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

FGM		BFGM		Variante F10														
Kn. Nr.	ID	ID_Z	Name	Abm.	HQ <sub>1</sub>	HQ <sub>2</sub>	HQ <sub>3</sub>	HQ <sub>5</sub>	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>20</sub>	HQ <sub>50</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>100K</sub>	HQ <sub>200</sub>	HQ <sub>500</sub>	HQ <sub>1.000</sub>	HQ <sub>5.000</sub>	
[-]	[-]	[-]	[-]		[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	
1369	1829	0	Abgabe Rigole 2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1370	1830	0	Dummy	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1371	0	1831	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1372	1831	0	Dachfläche 1B	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1373	1832	0	Abgabe Rigole 1B	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1374	1833	0	Dummy	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1375	1834	0	Dummy	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1376	1835	0	Dummy	1	0.17	0.26	0.32	0.42	0.57	0.75	0.99	1.17	1.33	1.35	1.63	1.88	2.46	2.46
1377	0	645	Q_Land	1	0.14	0.23	0.30	0.40	0.55	0.73	0.97	1.15	1.31	1.34	1.60	1.80	2.30	2.30
1378	645	0	Dummy	1	0.31	0.48	0.60	0.80	1.09	1.44	1.91	2.26	2.57	2.62	3.13	3.56	4.66	4.66
1379	646	0	ID = 646	1	0.21	0.36	0.47	0.62	0.86	1.12	1.49	1.77	2.03	2.06	2.48	2.79	3.58	3.58
1380	0	647	Q_Land	1	0.08	0.13	0.17	0.22	0.30	0.39	0.52	0.62	0.71	0.72	0.87	0.98	1.26	1.26
1381	647	0	NN-OL9 oh Einleitun.	1	0.28	0.48	0.64	0.83	1.15	1.50	2.00	2.37	2.71	2.76	3.32	3.74	4.80	4.80
1382	648	0	Dummy	1	0.28	0.48	0.64	0.83	1.15	1.50	2.00	2.37	2.71	2.76	3.32	3.74	4.80	4.80
1383	1836	0	Dummy	1	0.58	0.93	1.20	1.59	2.19	2.87	3.82	4.52	5.16	5.25	6.30	7.08	9.07	9.07
1384	0	649	Q_Land	1	0.09	0.14	0.19	0.24	0.34	0.44	0.58	0.69	0.79	0.81	0.97	1.09	1.40	1.40
1385	649	0	HRB A38 Zufluss	1	0.66	1.07	1.38	1.82	2.52	3.30	4.39	5.20	5.94	6.03	7.24	8.15	10.44	10.44
1386	650	0	HRB A38 Abfluss	1	0.65	0.89	0.96	1.02	1.09	1.16	1.23	2.84	4.08	4.20	6.02	7.31	10.14	10.14
1387	0	1702	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1388	1702	0	BG Hofäcker	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1389	1703	0	Dummy	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1390	651	0	Dummy	1	0.65	0.89	0.96	1.02	1.09	1.16	1.23	2.84	4.08	4.20	6.02	7.31	10.14	10.14
1391	0	652	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1392	652	0	RÜ Espenpfad	1	0.65	0.89	0.96	1.02	1.09	1.16	1.23	2.84	4.08	4.20	6.02	7.31	10.14	10.14
1393	0	653	Q_Land	1	0.21	0.38	0.50	0.64	0.86	1.11	1.46	1.75	2.00	2.04	2.47	2.81	3.63	3.63
1394	653	0	ID = 653	1	0.80	1.12	1.30	1.49	1.76	2.06	2.43	3.06	4.51	4.63	6.87	8.57	12.34	12.34
1395	0	654	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1396	654	0	ID = 654	1	0.79	1.10	1.26	1.44	1.71	1.98	2.34	2.96	4.37	4.46	6.56	8.24	11.95	11.95
1397	0	655	Q_Land	1	0.09	0.14	0.19	0.24	0.33	0.44	0.58	0.69	0.79	0.80	0.96	1.09	1.39	1.39
1398	655	0	ID = 655	1	0.85	1.19	1.37	1.59	1.91	2.25	2.70	3.11	4.60	4.70	6.89	8.67	12.63	12.63
1399	656	0	Dummy	1	0.85	1.19	1.37	1.59	1.91	2.25	2.70	3.11	4.60	4.70	6.89	8.67	12.63	12.63
1400	0	657	Q_Land	1	0.08	0.13	0.17	0.23	0.31	0.41	0.55	0.65	0.74	0.75	0.90	1.02	1.30	1.30
1401	657	0	HRB A41	1	0.92	1.31	1.51	1.77	2.17	2.58	3.15	3.60	4.95	5.06	7.38	9.27	13.54	13.54
1402	658	0	HRB A41 Abfluss	1	0.92	1.18	1.25	1.31	1.39	1.45	1.51	1.60	2.26	2.29	3.82	5.11	8.46	8.46
1403	659	0	Dummy	1	1.11	1.43	1.52	1.61	1.72	1.83	1.95	2.06	2.67	2.71	4.53	6.16	10.49	10.49
1404	0	660	Q_Land	1	0.09	0.15	0.20	0.26	0.36	0.47	0.63	0.75	0.86	0.87	1.05	1.18	1.52	1.52
1405	660	0	ID = 660	1	1.17	1.51	1.64	1.77	1.96	2.17	2.48	2.72	2.94	2.97	4.65	6.34	10.79	10.79
1406	0	661	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1407	661	0	ID = 661	1	1.17	1.51	1.64	1.77	1.96	2.17	2.48	2.72	2.94	2.97	4.65	6.34	10.79	10.79
1408	662	0	Dummy	1	2.33	3.21	3.68	4.29	5.20	6.26	7.71	8.82	9.83	9.97	11.62	14.29	22.99	22.99
1409	0	663	Q_Land	1	0.09	0.14	0.19	0.25	0.34	0.44	0.59	0.70	0.80	0.81	0.97	1.10	1.41	1.41
1410	663	0	ID = 663	1	2.39	3.31	3.82	4.47	5.47	6.62	8.20	9.41	10.50	10.65	12.45	14.64	23.46	23.46
1411	0	664	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1412	664	0	ID = 664	1	2.39	3.31	3.82	4.47	5.47	6.62	8.20	9.41	10.50	10.65	12.45	14.64	23.46	23.46
1413	665	0	Dummy	1	2.39	3.31	3.82	4.47	5.47	6.62	8.20	9.41	10.50	10.65	12.45	14.64	23.46	23.46
1414	0	666	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

FGM		BFGM		Variante F10													
Kn. Nr.	ID	ID_Z	Name	Abm.	HQ <sub>1</sub>	HQ <sub>2</sub>	HQ <sub>3</sub>	HQ <sub>5</sub>	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>20</sub>	HQ <sub>50</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>100K</sub>	HQ <sub>200</sub>	HQ <sub>500</sub>	HQ <sub>1.000</sub>	HQ <sub>5.000</sub>
[-]	[-]	[-]	[-]		[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]
1415	666	0	ID = 666	1	2.39	3.31	3.82	4.47	5.47	6.62	8.20	9.41	10.50	10.65	12.45	14.64	23.46
1416	667	0	ID = 667	1	0.24	0.38	0.48	0.63	0.87	1.13	1.47	1.73	2.01	2.04	2.49	2.84	3.59
1417	668	0	ID = 668	1	0.08	0.13	0.17	0.23	0.32	0.41	0.55	0.65	0.74	0.76	0.90	1.02	1.30
1418	0	669	Q_Land	1	0.19	0.30	0.39	0.51	0.71	0.94	1.25	1.48	1.69	1.72	2.06	2.38	3.12
1419	669	0	HRB Rittersbach	1	0.51	0.80	1.02	1.35	1.87	2.45	3.22	3.81	4.35	4.43	5.34	6.12	7.89
1420	670	0	Abgabe	1	0.51	0.72	0.77	0.82	0.86	0.90	0.94	0.97	0.99	0.99	2.07	2.88	5.33
1421	0	671	Q_Land	1	0.12	0.19	0.25	0.32	0.44	0.58	0.77	0.91	1.04	1.06	1.26	1.43	1.84
1422	671	0	ID = 671	1	0.62	0.88	0.97	1.07	1.22	1.37	1.58	1.74	1.88	1.90	2.46	3.45	6.34
1423	0	672	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1424	672	0	TS links Adlerweg	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1425	673	0	Dummy	1	0.62	0.88	0.97	1.07	1.22	1.37	1.58	1.74	1.88	1.90	2.46	3.45	6.34
1426	0	674	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1427	674	0	R? A3 Holderbusch	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1428	675	0	Dummy	1	0.62	0.88	0.97	1.07	1.22	1.37	1.58	1.74	1.88	1.90	2.46	3.45	6.34
1429	0	676	Q_Stadt	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1430	676	0	R? A5	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1431	677	0	Dummy	1	0.62	0.88	0.97	1.07	1.22	1.37	1.58	1.74	1.88	1.90	2.46	3.45	6.34
1432	678	0	Dummy	1	3.01	4.19	4.79	5.54	6.69	7.99	9.78	11.15	12.38	12.55	14.58	17.56	29.79
1433	0	679	Q_Land	1	0.07	0.09	0.11	0.15	0.20	0.25	0.33	0.39	0.45	0.45	0.54	0.61	0.77
1434	679	0	Asbach/Rittersb Münd	1	3.07	4.28	4.90	5.68	6.87	8.24	10.10	11.53	12.82	12.99	15.09	17.85	30.22