

Anlage A.2.3: Berechnungsergebnisse Variante FP0, HQT-Tabelle

FGM	BFGM			Variante FP0															
	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]	[m³/s]
1359	644	0	Asbach oh Einleitung	1	0.17	0.25	0.31	0.41	0.56	0.73	0.97	1.15	1.31	1.33	1.61	1.85	2.42		
1360	0	1823	Q_Stadt	1	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
1361	1823	0	Dachfläche 1A	1	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
1362	1824	0	Abgabe Rigole 1A	1	0.02	0.08	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
1363	0	1825	Q_Stadt	1	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
1364	1825	0	Dachfläche 3	1	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
1365	1826	0	Abgabe Rigole 3	1	0.02	0.09	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
1366	1827	0	Dummy	1	0.02	0.07	0.11	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
1367	0	1828	Q_Stadt	1	0.12	0.16	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1368	1828	0	Dachfläche 2	1	0.12	0.16	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1369	1829	0	Abgabe Rigole 2	1	0.03	0.12	0.17	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1370	1830	0	Dummy	1	0.04	0.17	0.26	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
1371	0	1831	Q_Stadt	1	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
1372	1831	0	Dachfläche 1B	1	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
1373	1832	0	Abgabe Rigole 1B	1	0.02	0.08	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
1374	1833	0	Dummy	1	0.06	0.24	0.35	0.44	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
1375	1834	0	Dummy	1	0.06	0.24	0.35	0.44	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
1376	1835	0	Dummy	1	0.21	0.39	0.47	0.58	0.69	0.83	1.03	1.21	1.37	1.39	1.67	1.91	2.48		
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		
1378	645	0	Dummy	1	0.34	0.58	0.72	0.89	1.15	1.49	1.96	2.30	2.61	2.66	3.16	3.59	4.68		
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		
1380	0	647	Q_Land	1	0.07	0.12	0.16	0.21	0.28	0.37	0.49	0.59	0.67	0.68	0.82	0.93	1.19		
1381	647	0	NN-OL9 oh Einleitun.	1	0.28	0.48	0.63	0.82	1.13	1.48	1.97	2.34	2.68	2.72	3.28	3.69	4.73		
1382	648	0	Dummy	1	0.30	0.53	0.69	0.87	1.17	1.53	2.03	2.40	2.74	2.78	3.33	3.75	4.86		
1383	1836	0	Dummy	1	0.64	1.09	1.39	1.73	2.29	2.98	3.92	4.60	5.21	5.29	6.31	7.09	9.33		
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		
1385	649	0	HRB A38 Zufluss	1	0.72	1.22	1.58	1.96	2.62	3.42	4.50	5.28	5.99	6.09	7.26	8.16	10.73		
1386	650	0	HRB A38 Abfluss	1	0.68	0.90	0.98	1.03	1.10	1.17	1.40	3.03	4.29	4.41	6.16	7.45	10.23		
1387	0	1702	Q_Stadt	1	0.10	0.12	0.14	0.16	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1388	1702	0	BG Hofäcker	1	0.10	0.12	0.14	0.16	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1389	1703	0	Dummy	1	0.10	0.12	0.14	0.16	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1390	651	0	Dummy	1	0.68	0.90	0.98	1.03	1.10	1.17	1.40	3.03	4.29	4.41	6.16	7.45	10.24		
1391	0	652	Q_Stadt	1	0.28	0.37	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
1392	652	0	RÜ Espenpfad	1	0.75	0.95	1.13	1.25	1.41	1.48	1.54	3.03	4.29	4.41	6.16	7.45	10.24		
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		
1394	653	0	ID = 653	1	0.93	1.31	1.60	1.86	2.23	2.52	2.92	3.30	4.75	4.90	7.11	8.81	12.57		
1395	0	654	Q_Stadt	1	1.07	1.36	1.54	1.76	2.05	2.34	2.74	3.04	3.31	3.33	3.48	3.48	3.48		
1396	654	0	ID = 654	1	1.07	1.36	1.54	1.76	2.05	2.34	2.74	3.18	4.59	4.72	6.83	8.49	12.19		
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		
1398	655	0	ID = 655	1	1.09	1.40	1.58	1.81	2.13	2.49	3.01	3.44	4.84	4.94	7.18	8.94	12.91		
1399	656	0	Dummy	1	1.09	1.40	1.58	1.81	2.13	2.49	3.01	3.44	4.84	4.94	7.18	8.94	12.91		
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		
1401	657	0	HRB A41	1	1.11	1.42	1.62	1.94	2.38	2.84	3.47	3.96	5.20	5.31	7.68	9.57	13.84		
1402	658	0	HRB A41 Abfluss	1	0.97	1.21	1.28	1.35	1.42	1.48	1.55	1.67	2.77	2.80	4.49	5.87	9.30		
1403	659	0	Dummy	1	1.16	1.47	1.56	1.65	1.77	1.88	2.02	2.14	3.19	3.23	4.95	6.79	11.31		
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		

FGM	BFGM			Variante FP0													
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]
1405	660	0	ID = 660	1	1.22	1.55	1.69	1.84	2.04	2.28	2.61	2.85	3.29	3.33	5.10	6.95	11.65
1406	0	661	Q_Stadt	1	0.55	0.76	0.89	1.04	1.24	1.43	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
1407	661	0	ID = 661	1	1.62	2.00	2.21	2.45	2.78	3.08	3.41	3.74	4.01	4.06	5.10	6.95	11.65
1408	662	0	Dummy	1	2.50	3.26	3.73	4.34	5.27	6.34	7.79	8.91	9.91	10.05	12.45	15.73	24.44
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
1410	663	0	ID = 663	1	2.55	3.36	3.88	4.54	5.54	6.70	8.28	9.49	10.58	10.73	12.72	16.09	24.96
1411	0	664	Q_Stadt	1	0.52	0.68	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
1412	664	0	ID = 664	1	3.02	3.89	4.40	4.92	5.80	6.72	8.29	9.49	10.60	10.74	12.72	16.09	24.96
1413	665	0	Dummy	1	3.40	4.38	4.95	5.56	6.35	7.37	8.68	9.86	10.91	11.05	12.92	16.09	24.96
1414	0	666	Q_Stadt	1	0.14	0.16	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
1415	666	0	ID = 666	1	3.54	4.53	5.12	5.74	6.55	7.55	8.84	10.00	11.06	11.20	13.04	16.09	24.96
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	0.37	0.48	0.54	0.62	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
1424	672	0	TS links Adlerweg	1	0.37	0.48	0.54	0.62	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
1425	673	0	Dummy	1	0.62	0.88	0.99	1.12	1.33	1.53	1.77	1.94	2.09	2.12	2.46	3.45	6.34
1426	0	674	Q_Stadt	1	0.00	0.07	0.20	0.32	0.39	0.48	0.56	0.63	0.69	0.70	0.78	0.85	1.00
1427	674	0	R? A3 Holderbusch	1	0.00	0.07	0.20	0.32	0.39	0.48	0.56	0.63	0.69	0.70	0.78	0.85	1.00
1428	675	0	Dummy	1	0.62	0.88	0.99	1.20	1.47	1.74	2.08	2.33	2.50	2.53	2.75	3.45	6.34
1429	0	676	Q_Stadt	1	0.20	0.27	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
1430	676	0	R? A5	1	0.20	0.27	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
1431	677	0	Dummy	1	0.62	0.88	1.02	1.30	1.63	1.94	2.37	2.64	2.82	2.85	3.07	3.45	6.34
1432	678	0	Dummy	1	4.02	5.18	5.86	6.59	7.91	9.24	10.86	12.26	13.49	13.66	15.67	18.85	31.24
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	4.05	5.21	5.90	6.64	8.02	9.38	11.13	12.57	13.85	14.02	16.09	19.15	31.68