

Anlage A.2.8: Berechnungsergebnisse Variante FP3, HQT-Tabelle

FGM		BFGM		Variante FP3														
Kn. Nr.	ID	ID_Z	Name	Abm.	HQ ₁	HQ ₂	HQ ₃	HQ ₅	HQ ₁₀	HQ ₂₀	HQ ₅₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100K}	HQ ₂₀₀	HQ ₅₀₀	HQ _{1.000}	HQ _{5.000}	
[-]	[-]	[-]	[-]		[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	0.39	0.49	0.56	0.64	0.75	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	
1339	630	0	TS rechts Adlerweg	1	0.39	0.49	0.56	0.64	0.75	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	
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	0.71	0.91	1.04	1.19	1.40	1.60	1.88	2.09	2.28	2.29	2.57	2.78	3.26	
1342	631	0	ID = 631	1	0.73	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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
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	0.25	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

FGM	BFGM			Variante FP3															
	Kn. Nr.	ID	ID_Z	Name	Abm.	HQ ₁	HQ ₂	HQ ₃	HQ ₅	HQ ₁₀	HQ ₂₀	HQ ₅₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100K}	HQ ₂₀₀	HQ ₅₀₀	HQ _{1.000}	HQ _{5.000}	
	[-]	[-]	[-]	[-]		[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	0.03	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	0.08	0.26	0.37	0.48	0.56	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
1375	1834	0	Dummy	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.08	0.24	0.44	0.58	0.58
1376	1835	0	Dummy	1	0.18	0.26	0.33	0.42	0.57	0.75	0.99	1.16	1.37	1.39	1.69	1.93	1.93	2.50	2.50
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	1.80	2.30	2.30
1378	645	0	Dummy	1	0.32	0.49	0.61	0.80	1.10	1.44	1.91	2.25	2.56	2.61	3.18	3.61	3.61	4.70	4.70
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	2.79	3.58	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	0.93	1.19	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	3.69	4.73	4.73
1382	648	0	Dummy	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	3.69	4.73	4.73
1383	1836	0	Dummy	1	0.58	0.93	1.20	1.58	2.18	2.86	3.79	4.49	5.12	5.21	6.31	7.09	7.09	9.22	9.22
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	1.09	1.40	1.40
1385	649	0	HRB A38 Zufluss	1	0.67	1.07	1.38	1.82	2.51	3.29	4.36	5.17	5.90	5.99	7.25	8.16	8.16	10.62	10.62
1386	650	0	HRB A38 Abfluss	1	0.65	0.89	0.96	1.02	1.09	1.16	1.23	1.26	2.97	3.06	5.01	6.53	6.53	9.73	9.73
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	0.65	0.89	0.96	1.02	1.09	1.16	1.23	1.26	2.97	3.06	5.01	6.53	6.53	9.73	9.73
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	0.69	0.93	1.07	1.21	1.35	1.45	1.51	1.55	2.97	3.06	5.01	6.53	6.53	9.73	9.73
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	2.81	3.63	3.63
1394	653	0	ID = 653	1	0.87	1.29	1.54	1.82	2.17	2.50	2.88	3.20	3.57	3.62	5.51	7.35	7.35	11.51	11.51
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	3.48	3.48
1396	654	0	ID = 654	1	1.07	1.36	1.54	1.76	2.05	2.34	2.74	3.04	3.31	3.33	5.35	7.05	7.05	11.08	11.08
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	1.09	1.39	1.39
1398	655	0	ID = 655	1	1.09	1.40	1.58	1.81	2.13	2.47	2.98	3.41	3.77	3.84	5.63	7.39	7.39	11.67	11.67
1399	656	0	Dummy	1	1.09	1.40	1.58	1.81	2.13	2.47	2.98	3.41	3.77	3.84	5.63	7.39	7.39	11.67	11.67
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	1.02	1.30	1.30
1401	657	0	HRB A41	1	1.11	1.42	1.62	1.91	2.36	2.82	3.45	3.94	4.38	4.44	6.05	7.89	7.89	12.48	12.48
1402	658	0	HRB A41 Abfluss	1	0.94	1.19	1.27	1.34	1.42	1.48	1.54	1.59	2.10	2.14	3.77	5.09	5.09	8.58	8.58
1403	659	0	Dummy	1	1.12	1.45	1.55	1.64	1.77	1.88	2.02	2.14	2.51	2.55	4.49	6.17	6.17	10.61	10.61
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	1.18	1.52	1.52
1405	660	0	ID = 660	1	1.18	1.53	1.68	1.83	2.04	2.27	2.60	2.84	3.06	3.09	4.61	6.36	6.36	10.90	10.90
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	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	4.61	6.36	6.36	10.90	10.90
1408	662	0	Dummy	1	2.50	3.24	3.72	4.34	5.26	6.33	7.79	8.90	9.90	10.04	11.69	14.24	14.24	23.15	23.15
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	1.10	1.41	1.41
1410	663	0	ID = 663	1	2.55	3.35	3.87	4.53	5.53	6.70	8.28	9.49	10.58	10.73	12.52	14.60	14.60	23.62	23.62
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	0.76	0.76
1412	664	0	ID = 664	1	3.02	3.89	4.40	4.92	5.80	6.72	8.28	9.49	10.60	10.74	12.65	14.60	14.60	23.62	23.62
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	14.60	14.60	23.62	23.62
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	0.27	0.27

FGM		BFGM		Variante FP3													
Kn. Nr.	ID	ID_Z	Name	Abm.	HQ ₁	HQ ₂	HQ ₃	HQ ₅	HQ ₁₀	HQ ₂₀	HQ ₅₀	HQ ₁₀₀	HQ _{100K}	HQ ₂₀₀	HQ ₅₀₀	HQ _{1.000}	HQ _{5.000}
[-]	[-]	[-]	[-]		[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]
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	14.60	23.62
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	12.25	13.49	13.65	15.67	17.50	29.96
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	11.12	12.57	13.85	14.01	16.09	17.81	30.38