

## Einleitungen

Schacht Auslauf	Herkunft	Einleitung bei Flurstück	GK		Einleitmenge [l/s] <sup>1)</sup>			Au [ha] <sup>6)</sup>		Gewässer	DN
			Rechtswert	Hochwert	Bestand	Prognose	Sanierung	Bestand	Prognose		
1464R205	RÜB 350 BÜ / RW, Baugebiete <sup>7)</sup>	3495	3415061	5327003	1389	1759	2043	18,90	25,70	Kählergraben	1800
1103R590	RÜB 396 BÜ	5822	3415202	5326743	0	0	0	1,04	1,04	Glotter	1200
1103R105	RÜB 396 KÜ	5817	3415124	5326782	204	224	218			Glotter	500
0935R001	RÜB 207 BÜ / RW-Netz TS	212/20	3416717	5326106	258	282	281	6,32	6,79	Glotter	-
1103R505	RÜ 572 BÜ / RW-Netz TS	135/15	3416891	5326020	727	742	732	20,41	20,71	Glotter	800
1103R510		135/15	3416891	5326019	739	754	744			Glotter	800
1257R005	RÜ 442	41	3415819	5326484	509	512	269	8,67	8,71	Glotter	800
1103R305	RÜ 114	224	3416824	5326053	325	329	346	4,88	4,94	Glotter	800
1103R705	RW Rathaus, Gemeindehaus, Kirche	222	3416723	5326101	34	34	34	0,23	0,23	Glotter	400
1150R005	RW, RKB Geringfeldele, RB Breitmatte	2613	3416376	5327316	1218	1432	1434	21,12	23,30	Schwan	1200
1271R005 <sup>2)</sup>	RW, RKB Mauracher Hof	1237	3418138	5327543	1197	1271	1302	22,19	25,69	Elz	1300
1271R304c	RW, RKB / RRB Mauracher Hof	7922	3418240	5327112	100	100	100			(Graben zur) Schwan	-
1271R303	RW, RKB Mauracher Hof	-	3418233	5326910	100	100	100			(Graben zur) Schwan	-
1467R205	RW, Teilabschlag Waibelgraben	366	3417462	5325756	20	20	20	0,28	0,28	Glotter	700
1485R005	RW Wohngebiet	7398/2	3419010	5326566	822	823	823	6,89	7,01	Lossele	1000
1545R005	RW Sportanlagen	7865	3418935	5326268	89	89	89	0,66	0,66	Lossele	600
Auslauf	RW Gaussareal	6890	3416358	5326247	106	106	106	0,80	0,80	Glotter	500
1012R020	RW Hinterhofstraße <sup>3)</sup> + Baugebiete <sup>4)</sup>	4826	3416384	5325747	761	933	933	7,52	12,74	Waibelgraben	1200
1012R405 <sup>5)</sup>	RW Parkplatz Rathaus	7548/1	3416668	5325878	8	8	8	0,06	0,06	Graben zum verdolten Waibelgraben	250
RW1	Baugebiet Türleacker West	8456	3415498	5326384	0	0	257	0,00	1,47	Waibelgraben	600
1103R060	RÜB 350 BÜ	93	3416006	5326410	1464	1477	2121	14,86	14,97	Hochwasserentlastungskanal Glotter	1000
1103R045	RW, Abwasserweiche Mattenbühl	8245	3415877	5326481	86	126	126	2,23	2,78	Hochwasserentlastungskanal Glotter	600
1103R020	RW, Baugebiet Pfandacker	11	3415580	5326605	0	82	82	0,00	1,01	Hochwasserentlastungskanal Glotter	-
BG Weidenacker / Langacker		3244	-	-	0	541	541	0,00	5,13	Retention Vörsletter Straße, NN	-
BG Käppelematten , Baufeld C Süd <sup>8)</sup>		7445	-	-	0	0	30	0,00	0,70	Glotter	-
5024R005	RW Heuweiler	7750	3418239	5324965	43	43	43	0,41	0,41	namenloses Gewässer	700

- 1)  $r_{15,n+1}$  (hydrodynamisch)
- 2) Gemarkung Waldkirch
- 3) Hinterhofstraße: hier ist der Abfluss der Siedlungsflächen berücksichtigt; diffuse Einleitung über die Dolenlänge
- 4) Baugebiete, gedrosselte Einleitungen: Hinter dem Hof (125 l/s), Östl. Waldkircher Straße (45 l/s), Käppelematten (50 l/s)
- 5) angeschlossene Fläche nicht exakt erhebbar
- 6) nur direkte Einzugsgebiete
- 7) Baugebiete Pfandacker, Weidenacker, Langacker
- 8) Rückhaltung, Drosselung