

RÜB	Fläche	Gebiets- beschreibung	Art der Entwäs- serung	Fläche	Versiege- lungs- grad	be- festigte Fläche A _{u,128}	Sied- lungs- struktur (A 118 alt)	Nei- gungs- gruppe NG	CN-Wert (SCS-Ver- fahren)	längste Fließ- zeit	Ein-wohner- dichte	Ein- wohner	spez. Wasser- ver- brauch	Stunden- faktor	häusliches Abwasser		gewerbliches Abwasser		Schmutzwasser		Fremdwasser		Trockenwetter- abfluß	
				A _{E,k}	γ	A _{u,A128}		NG	CN	t _f	ED	EZ	w _{d,aM}	x _{Qmax}	mittlerer täglicher Abfluss Q _{H,d,aM}	Spitzen- abfluss Q _{H,x}	mittlerer täglicher Abfluss Q _{G,d,aM}	Spitzen- abfluss Q _{G,x}	mittlerer täglicher Abfluss Q _{S,d,aM}	Spitzen- abfluss Q _{S,x}	Anteil Q _{F,d,aM}	Abfluss	mittlerer täglicher Abfluss Q _{T,d,aM}	Spitzen- abfluss Q _{T,x}
[-]	[-]	[-]	[-]	[ha]	[%]	[ha]	[-]	[-]	[-]	[min]	[E/ha]	[E]	[l/Exd]	[-]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[%]	[l/s]	[l/s]	[l/s]
5	5-1	Oberschlatzendorf	MS	24,88	75	18,66	3	2	75	15	0,00	0	130	8,0	0,00	0,00	1,76	5,27	1,76	5,27	48,559	1,66	3,41	6,92
	5-2	Oberschlatzendorf	TS	4,91		0,00	3	2	75	5	0,00	0	130	8,0	0,00	0,00	0,69	2,08	0,69	2,08	48,559	0,65	1,35	2,73
	5-3	Oberschlatzendorf	TS	4,90		0,00	3	2	75	5	0,00	0	130	8,0	0,00	0,00	0,69	2,08	0,69	2,08	25	0,23	0,92	2,31
	gesamt			34,69		18,66						0			0,00	0,00	2,45	9,42	2,45	7,34		2,54	5,68	11,96
4	4-1	Viechtach Südost	MS	86,50	35	30,28	3	3	75	35	19,19	1.660	130	8,0	2,49	7,48			2,49	7,48	48,559	2,35	4,85	9,83
	4-2	Viechtach Südost	TS	9,26			3	3	75	5	19,19	76	130	8,0	0,11	0,34			0,11	0,34	25	0,04	0,15	0,38
	gesamt			95,76		30,28						1.736			2,61	7,82	0,00	0,00	2,61	7,82		2,39	5,00	10,21
3	3	Viechtach Bahnhof	MS	8,92	35	3,12	3	2	75	12	19,19	171	130	8,0	0,26	0,77			0,26	0,77	48,559	0,24	0,50	1,01
7	7-1	Viechtach Süd	MS	27,79	35	9,73	3	3	75	13	19,19	533	130	8,0	0,80	2,40	0,20	0,60	1,00	3,01	48,559	0,95	1,95	3,95
	7-2	Viechtach Süd	TS	1,30			3	3	75	5	19,19	25	130	8,0	0,04	0,11			0,04	0,11	48,559	0,04	0,07	0,15
	7-3	Reichsdorf	TS	6,30			3	3	75	5	12,06	76	130	8,0	0,11	0,34			0,11	0,34	48,559	0,11	0,22	0,45
	7-4	Viechtach Süd	TS	1,05			3	3	75	5	19,19	20	130	8,0	0,03	0,09			0,03	0,09	25	0,01	0,04	0,10
	gesamt			36,44		9,73						654			0,98	2,95	0,20	0,60	1,18	3,55		1,10	2,28	4,65
8	8-1	Viechtach West	MS	24,50	35	8,58	3	3	75	25	19,19	470	130	8,0	0,71	2,12	0,52	1,57	1,23	3,68	48,559	1,16	2,39	4,84
	8-2	Viechtach West	TS	15,20			3	3	75	5	19,19	292	130	8,0	0,44	1,31	0,44	1,31	0,87	2,62	48,559	0,83	1,70	3,45
	gesamt			39,70		8,58						762			1,14	3,43	0,96	2,87	2,10	6,31		1,98	4,09	8,29
6	6	Viechtach Mitte	MS	69,45	40	27,78	3	2	75	22	19,71	1.369	130	8,0	2,06	6,17	0,60	1,81	2,66	7,97	48,559	2,51	5,17	10,48
9	9-1	Pirka	MS	10,95	35	3,83	3	3	75	5	19,19	210	130	8,0	0,32	0,95			0,32	0,95	48,559	0,30	0,61	1,24
	9-2	Pirka	TS	8,18			3	3	75	30	19,19	157	130	8,0	0,24	0,71			0,24	0,71	48,559	0,22	0,46	0,93
	gesamt			19,13		3,83						367			0,55	1,65			0,55	1,65		0,52	1,07	2,17
1	1-1	Viechtach Alterberg	MS	28,62	35	10,02	3	3	75	20	19,19	549	130	8,0	0,82	2,47			0,82	2,47	48,559	0,78	1,60	3,25
	1-2	Tresdorf	TS	6,51			3	3	75	30	24,27	158	130	8,0	0,24	0,71			0,24	0,71	48,559	0,22	0,46	0,94
	gesamt			35,13		10,02						707			1,06	3,19			1,06	3,19		1,00	2,06	4,19
2a	2a-1	Blossersberg	MS	26,69	35	9,34	3	3	75	12	19,19	512	130	8,0	0,77	2,31			0,77	2,31	48,559	0,73	1,50	3,03
	2a-2	Schönau, Weising	TS	52,81			3	3	75	60	19,19	1.013	130	8,0	1,52	4,57			1,52	4,57	48,559	1,44	2,96	6,00
	gesamt			79,50		9,34						1.525			2,29	6,87			2,29	6,87		2,16	4,45	9,04
2b	2b-1	Blossersberg	MS	7,14	35	2,50	3	3	75	12	19,19	137	130	8,0	0,21	0,62			0,21	0,62	48,559	0,19	0,40	0,81
	2b-2	Schnitzhof	TS	13,78			3	3	75	45	19,19	264	130	8,0	0,40	1,19			0,40	1,19	48,559	0,37	0,77	1,57
	2b-3	Blossersberg	TS	3,03			3	3	75	10	19,19	58	130	8,0	0,09	0,26			0,09	0,26	25	0,03	0,12	0,29
	gesamt			23,95		2,50						459			0,69	2,07			0,69	2,07		0,60	1,29	2,67
	KLA, gesamt (IST)			424,43		123,83						7596			11,41	34,23	3,52	12,63	14,93	44,78		14,74	30,36	61,60
	KLA, gesamt (Prognose)			442,67		123,83						7750			11,64	34,92	4,21	14,70	15,85	47,55		15,05	31,59	64,68