



4. September 2020

Gemeinde Ubstadt-Weiher

Flächen zur Globalberechnung

Erläuterungen zu den Flächentabellen:

Die auf den nachfolgenden Seiten erfassten Flächen sind in Tabellenform zusammengefasst. Die Tabelle ist unterteilt in einzelne Spalten, die neben der Spaltenbezeichnung auch eine Nummer haben. Unter diesen Spaltennummern sind die jeweiligen Bedeutungen der in den Spalten auftretenden Kurz-Codes (wie z.B. B, I, G) im nachfolgenden Text erläutert.

- 2-3 Istsituation von Kanalisation (K) und Kläranlage (KA).
B = Bestand, G = Geplant, - = kein Anschluß bestehend oder geplant.
- 4 Kennzeichnung für die Kanalart. MW = Mischwasser, TS = Trennsystem, SW = Schmutzwasser, MM = modifiziertes Mischsystem, MT = modifiziertes Trennsystem.
- 5 Nummer der Einzugsbereiche auf den einzelnen Karten. EB SW = Einzugsbereich Schmutzwasserentsorgung. Zuordnung Einzugsbereich auf dem Deckblatt.
- 7 Laufende Nummer, unter der die Fläche in der Karte dargestellt ist.
- 8 Angabe des Flächengehaltes der Fläche in ha auf drei Nachkommastellen.
- 9 Abzug in % für zukünftige Flächen oder bei Sonderflächen.
- 10 In die Berechnung eingehende Nettofläche.
- 11 Hier ist beschrieben, welchem Bereich die Fläche zuzuordnen ist: I = Innenbereich, A = Außenbereich, B = Bebauungsplan, Z = Zukunftsfläche lt. FNP, Ü = über den FNP hinausgehende Zukunftsfläche.
- 12 Hier ist beschrieben, welcher Gebietsart die Fläche zuzuordnen ist:
MW = Misch-/Wohngebiet, WA, WR, WB = Wohngebiet, MI = Mischgebiet, MD = Dorfgebiet, MU = Urbanes Gebiet, Ö = öffentl. Flächen, GE = Gewerbegebiet, SO = Sondergebiet, UB = Untergeordnete Bebauung.
- 13 Angabe der Zahl der Vollgeschosse aus Bebauungsplan bzw. in unbeplanten Gebieten, bei bebauten und unbebauten Grundstücken, die Zahl der auf den Grundstücken der näheren Umgebung überwiegend vorhandenen Geschosse.
- 14 Vollgeschosse = Nutzungsziffern: I = 1,00 / II = 1,25 / III = 1,50 / IV+V = 1,75 / VI+ = 2,00.
Bei Stellplatzgrundstücken oder bei Grundstücken, bei denen die Bebauung nur eine untergeordnete Bedeutung hat = 0,50.
- 16 Angabe der GFZ aus Bebauungsplan oder Regelung lt. Abgabensatzung, bzw. bei unbeplanten Gebieten gemäß § 17 BauNVO i.d.F. von 1977.
Dabei gilt Vollgeschosse = GFZ:
- | | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| in Gewerbegebieten | bei I = 1,0 / II = 1,6 / III = 2,0
IV+V = 2,2 / VI+ = 2,4 |
| in Misch- und Wohngebieten | bei I = 0,5 / II = 0,8 / III = 1,0
/ IV+V = 1,1 / VI+ = 1,2 |
- 17 Nutzungsfläche: Ergebnis der Multiplikation aus Nettofläche (10) mit Nutzungsfaktor (14) in ha auf drei Nachkommastellen.
- 19 Geschoßfläche: Ergebnis der Multiplikation aus Nettofläche (10) mit GFZ (16) in ha auf drei Nachkommastellen.

Kartenübersicht		Einzugsbereiche
Nr.		Schmutzwasserentsorgung
01	Gemeinde Ubstadt-Weiher Ortsteil Weiher	1 Ubstadt-Weiher
02	Gemeinde Ubstadt-Weiher Ortsteil Ubstadt	
03	Gemeinde Ubstadt-Weiher Ortsteil Stettfeld	
04	Gemeinde Ubstadt-Weiher Ortsteil Zeutern	

Karte Nr. 01

Gemeinde Ubstadt-Weiher

Ortsteil Weiher

--	K	KA	K.-	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
		Art	Art	ABW	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	MM		1	1	0,870		0,870	B	GE	3	1,50	1,00	1,305	0,870
B	B	MM		1	2	1,002		1,002	B	GE	3	1,50	1,00	1,503	1,002
B	B	MM		1	3	2,515		2,515	B	GE	3	1,50	1,00	3,773	2,515
B	B	MM		1	4	2,837		2,837	B	GE	3	1,50	1,00	4,256	2,837
B	B	MW		1	5	3,079		3,079	A	UB	0	0,50	0,20	1,540	0,616
B	B	MW		1	6	0,197		0,197	I	MI	2	1,25	0,80	0,246	0,158
B	B	MW		1	7	0,674		0,674	I	MI	2	1,25	0,80	0,843	0,539
B	B	MW		1	8	0,539		0,539	I	MW	2	1,25	0,80	0,674	0,431
B	B	MW		1	9	0,936		0,936	B	WA	2	1,25	0,80	1,170	0,749
B	B	MW		1	10	1,715		1,715	A	UB	0	0,50	0,20	0,858	0,343
B	B	MW		1	11	0,590		0,590	B	WA	2	1,25	0,80	0,738	0,472
B	B	MW		1	12	0,511		0,511	I	WA	2	1,25	0,80	0,639	0,409
B	B	MW		1	13	0,997		0,997	B	WA	1	1,00	0,50	0,997	0,499
B	B	MW		1	14	0,408		0,408	B	WA	2	1,25	0,80	0,510	0,326
B	B	MW		1	15	0,838		0,838	B	WA	2	1,25	0,80	1,048	0,670
B	B	MW		1	16	0,454		0,454	I	MW	2	1,25	0,80	0,568	0,363
B	B	MW		1	17	0,481		0,481	B	WA	2	1,25	0,80	0,601	0,385
B	B	MW		1	18	0,953		0,953	B	WA	2	1,25	0,80	1,191	0,762
B	B	MW		1	19	0,699		0,699	B	WA	2	1,25	0,80	0,874	0,559
B	B	MW		1	20	0,198		0,198	B	WA	2	1,25	0,80	0,248	0,158
B	B	MW		1	21	1,438		1,438	I	MI	2	1,25	0,80	1,798	1,150
B	B	MW		1	22	1,645		1,645	I	MI	2	1,25	0,80	2,056	1,316
B	B	MW		1	23	0,133		0,133	B	WB	2	1,25	1,60	0,166	0,213
B	B	MW		1	24	0,130		0,130	B	WB	2	1,25	1,60	0,163	0,208
B	B	MW		1	25	1,289		1,289	I	MW	2	1,25	0,80	1,611	1,031
B	B	MW		1	26	0,251		0,251	A	MW	2	1,25	0,80	0,314	0,201
B	B	MW		1	27	0,994		0,994	B	WA	2	1,25	0,80	1,243	0,795
B	B	MW		1	28	0,198		0,198	A	SO	2	1,25	0,80	0,248	0,158
B	B	MW		1	29	1,275		1,275	A	SO	2	1,25	0,80	1,594	1,020
B	B	MW		1	30	0,037		0,037	A	SO	2	1,25	0,80	0,046	0,030
B	B	MW		1	31	0,690		0,690	I	WA	2	1,25	0,80	0,863	0,552
B	B	MW		1	32	0,492		0,492	B	WA	2	1,25	0,80	0,615	0,394
B	B	MW		1	33	0,439		0,439	B	WA	2	1,25	0,80	0,549	0,351
B	B	MW		1	34	0,157		0,157	I	MI	2	1,25	0,80	0,196	0,126
B	B	MW		1	35	0,550		0,550	I	Ö	2	1,25	0,80	0,688	0,440
B	B	MW		1	36	0,240		0,240	I	WA	2	1,25	0,80	0,300	0,192
B	B	MW		1	37	0,333		0,333	I	MI	2	1,25	0,80	0,416	0,266
B	B	MW		1	38	0,205		0,205	B	MI	1	1,00	0,50	0,205	0,103
B	B	MW		1	39	0,121		0,121	B	Ö	2	1,25	0,80	0,151	0,097
B	B	MW		1	40	0,417		0,417	B	MI	2	1,25	0,80	0,521	0,334
B	B	MW		1	41	0,264		0,264	B	MI	3	1,50	0,80	0,396	0,211
B	B	MW		1	42	0,077		0,077	B	WB	2	1,25	1,60	0,096	0,123
B	B	MW		1	43	0,109		0,109	B	WB	2	1,25	1,60	0,136	0,174
B	B	MW		1	44	0,197		0,197	I	MI	2	1,25	0,80	0,246	0,158
B	B	MW		1	45	3,279		3,279	I	MI	2	1,25	0,80	4,099	2,623
B	B	MW		1	46	1,566		1,566	I	MI	2	1,25	0,80	1,958	1,253
B	B	MW		1	47	0,979		0,979	I	MI	2	1,25	0,80	1,224	0,783
B	B	MW		1	48	0,415		0,415	B	MI	2	1,25	0,80	0,519	0,332
B	B	MW		1	49	0,613		0,613	I	Ö	2	1,25	0,80	0,766	0,490
B	B	MW		1	50	1,573		1,573	I	MI	2	1,25	0,80	1,966	1,258
B	B	MW		1	51	0,904		0,904	I	MI	2	1,25	0,80	1,130	0,723
B	B	MW		1	52	1,743		1,743	I	MI	2	1,25	0,80	2,179	1,394
B	B	MW		1	53	1,826		1,826	I	WA	2	1,25	0,80	2,283	1,461
B	B	MW		1	54	1,606		1,606	I	WA	2	1,25	0,80	2,008	1,285
B	B	MW		1	55	1,525		1,525	I	WA	2	1,25	0,80	1,906	1,220
B	B	MW		1	56	1,425		1,425	I	WA	2	1,25	0,80	1,781	1,140
B	B	MW		1	57	0,810		0,810	I	WA	2	1,25	0,80	1,013	0,648

--	K	KA	K.-	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
		Art	Art	Art	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	MW		1	58	1,105		1,105	I	MI	2	1,25	0,80	1,381	0,884
B	B	MW		1	59	2,115		2,115	I	MI	2	1,25	0,80	2,644	1,692
G	G	SW		1	60	0,104		0,104	A	MI	2	1,25	0,80	0,130	0,083
B	B	MW		1	61	0,081		0,081	I	WA	2	1,25	0,80	0,101	0,065
B	B	MW		1	62	0,943		0,943	I	WA	2	1,25	0,80	1,179	0,754
B	B	MW		1	63	0,397		0,397	I	MI	2	1,25	0,80	0,496	0,318
B	B	MW		1	64	0,897		0,897	B	GE	3	1,50	1,00	1,346	0,897
B	B	MW		1	65	2,055		2,055	B	GE	3	1,50	1,00	3,083	2,055
B	B	MW		1	66	0,688		0,688	B	MI	2	1,25	0,80	0,860	0,550
B	B	MW		1	67	0,740		0,740	I	WA	2	1,25	0,80	0,925	0,592
B	B	MW		1	68	0,096		0,096	B	MI	2	1,25	0,80	0,120	0,077
B	B	MW		1	69	0,754		0,754	I	MI	2	1,25	0,80	0,943	0,603
B	B	MW		1	70	0,607		0,607	I	WA	2	1,25	0,80	0,759	0,486
B	B	MW		1	71	0,787		0,787	I	WA	2	1,25	0,80	0,984	0,630
B	B	MW		1	72	0,668		0,668	I	WA	2	1,25	0,80	0,835	0,534
B	B	MW		1	73	0,491		0,491	I	WA	2	1,25	0,80	0,614	0,393
B	B	MW		1	74	0,045		0,045	B	MI	2	1,25	0,80	0,056	0,036
B	B	MW		1	75	0,163		0,163	B	MI	2	1,25	0,60	0,204	0,098
B	B	MW		1	76	0,369		0,369	B	WA	2	1,25	0,80	0,461	0,295
B	B	MW		1	77	0,393		0,393	B	WA	2	1,25	0,80	0,491	0,314
B	B	MW		1	78	0,214		0,214	B	WA	2	1,25	0,80	0,268	0,171
B	B	MW		1	79	1,041		1,041	I	WA	2	1,25	0,80	1,301	0,833
B	B	MW		1	80	0,620		0,620	B	WA	2	1,25	0,80	0,775	0,496
B	B	MW		1	81	0,759		0,759	B	WA	2	1,25	0,80	0,949	0,607
B	B	MW		1	82	0,170		0,170	B	WA	2	1,25	0,80	0,213	0,136
B	B	MW		1	83	0,169		0,169	B	WA	2	1,25	0,60	0,211	0,101
B	B	MW		1	84	0,240		0,240	I	Ö	2	1,25	0,80	0,300	0,192
B	B	MW		1	85	0,638		0,638	B	WA	2	1,25	0,80	0,798	0,510
B	B	MW		1	86	1,005		1,005	B	WA	2	1,25	0,80	1,256	0,804
B	B	MW		1	87	0,476		0,476	I	WA	2	1,25	0,80	0,595	0,381
B	B	MW		1	88	0,409		0,409	I	WA	2	1,25	0,80	0,511	0,327
B	B	MW		1	89	0,073		0,073	I	WA	2	1,25	0,80	0,091	0,058
B	B	MW		1	90	0,181		0,181	B	MI	2	1,25	0,80	0,226	0,145
B	B	MW		1	91	0,479		0,479	B	WA	2	1,25	0,80	0,599	0,383
B	B	MW		1	92	0,715		0,715	B	WA	2	1,25	0,80	0,894	0,572
B	B	MW		1	93	0,997		0,997	B	WA	2	1,25	0,80	1,246	0,798
B	B	MW		1	94	0,349		0,349	B	WA	2	1,25	0,80	0,436	0,279
B	B	MW		1	95	0,362		0,362	B	WA	2	1,25	0,80	0,453	0,290
B	B	MW		1	96	0,257		0,257	B	WA	2	1,25	0,80	0,321	0,206
B	B	MW		1	97	0,299		0,299	B	WA	1	1,00	0,50	0,299	0,150
B	B	MW		1	98	0,576		0,576	B	WA	2	1,25	0,80	0,720	0,461
B	B	MW		1	99	0,423		0,423	B	WA	2	1,25	0,80	0,529	0,338
B	B	MW		1	100	0,058		0,058	B	WA	1	1,00	0,50	0,058	0,029
B	B	MW		1	101	0,498		0,498	I	WA	2	1,25	0,80	0,623	0,398
B	B	MW		1	102	0,313		0,313	I	WA	2	1,25	0,80	0,391	0,250
B	B	MW		1	103	0,056		0,056	B	WA	1	1,00	0,50	0,056	0,028
B	B	MW		1	104	0,527		0,527	B	WA	2	1,25	0,80	0,659	0,422
B	B	MW		1	105	0,503		0,503	B	WA	2	1,25	0,80	0,629	0,402
B	B	MW		1	106	0,248		0,248	B	WA	1	1,00	0,50	0,248	0,124
B	B	MW		1	107	0,368		0,368	B	WA	1	1,00	0,50	0,368	0,184
B	B	MW		1	108	0,542		0,542	B	WA	2	1,25	0,80	0,678	0,434
B	B	MW		1	109	0,555		0,555	B	WA	1	1,00	0,50	0,555	0,278
B	B	MW		1	110	0,206		0,206	B	WA	2	1,25	0,80	0,258	0,165
B	B	MW		1	111	0,241		0,241	B	WA	1	1,00	0,50	0,241	0,121
B	B	MW		1	112	0,584		0,584	B	WA	2	1,25	0,80	0,730	0,467
B	B	MW		1	113	0,358		0,358	B	WA	2	1,25	0,80	0,448	0,286
B	B	MW		1	114	0,251		0,251	B	WA	1	1,00	0,50	0,251	0,126

--	K	KA	K.-	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
		Art	ABW		Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	MW		1	115	0,251		0,251	B	WA	2	1,25	0,80	0,314	0,201
B	B	MW		1	116	0,358		0,358	B	WA	2	1,25	0,80	0,448	0,286
B	B	MW		1	117	0,621		0,621	B	WA	1	1,00	0,50	0,621	0,311
B	B	MW		1	118	0,086		0,086	B	WA	1	1,00	0,50	0,086	0,043
B	B	MW		1	119	0,593		0,593	B	WA	2	1,25	0,80	0,741	0,474
B	B	MW		1	120	0,080		0,080	B	WA	1	1,00	0,50	0,080	0,040
B	B	MW		1	121	0,332		0,332	B	WA	2	1,25	0,80	0,415	0,266
B	B	MW		1	122	0,408		0,408	B	WA	1	1,00	0,50	0,408	0,204
B	B	MW		1	123	0,170		0,170	B	GE	2	1,25	1,00	0,213	0,170
B	B	MW		1	124	0,646		0,646	A	MI	1	1,00	0,50	0,646	0,323
B	B	MW		1	126	0,808		0,808	A	UB	0	0,50	0,20	0,404	0,162
B	B	MW		1	127	0,291		0,291	B	WA	2	1,25	0,60	0,364	0,175
B	B	MW		1	128	0,273		0,273	B	WA	2	1,25	0,60	0,341	0,164
B	B	MW		1	129	0,079		0,079	B	WA	2	1,25	0,70	0,099	0,055
B	B	MW		1	130	0,130		0,130	B	WA	2	1,25	0,80	0,163	0,104
B	B	MW		1	131	0,063		0,063	B	WA	2	1,25	1,00	0,079	0,063
B	B	MW		1	132	0,885		0,885	I	MI	2	1,25	0,80	1,106	0,708
G	G	MT		1	133	2,215		2,215	B	GE	3	1,50	1,00	3,323	2,215
G	G	MT		1	134	1,580		1,580	B	GE	3	1,50	1,00	2,370	1,580
G	G	MT		1	135	1,511		1,511	B	GE	3	1,50	1,00	2,267	1,511
G	G	TS		1	136	0,149		0,149	B	MU	3	1,50	1,80	0,224	0,268
G	G	TS		1	137	0,130		0,130	B	MU	3	1,50	1,80	0,195	0,234
G	G	TS		1	138	0,301		0,301	B	WA	2	1,25	0,80	0,376	0,241
G	G	TS		1	139	0,499		0,499	B	WA	2	1,25	0,80	0,624	0,399
G	G	TS		1	140	0,493		0,493	B	WA	2	1,25	0,80	0,616	0,394
G	G	TS		1	141	0,533		0,533	B	WA	2	1,25	0,80	0,666	0,426
G	G	TS		1	142	0,122		0,122	B	WA	2	1,25	0,80	0,153	0,098
G	G	TS		1	143	0,489		0,489	B	WA	2	1,25	0,80	0,611	0,391
B	B	SW		1	144	5,747		5,747	A	UB	0	0,50	0,20	2,874	1,149
B	B	SW		1	145	0,051		0,051	A	MI	1	1,00	0,50	0,051	0,026
B	B	MW		1	146	0,154		0,154	A	MI	1	1,00	0,50	0,154	0,077
B	B	MW		1	147	0,092		0,092	A	MI	1	1,00	0,50	0,092	0,046
G	G	TS		1	148	0,077		0,077	B	MU	2	1,25	1,20	0,096	0,092
G	G	TS		1	149	0,067		0,067	B	MU	2	1,25	1,20	0,084	0,080
G	G	TS		1	150	0,109		0,109	B	MU	2	1,25	1,20	0,136	0,131

Zusammenfassung Ortsteil Weiher

	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha	<u>91,710</u>	<u>8,379</u>	91,710	8,379
<i>davon Mischwasser</i>	78,688			
<i>davon Schmutzwasser</i>	5,798	0,104		
<i>davon Trennsystem</i>		2,969		
<i>davon modif. Trennsystem</i>		5,306		
<i>davon modif. Mischsystem</i>	7,224			
Geschoss- fläche	<u>67,188</u>	<u>8,143</u>	67,188	8,143
<i>davon Mischwasser</i>	58,789			
<i>davon Schmutzwasser</i>	1,175	0,083		
<i>davon Trennsystem</i>		2,754		
<i>davon modif. Trennsystem</i>		5,306		
<i>davon modif. Mischsystem</i>	7,224			
Nutzungs- fläche	<u>107,396</u>	<u>11,871</u>	107,396	11,871
<i>davon Mischwasser</i>	93,634			
<i>davon Schmutzwasser</i>	2,925	0,130		
<i>davon Trennsystem</i>		3,781		
<i>davon modif. Trennsystem</i>		7,960		
<i>davon modif. Mischsystem</i>	10,837			

Karte Nr. 02

Gemeinde Ubstadt-Weiher

Ortsteil Ubstadt

--	K	KA	K.-	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
		Art	Art	Art	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	MW		1	1	3,181		3,181	B	GE	3	1,50	1,00	4,772	3,181
B	B	MW		1	2	4,149		4,149	B	GE	3	1,50	1,00	6,224	4,149
B	B	MW		1	3	4,733		4,733	B	GE	3	1,50	1,00	7,100	4,733
B	B	MW		1	4	3,358		3,358	B	GE	3	1,50	1,00	5,037	3,358
B	B	MW		1	5	1,960		1,960	B	GE	3	1,50	1,00	2,940	1,960
B	B	MW		1	6	2,776		2,776	B	GE	3	1,50	1,00	4,164	2,776
B	B	MW		1	7	0,042		0,042	I	MI	2	1,25	0,80	0,053	0,034
B	B	MW		1	8	0,075		0,075	I	MI	2	1,25	0,80	0,094	0,060
B	B	MW		1	9	0,812		0,812	B	GE	2	1,25	1,20	1,015	0,974
B	B	MW		1	10	1,410		1,410	B	WA	2	1,25	0,80	1,763	1,128
B	B	MW		1	11	0,188		0,188	B	WA	2	1,25	0,80	0,235	0,150
B	B	MW		1	12	0,890		0,890	B	WA	2	1,25	0,80	1,113	0,712
B	B	MW		1	13	1,616		1,616	I	WA	2	1,25	0,80	2,020	1,293
B	B	MW		1	14	1,164		1,164	I	WA	2	1,25	0,80	1,455	0,931
B	B	MW		1	15	0,878		0,878	I	WA	2	1,25	0,80	1,098	0,702
B	B	MW		1	16	0,151		0,151	B	WA	2	1,25	0,80	0,189	0,121
B	B	MW		1	17	0,112		0,112	I	SO	1	1,00	0,50	0,112	0,056
B	B	MW		1	18	0,204		0,204	B	WA	2	1,25	0,80	0,255	0,163
B	B	MW		1	19	0,033		0,033	B	WA	2	1,25	0,80	0,041	0,026
B	B	MW		1	20	0,559		0,559	B	WA	2	1,25	0,80	0,699	0,447
B	B	MW		1	21	0,361		0,361	B	WA	2	1,25	0,80	0,451	0,289
B	B	MW		1	22	0,447		0,447	B	WA	2	1,25	0,80	0,559	0,358
B	B	MW		1	23	0,299		0,299	I	Ö	1	1,00	0,50	0,299	0,150
B	B	MW		1	24	0,298		0,298	B	WA	2	1,25	0,80	0,373	0,238
B	B	MW		1	25	0,520		0,520	B	WA	2	1,25	0,80	0,650	0,416
B	B	MW		1	26	0,332		0,332	B	WA	2	1,25	0,80	0,415	0,266
B	B	MW		1	27	0,228		0,228	B	WA	1	1,00	0,50	0,228	0,114
B	B	MW		1	28	1,007		1,007	B	WA	1	1,00	0,50	1,007	0,504
B	B	MW		1	29	0,746		0,746	B	WA	1	1,00	0,50	0,746	0,373
B	B	MW		1	30	0,621		0,621	B	WA	1	1,00	0,50	0,621	0,311
B	B	MW		1	31	0,334		0,334	B	WA	1	1,00	0,50	0,334	0,167
B	B	MW		1	32	0,384		0,384	B	WA	2	1,25	0,80	0,480	0,307
B	B	MW		1	33	0,493		0,493	B	WA	1	1,00	0,50	0,493	0,247
B	B	MW		1	34	0,332		0,332	B	WA	2	1,25	0,80	0,415	0,266
B	B	MW		1	35	0,434		0,434	B	WA	2	1,25	0,80	0,543	0,347
B	B	MW		1	36	0,553		0,553	B	WA	1	1,00	0,50	0,553	0,277
B	B	MW		1	37	0,296		0,296	B	SO	1	1,00	0,50	0,296	0,148
B	B	MW		1	38	0,783		0,783	B	WA	1	1,00	0,50	0,783	0,392
B	B	MW		1	39	1,201		1,201	B	WA	2	1,25	0,80	1,501	0,961
B	B	MW		1	40	1,014		1,014	B	WA	2	1,25	0,80	1,268	0,811
B	B	MW		1	41	0,922		0,922	B	WA	2	1,25	0,80	1,153	0,738
B	B	MW		1	42	0,175		0,175	B	WA	3	1,50	0,90	0,263	0,158
B	B	MW		1	43	0,172		0,172	B	WA	2	1,25	0,80	0,215	0,138
B	B	MW		1	44	0,169		0,169	B	WA	2	1,25	0,80	0,211	0,135
B	B	MW		1	45	0,578		0,578	B	WA	1	1,00	0,50	0,578	0,289
B	B	MW		1	46	4,256		4,256	A	UB	0	0,50	0,20	2,128	0,851
B	B	TS		1	47	0,695		0,695	B	WA	1	1,00	0,80	0,695	0,556
B	B	TS		1	48	0,453		0,453	B	WA	1	1,00	0,80	0,453	0,362
B	B	TS		1	49	0,263		0,263	B	WA	2	1,25	0,80	0,329	0,210
B	B	TS		1	50	0,800		0,800	B	WA	1	1,00	0,50	0,800	0,400
B	B	TS		1	51	0,404		0,404	B	WA	2	1,25	0,80	0,505	0,323
B	B	TS		1	52	0,377		0,377	B	WA	1	1,00	0,80	0,377	0,302
B	B	TS		1	53	0,297		0,297	B	WA	1	1,00	0,50	0,297	0,149
B	B	TS		1	54	0,314		0,314	B	WA	1	1,00	0,50	0,314	0,157
B	B	TS		1	55	0,640		0,640	B	WA	2	1,25	0,80	0,800	0,512
B	B	TS		1	56	0,569		0,569	B	WA	1	1,00	0,80	0,569	0,455
B	B	TS		1	57	0,477		0,477	B	WA	2	1,25	0,80	0,596	0,382

--	K	KA	K.-	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
		Art	Art	Art	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	MW		1	58	0,391		0,391	B	WA	1	1,00	0,50	0,391	0,196
B	B	MW		1	59	0,919		0,919	I	WA	2	1,25	0,80	1,149	0,735
B	B	MW		1	60	0,733		0,733	I	WA	2	1,25	0,80	0,916	0,586
B	B	MW		1	61	1,043		1,043	I	Ö	2	1,25	0,80	1,304	0,834
B	B	TS		1	62	1,569		1,569	B	Ö	3	1,50	0,80	2,354	1,255
B	B	TS		1	63	0,208		0,208	B	WA	1	1,00	0,80	0,208	0,166
B	B	TS		1	64	1,039		1,039	B	WA	1	1,00	0,80	1,039	0,831
B	B	TS		1	65	0,456		0,456	I	WA	2	1,25	0,80	0,570	0,365
B	B	TS		1	66	1,052		1,052	I	WA	2	1,25	0,80	1,315	0,842
B	B	TS		1	67	1,352		1,352	I	WA	2	1,25	0,80	1,690	1,082
B	B	MW		1	68	1,109		1,109	I	WA	2	1,25	0,80	1,386	0,887
B	B	MW		1	69	0,952		0,952	I	MI	2	1,25	0,80	1,190	0,762
B	B	MW		1	70	0,383		0,383	I	WA	2	1,25	0,80	0,479	0,306
B	B	MW		1	71	0,435		0,435	I	MI	2	1,25	0,80	0,544	0,348
B	B	MW		1	72	0,253		0,253	I	MI	2	1,25	0,80	0,316	0,202
B	B	MW		1	73	0,223		0,223	B	SO	3	1,50	1,50	0,335	0,335
B	B	MW		1	74	0,343		0,343	I	MI	2	1,25	0,80	0,429	0,274
B	B	MW		1	75	0,034		0,034	I	MI	2	1,25	0,80	0,043	0,027
B	B	MW		1	76	0,696		0,696	I	MI	2	1,25	0,80	0,870	0,557
B	B	MW		1	77	0,418		0,418	I	MI	2	1,25	0,80	0,523	0,334
B	B	MW		1	78	0,725		0,725	I	MI	2	1,25	0,80	0,906	0,580
B	B	MW		1	79	0,520		0,520	I	MI	2	1,25	0,80	0,650	0,416
B	B	MW		1	80	0,869		0,869	I	WA	2	1,25	0,80	1,086	0,695
B	B	MW		1	81	0,208		0,208	I	MI	2	1,25	0,80	0,260	0,166
B	B	MW		1	82	1,268		1,268	A	UB	0	0,50	0,20	0,634	0,254
B	B	MW		1	83	0,244		0,244	B	GE	2	1,25	1,00	0,305	0,244
B	B	MW		1	84	0,575		0,575	B	MI	2	1,25	0,80	0,719	0,460
B	B	MW		1	85	0,683		0,683	I	MI	2	1,25	0,80	0,854	0,546
B	B	MW		1	86	0,079		0,079	I	MI	2	1,25	0,80	0,099	0,063
B	B	MW		1	87	0,135		0,135	I	WA	2	1,25	0,80	0,169	0,108
B	B	MW		1	88	0,484		0,484	I	WA	2	1,25	0,80	0,605	0,387
B	B	MW		1	89	0,050		0,050	B	WA	2	1,25	0,80	0,063	0,040
B	B	MW		1	90	0,027		0,027	B	WA	2	1,25	0,80	0,034	0,022
B	B	MW		1	91	0,027		0,027	B	WA	2	1,25	0,80	0,034	0,022
B	B	MW		1	92	0,305		0,305	I	MI	2	1,25	0,80	0,381	0,244
B	B	MW		1	93	0,670		0,670	I	WA	2	1,25	0,80	0,838	0,536
B	B	MW		1	94	0,751		0,751	I	WA	2	1,25	0,80	0,939	0,601
B	B	MW		1	95	0,403		0,403	I	MW	2	1,25	0,80	0,504	0,322
B	B	MW		1	96	0,174		0,174	I	Ö	2	1,25	0,80	0,218	0,139
B	B	MW		1	97	0,538		0,538	I	MW	2	1,25	0,80	0,673	0,430
B	B	MW		1	98	0,371		0,371	I	WA	2	1,25	0,80	0,464	0,297
B	B	MW		1	99	0,259		0,259	I	Ö	2	1,25	0,80	0,324	0,207
B	B	MW		1	100	0,296		0,296	I	MI	2	1,25	0,80	0,370	0,237
B	B	MW		1	101	0,351		0,351	I	WA	2	1,25	0,80	0,439	0,281
B	B	MW		1	102	1,585		1,585	I	WA	2	1,25	0,80	1,981	1,268
B	B	MW		1	103	0,774		0,774	I	WA	2	1,25	0,80	0,968	0,619
B	B	MW		1	104	0,398		0,398	I	WA	2	1,25	0,80	0,498	0,318
B	B	MW		1	105	0,438		0,438	B	WR	2	1,25	0,70	0,548	0,307
B	B	MW		1	106	0,332		0,332	B	WA	2	1,25	0,70	0,415	0,232
B	B	MW		1	107	0,459		0,459	I	WA	2	1,25	0,80	0,574	0,367
B	B	MW		1	108	0,910		0,910	I	WA	2	1,25	0,80	1,138	0,728
B	B	MW		1	109	0,461		0,461	I	WA	2	1,25	0,80	0,576	0,369
B	B	MW		1	110	0,801		0,801	I	WA	2	1,25	0,80	1,001	0,641
B	B	MW		1	111	0,871		0,871	I	WA	2	1,25	0,80	1,089	0,697
B	B	MW		1	112	0,386		0,386	I	WA	2	1,25	0,80	0,483	0,309
B	B	MW		1	113	0,893		0,893	B	SO	1	1,00	0,50	0,893	0,447
B	B	MW		1	114	0,714		0,714	A	MI	2	1,25	0,80	0,893	0,571

--	K	KA	K.-	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
		Art	Art	Art	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	MW		1	115	1,147		1,147	B	WA	2	1,25	0,80	1,434	0,918
B	B	MW		1	116	0,552		0,552	B	WA	2	1,25	0,80	0,690	0,442
B	B	MW		1	117	0,337		0,337	I	WA	2	1,25	0,80	0,421	0,270
B	B	MW		1	118	0,520		0,520	I	WA	2	1,25	0,80	0,650	0,416
B	B	MW		1	119	0,520		0,520	I	Ö	2	1,25	0,80	0,650	0,416
B	B	MW		1	120	0,930		0,930	I	WA	2	1,25	0,80	1,163	0,744
B	B	MW		1	121	0,431		0,431	I	MI	2	1,25	0,80	0,539	0,345
B	B	MW		1	122	1,038		1,038	B	WA	2	1,25	0,80	1,298	0,830
B	B	MW		1	123	0,922		0,922	B	WA	2	1,25	0,80	1,153	0,738
B	B	MW		1	124	0,599		0,599	B	WA	2	1,25	0,80	0,749	0,479
B	B	MW		1	125	0,453		0,453	B	WA	2	1,25	0,80	0,566	0,362
B	B	MW		1	126	0,398		0,398	I	WA	2	1,25	0,80	0,498	0,318
B	B	MW		1	127	0,225		0,225	B	MI	2	1,25	0,80	0,281	0,180
B	B	MW		1	128	0,564		0,564	I	WA	2	1,25	0,80	0,705	0,451
B	B	MW		1	129	1,189		1,189	B	WA	2	1,25	0,80	1,486	0,951
B	B	MW		1	130	1,067		1,067	B	WA	2	1,25	0,80	1,334	0,854
B	B	MW		1	131	1,541		1,541	B	WA	2	1,25	0,80	1,926	1,233
B	B	MW		1	132	0,334		0,334	B	WA	2	1,25	0,80	0,418	0,267
B	B	MW		1	133	0,265		0,265	B	WA	2	1,25	0,80	0,331	0,212
B	B	MW		1	134	0,314		0,314	B	WA	2	1,25	0,80	0,393	0,251
B	B	MW		1	135	0,551		0,551	B	WA	2	1,25	0,80	0,689	0,441
B	B	MW		1	136	0,528		0,528	B	WA	2	1,25	0,80	0,660	0,422
B	B	MW		1	137	0,745		0,745	B	WA	2	1,25	0,80	0,931	0,596
B	B	TS		1	138	0,315		0,315	B	WA	2	1,25	0,80	0,394	0,252
B	B	TS		1	139	0,258		0,258	B	WA	2	1,25	0,80	0,323	0,206
B	B	TS		1	140	0,313		0,313	B	WA	2	1,25	0,80	0,391	0,250
B	B	TS		1	141	0,281		0,281	B	WA	1	1,00	0,60	0,281	0,169
B	B	TS		1	142	0,404		0,404	B	WA	2	1,25	0,80	0,505	0,323
B	B	TS		1	143	0,300		0,300	B	WA	2	1,25	0,80	0,375	0,240
B	B	TS		1	144	0,508		0,508	B	WA	2	1,25	0,80	0,635	0,406
B	B	TS		1	145	0,272		0,272	B	WA	2	1,25	0,80	0,340	0,218
B	B	TS		1	146	0,126		0,126	B	WA	2	1,25	0,80	0,158	0,101
B	B	TS		1	147	0,250		0,250	B	WA	2	1,25	0,80	0,313	0,200
B	B	TS		1	148	0,392		0,392	B	WA	1	1,00	0,60	0,392	0,235
B	B	TS		1	149	0,089		0,089	B	WA	1	1,00	0,60	0,089	0,053
G	G	TS		1	150	0,979	17,50	0,808	Ü	MW	2	1,25	0,80	1,010	0,646
G	G	TS		1	151	0,495		0,495	B	MU	3	1,50	1,80	0,743	0,891
G	G	TS		1	152	0,645		0,645	B	WA	2	1,25	0,80	0,806	0,516
B	B	MW		1	153	1,242		1,242	I	WA	2	1,25	0,80	1,553	0,994
B	B	MW		1	154	0,085		0,085	B	MI	2	1,25	0,80	0,106	0,068
B	B	MW		1	155	0,238		0,238	B	WA	2	1,25	0,80	0,298	0,190
B	B	MW		1	156	0,301		0,301	B	WA	2	1,25	0,80	0,376	0,241
B	B	MW		1	157	0,083		0,083	B	WA	2	1,25	0,80	0,104	0,066
B	B	MW		1	158	0,338		0,338	B	WA	2	1,25	0,80	0,423	0,270
G	G	TS		1	159	0,178		0,178	B	WA	2	1,25	0,80	0,223	0,142
G	G	TS		1	160	0,853		0,853	B	WA	2	1,25	0,80	1,066	0,682
G	G	TS		1	161	0,338		0,338	B	WA	2	1,25	0,80	0,423	0,270
G	G	TS		1	162	0,629		0,629	B	WA	2	1,25	0,80	0,786	0,503
G	G	TS		1	163	0,155		0,155	B	WA	2	1,25	0,80	0,194	0,124
G	G	TS		1	164	0,466		0,466	B	WA	2	1,25	0,80	0,583	0,373
G	G	TS		1	165	0,886		0,886	B	WA	2	1,25	0,80	1,108	0,709
G	G	TS		1	166	0,576		0,576	B	WA	2	1,25	0,80	0,720	0,461
G	G	TS		1	167	0,022		0,022	B	WA	1	1,00	0,50	0,022	0,011
B	B	MW		1	168	0,788		0,788	A	UB	0	0,50	0,20	0,394	0,158
B	B	MW		1	169	0,206		0,206	A	MI	1	1,00	0,50	0,206	0,103
G	G	SW		1	170	0,249		0,249	A	MI	1	1,00	0,50	0,249	0,125
G	G	SW		1	171	1,054		1,054	A	MI	2	1,25	0,80	1,318	0,843

--	K	KA	K.-	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
		Art	Art	ABW	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
	G	G	TS	1	172	0,051		0,051	B	MU	3	1,50	1,80	0,077	0,092

Zusammenfassung Ortsteil Ubstadt

	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha	<u>105,136</u>	<u>7,405</u>	105,136	7,405
<i>davon Mischwasser</i>	90,663			
<i>davon Schmutzwasser</i>		1,303		
<i>davon Trennsystem</i>	14,473	6,102		
Geschoss- fläche	<u>81,986</u>	<u>6,388</u>	81,986	6,388
<i>davon Mischwasser</i>	70,984			
<i>davon Schmutzwasser</i>		0,968		
<i>davon Trennsystem</i>	11,002	5,420		
Nutzungs- fläche	<u>128,974</u>	<u>9,328</u>	128,974	9,328
<i>davon Mischwasser</i>	111,867			
<i>davon Schmutzwasser</i>		1,567		
<i>davon Trennsystem</i>	17,107	7,761		

Karte Nr. 03

Gemeinde Ubstadt-Weiher

Ortsteil Stettfeld

--	K	KA	K.-	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
		Art	Art	Art	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	MW		1	1	1,645		1,645	B	GE	3	1,50	1,00	2,468	1,645
B	B	TS		1	2	1,003		1,003	I	UB	0	0,50	0,20	0,502	0,201
B	B	MW		1	3	0,589		0,589	B	GE	3	1,50	1,00	0,884	0,589
B	B	TS		1	4	0,152		0,152	B	WA	1	1,00	0,50	0,152	0,076
B	B	TS		1	5	0,528		0,528	B	WA	1	1,00	0,50	0,528	0,264
B	B	TS		1	6	0,572		0,572	B	WA	2	1,25	0,80	0,715	0,458
B	B	TS		1	7	0,376		0,376	B	WA	1	1,00	0,50	0,376	0,188
B	B	TS		1	8	0,248		0,248	B	WA	2	1,25	0,80	0,310	0,198
B	B	TS		1	9	0,146		0,146	B	WA	2	1,25	0,80	0,183	0,117
B	B	TS		1	10	0,163		0,163	I	WA	2	1,25	0,80	0,204	0,130
B	B	MW		1	11	0,711		0,711	I	UB	0	0,50	0,20	0,356	0,142
B	B	TS		1	12	0,167		0,167	I	WA	2	1,25	0,80	0,209	0,134
B	B	MW		1	13	0,939		0,939	I	WA	2	1,25	0,80	1,174	0,751
B	B	MW		1	14	0,683		0,683	B	WA	1	1,00	0,50	0,683	0,342
B	B	MW		1	15	0,073		0,073	A	MI	2	1,25	0,80	0,091	0,058
B	B	TS		1	16	0,159		0,159	B	WA	2	1,25	0,80	0,199	0,127
B	B	TS		1	17	0,492		0,492	B	WA	2	1,25	0,80	0,615	0,394
B	B	TS		1	18	0,125		0,125	B	WA	2	1,25	0,80	0,156	0,100
B	B	TS		1	19	0,227		0,227	B	WA	2	1,25	0,80	0,284	0,182
B	B	MW		1	20	1,010		1,010	I	WA	2	1,25	0,80	1,263	0,808
B	B	MW		1	21	1,080		1,080	I	WA	2	1,25	0,80	1,350	0,864
B	B	MW		1	22	1,533		1,533	I	MI	2	1,25	0,80	1,916	1,226
B	B	TS		1	23	0,140		0,140	I	WA	2	1,25	0,80	0,175	0,112
B	B	TS		1	24	1,252		1,252	B	MI	2	1,25	0,60	1,565	0,751
B	B	MW		1	25	0,491		0,491	B	MI	2	1,25	0,60	0,614	0,295
B	B	TS		1	26	0,904		0,904	B	MI	2	1,25	0,60	1,130	0,542
B	B	TS		1	27	0,099		0,099	B	WA	2	1,25	0,60	0,124	0,059
B	B	TS		1	28	0,205		0,205	B	WA	2	1,25	0,60	0,256	0,123
B	B	TS		1	29	0,274		0,274	B	WA	2	1,25	0,60	0,343	0,164
B	B	TS		1	30	1,133		1,133	I	MI	2	1,25	0,80	1,416	0,906
B	B	TS		1	31	0,434		0,434	B	MI	2	1,25	1,00	0,543	0,434
B	B	TS		1	32	0,071		0,071	B	WA	1	1,00	0,50	0,071	0,036
B	B	TS		1	33	0,110		0,110	B	WA	1	1,00	0,50	0,110	0,055
B	B	TS		1	34	0,203		0,203	B	WA	2	1,25	0,50	0,254	0,102
B	B	TS		1	35	0,116		0,116	B	MI	2	1,25	0,50	0,145	0,058
B	B	MW		1	36	0,098		0,098	I	MI	2	1,25	0,80	0,123	0,078
B	B	MW		1	37	0,416		0,416	I	MI	2	1,25	0,80	0,520	0,333
B	B	MW		1	38	0,176		0,176	I	MI	2	1,25	0,80	0,220	0,141
B	B	MW		1	39	0,138		0,138	B	WA	2	1,25	0,80	0,173	0,110
B	B	MW		1	40	0,256		0,256	I	MI	2	1,25	0,80	0,320	0,205
B	B	MW		1	41	0,247		0,247	I	WA	2	1,25	0,80	0,309	0,198
B	B	TS		1	42	0,385		0,385	B	MD	2	1,25	0,80	0,481	0,308
B	B	TS		1	43	0,093		0,093	B	MD	1	1,00	0,50	0,093	0,047
B	B	TS		1	44	0,277		0,277	B	MI	2	1,25	0,80	0,346	0,222
B	B	TS		1	45	0,305		0,305	I	MW	2	1,25	0,80	0,381	0,244
B	B	MW		1	46	0,200		0,200	I	Ö	2	1,25	0,80	0,250	0,160
B	B	MW		1	47	0,405		0,405	I	MW	2	1,25	0,80	0,506	0,324
B	B	MW		1	48	0,317		0,317	I	WA	2	1,25	0,80	0,396	0,254
B	B	MW		1	49	0,196		0,196	I	MI	2	1,25	0,80	0,245	0,157
B	B	MW		1	50	0,690		0,690	I	MI	2	1,25	0,80	0,863	0,552
B	B	MW		1	51	1,123		1,123	I	MW	2	1,25	0,80	1,404	0,898
B	B	MW		1	52	0,485		0,485	I	WA	2	1,25	0,80	0,606	0,388
B	B	MW		1	53	0,612		0,612	I	WA	2	1,25	0,80	0,765	0,490
B	B	MW		1	54	1,288		1,288	I	WA	2	1,25	0,80	1,610	1,030
B	B	MW		1	55	0,692		0,692	I	WA	2	1,25	0,80	0,865	0,554
B	B	MW		1	56	0,473		0,473	I	MI	2	1,25	0,80	0,591	0,378
B	B	MW		1	57	0,924		0,924	I	WA	2	1,25	0,80	1,155	0,739

--	K	KA	K.-	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
		Art	Art	Art	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	MW		1	58	0,082		0,082	I	WA	2	1,25	0,80	0,103	0,066
B	B	MW		1	59	0,227		0,227	I	WA	2	1,25	0,80	0,284	0,182
B	B	MW		1	60	0,328		0,328	I	Ö	2	1,25	0,80	0,410	0,262
B	B	MW		1	61	0,421		0,421	I	WA	2	1,25	0,80	0,526	0,337
B	B	MW		1	62	0,147		0,147	B	WA	2	1,25	0,60	0,184	0,088
B	B	MW		1	63	0,107		0,107	B	WA	2	1,25	0,60	0,134	0,064
B	B	MW		1	64	0,601		0,601	I	MI	2	1,25	0,80	0,751	0,481
B	B	MW		1	65	0,125		0,125	B	WA	2	1,25	0,60	0,156	0,075
B	B	MW		1	66	0,429		0,429	B	WA	2	1,25	0,60	0,536	0,257
B	B	MW		1	67	0,062		0,062	A	SO	1	1,00	0,50	0,062	0,031
B	B	MW		1	68	0,134		0,134	B	WA	2	1,25	0,70	0,168	0,094
B	B	MW		1	69	0,123		0,123	B	WA	2	1,25	0,70	0,154	0,086
B	B	MW		1	70	0,283		0,283	B	WA	2	1,25	0,80	0,354	0,226
B	B	MW		1	71	0,786		0,786	B	WA	2	1,25	0,80	0,983	0,629
B	B	MW		1	72	0,502		0,502	B	WA	2	1,25	0,80	0,628	0,402
B	B	MW		1	73	0,573		0,573	B	WA	2	1,25	0,80	0,716	0,458
B	B	MW		1	74	0,114		0,114	B	WA	2	1,25	0,70	0,143	0,080
B	B	MW		1	75	0,099		0,099	B	WA	1	1,00	0,50	0,099	0,050
B	B	MW		1	76	0,231		0,231	B	WA	1	1,00	0,50	0,231	0,116
B	B	MW		1	77	0,641		0,641	B	WA	2	1,25	0,60	0,801	0,385
B	B	MW		1	78	1,193		1,193	B	Ö	2	1,25	0,80	1,491	0,954
B	B	MW		1	79	0,275		0,275	B	WA	1	1,00	0,50	0,275	0,138
B	B	MW		1	80	0,084		0,084	B	WA	2	1,25	0,80	0,105	0,067
B	B	MW		1	81	1,192		1,192	A	UB	0	0,50	0,20	0,596	0,238
B	B	MW		1	82	0,329		0,329	B	WA	2	1,25	0,80	0,411	0,263
B	B	MW		1	83	1,018		1,018	B	WA	2	1,25	0,80	1,273	0,814
B	B	MW		1	84	1,034		1,034	B	WA	2	1,25	0,80	1,293	0,827
B	B	MW		1	85	0,336		0,336	B	WA	1	1,00	0,50	0,336	0,168
B	B	MW		1	86	2,083		2,083	B	WA	1	1,00	0,50	2,083	1,042
B	B	MW		1	87	0,907		0,907	B	WA	2	1,25	0,80	1,134	0,726
B	B	MW		1	88	0,540		0,540	B	WA	1	1,00	0,50	0,540	0,270
B	B	MW		1	89	0,868		0,868	B	WA	2	1,25	0,80	1,085	0,694
B	B	MW		1	90	0,433		0,433	B	WA	2	1,25	0,80	0,541	0,346
B	B	MW		1	91	1,077		1,077	B	WA	2	1,25	0,80	1,346	0,862
B	B	MW		1	92	0,175		0,175	B	WA	1	1,00	0,50	0,175	0,088
B	B	MW		1	93	0,357		0,357	B	WA	1	1,00	0,50	0,357	0,179
B	B	MW		1	94	1,054		1,054	B	WA	1	1,00	0,50	1,054	0,527
B	B	MW		1	95	0,843		0,843	B	WA	1	1,00	0,50	0,843	0,422
B	B	MW		1	96	2,178		2,178	B	GE	3	1,50	1,00	3,267	2,178
B	B	MW		1	97	0,607		0,607	B	WA	2	1,25	0,80	0,759	0,486
B	B	MW		1	98	0,225		0,225	B	WA	2	1,25	0,80	0,281	0,180
B	B	MW		1	99	0,813		0,813	B	WA	2	1,25	0,80	1,016	0,650
B	B	MW		1	100	0,725		0,725	B	WA	2	1,25	0,80	0,906	0,580
B	B	MW		1	101	0,618		0,618	B	WA	1	1,00	0,50	0,618	0,309
B	B	MW		1	102	0,404		0,404	B	WA	2	1,25	0,80	0,505	0,323
B	B	TS		1	103	0,504		0,504	B	WA	2	1,25	0,80	0,630	0,403
B	B	TS		1	104	0,244		0,244	B	WA	2	1,25	0,80	0,305	0,195
B	B	MW		1	105	0,076		0,076	A	MI	1	1,00	0,50	0,076	0,038
B	B	MW		1	106	1,071		1,071	I	WA	2	1,25	0,80	1,339	0,857
B	B	MW		1	107	0,834		0,834	I	WA	2	1,25	0,80	1,043	0,667
B	B	MW		1	108	0,072		0,072	I	MI	2	1,25	0,80	0,090	0,058
B	B	MW		1	109	0,199		0,199	B	WA	3	1,50	1,20	0,299	0,239
B	B	MW		1	110	0,116		0,116	B	WA	2	1,25	0,60	0,145	0,070
B	B	MW		1	111	0,397		0,397	I	MW	2	1,25	0,80	0,496	0,318
G	G	TS		1	112	0,039		0,039	B	MI	2	1,25	0,80	0,049	0,031
G	G	TS		1	113	0,037		0,037	B	MI	2	1,25	0,80	0,046	0,030
G	G	TS		1	114	0,106		0,106	B	WA	2	1,25	0,80	0,133	0,085

--	K	KA	K.-	EB	Lfd. Nr.	Fläche in ha	Abzug in %	Fläche netto	Fl.- Art	Geb.- Art	Z	NF	GFZ	Nutz.- Fläche	Gesch.- Fläche
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
	G	G	TS	1	115	0,191		0,191	B	WA	2	1,25	0,80	0,239	0,153
	G	G	TS	1	116	0,198		0,198	B	WA	2	1,25	0,80	0,248	0,158
	G	G	MW	1	117	0,068		0,068	Z	WA	2	1,25	0,80	0,085	0,054
	B	B	MW	1	118	0,778		0,778	B	GE	3	1,50	1,00	1,167	0,778
	B	B	MW	1	119	0,040		0,040	B	WA	2	1,25	0,80	0,050	0,032
	G	G	MW	1	120	0,162		0,162	B	WA	2	1,25	0,80	0,203	0,130
	G	G	MW	1	121	0,105		0,105	B	WA	2	1,25	0,80	0,131	0,084
	G	G	MW	1	122	0,079		0,079	B	WA	2	1,25	0,80	0,099	0,063
	B	B	MW	1	123	0,072		0,072	B	WA	2	1,25	0,80	0,090	0,058
	B	B	MW	1	124	0,145		0,145	I	WA	2	1,25	0,80	0,181	0,116
	B	B	MW	1	125	0,131		0,131	A	MI	1	1,00	0,50	0,131	0,066
	G	G	SW	1	126	0,111		0,111	A	MI	2	1,25	0,80	0,139	0,089
	B	B	MW	1	127	0,031		0,031	A	MI	1	1,00	0,50	0,031	0,016
	G	G	SW	1	128	0,110		0,110	A	MI	2	1,25	0,80	0,138	0,088
	G	G	SW	1	129	0,306		0,306	A	MI	2	1,25	0,80	0,383	0,245
	G	G	SW	1	130	0,194		0,194	A	MI	2	1,25	0,80	0,243	0,155
	G	G	SW	1	131	0,566		0,566	A	MI	2	1,25	0,80	0,708	0,453
	G	G	SW	1	132	0,260		0,260	A	MI	2	1,25	0,80	0,325	0,208

Zusammenfassung Ortsteil Stettfeld

	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha	<u>57,942</u>	<u>2,532</u>	57,942	2,532
<i>davon Mischwasser</i>	46,835	0,414		
<i>davon Schmutzwasser</i>		1,547		
<i>davon Trennsystem</i>	11,107	0,571		
Geschoss- fläche	<u>42,052</u>	<u>2,026</u>	42,052	2,026
<i>davon Mischwasser</i>	34,722	0,331		
<i>davon Schmutzwasser</i>		1,238		
<i>davon Trennsystem</i>	7,330	0,457		
Nutzungs- fläche	<u>69,372</u>	<u>3,169</u>	69,372	3,169
<i>davon Mischwasser</i>	56,571	0,518		
<i>davon Schmutzwasser</i>		1,936		
<i>davon Trennsystem</i>	12,801	0,715		

Karte Nr. 04

Gemeinde Ubstadt-Weiher

Ortsteil Zeutern

--	K	KA	K.-	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
		Art	Art	ABW	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	MW		1	1	0,352		0,352	B	WA	2	1,25	0,80	0,440	0,282
B	B	MW		1	2	0,383		0,383	B	WA	2	1,25	0,80	0,479	0,306
B	B	MW		1	3	0,653		0,653	I	WA	2	1,25	0,80	0,816	0,522
B	B	MW		1	4	0,196		0,196	I	WA	2	1,25	0,80	0,245	0,157
B	B	MW		1	5	0,170		0,170	I	WA	2	1,25	0,80	0,213	0,136
B	B	MW		1	6	0,575		0,575	I	WA	2	1,25	0,80	0,719	0,460
B	B	MW		1	7	0,266		0,266	I	GE	2	1,25	0,80	0,333	0,213
B	B	MW		1	8	0,677		0,677	B	WA	2	1,25	0,80	0,846	0,542
B	B	MW		1	9	2,381		2,381	I	MW	2	1,25	0,80	2,976	1,905
B	B	MW		1	10	0,688		0,688	I	WA	2	1,25	0,80	0,860	0,550
B	B	MW		1	11	0,778		0,778	B	WR	1	1,00	0,50	0,778	0,389
B	B	MW		1	12	0,354		0,354	B	WR	1	1,00	0,50	0,354	0,177
B	B	MW		1	13	0,322		0,322	B	WR	2	1,25	0,80	0,403	0,258
B	B	MW		1	14	0,763		0,763	B	WR	2	1,25	0,80	0,954	0,610
B	B	MW		1	15	0,612		0,612	B	WR	2	1,25	0,80	0,765	0,490
B	B	MW		1	16	0,229		0,229	B	WR	2	1,25	0,80	0,286	0,183
B	B	MW		1	17	0,489		0,489	B	WR	2	1,25	0,80	0,611	0,391
B	B	MW		1	18	0,834		0,834	B	MD	2	1,25	0,80	1,043	0,667
B	B	MW		1	19	0,342		0,342	I	WA	2	1,25	0,80	0,428	0,274
B	B	MW		1	20	0,146		0,146	I	WA	2	1,25	0,80	0,183	0,117
B	B	MW		1	21	0,392		0,392	B	MD	2	1,25	0,80	0,490	0,314
B	B	MW		1	22	1,072		1,072	B	WR	1	1,00	0,50	1,072	0,536
B	B	MW		1	23	0,253		0,253	B	WR	2	1,25	0,80	0,316	0,202
B	B	MW		1	24	0,355		0,355	B	WR	2	1,25	0,80	0,444	0,284
B	B	MW		1	25	0,310		0,310	B	WR	2	1,25	0,80	0,388	0,248
B	B	MW		1	26	0,718		0,718	I	WA	2	1,25	0,80	0,898	0,574
B	B	MW		1	27	0,294		0,294	I	WA	2	1,25	0,80	0,368	0,235
B	B	MW		1	28	0,197		0,197	I	WA	2	1,25	0,80	0,246	0,158
B	B	MW		1	29	0,246		0,246	I	MI	2	1,25	0,80	0,308	0,197
B	B	MW		1	30	0,398		0,398	I	MI	2	1,25	0,80	0,498	0,318
B	B	MW		1	31	0,286		0,286	I	MI	2	1,25	0,80	0,358	0,229
B	B	MW		1	32	0,738		0,738	I	WA	2	1,25	0,80	0,923	0,590
B	B	MW		1	33	0,210		0,210	I	WA	2	1,25	0,80	0,263	0,168
B	B	MW		1	34	0,318		0,318	I	MI	2	1,25	0,80	0,398	0,254
B	B	MW		1	35	3,112		3,112	I	UB	0	0,50	0,20	1,556	0,622
B	B	MW		1	36	0,563		0,563	I	WA	2	1,25	0,80	0,704	0,450
B	B	MW		1	37	0,140		0,140	B	WA	2	1,25	0,80	0,175	0,112
B	B	TS		1	38	1,431		1,431	I	WA	2	1,25	0,80	1,789	1,145
B	B	TS		1	39	0,153		0,153	I	WA	2	1,25	0,80	0,191	0,122
B	B	TS		1	40	0,252		0,252	I	WA	2	1,25	0,80	0,315	0,202
B	B	TS		1	41	0,141		0,141	B	WA	2	1,25	0,80	0,176	0,113
B	B	TS		1	42	0,721		0,721	B	WA	1	1,00	0,50	0,721	0,361
B	B	TS		1	43	0,204		0,204	B	WA	1	1,00	0,50	0,204	0,102
B	B	MW		1	44	0,206		0,206	B	WA	1	1,00	0,50	0,206	0,103
B	B	MW		1	45	0,268		0,268	B	WA	1	1,00	0,50	0,268	0,134
B	B	MW		1	46	0,653		0,653	B	WA	1	1,00	0,50	0,653	0,327
B	B	MW		1	47	0,166		0,166	B	WA	1	1,00	0,50	0,166	0,083
B	B	MW		1	48	0,677		0,677	B	WA	1	1,00	0,50	0,677	0,339
B	B	MW		1	49	0,326		0,326	B	WA	1	1,00	0,50	0,326	0,163
B	B	MW		1	50	0,383		0,383	B	WA	2	1,25	0,80	0,479	0,306
B	B	MW		1	51	0,875		0,875	B	WA	2	1,25	0,80	1,094	0,700
B	B	MW		1	52	0,098		0,098	I	WA	2	1,25	0,80	0,123	0,078
B	B	MW		1	53	0,605		0,605	B	WA	2	1,25	0,80	0,756	0,484
B	B	MW		1	54	0,636		0,636	B	WA	2	1,25	0,80	0,795	0,509
B	B	MW		1	55	0,337		0,337	B	WA	2	1,25	0,80	0,421	0,270
B	B	MW		1	56	0,429		0,429	B	WA	2	1,25	0,80	0,536	0,343
B	B	MW		1	57	0,671		0,671	B	WA	1	1,00	0,50	0,671	0,336

--	K	KA	K.-	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
		Art	Art	Art	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	MW		1	58	0,271		0,271	B	WA	1	1,00	0,50	0,271	0,136
B	B	MW		1	59	0,233		0,233	B	WA	1	1,00	0,50	0,233	0,117
B	B	MW		1	60	0,715		0,715	B	WA	2	1,25	0,80	0,894	0,572
B	B	MW		1	61	0,198		0,198	B	WA	2	1,25	0,80	0,248	0,158
B	B	MW		1	62	0,141		0,141	B	WA	2	1,25	0,80	0,176	0,113
B	B	MW		1	63	0,468		0,468	B	WA	2	1,25	0,80	0,585	0,374
B	B	MW		1	64	0,360		0,360	B	WA	2	1,25	0,80	0,450	0,288
B	B	MW		1	65	0,168		0,168	B	WA	2	1,25	0,80	0,210	0,134
B	B	MW		1	66	0,139		0,139	B	WA	2	1,25	0,80	0,174	0,111
B	B	MW		1	67	0,261		0,261	B	WA	2	1,25	0,80	0,326	0,209
B	B	MW		1	68	0,806		0,806	B	WA	1	1,00	0,50	0,806	0,403
B	B	MW		1	69	0,171		0,171	B	WA	1	1,00	0,50	0,171	0,086
B	B	MW		1	70	0,232		0,232	B	WA	1	1,00	0,50	0,232	0,116
B	B	MW		1	71	1,246		1,246	B	WA	1	1,00	0,50	1,246	0,623
B	B	MW		1	72	0,535		0,535	B	WA	1	1,00	0,50	0,535	0,268
B	B	MW		1	73	0,294		0,294	B	WA	1	1,00	0,50	0,294	0,147
B	B	MW		1	74	0,928		0,928	B	WA	2	1,25	0,80	1,160	0,742
B	B	MW		1	75	1,087		1,087	B	WA	2	1,25	0,80	1,359	0,870
B	B	MW		1	76	1,492		1,492	B	WA	2	1,25	0,80	1,865	1,194
B	B	MW		1	77	0,583		0,583	B	WA	2	1,25	0,80	0,729	0,466
B	B	MW		1	78	0,753		0,753	I	MW	2	1,25	0,80	0,941	0,602
B	B	MW		1	79	0,169		0,169	I	Ö	2	1,25	0,80	0,211	0,135
B	B	MW		1	80	0,277		0,277	I	WA	2	1,25	0,80	0,346	0,222
B	B	MW		1	81	0,179		0,179	I	MI	2	1,25	0,80	0,224	0,143
B	B	MW		1	82	0,127		0,127	I	MI	2	1,25	0,80	0,159	0,102
B	B	MW		1	83	0,085		0,085	I	MI	2	1,25	0,80	0,106	0,068
B	B	MW		1	84	0,803		0,803	I	MI	2	1,25	0,80	1,004	0,642
B	B	MW		1	85	0,274		0,274	B	WA	3	1,50	1,20	0,411	0,329
B	B	MW		1	86	0,174		0,174	I	WA	2	1,25	0,80	0,218	0,139
B	B	MW		1	87	0,151		0,151	I	WA	2	1,25	0,80	0,189	0,121
B	B	MW		1	88	0,429		0,429	I	WA	2	1,25	0,80	0,536	0,343
B	B	MW		1	89	0,262		0,262	B	WA	1	1,00	0,50	0,262	0,131
B	B	MW		1	90	0,163		0,163	B	WA	1	1,00	0,50	0,163	0,082
B	B	MW		1	91	0,143		0,143	B	WA	1	1,00	0,50	0,143	0,072
B	B	MW		1	92	0,232		0,232	B	WA	2	1,25	0,70	0,290	0,162
B	B	MW		1	93	0,556		0,556	I	WA	2	1,25	0,80	0,695	0,445
B	B	MW		1	94	0,856		0,856	B	WA	2	1,25	0,80	1,070	0,685
B	B	MW		1	95	0,440		0,440	B	WA	2	1,25	0,70	0,550	0,308
B	B	MW		1	96	0,478		0,478	I	MW	2	1,25	0,80	0,598	0,382
B	B	MW		1	97	0,927		0,927	I	MW	2	1,25	0,80	1,159	0,742
B	B	MW		1	98	0,529		0,529	I	MI	2	1,25	0,80	0,661	0,423
B	B	MW		1	99	0,236		0,236	I	MI	2	1,25	0,80	0,295	0,189
B	B	MW		1	100	0,380		0,380	I	WA	2	1,25	0,80	0,475	0,304
B	B	MW		1	101	1,023		1,023	I	WA	2	1,25	0,80	1,279	0,818
B	B	MW		1	102	0,732		0,732	I	WA	2	1,25	0,80	0,915	0,586
B	B	MW		1	103	0,626		0,626	I	WA	2	1,25	0,80	0,783	0,501
B	B	MW		1	104	0,128		0,128	I	MI	2	1,25	0,80	0,160	0,102
B	B	MW		1	105	0,161		0,161	I	MI	2	1,25	0,80	0,201	0,129
B	B	MW		1	106	0,869		0,869	I	MI	2	1,25	0,80	1,086	0,695
B	B	MW		1	107	0,166		0,166	I	WA	2	1,25	0,80	0,208	0,133
B	B	TS		1	108	0,185		0,185	I	WA	2	1,25	0,80	0,231	0,148
B	B	MW		1	109	0,387		0,387	I	MI	2	1,25	0,80	0,484	0,310
B	B	MW		1	110	0,871		0,871	I	WA	2	1,25	0,80	1,089	0,697
B	B	TS		1	111	0,224		0,224	I	MI	2	1,25	0,80	0,280	0,179
B	B	TS		1	112	0,411		0,411	I	WA	2	1,25	0,80	0,514	0,329
B	B	MW		1	113	2,014		2,014	I	MW	2	1,25	0,80	2,518	1,611
B	B	MW		1	114	0,235		0,235	I	WA	2	1,25	0,80	0,294	0,188

--	K	KA	K.-	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
		Art	Art	Art	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	MW		1	115	0,344		0,344	I	GE	2	1,25	0,80	0,430	0,275
B	B	TS		1	116	0,715		0,715	I	GE	2	1,25	0,80	0,894	0,572
B	B	MW		1	117	0,172		0,172	B	MD	2	1,25	0,60	0,215	0,103
B	B	MW		1	118	0,783		0,783	I	MW	2	1,25	0,80	0,979	0,626
B	B	MW		1	119	0,238		0,238	I	MI	2	1,25	0,80	0,298	0,190
B	B	MW		1	120	1,150		1,150	I	MW	2	1,25	0,80	1,438	0,920
B	B	MW		1	121	0,287		0,287	I	WA	2	1,25	0,80	0,359	0,230
B	B	MW		1	122	0,810		0,810	I	WA	2	1,25	0,80	1,013	0,648
B	B	MW		1	123	0,566		0,566	I	WA	2	1,25	0,80	0,708	0,453
B	B	MW		1	124	0,985		0,985	I	Ö	2	1,25	0,80	1,231	0,788
B	B	MW		1	125	0,864		0,864	A	UB	0	0,50	0,20	0,432	0,173
B	B	MW		1	126	0,668		0,668	I	WA	2	1,25	0,80	0,835	0,534
B	B	MW		1	127	0,166		0,166	I	WA	2	1,25	0,80	0,208	0,133
B	B	MW		1	128	0,270		0,270	I	WA	2	1,25	0,80	0,338	0,216
B	B	TS		1	129	0,286		0,286	I	WA	2	1,25	0,80	0,358	0,229
B	B	TS		1	130	0,321		0,321	I	WA	2	1,25	0,80	0,401	0,257
B	B	MW		1	131	0,988		0,988	B	MD	2	1,25	0,60	1,235	0,593
B	B	MW		1	132	0,293		0,293	B	WR	1	1,00	0,40	0,293	0,117
B	B	MW		1	133	0,140		0,140	B	MI	2	1,25	0,80	0,175	0,112
B	B	TS		1	134	4,716		4,716	B	GE	3	1,50	1,00	7,074	4,716
B	B	TS		1	135	1,663		1,663	B	SO	1	1,00	0,50	1,663	0,832
B	B	TS		1	136	0,750		0,750	B	GE	3	1,50	1,00	1,125	0,750
B	B	TS		1	137	0,611		0,611	B	GE	3	1,50	1,00	0,917	0,611
B	B	TS		1	138	0,401		0,401	B	GE	3	1,50	1,00	0,602	0,401
B	B	TS		1	139	0,838		0,838	B	GE	3	1,50	1,00	1,257	0,838
B	B	MW		1	140	0,237		0,237	I	WA	2	1,25	0,80	0,296	0,190
B	B	MW		1	141	0,478		0,478	I	WA	2	1,25	0,80	0,598	0,382
B	B	MW		1	142	0,164		0,164	B	WA	1	1,00	0,50	0,164	0,082
B	B	MW		1	143	0,274		0,274	B	WA	1	1,00	0,50	0,274	0,137
B	B	TS		1	144	0,588		0,588	B	WA	2	1,25	0,80	0,735	0,470
B	B	TS		1	145	0,498		0,498	B	WA	2	1,25	0,80	0,623	0,398
B	B	TS		1	146	0,321		0,321	B	WA	2	1,25	0,80	0,401	0,257
B	B	TS		1	147	0,501		0,501	B	WA	2	1,25	0,80	0,626	0,401
B	B	TS		1	148	0,377		0,377	B	WA	2	1,25	0,80	0,471	0,302
B	B	TS		1	149	0,125		0,125	B	WA	2	1,25	0,80	0,156	0,100
B	B	TS		1	150	0,247		0,247	B	WA	2	1,25	0,70	0,309	0,173
B	B	TS		1	151	0,076		0,076	B	WA	2	1,25	0,70	0,095	0,053
G	G	TS		1	152	0,750	17,50	0,619	Z	WA	2	1,25	0,80	0,774	0,495
G	G	TS		1	153	0,215		0,215	B	WA	2	1,25	0,80	0,269	0,172
B	B	MW		1	154	0,283		0,283	I	MI	2	1,25	0,80	0,354	0,226
B	B	MW		1	155	0,975		0,975	I	MI	2	1,25	0,80	1,219	0,780
B	B	MW		1	156	0,557		0,557	B	SO	3	1,50	1,00	0,836	0,557
B	B	MW		1	157	0,291		0,291	B	SO	2	1,25	0,80	0,364	0,233
B	B	MW		1	158	0,291		0,291	A	MI	2	1,25	0,80	0,364	0,233
B	B	MW		1	159	0,205		0,205	A	MI	1	1,00	0,50	0,205	0,103
G	G	TS		1	160	0,054		0,054	B	WA	2	1,25	0,60	0,068	0,032
G	G	TS		1	161	0,103		0,103	B	WA	2	1,25	0,80	0,129	0,082
B	B	TS		1	162	0,256		0,256	B	WA	2	1,25	0,80	0,320	0,205
B	B	TS		1	163	0,223		0,223	B	WA	2	1,25	0,80	0,279	0,178

Zusammenfassung Ortsteil Zeutern

	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha	<u>83,019</u>	<u>0,991</u>	83,019	0,991
<i>davon Mischwasser</i>	65,784			
<i>davon Trennsystem</i>	17,235	0,991		
Geschoss- fläche	<u>61,441</u>	<u>0,781</u>	61,441	0,781
<i>davon Mischwasser</i>	46,997			
<i>davon Trennsystem</i>	14,444	0,781		
Nutzungs- fläche	<u>99,583</u>	<u>1,240</u>	99,583	1,240
<i>davon Mischwasser</i>	76,856			
<i>davon Trennsystem</i>	22,727	1,240		

Gesamtzusammenfassung
der Flächen zur
Globalberechnung

Ubstadt-Weiher

Gesamtzusammenfassung Ubstadt-Weiher

	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha	<u>337.807</u>	<u>19.307</u>	337,807	19,307
<i>davon Mischwasser</i>	281,970	0,414		
<i>davon Schmutzwasser</i>	5,798	2,954		
<i>davon Trennsystem</i>	42,815	10,633		
<i>davon modif. Trennsystem</i>		5,306		
<i>davon modif. Mischsystem</i>	7,224			
Geschoss- fläche	<u>252.667</u>	<u>17.338</u>	252,667	17,338
<i>davon Mischwasser</i>	211,492	0,331		
<i>davon Schmutzwasser</i>	1,175	2,289		
<i>davon Trennsystem</i>	32,776	9,412		
<i>davon modif. Trennsystem</i>		5,306		
<i>davon modif. Mischsystem</i>	7,224			
Nutzungs- fläche	<u>405.325</u>	<u>25.608</u>	405,325	25,608
<i>davon Mischwasser</i>	338,928	0,518		
<i>davon Schmutzwasser</i>	2,925	3,633		
<i>davon Trennsystem</i>	52,635	13,497		
<i>davon modif. Trennsystem</i>		7,960		
<i>davon modif. Mischsystem</i>	10,837			