



19.06.2023

Stadt Aulendorf

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.

- 1-3 Istsituation von Wasserversorgung (WV), 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.
- 5-6 Nummer der Einzugsbereiche auf den einzelnen Karten. EB ABW = Einzugsbereich Schmutzwasserentsorgung, EB WV = Einzugsbereich Wasserversorgung. 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.
- 12 Hier ist beschrieben, welcher Gebietsart die Fläche zuzuordnen ist:
MI = Mischgebiet, WA/WR = Wohngebiet, 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 Nr.		Einzugsbereiche Wasserversorgung	Einzugsbereiche Schmutzwasserentsorgung
01	Stadt Aulendorf Ebisweiler, Laubbronnen	1 WV Aulendorf	1 SKA Aulendorf
02	Stadt Aulendorf Aulendorf, Rugetsweiler	2 ZV Wasserversorgung Atzenberg	
03	Stadt Aulendorf Tannhausen		
04	Stadt Aulendorf Haslach, Spiegler, Geblisberg		
05	Stadt Aulendorf Lippertsweiler, Allgaiierhof		
06	Stadt Aulendorf Blönried, Steinenbach		
07	Stadt Aulendorf Münchenreute, Bärenweiler,		
08	Stadt Aulendorf Zollenreute, Esbach		
09	Stadt Aulendorf Tannweiler, Wallenreute, Eisenfurt		

Karte Nr. 01

Stadt Aulendorf

Ebisweiler, Laubbronnen

WV	K	KA	K.- Art	EB ABW	EB WV	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	-	-	-	-	2	3	0,283		0,283	A	MI	2	1,25	0,80	0,354	0,226
B	B	B	SW	1	2	4	0,120		0,120	A	MI	2	1,25	0,80	0,150	0,096
B	B	B	SW	1	2	5	0,348		0,348	A	MI	2	1,25	0,80	0,435	0,278
B	B	B	SW	1	2	6	0,160		0,160	A	MI	2	1,25	0,80	0,200	0,128
B	B	B	SW	1	2	7	0,661		0,661	A	MI	2	1,25	0,80	0,826	0,529
B	B	B	SW	1	2	8	0,325		0,325	A	MI	2	1,25	0,80	0,406	0,260
B	-	-	-	-	2	9	0,522		0,522	A	MI	2	1,25	0,80	0,653	0,418
B	-	-	-	-	2	10	0,773		0,773	A	MI	2	1,25	0,80	0,966	0,618
B	-	-	-	-	2	11	0,477		0,477	A	MI	2	1,25	0,80	0,596	0,382
B	-	-	-	-	2	12	0,212		0,212	A	MI	2	1,25	0,80	0,265	0,170

Zusammenfassung Ebisweiler, Laubbronnen

	WV Bestand	WV Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha	3,881		<u>1,614</u>		1,614	
<i>davon Schmutzwasser</i>			<i>1,614</i>			
Geschoss- fläche	3,105		<u>1,291</u>		1,291	
<i>davon Schmutzwasser</i>			<i>1,291</i>			
Nutzungs- fläche	4,851		<u>2,017</u>		2,017	
<i>davon Schmutzwasser</i>			<i>2,017</i>			

Karte Nr. 02

Stadt Aulendorf

Aulendorf, Rugetsweiler

WV	K	KA	K.-	EB	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
			Art	ABW	WW	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
B	B	B	MW	1	1	1	3,388		3,388	B	SO	1	1,00	0,40	3,388	1,355
B	B	B	MW	1	1	2	0,946		0,946	B	SO	3	1,50	0,40	1,419	0,378
B	B	B	SW	1	2	3	0,108		0,108	A	MI	2	1,25	0,80	0,135	0,086
-	B	B	SW	1	-	4	0,187		0,187	A	MI	2	1,25	0,80	0,234	0,150
B	B	B	SW	1	1	5	0,223		0,223	A	MI	2	1,25	0,80	0,279	0,178
B	B	B	SW	1	1	6	0,522		0,522	I	GE	2	1,25	1,60	0,653	0,835
B	B	B	SW	1	1	7	1,372		1,372	B	UB	0	0,50	0,20	0,686	0,274
B	B	B	MW	1	1	8	4,472		4,472	B	UB	0	0,50	0,20	2,236	0,894
B	B	B	MW	1	1	9	0,382		0,382	B	SO	2	1,25	0,80	0,478	0,306
B	B	B	MW	1	1	10	0,376		0,376	I	MI	1	1,00	0,50	0,376	0,188
B	B	B	MW	1	1	11	2,906		2,906	B	SO	4	1,75	1,10	5,086	3,197
B	B	B	SW	1	1	12	0,416		0,416	I	GE	2	1,25	1,60	0,520	0,666
B	B	B	MW	1	1	13	0,780		0,780	I	MI	2	1,25	0,80	0,975	0,624
B	B	B	MW	1	1	14	0,430		0,430	I	MI	2	1,25	0,80	0,538	0,344
G	G	G	TS	1	1	15	1,044	17,50	0,861	Z	MI	2	1,25	0,80	1,076	0,689
G	G	G	TS	1	1	16	2,817	17,50	2,324	Z	MI	2	1,25	0,80	2,905	1,859
B	B	B	MW	1	1	17	0,881		0,881	B	MI	2	1,25	0,80	1,101	0,705
B	B	B	MW	1	1	18	1,699		1,699	B	WA	2	1,25	0,70	2,124	1,189
B	B	B	MW	1	1	19	0,083		0,083	B	WA	2	1,25	0,80	0,104	0,066
B	B	B	MW	1	1	20	0,143		0,143	B	WA	2	1,25	0,24	0,179	0,034
B	B	B	MW	1	1	21	0,355		0,355	B	WA	2	1,25	0,44	0,444	0,156
B	B	B	MW	1	1	22	0,502		0,502	B	WA	2	1,25	0,80	0,628	0,402
B	B	B	MW	1	1	23	0,122		0,122	B	WA	2	1,25	0,80	0,153	0,098
B	B	B	MW	1	1	24	0,959		0,959	I	MI	2	1,25	0,80	1,199	0,767
B	B	B	MW	1	1	25	0,405		0,405	B	SO	3	1,50	1,00	0,608	0,405
B	B	B	MW	1	1	26	0,577		0,577	I	MI	1	1,00	0,50	0,577	0,289
B	B	B	MW	1	1	27	0,239		0,239	I	MI	2	1,25	0,80	0,299	0,191
B	B	B	MW	1	1	28	0,585		0,585	I	MI	2	1,25	0,80	0,731	0,468
B	B	B	MW	1	1	29	0,347		0,347	B	WA	2	1,25	0,24	0,434	0,083
B	B	B	MW	1	1	30	0,130		0,130	B	WA	1	1,00	0,32	0,130	0,042
B	B	B	MW	1	1	31	0,351		0,351	B	WA	1	1,00	0,28	0,351	0,098
B	B	B	MW	1	1	32	0,569		0,569	B	WA	1	1,00	0,26	0,569	0,148
B	B	B	MW	1	1	33	0,599		0,599	B	WA	1	1,00	0,27	0,599	0,162
B	B	B	MW	1	1	34	0,086		0,086	B	WA	1	1,00	0,25	0,086	0,022
B	B	B	MW	1	1	35	0,443		0,443	B	WA	2	1,25	0,23	0,554	0,102
B	B	B	MW	1	1	36	0,639		0,639	B	WA	2	1,25	0,80	0,799	0,511
B	B	B	MW	1	1	37	0,228		0,228	B	WA	2	1,25	0,80	0,285	0,182
B	B	B	MW	1	1	38	0,202		0,202	B	WA	1	1,00	0,50	0,202	0,101
B	B	B	MW	1	1	39	0,625		0,625	B	WA	2	1,25	0,80	0,781	0,500
B	B	B	MW	1	1	40	0,539		0,539	B	WA	1	1,00	0,50	0,539	0,270
B	B	B	MW	1	1	41	0,066		0,066	I	MI	2	1,25	0,80	0,083	0,053
B	B	B	MW	1	1	42	0,393		0,393	B	UB	0	0,50	0,20	0,197	0,079
B	B	B	MW	1	1	43	1,586		1,586	B	UB	0	0,50	0,20	0,793	0,317
B	B	B	MW	1	1	44	0,890		0,890	I	MI	3	1,50	1,00	1,335	0,890
B	B	B	MW	1	1	45	2,060		2,060	B	SO	3	1,50	1,00	3,090	2,060
B	B	B	MW	1	1	46	4,067		4,067	I	Ö	2	1,25	0,80	5,084	3,254
B	B	B	MW	1	1	47	0,438		0,438	I	MI	2	1,25	0,80	0,548	0,350
B	B	B	MW	1	1	48	2,441		2,441	I	MI	2	1,25	0,80	3,051	1,953
B	B	B	MW	1	1	49	0,590		0,590	I	MI	2	1,25	0,80	0,738	0,472
B	B	B	MW	1	1	50	0,931		0,931	I	MI	2	1,25	0,80	1,164	0,745
B	B	B	MW	1	1	51	0,631		0,631	B	MI	2	1,25	0,80	0,789	0,505
B	B	B	MW	1	1	52	1,229		1,229	I	MI	2	1,25	0,80	1,536	0,983
B	B	B	MW	1	1	53	0,787		0,787	B	MI	2	1,25	0,80	0,984	0,630
B	B	B	MW	1	1	54	0,508		0,508	B	MI	3	1,50	1,00	0,762	0,508
B	B	B	MW	1	1	55	0,746		0,746	I	MI	2	1,25	0,80	0,933	0,597
-	B	B	SW	1	-	56	0,798		0,798	A	MI	2	1,25	0,80	0,998	0,638
B	B	B	MW	1	1	57	0,211		0,211	I	MI	2	1,25	0,80	0,264	0,169

WV	K	KA	K.- Art	EB ABW	EB WV	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	B	MW	1	1	58	0,372		0,372	I	MI	2	1,25	0,80	0,465	0,298
B	B	B	MW	1	1	59	0,438		0,438	I	MI	2	1,25	0,80	0,548	0,350
B	B	B	MW	1	1	60	0,615		0,615	I	MI	2	1,25	0,80	0,769	0,492
B	B	B	MW	1	1	61	0,529		0,529	I	MI	2	1,25	0,80	0,661	0,423
B	B	B	MW	1	1	62	0,267		0,267	I	MI	2	1,25	0,80	0,334	0,214
B	B	B	MW	1	1	63	0,053		0,053	I	MI	2	1,25	0,80	0,066	0,042
B	B	B	MW	1	1	64	0,324		0,324	I	MI	3	1,50	1,00	0,486	0,324
B	B	B	MW	1	1	65	0,543		0,543	I	MI	2	1,25	0,80	0,679	0,434
B	B	B	MW	1	1	66	0,355		0,355	I	MI	3	1,50	1,00	0,533	0,355
B	B	B	MW	1	1	67	0,167		0,167	I	MI	2	1,25	0,80	0,209	0,134
B	B	B	MW	1	1	68	0,222		0,222	I	MI	2	1,25	0,80	0,278	0,178
B	B	B	MW	1	1	69	0,277		0,277	I	Ö	3	1,50	1,00	0,416	0,277
B	B	B	MW	1	1	70	1,114		1,114	I	MI	2	1,25	0,80	1,393	0,891
B	B	B	MW	1	1	71	2,079		2,079	B	SO	4	1,75	1,10	3,638	2,287
B	B	B	MW	1	1	72	0,364		0,364	I	MI	2	1,25	0,80	0,455	0,291
B	B	B	MW	1	1	73	0,195		0,195	I	MI	2	1,25	0,80	0,244	0,156
B	B	B	MW	1	1	74	0,422		0,422	I	MI	2	1,25	0,80	0,528	0,338
B	B	B	MW	1	1	75	0,198		0,198	I	MI	3	1,50	1,00	0,297	0,198
B	B	B	MW	1	1	76	0,516		0,516	I	MI	2	1,25	0,80	0,645	0,413
B	B	B	MW	1	1	77	0,119		0,119	I	MI	3	1,50	1,00	0,179	0,119
B	B	B	MW	1	1	78	0,060		0,060	I	MI	3	1,50	1,00	0,090	0,060
B	B	B	MW	1	1	79	0,179		0,179	I	MI	2	1,25	0,80	0,224	0,143
B	B	B	MW	1	1	80	0,159		0,159	I	MI	3	1,50	1,00	0,239	0,159
B	B	B	MW	1	1	81	0,101		0,101	I	MI	3	1,50	1,00	0,152	0,101
B	B	B	MW	1	1	82	0,104		0,104	I	MI	2	1,25	0,80	0,130	0,083
B	B	B	MW	1	1	83	0,135		0,135	I	MI	1	1,00	0,50	0,135	0,068
B	B	B	MW	1	1	84	1,493		1,493	I	MI	2	1,25	0,80	1,866	1,194
B	B	B	MW	1	1	85	0,712		0,712	I	MI	2	1,25	0,80	0,890	0,570
B	B	B	MW	1	1	86	0,600		0,600	I	MI	2	1,25	0,80	0,750	0,480
B	B	B	MW	1	1	87	0,534		0,534	I	MI	2	1,25	0,80	0,668	0,427
B	B	B	MW	1	1	88	0,042		0,042	I	MI	2	1,25	0,80	0,053	0,034
B	B	B	MW	1	1	89	1,111		1,111	I	MI	2	1,25	0,80	1,389	0,889
B	B	B	MW	1	1	90	0,240		0,240	B	MI	2	1,25	0,80	0,300	0,192
B	B	B	MW	1	1	91	0,579		0,579	I	WA	2	1,25	0,80	0,724	0,463
B	B	B	MW	1	1	92	0,413		0,413	I	WA	3	1,50	1,00	0,620	0,413
B	B	B	MW	1	1	93	1,066		1,066	I	WA	2	1,25	0,80	1,333	0,853
B	B	B	MW	1	1	94	0,334		0,334	B	MI	2	1,25	0,80	0,418	0,267
B	B	B	MW	1	1	95	0,565		0,565	I	MI	2	1,25	0,80	0,706	0,452
B	B	B	MW	1	1	96	0,121		0,121	I	MI	1	1,00	0,50	0,121	0,061
B	B	B	MW	1	1	97	0,107		0,107	I	MI	1	1,00	0,50	0,107	0,054
B	B	B	MW	1	1	98	0,096		0,096	I	MI	1	1,00	0,50	0,096	0,048
B	B	B	MW	1	1	99	0,785		0,785	B	MI	2	1,25	0,80	0,981	0,628
B	B	B	MW	1	1	100	0,203		0,203	I	MI	1	1,00	0,50	0,203	0,102
B	B	B	MW	1	1	101	0,639		0,639	I	MI	2	1,25	0,80	0,799	0,511
B	B	B	MW	1	1	102	0,846		0,846	I	MI	2	1,25	0,80	1,058	0,677
B	B	B	MW	1	1	103	0,657		0,657	I	MI	2	1,25	0,80	0,821	0,526
B	B	B	MW	1	1	104	0,458		0,458	I	MI	3	1,50	1,00	0,687	0,458
B	B	B	MW	1	1	105	0,722		0,722	I	MI	2	1,25	0,80	0,903	0,578
B	B	B	MW	1	1	106	0,308		0,308	I	MI	2	1,25	0,80	0,385	0,246
B	B	B	MW	1	1	107	0,063		0,063	I	MI	1	1,00	0,50	0,063	0,032
B	B	B	MW	1	1	108	0,990		0,990	I	MI	2	1,25	0,80	1,238	0,792
B	B	B	MW	1	1	109	0,387		0,387	I	Ö	2	1,25	0,80	0,484	0,310
B	B	B	MW	1	1	110	1,603		1,603	I	Ö	2	1,25	0,80	2,004	1,282
B	B	B	MW	1	1	111	1,182		1,182	I	Ö	2	1,25	0,80	1,478	0,946
B	B	B	MW	1	1	112	0,366		0,366	I	MI	2	1,25	0,80	0,458	0,293
B	B	B	MW	1	1	113	0,345		0,345	I	MI	2	1,25	0,80	0,431	0,276
B	B	B	MW	1	1	114	1,862		1,862	I	MI	2	1,25	0,80	2,328	1,490

WV	K	KA	K.- Art	EB ABW	EB WV	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	B	MW	1	1	115	0,824		0,824	I	MI	2	1,25	0,80	1,030	0,659
B	B	B	MW	1	1	116	1,378		1,378	I	MI	2	1,25	0,80	1,723	1,102
B	B	B	MW	1	1	117	0,050		0,050	I	MI	1	1,00	0,50	0,050	0,025
B	B	B	MW	1	1	118	0,209		0,209	I	MI	3	1,50	1,00	0,314	0,209
B	B	B	MW	1	1	119	0,151		0,151	I	WA	3	1,50	1,00	0,227	0,151
B	B	B	MW	1	1	120	0,069		0,069	I	WA	1	1,00	0,50	0,069	0,035
B	B	B	MW	1	1	121	0,055		0,055	I	WA	1	1,00	0,50	0,055	0,028
B	B	B	MW	1	1	122	2,159		2,159	I	WA	2	1,25	0,80	2,699	1,727
B	B	B	MW	1	1	123	0,369		0,369	I	WA	2	1,25	0,80	0,461	0,295
B	B	B	MW	1	1	124	0,249		0,249	I	WA	2	1,25	0,80	0,311	0,199
B	B	B	MW	1	1	125	0,413		0,413	I	WA	2	1,25	0,80	0,516	0,330
B	B	B	MW	1	1	126	0,117		0,117	I	WA	1	1,00	0,50	0,117	0,059
B	B	B	MW	1	1	127	0,451		0,451	I	MI	2	1,25	0,80	0,564	0,361
B	B	B	MW	1	1	128	0,685		0,685	I	WA	2	1,25	0,80	0,856	0,548
B	B	B	MW	1	1	129	1,307		1,307	I	WA	2	1,25	0,80	1,634	1,046
B	B	B	MW	1	1	130	0,770		0,770	I	WA	2	1,25	0,80	0,963	0,616
B	B	B	MW	1	1	131	0,402		0,402	I	WA	2	1,25	0,80	0,503	0,322
B	B	B	MW	1	1	132	0,543		0,543	I	WA	2	1,25	0,80	0,679	0,434
B	B	B	MW	1	1	133	0,067		0,067	I	WA	1	1,00	0,50	0,067	0,034
B	B	B	MW	1	1	134	0,179		0,179	I	WA	1	1,00	0,50	0,179	0,090
B	B	B	MW	1	1	135	0,961		0,961	I	WA	2	1,25	0,80	1,201	0,769
B	B	B	MW	1	1	136	0,071		0,071	I	WA	1	1,00	0,50	0,071	0,036
B	B	B	MW	1	1	137	0,210		0,210	I	WA	1	1,00	0,50	0,210	0,105
B	B	B	MW	1	1	138	0,249		0,249	I	WA	1	1,00	0,50	0,249	0,125
B	B	B	MW	1	1	139	0,864		0,864	I	WA	2	1,25	0,80	1,080	0,691
B	B	B	MW	1	1	140	0,686		0,686	I	WA	1	1,00	0,50	0,686	0,343
B	B	B	MW	1	1	141	0,090		0,090	B	WA	2	1,25	0,80	0,113	0,072
B	B	B	MW	1	1	142	1,436		1,436	B	WA	1	1,00	0,40	1,436	0,574
B	B	B	MW	1	1	143	0,171		0,171	I	MI	2	1,25	0,80	0,214	0,137
B	B	B	MW	1	1	144	0,751		0,751	I	MI	2	1,25	0,80	0,939	0,601
B	B	B	MW	1	1	145	2,067		2,067	B	SO	2	1,25	0,80	2,584	1,654
B	B	B	MW	1	1	146	0,354		0,354	I	WA	2	1,25	0,80	0,443	0,283
B	B	B	MW	1	1	147	0,621		0,621	B	WA	1	1,00	0,40	0,621	0,248
B	B	B	MW	1	1	148	0,665		0,665	B	WA	1	1,00	0,40	0,665	0,266
B	B	B	MW	1	1	149	0,170		0,170	B	WA	1	1,00	0,50	0,170	0,085
B	B	B	MW	1	1	150	0,417		0,417	A	MI	2	1,25	0,80	0,521	0,334
G	G	G	TS	1	1	151	0,220		0,220	B	WA	1	1,00	0,50	0,220	0,110
B	B	B	MW	1	1	152	0,506		0,506	B	WA	2	1,25	0,80	0,633	0,405
B	B	B	MW	1	1	153	1,105		1,105	B	WA	2	1,25	0,70	1,381	0,774
B	B	B	MW	1	1	154	1,980		1,980	B	WA	2	1,25	0,70	2,475	1,386
B	B	B	MW	1	1	155	0,861		0,861	I	WA	2	1,25	0,80	1,076	0,689
B	B	B	MW	1	1	156	0,625		0,625	I	MI	2	1,25	0,80	0,781	0,500
B	B	B	MW	1	1	157	0,431		0,431	I	MI	2	1,25	0,80	0,539	0,345
B	B	B	MW	1	1	158	0,369		0,369	I	MI	2	1,25	0,80	0,461	0,295
B	B	B	MW	1	1	159	0,408		0,408	I	MI	1	1,00	0,50	0,408	0,204
B	B	B	MW	1	1	162	0,157		0,157	B	WA	2	1,25	0,80	0,196	0,126
B	B	B	MW	1	1	163	0,160		0,160	B	WA	2	1,25	0,80	0,200	0,128
B	B	B	SW	1	1	164	0,139		0,139	I	WA	2	1,25	0,80	0,174	0,111
B	B	B	MW	1	1	165	0,254		0,254	B	WA	2	1,25	0,80	0,318	0,203
B	B	B	MW	1	1	166	1,019		1,019	B	WA	1	1,00	0,50	1,019	0,510
B	B	B	MW	1	1	167	0,559		0,559	I	WA	1	1,00	0,50	0,559	0,280
B	B	B	MW	1	1	168	0,113		0,113	I	WA	1	1,00	0,50	0,113	0,057
B	B	B	MW	1	1	169	0,242		0,242	B	WA	1	1,00	0,45	0,242	0,109
B	B	B	MW	1	1	170	0,387		0,387	B	WA	2	1,25	0,80	0,484	0,310
B	B	B	MW	1	1	171	0,076		0,076	B	WA	1	1,00	0,33	0,076	0,025
B	B	B	MW	1	1	172	0,315		0,315	B	WA	1	1,00	0,26	0,315	0,082
B	B	B	MW	1	1	173	0,307		0,307	B	WA	1	1,00	0,38	0,307	0,117

WV	K	KA	K.- Art	EB ABW	EB WV	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	B	MW	1	1	174	0,132		0,132	B	WA	1	1,00	0,25	0,132	0,033
B	B	B	MW	1	1	175	0,343		0,343	B	WA	2	1,25	0,42	0,429	0,144
B	B	B	MW	1	1	176	0,309		0,309	I	WA	1	1,00	0,50	0,309	0,155
B	B	B	MW	1	1	177	0,580		0,580	B	WA	1	1,00	0,40	0,580	0,232
B	B	B	MW	1	1	178	0,392		0,392	B	WA	1	1,00	0,40	0,392	0,157
B	B	B	MW	1	1	179	0,803		0,803	B	WA	1	1,00	0,40	0,803	0,321
B	B	B	MW	1	1	180	0,425		0,425	B	WA	1	1,00	0,21	0,425	0,089
B	B	B	MW	1	1	181	0,449		0,449	B	WA	7	2,00	1,10	0,898	0,494
B	B	B	MW	1	1	182	0,343		0,343	B	WA	1	1,00	0,50	0,343	0,172
B	B	B	MW	1	1	183	0,496		0,496	B	WA	1	1,00	0,50	0,496	0,248
B	B	B	MW	1	1	184	0,891		0,891	B	WA	1	1,00	0,50	0,891	0,446
B	B	B	MW	1	1	185	0,302		0,302	B	WA	1	1,00	0,50	0,302	0,151
B	B	B	MW	1	1	186	0,509		0,509	B	WA	1	1,00	0,50	0,509	0,255
B	B	B	MW	1	1	187	0,310		0,310	B	WA	2	1,25	0,80	0,388	0,248
B	B	B	MW	1	1	188	0,831		0,831	B	WA	2	1,25	0,80	1,039	0,665
B	B	B	MW	1	1	189	0,089		0,089	B	WA	2	1,25	0,80	0,111	0,071
B	B	B	MW	1	1	190	0,562		0,562	B	WA	2	1,25	0,80	0,703	0,450
B	B	B	MW	1	1	191	0,241		0,241	B	WA	2	1,25	0,80	0,301	0,193
B	B	B	MW	1	1	192	0,127		0,127	I	WA	1	1,00	0,50	0,127	0,064
B	B	B	MW	1	1	193	0,439		0,439	I	MI	2	1,25	0,80	0,549	0,351
B	B	B	MW	1	1	194	1,267		1,267	I	MI	2	1,25	0,80	1,584	1,014
B	B	B	MW	1	1	195	0,052		0,052	I	MI	2	1,25	0,80	0,065	0,042
B	B	B	MW	1	1	196	0,029		0,029	I	Ö	2	1,25	0,80	0,036	0,023
B	B	B	MW	1	1	197	0,607		0,607	I	MI	3	1,50	1,00	0,911	0,607
B	-	-	-	-	1	198	1,200		1,200	I	UB	0	0,50	0,20	0,600	0,240
B	B	B	MW	1	1	199	1,007		1,007	I	UB	0	0,50	0,20	0,504	0,201
B	B	B	MW	1	1	200	0,567		0,567	I	WA	2	1,25	0,80	0,709	0,454
B	B	B	MW	1	1	201	0,162		0,162	I	WA	2	1,25	0,80	0,203	0,130
B	B	B	MW	1	1	202	0,397		0,397	B	WA	2	1,25	0,80	0,496	0,318
B	B	B	MW	1	1	203	0,476		0,476	B	WA	2	1,25	0,80	0,595	0,381
B	B	B	MW	1	1	204	0,180		0,180	B	WA	2	1,25	0,70	0,225	0,126
B	B	B	MW	1	1	205	0,183		0,183	B	WA	3	1,50	0,90	0,275	0,165
B	B	B	MW	1	1	206	0,549		0,549	B	WA	2	1,25	0,80	0,686	0,439
B	B	B	MW	1	1	207	0,514		0,514	B	WA	1	1,00	0,50	0,514	0,257
B	B	B	MW	1	1	208	0,072		0,072	B	WA	1	1,00	0,70	0,072	0,050
B	B	B	MW	1	1	209	0,443		0,443	B	WA	1	1,00	0,15	0,443	0,066
B	B	B	MW	1	1	210	0,251		0,251	B	WA	1	1,00	0,31	0,251	0,078
B	B	B	MW	1	1	211	0,193		0,193	B	WA	1	1,00	0,50	0,193	0,097
B	B	B	MW	1	1	212	0,164		0,164	B	WA	2	1,25	0,80	0,205	0,131
B	B	B	MW	1	1	213	0,708		0,708	B	WA	1	1,00	0,50	0,708	0,354
B	B	B	MW	1	1	214	0,161		0,161	B	WA	1	1,00	0,50	0,161	0,081
B	B	B	MW	1	1	215	0,551		0,551	B	WA	1	1,00	0,50	0,551	0,276
B	B	B	MW	1	1	216	0,408		0,408	B	WA	1	1,00	0,50	0,408	0,204
B	B	B	MW	1	1	217	0,323		0,323	B	WA	1	1,00	0,50	0,323	0,162
B	B	B	MW	1	1	218	0,643		0,643	B	WA	2	1,25	0,80	0,804	0,514
B	B	B	MW	1	1	219	0,202		0,202	B	WA	1	1,00	0,50	0,202	0,101
B	B	B	MW	1	1	220	0,327		0,327	B	WA	1	1,00	0,50	0,327	0,164
B	B	B	MW	1	1	221	0,953		0,953	B	WA	1	1,00	0,32	0,953	0,305
B	B	B	MW	1	1	222	0,108		0,108	B	WA	1	1,00	0,46	0,108	0,050
B	B	B	MW	1	1	223	0,143		0,143	B	WA	1	1,00	0,36	0,143	0,051
B	B	B	MW	1	1	224	0,070		0,070	B	WA	1	1,00	0,25	0,070	0,018
B	B	B	MW	1	1	225	0,216		0,216	B	WA	2	1,25	0,70	0,270	0,151
B	B	B	MW	1	1	226	0,792		0,792	B	MI	2	1,25	0,70	0,990	0,554
B	B	B	MW	1	1	227	0,786		0,786	B	MI	4	1,75	1,00	1,376	0,786
B	B	B	MW	1	1	228	0,740		0,740	I	MI	2	1,25	0,80	0,925	0,592
B	B	B	MW	1	1	229	1,432		1,432	I	MI	7	2,00	1,20	2,864	1,718
B	B	B	MW	1	1	230	0,443		0,443	I	MI	2	1,25	0,80	0,554	0,354

WV	K	KA	K.- Art	EB ABW	EB WV	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	B	MW	1	1	231	0,429		0,429	B	GE	2	1,25	1,60	0,536	0,686
B	B	B	MW	1	1	232	0,407		0,407	B	WA	1	1,00	0,50	0,407	0,204
B	B	B	MW	1	1	233	0,184		0,184	I	WA	2	1,25	0,80	0,230	0,147
B	B	B	MW	1	1	234	0,117		0,117	I	WA	1	1,00	0,50	0,117	0,059
B	B	B	MW	1	1	235	0,227		0,227	B	WA	2	1,25	0,80	0,284	0,182
B	B	B	MW	1	1	236	0,290		0,290	B	MI	2	1,25	0,55	0,363	0,160
B	B	B	MW	1	1	237	0,326		0,326	B	WA	1	1,00	0,50	0,326	0,163
B	B	B	MW	1	1	238	0,569		0,569	B	WA	1	1,00	0,50	0,569	0,285
B	B	B	MW	1	1	239	0,556		0,556	B	WA	1	1,00	0,50	0,556	0,278
B	B	B	MW	1	1	240	0,632		0,632	B	WA	1	1,00	0,50	0,632	0,316
B	B	B	MW	1	1	241	0,311		0,311	B	WA	1	1,00	0,38	0,311	0,118
B	B	B	MW	1	1	242	0,091		0,091	B	WA	1	1,00	0,49	0,091	0,045
B	B	B	MW	1	1	243	0,133		0,133	B	WA	2	1,25	0,80	0,166	0,106
B	B	B	MW	1	1	244	0,417		0,417	B	WA	2	1,25	0,70	0,521	0,292
B	B	B	MW	1	1	245	0,603		0,603	B	WA	1	1,00	0,43	0,603	0,259
B	B	B	MW	1	1	246	0,975		0,975	I	WA	2	1,25	0,80	1,219	0,780
B	B	B	MW	1	1	247	0,112		0,112	I	WA	1	1,00	0,50	0,112	0,056
B	B	B	MW	1	1	248	0,094		0,094	B	MI	2	1,25	0,70	0,118	0,066
B	B	B	MW	1	1	249	0,076		0,076	B	MI	2	1,25	0,70	0,095	0,053
B	B	B	MW	1	1	250	0,482		0,482	B	WA	1	1,00	0,50	0,482	0,241
B	B	B	MW	1	1	251	0,266		0,266	I	WA	2	1,25	0,80	0,333	0,213
B	B	B	MW	1	1	252	0,500		0,500	I	WA	3	1,50	1,00	0,750	0,500
B	B	B	MW	1	1	253	0,273		0,273	I	WA	2	1,25	0,80	0,341	0,218
B	B	B	MW	1	1	254	0,642		0,642	I	WA	1	1,00	0,50	0,642	0,321
B	B	B	MW	1	1	255	0,577		0,577	I	WA	2	1,25	0,80	0,721	0,462
B	B	B	MW	1	1	256	0,305		0,305	I	WA	2	1,25	0,80	0,381	0,244
B	B	B	MW	1	1	257	1,032		1,032	B	WA	2	1,25	0,80	1,290	0,826
B	B	B	MW	1	1	258	0,369		0,369	I	WA	1	1,00	0,50	0,369	0,185
B	B	B	MW	1	1	259	0,573		0,573	I	WA	2	1,25	0,80	0,716	0,458
B	B	B	MW	1	1	260	0,556		0,556	B	WA	2	1,25	1,00	0,695	0,556
B	B	B	MW	1	1	261	0,114		0,114	B	WA	2	1,25	0,80	0,143	0,091
B	B	B	MW	1	1	262	0,181		0,181	B	WA	2	1,25	0,80	0,226	0,145
B	B	B	MW	1	1	263	0,664		0,664	B	WA	3	1,50	1,00	0,996	0,664
B	B	B	MW	1	1	264	0,366		0,366	I	MI	2	1,25	0,80	0,458	0,293
B	B	B	MW	1	1	265	0,231		0,231	I	MI	2	1,25	0,80	0,289	0,185
B	B	B	MW	1	1	266	0,383		0,383	I	MI	2	1,25	0,80	0,479	0,306
B	B	B	MW	1	1	267	0,337		0,337	I	SO	2	1,25	0,80	0,421	0,270
B	B	B	MW	1	1	268	0,107		0,107	I	MI	1	1,00	0,50	0,107	0,054
B	B	B	MW	1	1	269	0,926		0,926	I	MI	2	1,25	0,80	1,158	0,741
B	B	B	MW	1	1	270	0,373		0,373	I	MI	2	1,25	0,80	0,466	0,298
B	B	B	MW	1	1	271	0,750		0,750	I	MI	2	1,25	0,80	0,938	0,600
B	B	B	MW	1	1	272	0,240		0,240	I	MI	1	1,00	0,50	0,240	0,120
B	B	B	MW	1	1	273	0,211		0,211	I	MI	1	1,00	0,50	0,211	0,106
B	B	B	MW	1	1	274	0,914		0,914	B	WA	2	1,25	0,80	1,143	0,731
B	B	B	TS	1	1	275	0,401		0,401	B	WA	2	1,25	0,80	0,501	0,321
B	B	B	TS	1	1	276	0,363		0,363	A	MI	2	1,25	0,80	0,454	0,290
B	B	B	TS	1	1	277	0,377		0,377	A	MI	2	1,25	0,80	0,471	0,302
B	B	B	MW	1	1	278	0,452		0,452	B	WA	3	1,50	1,00	0,678	0,452
B	B	B	MW	1	1	279	0,048		0,048	B	WA	3	1,50	1,00	0,072	0,048
B	B	B	MW	1	1	280	0,590		0,590	B	GE	2	1,25	1,60	0,738	0,944
B	B	B	MW	1	1	281	0,432		0,432	B	MI	2	1,25	0,80	0,540	0,346
B	B	B	MW	1	1	282	0,578		0,578	B	GE	2	1,25	0,80	0,723	0,462
B	B	B	MW	1	1	283	0,758		0,758	B	GE	2	1,25	0,80	0,948	0,606
B	B	B	MW	1	1	284	1,107		1,107	I	GE	2	1,25	1,60	1,384	1,771
B	B	B	MW	1	1	285	0,153		0,153	I	MI	2	1,25	0,80	0,191	0,122
B	B	B	MW	1	1	286	2,587		2,587	B	GE	2	1,25	0,80	3,234	2,070
B	B	B	MW	1	1	287	0,198		0,198	I	MI	2	1,25	0,80	0,248	0,158

WV	K	KA	K.- Art	EB ABW	EB WV	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	B	MW	1	1	288	2,858		2,858	B	GE	3	1,50	1,60	4,287	4,573
B	B	B	MW	1	1	289	0,508		0,508	B	SO	2	1,25	0,80	0,635	0,406
-	B	B	MW	1	-	290	0,602		0,602	B	GE	3	1,50	1,60	0,903	0,963
-	B	B	MW	1	-	291	0,254		0,254	B	MI	2	1,25	0,80	0,318	0,203
-	B	B	MW	1	-	292	0,319		0,319	B	MI	2	1,25	0,80	0,399	0,255
-	B	B	MW	1	-	293	0,681		0,681	B	GE	3	1,50	1,60	1,022	1,090
B	B	B	MW	1	1	294	0,667		0,667	B	GE	3	1,50	1,60	1,001	1,067
B	B	B	MW	1	1	295	1,036		1,036	B	GE	3	1,50	1,60	1,554	1,658
-	B	B	MW	1	-	296	1,135		1,135	B	GE	3	1,50	1,60	1,703	1,816
G	G	G	TS	1	1	297	0,118		0,118	B	WA	1	1,00	0,50	0,118	0,059
-	B	B	MW	1	-	298	0,926		0,926	I	MI	3	1,50	1,00	1,389	0,926
-	B	B	MW	1	-	299	0,873		0,873	I	MI	3	1,50	1,00	1,310	0,873
-	B	B	MW	1	-	300	0,421		0,421	I	WA	1	1,00	0,50	0,421	0,211
-	B	B	MW	1	-	301	0,522		0,522	B	WA	1	1,00	0,50	0,522	0,261
-	B	B	MW	1	-	302	0,224		0,224	I	WA	1	1,00	0,50	0,224	0,112
-	B	B	MW	1	-	303	0,298		0,298	B	WA	1	1,00	0,50	0,298	0,149
-	B	B	MW	1	-	304	0,467		0,467	I	WA	2	1,25	0,80	0,584	0,374
-	B	B	MW	1	-	305	0,166		0,166	I	WA	2	1,25	0,80	0,208	0,133
-	B	B	MW	1	-	306	1,325		1,325	I	WA	1	1,00	0,50	1,325	0,663
-	B	B	MW	1	-	307	2,212		2,212	I	WA	1	1,00	0,50	2,212	1,106
-	B	B	MW	1	-	308	0,259		0,259	A	MI	2	1,25	0,80	0,324	0,207
-	B	B	SW	1	-	309	0,158		0,158	I	MI	2	1,25	0,80	0,198	0,126
B	B	B	MW	1	1	310	2,450		2,450	B	GE	2	1,25	1,60	3,063	3,920
B	B	B	MW	1	1	311	1,041		1,041	I	MI	2	1,25	0,80	1,301	0,833
B	B	B	MW	1	1	312	11,250		11,250	B	GE	2	1,25	1,60	14,063	18,000
B	B	B	MW	1	1	313	0,685		0,685	B	GE	2	1,25	1,60	0,856	1,096
B	B	B	TS	1	1	314	1,171		1,171	B	GE	2	1,25	1,60	1,464	1,874
B	B	B	TS	1	1	315	0,483		0,483	B	GE	2	1,25	1,60	0,604	0,773
G	G	G	TS	1	1	316	1,184	17,50	0,977	Z	WA	2	1,25	0,80	1,221	0,782
B	B	B	MW	1	1	317	0,052		0,052	B	WA	2	1,25	0,80	0,065	0,042
G	G	G	TS	1	1	318	0,679		0,679	B	WA	2	1,25	0,80	0,849	0,543
B	B	B	TS	1	1	319	1,271		1,271	B	GE	3	1,50	2,00	1,907	2,542
B	B	B	MW	1	1	320	0,239		0,239	I	MI	1	1,00	0,50	0,239	0,120
B	B	B	MW	1	1	321	0,114		0,114	I	MI	1	1,00	0,50	0,114	0,057
B	B	B	TS	1	1	322	0,071		0,071	I	MI	1	1,00	0,50	0,071	0,036
-	B	B	MW	1	-	323	0,832		0,832	A	MI	2	1,25	0,80	1,040	0,666
B	B	B	SW	1	1	324	0,144		0,144	I	MI	2	1,25	0,80	0,180	0,115
G	G	G	TS	1	1	325	0,625		0,625	B	WA	2	1,25	0,80	0,781	0,500
B	B	B	MW	1	1	326	4,157		4,157	I	GE	2	1,25	1,60	5,196	6,651
B	B	B	TS	1	1	327	0,646		0,646	B	WA	2	1,25	0,80	0,808	0,517
-	B	B	TS	1	-	328	1,645		1,645	B	GE	3	1,50	2,00	2,468	3,290
-	B	B	TS	1	-	329	7,556		7,556	B	GE	4	1,75	2,20	13,223	16,623
-	B	B	TS	1	-	330	1,341		1,341	B	UB	0	0,50	0,20	0,671	0,268
-	B	B	TS	1	-	331	0,632		0,632	B	UB	0	0,50	0,20	0,316	0,126
G	G	G	TS	1	1	332	0,535		0,535	B	WA	2	1,25	0,80	0,669	0,428
G	G	G	TS	1	1	333	0,346		0,346	B	WA	2	1,25	0,80	0,433	0,277
G	G	G	TS	1	1	334	0,374		0,374	B	WA	2	1,25	0,80	0,468	0,299
G	G	G	TS	1	1	335	0,201		0,201	B	WA	2	1,25	0,80	0,251	0,161
B	B	B	MW	1	1	336	0,069		0,069	B	WA	2	1,25	0,80	0,086	0,055
B	B	B	MW	1	1	337	0,227		0,227	B	WA	2	1,25	0,80	0,284	0,182
B	B	B	MW	1	1	338	0,590		0,590	I	MI	2	1,25	0,80	0,738	0,472
-	B	B	TS	1	-	339	0,254		0,254	B	WA	2	1,25	0,80	0,318	0,203
B	B	B	MW	1	1	340	0,707		0,707	I	MI	2	1,25	0,80	0,884	0,566
B	B	B	MW	1	1	341	0,236		0,236	B	MI	2	1,25	0,80	0,295	0,189
B	B	B	MW	1	1	342	0,040		0,040	B	MI	2	1,25	0,80	0,050	0,032
B	B	B	MW	1	1	343	0,148		0,148	B	MI	2	1,25	0,80	0,185	0,118
B	B	B	MW	1	1	344	0,356		0,356	B	MI	2	1,25	0,80	0,445	0,285

WV	K	KA	K.-	EB	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
1	2	3	4	5	6	7	in ha	in %	netto	Art	Art	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
B	B	B	MW	1	1	345	0,035		0,035	B	UB	0	0,50	0,20	0,018	0,007
B	B	B	SW	1	1	346	0,433		0,433	A	MI	2	1,25	0,80	0,541	0,346
B	B	B	MW	1	1	347	0,496		0,496	B	SO	2	1,25	0,80	0,620	0,397
G	G	G	TS	1	1	348	0,168		0,168	B	WA	2	1,25	0,80	0,210	0,134
B	B	B	MW	1	1	349	0,267		0,267	B	WA	2	1,25	0,80	0,334	0,214
B	B	B	MW	1	1	350	0,533		0,533	B	WA	2	1,25	0,80	0,666	0,426
B	B	B	MW	1	1	351	0,669		0,669	B	WA	2	1,25	0,80	0,836	0,535
B	B	B	MW	1	1	352	0,207		0,207	B	WA	3	1,50	1,00	0,311	0,207
B	B	B	MW	1	1	353	0,319		0,319	B	WA	3	1,50	1,00	0,479	0,319
B	B	B	MW	1	1	354	0,065		0,065	B	MI	2	1,25	0,80	0,081	0,052
B	B	B	MW	1	1	355	0,390		0,390	B	WA	3	1,50	1,00	0,585	0,390
B	B	B	MW	1	1	356	0,288		0,288	B	MI	2	1,25	0,80	0,360	0,230
G	G	G	TS	1	1	358	0,418		0,418	B	WA	2	1,25	0,80	0,523	0,334
G	G	G	TS	1	1	359	0,069		0,069	B	WA	2	1,25	0,80	0,086	0,055
B	B	B	MW	1	1	360	0,199		0,199	B	WA	2	1,25	0,80	0,249	0,159
B	B	B	MW	1	1	361	0,484		0,484	B	WA	2	1,25	0,80	0,605	0,387
B	B	B	MW	1	1	362	0,392		0,392	B	WA	2	1,25	0,80	0,490	0,314
B	B	B	MW	1	1	363	0,516		0,516	B	WA	2	1,25	0,80	0,645	0,413
B	B	B	MW	1	1	364	1,017		1,017	B	WA	2	1,25	0,80	1,271	0,814
B	B	B	MW	1	1	365	0,743		0,743	B	WA	2	1,25	0,70	0,929	0,520
B	B	B	MW	1	1	366	0,242		0,242	B	WA	2	1,25	0,70	0,303	0,169
B	B	B	MW	1	1	367	0,479		0,479	B	WA	2	1,25	0,80	0,599	0,383
B	B	B	MW	1	1	368	0,462		0,462	B	WA	2	1,25	0,80	0,578	0,370
B	B	B	MW	1	1	369	0,168		0,168	B	WA	2	1,25	0,80	0,210	0,134
B	B	B	MW	1	1	370	0,630		0,630	B	WA	2	1,25	0,70	0,788	0,441
B	B	B	TS	1	1	371	0,730		0,730	B	WA	2	1,25	0,80	0,913	0,584
B	B	B	TS	1	1	372	0,508		0,508	B	WA	2	1,25	0,80	0,635	0,406
B	B	B	TS	1	1	373	0,340		0,340	B	WA	2	1,25	0,80	0,425	0,272
B	B	B	TS	1	1	374	0,154		0,154	B	WA	2	1,25	0,80	0,193	0,123
B	B	B	TS	1	1	375	0,369		0,369	B	WA	2	1,25	0,80	0,461	0,295
G	G	G	TS	1	1	377	0,201		0,201	B	WA	2	1,25	0,80	0,251	0,161
G	G	G	TS	1	1	380	4,830	20,00	3,864	Z	GE	2	1,25	1,60	4,830	6,182
-	B	B	TS	1	-	381	0,499		0,499	B	GE	5	1,75	2,20	0,873	1,098
B	B	B	MW	1	1	382	1,006		1,006	B	WA	4	1,75	1,10	1,761	1,107
-	B	B	SW	1	-	383	2,818		2,818	B	SO	2	1,25	0,80	3,523	2,254
B	B	B	MW	1	1	384	0,047		0,047	B	WR	1	1,00	0,50	0,047	0,024
B	-	-	-	-	1	385	0,377		0,377	I	UB	0	0,50	0,20	0,189	0,075
B	B	B	MW	1	1	386	0,202		0,202	B	WA	1	1,00	0,50	0,202	0,101
B	B	B	MW	1	1	387	0,291		0,291	B	WA	3	1,50	1,00	0,437	0,291

Zusammenfassung Aulendorf, Rugetsweiler

	WV Bestand	WV Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha	200,913	11,980	<u>226,740</u>	<u>11,980</u>	226,740	11,980
<i>davon Mischwasser</i>			200,611			
<i>davon Schmutzwasser</i>			7,318			
<i>davon Trennsystem</i>			18,811	11,980		
Geschoss- fläche	169,354	12,573	<u>203,823</u>	<u>12,573</u>	203,823	12,573
<i>davon Mischwasser</i>			168,101			
<i>davon Schmutzwasser</i>			5,779			
<i>davon Trennsystem</i>			29,943	12,573		
Nutzungs- fläche	244,328	14,891	<u>280,563</u>	<u>14,891</u>	280,563	14,891
<i>davon Mischwasser</i>			245,666			
<i>davon Schmutzwasser</i>			8,121			
<i>davon Trennsystem</i>			26,776	14,891		

Karte Nr. 03

Stadt Aulendorf

Tannhausen

WV	K	KA	K.-	EB	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
		Art	Art	ABW	WW	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
-	B	B	SW	1	-	1	0,238		0,238	A	MI	2	1,25	0,80	0,298	0,190
-	B	B	SW	1	-	2	0,117		0,117	A	MI	2	1,25	0,80	0,146	0,094
-	B	B	SW	1	-	3	0,914		0,914	A	MI	2	1,25	0,80	1,143	0,731
-	B	B	SW	1	-	4	0,063		0,063	A	MI	2	1,25	0,80	0,079	0,050
-	B	B	SW	1	-	5	0,166		0,166	A	MI	2	1,25	0,80	0,208	0,133
-	B	B	SW	1	-	6	0,260		0,260	A	MI	2	1,25	0,80	0,325	0,208
-	B	B	SW	1	-	7	0,109		0,109	A	MI	2	1,25	0,80	0,136	0,087
-	B	B	SW	1	-	8	0,226		0,226	A	MI	2	1,25	0,80	0,283	0,181
-	B	B	MW	1	-	9	0,253		0,253	I	MI	1	1,00	0,50	0,253	0,127
-	B	B	SW	1	-	10	0,130		0,130	A	MI	2	1,25	0,80	0,163	0,104
-	B	B	MW	1	-	11	0,765		0,765	A	MI	2	1,25	0,80	0,956	0,612
-	B	B	MW	1	-	12	1,104		1,104	A	MI	2	1,25	0,80	1,380	0,883
-	B	B	MW	1	-	13	0,119		0,119	A	MI	2	1,25	0,80	0,149	0,095
-	B	B	MW	1	-	14	0,147		0,147	I	MI	2	1,25	0,80	0,184	0,118
-	B	B	MW	1	-	15	0,147		0,147	I	MI	2	1,25	0,80	0,184	0,118
-	B	B	MW	1	-	16	0,218		0,218	A	MI	2	1,25	0,80	0,273	0,174
-	B	B	MW	1	-	17	0,392		0,392	A	MI	2	1,25	0,80	0,490	0,314
-	B	B	SW	1	-	18	0,098		0,098	B	WA	1	1,00	0,40	0,098	0,039
-	B	B	SW	1	-	19	2,048		2,048	A	MI	2	1,25	0,80	2,560	1,638
-	B	B	SW	1	-	20	0,323		0,323	A	MI	2	1,25	0,80	0,404	0,258
-	B	B	MW	1	-	21	0,424		0,424	B	WA	1	1,00	0,23	0,424	0,098
-	B	B	MW	1	-	22	0,506		0,506	B	WA	1	1,00	0,21	0,506	0,106
-	B	B	MW	1	-	23	0,875		0,875	B	WA	1	1,00	0,24	0,875	0,210
-	B	B	MW	1	-	24	0,417		0,417	I	WA	1	1,00	0,50	0,417	0,209
-	B	B	MW	1	-	25	0,348		0,348	I	WA	2	1,25	0,80	0,435	0,278
-	B	B	MW	1	-	26	0,247		0,247	I	WA	1	1,00	0,50	0,247	0,124
-	B	B	MW	1	-	27	0,080		0,080	I	WA	2	1,25	0,80	0,100	0,064
-	B	B	MW	1	-	28	0,192		0,192	B	WA	1	1,00	0,20	0,192	0,038
-	B	B	MW	1	-	29	0,181		0,181	I	WA	2	1,25	0,80	0,226	0,145
-	B	B	MW	1	-	30	1,529		1,529	B	WA	1	1,00	0,18	1,529	0,275
-	B	B	MW	1	-	31	0,632		0,632	B	WA	1	1,00	0,22	0,632	0,139
-	B	B	MW	1	-	32	0,617		0,617	B	WA	1	1,00	0,24	0,617	0,148
-	B	B	MW	1	-	33	0,075		0,075	B	WA	1	1,00	0,40	0,075	0,030
-	B	B	MW	1	-	34	0,121		0,121	B	WA	1	1,00	0,40	0,121	0,048
-	B	B	MW	1	-	35	0,233		0,233	B	WA	1	1,00	0,40	0,233	0,093
-	B	B	MW	1	-	36	0,076		0,076	B	WA	1	1,00	0,40	0,076	0,030
-	B	B	MW	1	-	37	0,331		0,331	I	WA	1	1,00	0,50	0,331	0,166
-	B	B	MW	1	-	38	0,909		0,909	I	MI	1	1,00	0,50	0,909	0,455
-	B	B	MW	1	-	39	0,212		0,212	I	MI	2	1,25	0,80	0,265	0,170
-	B	B	MW	1	-	40	1,127		1,127	I	MI	1	1,00	0,50	1,127	0,564
-	B	B	MW	1	-	41	0,832		0,832	I	MI	1	1,00	0,50	0,832	0,416
-	B	B	MW	1	-	42	0,520		0,520	I	MI	1	1,00	0,50	0,520	0,260
-	B	B	MW	1	-	43	0,616		0,616	I	WA	1	1,00	0,50	0,616	0,308
-	B	B	MW	1	-	44	1,190		1,190	I	MI	2	1,25	0,80	1,488	0,952
-	B	B	MW	1	-	45	0,517		0,517	I	MI	2	1,25	0,80	0,646	0,414
-	B	B	SW	1	-	46	1,244		1,244	I	MI	2	1,25	0,80	1,555	0,995
-	B	B	MW	1	-	47	0,534		0,534	I	MI	2	1,25	0,80	0,668	0,427
-	B	B	MW	1	-	48	1,363		1,363	I	MI	2	1,25	0,80	1,704	1,090
-	B	B	MW	1	-	49	0,078		0,078	I	MI	1	1,00	0,50	0,078	0,039
-	B	B	MW	1	-	50	0,769		0,769	I	MI	1	1,00	0,50	0,769	0,385
-	B	B	MW	1	-	51	0,115		0,115	I	MI	2	1,25	0,80	0,144	0,092
-	B	B	MW	1	-	52	0,624		0,624	I	MI	1	1,00	0,50	0,624	0,312
-	B	B	MW	1	-	53	1,399		1,399	I	MI	1	1,00	0,50	1,399	0,700
-	B	B	MW	1	-	54	0,271		0,271	I	MI	2	1,25	0,80	0,339	0,217
-	B	B	MW	1	-	55	0,150		0,150	B	WA	1	1,00	0,50	0,150	0,075
-	B	B	MW	1	-	56	0,071		0,071	B	WA	1	1,00	0,50	0,071	0,036
-	B	B	MW	1	-	57	0,178		0,178	B	WA	1	1,00	0,50	0,178	0,089

WV	K	KA	K.- Art	EB ABW	EB WV	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
-	B	B	SW	1	-	58	0,178		0,178	I	WA	1	1,00	0,50	0,178	0,089
-	B	B	SW	1	-	59	0,101		0,101	A	MI	2	1,25	0,80	0,126	0,081
-	B	B	MW	1	-	61	0,268		0,268	I	WA	1	1,00	0,50	0,268	0,134
-	B	B	MW	1	-	62	0,265		0,265	B	MI	2	1,25	0,80	0,331	0,212
-	B	B	MW	1	-	63	0,226		0,226	B	MI	2	1,25	0,80	0,283	0,181

Zusammenfassung Tannhausen

	WV Bestand	WV Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha			<u>28,478</u>		28,478	
<i>davon Mischwasser</i>			22,361			
<i>davon Schmutzwasser</i>			6,117			
Geschoss- fläche			<u>17,048</u>		17,048	
<i>davon Mischwasser</i>			12,209			
<i>davon Schmutzwasser</i>			4,839			
Nutzungs- fläche			<u>32,016</u>		32,016	
<i>davon Mischwasser</i>			24,412			
<i>davon Schmutzwasser</i>			7,604			

Karte Nr. 04

Stadt Aulendorf

Haslach, Spiegler, Geblisberg

WV	K	KA	K.- Art	EB ABW	EB WV	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
-	B	B	SW	1	-	1	0,895		0,895	A	MI	2	1,25	0,80	1,119	0,716
-	B	B	SW	1	-	2	0,263		0,263	A	MI	2	1,25	0,80	0,329	0,210
-	B	B	SW	1	-	3	0,646		0,646	A	MI	2	1,25	0,80	0,808	0,517
-	B	B	SW	1	-	4	0,081		0,081	A	MI	2	1,25	0,80	0,101	0,065
-	B	B	SW	1	-	5	0,570		0,570	A	MI	2	1,25	0,80	0,713	0,456
-	B	B	SW	1	-	6	0,172		0,172	A	MI	2	1,25	0,80	0,215	0,138
-	B	B	SW	1	-	7	0,587		0,587	A	MI	2	1,25	0,80	0,734	0,470
-	B	B	SW	1	-	8	0,308		0,308	A	MI	2	1,25	0,80	0,385	0,246
-	B	B	SW	1	-	9	0,124		0,124	A	MI	2	1,25	0,80	0,155	0,099
-	B	B	SW	1	-	10	0,052		0,052	A	MI	2	1,25	0,80	0,065	0,042
-	B	B	SW	1	-	11	0,173		0,173	A	MI	2	1,25	0,80	0,216	0,138
-	B	B	SW	1	-	12	0,119		0,119	A	MI	2	1,25	0,80	0,149	0,095
-	B	B	SW	1	-	13	0,094		0,094	A	MI	2	1,25	0,80	0,118	0,075
-	B	B	SW	1	-	14	1,011		1,011	A	MI	2	1,25	0,80	1,264	0,809
-	B	B	SW	1	-	15	0,633		0,633	A	MI	2	1,25	0,80	0,791	0,506
-	B	B	SW	1	-	16	0,227		0,227	A	MI	2	1,25	0,80	0,284	0,182
-	B	B	SW	1	-	17	0,066		0,066	A	MI	1	1,00	0,50	0,066	0,033
-	B	B	SW	1	-	18	0,370		0,370	A	MI	2	1,25	0,80	0,463	0,296
-	B	B	SW	1	-	19	0,697		0,697	A	MI	2	1,25	0,80	0,871	0,558
-	B	B	SW	1	-	20	0,097		0,097	A	MI	1	1,00	0,50	0,097	0,049

Zusammenfassung Haslach, Spiegler, Geblisberg

	WV Bestand	WV Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha			<u>7,185</u>		7,185	
<i>davon Schmutzwasser</i>			7,185			
Geschoss- fläche			<u>5,700</u>		5,700	
<i>davon Schmutzwasser</i>			5,700			
Nutzungs- fläche			<u>8,943</u>		8,943	
<i>davon Schmutzwasser</i>			8,943			

Karte Nr. 05

Stadt Aulendorf

Lippertsweiler, Allgaiierhof

WV	K	KA	K.- Art	EB ABW	EB WV	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
-	B	B	SW	1	-	1	1,303		1,303	A	MI	2	1,25	0,80	1,629	1,042
-	B	B	SW	1	-	2	0,381		0,381	A	MI	2	1,25	0,80	0,476	0,305
-	B	B	SW	1	-	3	0,102		0,102	A	MI	2	1,25	0,80	0,128	0,082
-	B	B	SW	1	-	4	0,560		0,560	A	MI	2	1,25	0,80	0,700	0,448
-	B	B	SW	1	-	7	1,010		1,010	A	MI	2	1,25	0,80	1,263	0,808
-	B	B	SW	1	-	8	0,060		0,060	A	MI	2	1,25	0,80	0,075	0,048
-	B	B	SW	1	-	9	0,667		0,667	A	MI	2	1,25	0,80	0,834	0,534
-	B	B	SW	1	-	10	0,121		0,121	A	MI	2	1,25	0,80	0,151	0,097

Zusammenfassung Lippertsweiler, Allgaiierhof

	WV Bestand	WV Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha			<u>4,204</u>		4,204	
<i>davon Schmutzwasser</i>			4,204			
Geschoss- fläche			<u>3,364</u>		3,364	
<i>davon Schmutzwasser</i>			3,364			
Nutzungs- fläche			<u>5,256</u>		5,256	
<i>davon Schmutzwasser</i>			5,256			

Karte Nr. 06

Stadt Aulendorf

Blönried, Steinenbach

WV	K	KA	K.-	EB	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
			Art	ABW	WW	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
-	B	B	SW	1	-	1	0,081		0,081	A	MI	2	1,25	0,80	0,101	0,065
-	B	B	SW	1	-	2	0,334		0,334	A	MI	2	1,25	0,80	0,418	0,267
-	B	B	SW	1	-	4	0,070		0,070	A	MI	2	1,25	0,80	0,088	0,056
-	B	B	SW	1	-	5	0,734		0,734	A	MI	2	1,25	0,80	0,918	0,587
-	B	B	SW	1	-	6	0,353		0,353	A	MI	2	1,25	0,80	0,441	0,282
-	B	B	SW	1	-	7	0,171		0,171	A	MI	2	1,25	0,80	0,214	0,137
-	B	B	SW	1	-	8	0,075		0,075	A	MI	2	1,25	0,80	0,094	0,060
-	B	B	SW	1	-	9	0,197		0,197	A	MI	2	1,25	0,80	0,246	0,158
-	B	B	SW	1	-	10	0,274		0,274	A	MI	2	1,25	0,80	0,343	0,219
-	B	B	SW	1	-	11	0,099		0,099	A	MI	2	1,25	0,80	0,124	0,079
-	B	B	MW	1	-	12	1,273		1,273	I	MI	2	1,25	0,80	1,591	1,018
-	B	B	MW	1	-	13	0,689		0,689	I	MI	2	1,25	0,80	0,861	0,551
-	B	B	MW	1	-	14	0,040		0,040	I	MI	1	1,00	0,50	0,040	0,020
-	B	B	MW	1	-	15	0,549		0,549	I	MI	2	1,25	0,80	0,686	0,439
-	B	B	MW	1	-	16	1,096		1,096	I	MI	2	1,25	0,80	1,370	0,877
-	B	B	MW	1	-	17	0,159		0,159	I	MI	1	1,00	0,50	0,159	0,080
-	B	B	MW	1	-	18	0,642		0,642	I	MI	2	1,25	0,80	0,803	0,514
-	B	B	MW	1	-	19	0,097		0,097	I	MI	1	1,00	0,50	0,097	0,049
-	B	B	MW	1	-	20	0,155		0,155	I	MI	1	1,00	0,50	0,155	0,078
-	B	B	MW	1	-	21	0,251		0,251	I	MI	1	1,00	0,50	0,251	0,126
-	B	B	MW	1	-	22	0,802		0,802	I	MI	2	1,25	0,80	1,003	0,642
-	B	B	MW	1	-	23	0,307		0,307	I	MI	2	1,25	0,80	0,384	0,246
-	B	B	MW	1	-	24	0,315		0,315	I	MI	2	1,25	0,80	0,394	0,252
-	B	B	MW	1	-	25	1,950		1,950	I	MI	2	1,25	0,80	2,438	1,560
-	B	B	MW	1	-	26	0,702		0,702	I	MI	3	1,50	1,00	1,053	0,702
-	B	B	MW	1	-	27	0,255		0,255	I	MI	1	1,00	0,50	0,255	0,128
-	B	B	MW	1	-	28	0,160		0,160	B	SO	3	1,50	0,55	0,240	0,088
-	B	B	MW	1	-	29	0,128		0,128	B	SO	2	1,25	0,63	0,160	0,081
-	B	B	MW	1	-	30	0,177		0,177	B	SO	1	1,00	0,32	0,177	0,057
-	B	B	SW	1	-	31	0,540		0,540	A	MI	2	1,25	0,80	0,675	0,432
-	B	B	MW	1	-	32	0,468		0,468	I	MI	1	1,00	0,50	0,468	0,234
-	B	B	MW	1	-	33	0,129		0,129	I	MI	1	1,00	0,50	0,129	0,065
-	B	B	MW	1	-	34	0,135		0,135	I	MI	2	1,25	0,80	0,169	0,108
-	B	B	MW	1	-	35	0,104		0,104	I	MI	1	1,00	0,50	0,104	0,052
-	B	B	MW	1	-	36	0,117		0,117	I	MI	2	1,25	0,80	0,146	0,094
-	B	B	MW	1	-	37	0,364		0,364	I	MI	1	1,00	0,50	0,364	0,182
-	B	B	MW	1	-	38	0,237		0,237	B	WA	1	1,00	0,25	0,237	0,059
-	G	G	TS	1	-	45	0,283		0,283	B	WA	1	1,00	0,35	0,283	0,099
-	B	B	MW	1	-	46	0,218		0,218	B	WA	1	1,00	0,25	0,218	0,055
-	B	B	MW	1	-	47	1,301		1,301	B	SO	5	1,75	1,00	2,277	1,301
-	B	B	MW	1	-	48	0,715		0,715	B	SO	5	1,75	1,00	1,251	0,715
-	B	B	MW	1	-	49	0,447		0,447	B	WA	1	1,00	0,50	0,447	0,224
-	B	B	MW	1	-	50	0,314		0,314	B	WA	2	1,25	0,50	0,393	0,157
-	B	B	MW	1	-	51	0,506		0,506	B	WA	2	1,25	0,50	0,633	0,253
-	B	B	MW	1	-	52	0,256		0,256	B	WA	2	1,25	0,50	0,320	0,128
-	B	B	MW	1	-	53	0,232		0,232	I	MI	2	1,25	0,80	0,290	0,186
-	B	B	MW	1	-	54	0,391		0,391	B	WA	2	1,25	0,50	0,489	0,196
-	B	B	MW	1	-	55	0,500		0,500	B	WA	2	1,25	0,50	0,625	0,250
-	B	B	MW	1	-	56	0,277		0,277	B	WA	2	1,25	0,50	0,346	0,139
-	B	B	MW	1	-	57	0,471		0,471	B	WA	2	1,25	0,40	0,589	0,188
-	B	B	MW	1	-	58	0,665		0,665	B	WA	2	1,25	0,40	0,831	0,266
-	B	B	MW	1	-	59	0,123		0,123	B	WA	2	1,25	0,40	0,154	0,049
-	B	B	MW	1	-	60	0,637		0,637	B	WA	2	1,25	0,40	0,796	0,255
-	B	B	MW	1	-	61	0,482		0,482	I	MI	2	1,25	0,80	0,603	0,386
-	B	B	MW	1	-	62	0,064		0,064	I	MI	2	1,25	0,80	0,080	0,051
-	B	B	MW	1	-	63	0,581		0,581	A	MI	2	1,25	0,80	0,726	0,465
-	B	B	MW	1	-	64	0,337		0,337	I	MI	2	1,25	0,80	0,421	0,270

WV	K	KA	K.- Art	EB ABW	EB WV	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
-	B	B	MW	1	-	65	0,898		0,898	I	MI	2	1,25	0,80	1,123	0,718
-	B	B	MW	1	-	66	0,465		0,465	I	MI	2	1,25	0,80	0,581	0,372
-	B	B	MW	1	-	67	1,737		1,737	I	MI	2	1,25	0,80	2,171	1,390
-	B	B	MW	1	-	68	0,173		0,173	I	MI	2	1,25	0,80	0,216	0,138
-	B	B	MW	1	-	69	1,444		1,444	I	MI	2	1,25	0,80	1,805	1,155
-	B	B	MW	1	-	70	0,110		0,110	I	MI	1	1,00	0,50	0,110	0,055
-	B	B	MW	1	-	71	0,160		0,160	B	SO	2	1,25	0,80	0,200	0,128
-	B	B	MW	1	-	72	0,362		0,362	B	SO	3	1,50	1,00	0,543	0,362
-	B	B	MW	1	-	73	0,362		0,362	B	SO	2	1,25	0,80	0,453	0,290
-	B	B	MW	1	-	74	0,069		0,069	A	MI	2	1,25	0,80	0,086	0,055
-	B	B	MW	1	-	75	0,069		0,069	A	MI	2	1,25	0,80	0,086	0,055
-	B	B	SW	1	-	76	0,329		0,329	A	MI	2	1,25	0,80	0,411	0,263
-	B	B	SW	1	-	77	0,856		0,856	A	MI	1	1,00	0,50	0,856	0,428
-	B	B	SW	1	-	78	0,595		0,595	A	MI	2	1,25	0,80	0,744	0,476
-	B	B	SW	1	-	79	0,080		0,080	A	MI	2	1,25	0,80	0,100	0,064
-	G	G	TS	1	-	80	0,834	17,50	0,688	Z	WA	2	1,25	0,80	0,860	0,550
-	B	B	SW	1	-	81	0,233		0,233	I	MI	2	1,25	0,80	0,291	0,186
-	B	B	SW	1	-	82	0,672		0,672	I	MI	3	1,50	1,00	1,008	0,672
-	B	B	MW	1	-	83	0,270		0,270	I	MI	2	1,25	0,80	0,338	0,216
-	G	G	TS	1	-	84	0,061		0,061	B	WA	1	1,00	0,35	0,061	0,021

Zusammenfassung Blönried, Steinenbach

	WV Bestand	WV Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha			<u>31,630</u>	<u>1,032</u>	31,630	1,032
davon Mischwasser			25,937			
davon Schmutzwasser			5,693			
davon Trennsystem				1,032		
Geschoss- fläche			<u>23,201</u>	<u>0,670</u>	23,201	0,670
davon Mischwasser			18,770			
davon Schmutzwasser			4,431			
davon Trennsystem				0,670		
Nutzungs- fläche			<u>40,007</u>	<u>1,204</u>	40,007	1,204
davon Mischwasser			32,935			
davon Schmutzwasser			7,072			
davon Trennsystem				1,204		

Karte Nr. 07

Stadt Aulendorf

Münchenreute, Bärenweiler, Rothäusle, Gasser

WV	K	KA	K.- Art	EB ABW	EB WV	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
-	B	B	SW	1	-	1	1,308		1,308	A	MI	2	1,25	0,80	1,635	1,046
-	B	B	SW	1	-	2	1,365		1,365	A	MI	2	1,25	0,80	1,706	1,092
-	B	B	SW	1	-	3	0,493		0,493	I	MI	2	1,25	0,80	0,616	0,394
-	B	B	SW	1	-	4	0,604		0,604	I	MI	2	1,25	0,80	0,755	0,483
-	B	B	SW	1	-	5	1,393		1,393	I	MI	2	1,25	0,80	1,741	1,114
-	B	B	SW	1	-	6	0,602		0,602	A	MI	2	1,25	0,80	0,753	0,482
-	B	B	SW	1	-	7	0,216		0,216	I	MI	2	1,25	0,80	0,270	0,173
-	B	B	SW	1	-	8	0,300		0,300	I	MI	2	1,25	0,80	0,375	0,240
-	B	B	SW	1	-	9	0,074		0,074	I	MI	2	1,25	0,80	0,093	0,059
-	B	B	SW	1	-	10	0,037		0,037	I	MI	2	1,25	0,80	0,046	0,030
-	B	B	SW	1	-	11	0,074		0,074	I	MI	2	1,25	0,80	0,093	0,059
-	B	B	SW	1	-	12	0,140		0,140	I	MI	2	1,25	0,80	0,175	0,112
-	B	B	SW	1	-	13	1,423		1,423	I	MI	2	1,25	0,80	1,779	1,138
-	B	B	SW	1	-	14	0,272		0,272	A	MI	2	1,25	0,80	0,340	0,218
-	B	B	MW	1	-	15	0,483		0,483	A	MI	2	1,25	0,80	0,604	0,386
-	B	B	SW	1	-	16	1,636		1,636	I	MI	2	1,25	0,80	2,045	1,309
-	B	B	SW	1	-	17	1,119		1,119	I	MI	2	1,25	0,80	1,399	0,895
-	B	B	SW	1	-	18	0,255		0,255	I	MI	2	1,25	0,80	0,319	0,204
-	B	B	SW	1	-	19	0,575		0,575	I	MI	2	1,25	0,80	0,719	0,460
-	B	B	SW	1	-	20	0,869		0,869	I	MI	2	1,25	0,80	1,086	0,695
-	B	B	SW	1	-	21	0,280		0,280	I	MI	2	1,25	0,80	0,350	0,224

Zusammenfassung Münchenreute, Bärenweiler, Rothäusle, Gasser

	WV Bestand	WV Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha			<u>13,518</u>		13,518	
<i>davon Mischwasser</i>			<i>0,483</i>			
<i>davon Schmutzwasser</i>			<i>13,035</i>			
Geschoss- fläche			<u>10,813</u>		10,813	
<i>davon Mischwasser</i>			<i>0,386</i>			
<i>davon Schmutzwasser</i>			<i>10,427</i>			
Nutzungs- fläche			<u>16,899</u>		16,899	
<i>davon Mischwasser</i>			<i>0,604</i>			
<i>davon Schmutzwasser</i>			<i>16,295</i>			

Karte Nr. 08

Stadt Aulendorf

Zollenreute, Esbach

WV	K	KA	K.-	EB	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
		Art	Art	ABW	WW	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	Fläche
-	B	B	SW	1	-	1	0,220		0,220	A	MI	2	1,25	0,80	0,275	0,176
-	B	B	MW	1	-	2	0,257		0,257	A	MI	2	1,25	0,80	0,321	0,206
-	B	B	MW	1	-	3	0,209		0,209	A	MI	2	1,25	0,80	0,261	0,167
-	B	B	MW	1	-	4	0,177		0,177	A	MI	2	1,25	0,80	0,221	0,142
-	B	B	MW	1	-	5	0,175		0,175	A	MI	2	1,25	0,80	0,219	0,140
-	B	B	MW	1	-	6	0,174		0,174	A	MI	2	1,25	0,80	0,218	0,139
-	B	B	MW	1	-	8	0,312		0,312	I	MI	2	1,25	0,80	0,390	0,250
-	B	B	MW	1	-	9	0,438		0,438	I	MI	2	1,25	0,80	0,548	0,350
-	B	B	MW	1	-	10	0,306		0,306	I	MI	2	1,25	0,80	0,383	0,245
-	B	B	MW	1	-	11	0,130		0,130	I	MI	2	1,25	0,80	0,163	0,104
-	B	B	MW	1	-	12	0,177		0,177	I	MI	1	1,00	0,50	0,177	0,089
-	B	B	MW	1	-	13	0,374		0,374	I	MI	2	1,25	0,80	0,468	0,299
-	B	B	MW	1	-	14	0,830		0,830	A	MI	2	1,25	0,80	1,038	0,664
-	B	B	MW	1	-	15	0,236		0,236	A	MI	2	1,25	0,80	0,295	0,189
-	B	B	MW	1	-	16	0,363		0,363	A	MI	2	1,25	0,80	0,454	0,290
-	B	B	MW	1	-	17	0,203		0,203	I	MI	2	1,25	0,80	0,254	0,162
-	B	B	MW	1	-	18	0,434		0,434	I	MI	1	1,00	0,50	0,434	0,217
-	B	B	MW	1	-	19	1,329		1,329	I	MI	2	1,25	0,80	1,661	1,063
-	B	B	MW	1	-	20	0,587		0,587	I	MI	2	1,25	0,80	0,734	0,470
-	B	B	MW	1	-	21	0,809		0,809	I	MI	1	1,00	0,50	0,809	0,405
-	B	B	MW	1	-	22	0,124		0,124	I	MI	1	1,00	0,50	0,124	0,062
-	B	B	MW	1	-	23	0,370		0,370	B	WA	1	1,00	0,50	0,370	0,185
-	B	B	MW	1	-	24	1,264		1,264	B	WA	1	1,00	0,50	1,264	0,632
-	B	B	MW	1	-	25	0,565		0,565	B	WA	1	1,00	0,50	0,565	0,283
-	B	B	MW	1	-	26	0,361		0,361	B	WA	1	1,00	0,50	0,361	0,181
-	B	B	MW	1	-	27	0,091		0,091	B	WA	1	1,00	0,50	0,091	0,046
-	B	B	MW	1	-	28	0,207		0,207	B	WA	1	1,00	0,50	0,207	0,104
-	B	B	MW	1	-	29	1,050		1,050	B	WA	1	1,00	0,50	1,050	0,525
-	B	B	MW	1	-	30	1,521		1,521	B	WA	1	1,00	0,50	1,521	0,761
-	B	B	MW	1	-	31	0,234		0,234	I	MI	2	1,25	0,80	0,293	0,187
-	B	B	MW	1	-	32	0,139		0,139	I	MI	1	1,00	0,50	0,139	0,070
-	B	B	MW	1	-	33	0,117		0,117	I	MI	2	1,25	0,80	0,146	0,094
-	B	B	MW	1	-	34	0,575		0,575	B	WA	1	1,00	0,50	0,575	0,288
-	B	B	MW	1	-	35	0,349		0,349	B	MI	2	1,25	1,20	0,436	0,419
-	B	B	SW	1	-	36	0,372		0,372	B	GE	2	1,25	1,60	0,465	0,595
-	B	B	SW	1	-	37	0,788		0,788	B	GE	2	1,25	1,60	0,985	1,261
-	B	B	MW	1	-	38	3,272		3,272	B	GE	2	1,25	1,60	4,090	5,235
-	B	B	MW	1	-	39	0,622		0,622	B	MI	2	1,25	1,20	0,778	0,746
-	B	B	MW	1	-	40	0,026		0,026	B	MI	2	1,25	1,20	0,033	0,031
-	B	B	MW	1	-	41	0,509		0,509	B	WA	1	1,00	0,50	0,509	0,255
-	B	B	MW	1	-	42	0,890		0,890	B	WA	1	1,00	0,50	0,890	0,445
-	B	B	MW	1	-	43	1,159		1,159	B	WA	1	1,00	0,50	1,159	0,580
-	B	B	MW	1	-	44	0,514		0,514	I	MI	2	1,25	0,80	0,643	0,411
-	B	B	MW	1	-	45	0,980		0,980	A	MI	2	1,25	0,80	1,225	0,784
-	B	B	MW	1	-	46	0,239		0,239	A	MI	2	1,25	0,80	0,299	0,191
-	B	B	SW	1	-	47	0,205		0,205	A	MI	2	1,25	0,80	0,256	0,164
-	B	B	SW	1	-	48	0,379		0,379	A	MI	2	1,25	0,80	0,474	0,303
-	B	B	SW	1	-	49	0,246		0,246	A	MI	2	1,25	0,80	0,308	0,197
-	B	B	SW	1	-	50	0,038		0,038	A	MI	2	1,25	0,80	0,048	0,030
-	B	B	SW	1	-	51	0,166		0,166	A	MI	2	1,25	0,80	0,208	0,133
-	B	B	SW	1	-	52	0,102		0,102	A	MI	2	1,25	0,80	0,128	0,082
-	B	B	SW	1	-	53	0,248		0,248	A	MI	2	1,25	0,80	0,310	0,198
-	B	B	SW	1	-	54	0,097		0,097	A	MI	2	1,25	0,80	0,121	0,078
-	B	B	SW	1	-	55	0,122		0,122	A	MI	2	1,25	0,80	0,153	0,098
-	B	B	SW	1	-	56	0,477		0,477	A	MI	2	1,25	0,80	0,596	0,382
-	B	B	SW	1	-	58	0,077		0,077	A	MI	2	1,25	0,80	0,096	0,062
-	B	B	SW	1	-	59	0,439		0,439	A	MI	2	1,25	0,80	0,549	0,351

WV	K	KA	K.- Art	EB ABW	EB WV	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
-	B	B	SW	1	-	60	0,190		0,190	A	MI	2	1,25	0,80	0,238	0,152
-	B	B	SW	1	-	61	0,174		0,174	A	MI	2	1,25	0,80	0,218	0,139
-	B	B	MW	1	-	62	0,517		0,517	I	MI	2	1,25	0,80	0,646	0,414
-	B	B	MW	1	-	63	0,383		0,383	I	MI	2	1,25	0,80	0,479	0,306
-	B	B	MW	1	-	64	0,314		0,314	I	MI	2	1,25	0,80	0,393	0,251
-	B	B	MW	1	-	65	0,603		0,603	I	MI	2	1,25	0,80	0,754	0,482
-	B	B	MW	1	-	66	1,083		1,083	I	MI	2	1,25	0,80	1,354	0,866
-	B	B	MW	1	-	67	0,271		0,271	I	MI	2	1,25	0,80	0,339	0,217
-	B	B	MW	1	-	68	0,274		0,274	I	MI	2	1,25	0,80	0,343	0,219
-	B	B	MW	1	-	69	0,425		0,425	I	MI	2	1,25	0,80	0,531	0,340
-	B	B	SW	1	-	70	0,273		0,273	A	MI	2	1,25	0,80	0,341	0,218
-	B	B	SW	1	-	71	0,291		0,291	A	MI	2	2,00	0,80	0,582	0,233
-	B	B	SW	1	-	72	0,181		0,181	A	MI	2	1,25	0,80	0,226	0,145
-	B	B	SW	1	-	73	0,173		0,173	A	MI	2	1,25	0,80	0,216	0,138
-	B	B	SW	1	-	74	0,226		0,226	A	MI	2	1,25	0,80	0,283	0,181
-	B	B	MW	1	-	75	0,045		0,045	A	MI	2	1,25	0,80	0,056	0,036
-	B	B	SW	1	-	76	0,360		0,360	B	MI	2	1,25	1,20	0,450	0,432
-	B	B	SW	1	-	77	1,385		1,385	A	MI	2	1,25	0,80	1,731	1,108
-	B	B	TS	1	-	78	0,729		0,729	B	WA	2	1,25	0,80	0,911	0,583
-	B	B	TS	1	-	79	0,510		0,510	B	WA	2	1,25	0,80	0,638	0,408

Zusammenfassung Zollenreute, Esbach

	WV Bestand	WV Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha			<u>35,081</u>		35,081	
<i>davon Mischwasser</i>			26,613			
<i>davon Schmutzwasser</i>			7,229			
<i>davon Trennsystem</i>			1,239			
Geschoss- fläche			<u>29,084</u>		29,084	
<i>davon Mischwasser</i>			21,237			
<i>davon Schmutzwasser</i>			6,856			
<i>davon Trennsystem</i>			0,991			
Nutzungs- fläche			<u>41,517</u>		41,517	
<i>davon Mischwasser</i>			30,711			
<i>davon Schmutzwasser</i>			9,257			
<i>davon Trennsystem</i>			1,549			

Karte Nr. 09

Stadt Aulendorf

Tannweiler, Wallenreute, Eisenfurt

WV	K	KA	K.- Art	EB ABW	EB WV	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17(10*14)	19(10*16)
-	B	B	SW	1	-	1	1,742		1,742	A	MI	2	1,25	0,80	2,178	1,394
-	B	B	SW	1	-	2	0,287		0,287	A	MI	2	1,25	0,80	0,359	0,230
-	B	B	SW	1	-	3	0,327		0,327	A	MI	2	1,25	0,80	0,409	0,262
-	B	B	SW	1	-	4	0,070		0,070	A	MI	2	1,25	0,80	0,088	0,056
-	B	B	SW	1	-	5	0,304		0,304	A	MI	2	1,25	0,80	0,380	0,243
-	B	B	SW	1	-	6	0,420		0,420	I	MI	2	1,25	0,80	0,525	0,336
-	B	B	SW	1	-	7	1,277		1,277	I	MI	2	1,25	0,80	1,596	1,022
-	B	B	SW	1	-	8	1,539		1,539	I	MI	2	1,25	0,80	1,924	1,231
-	B	B	SW	1	-	9	0,113		0,113	I	MI	2	1,25	0,80	0,141	0,090
-	B	B	SW	1	-	10	1,890		1,890	I	MI	2	1,25	0,80	2,363	1,512
-	B	B	SW	1	-	11	0,098		0,098	I	MI	2	1,25	0,80	0,123	0,078
-	B	B	SW	1	-	12	0,272		0,272	I	MI	2	1,25	0,80	0,340	0,218
-	B	B	SW	1	-	13	1,097		1,097	I	MI	2	1,25	0,80	1,371	0,878
-	B	B	SW	1	-	14	1,163		1,163	A	MI	2	1,25	0,80	1,454	0,930

Zusammenfassung Tannweiler, Wallenreute, Eisenfurt

	WV Bestand	WV Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha			<u>10,599</u>		10,599	
<i>davon Schmutzwasser</i>			10,599			
Geschoss- fläche			<u>8,480</u>		8,480	
<i>davon Schmutzwasser</i>			8,480			
Nutzungs- fläche			<u>13,251</u>		13,251	
<i>davon Schmutzwasser</i>			13,251			

**Gesamtzusammenfassung
der Flächen zur
Globalberechnung**

Stadt Aulendorf

Gesamtzusammenfassung Stadt Aulendorf

	WV Bestand	WV Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha	204,794	11,980	<u>359,049</u>	<u>13,012</u>	359,049	13,012
<i>davon Mischwasser</i>			276,005			
<i>davon Schmutzwasser</i>			62,994			
<i>davon Trennsystem</i>			20,050	13,012		
Geschoss- fläche	172,459	12,573	<u>302,804</u>	<u>13,243</u>	302,804	13,243
<i>davon Mischwasser</i>			220,703			
<i>davon Schmutzwasser</i>			51,167			
<i>davon Trennsystem</i>			30,934	13,243		
Nutzungs- fläche	249,179	14,891	<u>440,469</u>	<u>16,095</u>	440,469	16,095
<i>davon Mischwasser</i>			334,328			
<i>davon Schmutzwasser</i>			77,816			
<i>davon Trennsystem</i>			28,325	16,095		