



21.02.2023

Stadt Besigheim

Flächen zur Globalberechnung

**Erläuterungen zu den Flächentabellen:**

Die auf den nachfolgenden Seiten ermittelten 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 Ist-Situation von Wasserversorgung (WV), Kanalisation (K) und Kläranlage (KA).  
B = bestehend, G = geplant, - = kein Anschluss bestehend oder geplant.
- 5-6 Nummer der Einzugsbereiche auf den einzelnen Karten. EB SW = Einzugsbereich Schmutzwasserentsorgung, EB WV = Einzugsbereich Wasserversorgung
- 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 öffentliche Flächen, oder bei Sonderflächen.
- 10 In die Berechnung eingehende Nettofläche.
- 11 Erfasste Bereichsart:  

I	= unbeplanter Innenbereich	Z	= Zukunftsfläche lt. FNP
A	= Außenbereich	B	= Bebauungsplan
- 12 Erfasste Gebietsarten lt. Flächennutzungsplan bzw. Bebauungsplan:  

W	= Wohnbaufläche	M	= gemischte Baufläche
G	= gewerbliche Baufläche	S	= Sonderbaufläche
WA	= allgemeines Wohngebiet	MI	= Mischgebiet
WR	= reines Wohngebiet	SO	= Sondergebiet
GE	= Gewerbegebiet	Ö	= Gemeinbedarfsflächen
GI	= Industriegebiet	UB	= Flächen mit untergeordneter 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 Aus der Zahl der Vollgeschosse abgeleiteter Nutzungsfaktor (NF):  
I = 1,00 / II = 1,25 / III = 1,50 / IV+V = 1,75 / VI+ = 2,00
- Für Grundstücke, bei denen die Bebauung nur eine unter geordnete Bedeutung hat, sowie für Garagen- und Stellplatzgrundstücke beträgt der Nutzungsfaktor 0,50.
- 16 Angabe der Geschossflächenzahl (GFZ) aus Bebauungsplan bzw. bei unbeplanten Gebieten gemäß § 17 BauNVO. Dabei gilt Vollgeschosse = GFZ. Zum Beispiel:
- |  |  |
|--|--|
| in Gewerbegebieten (GE, GI)              | bei I = 1,0 / II = 1,6 / III = 2,0<br>IV+V = 2,2 / VI+ = 2,4 |
| in Wohn- (WA, WR) und Mischgebieten (MI) | bei I = 0,5 / II = 0,8 / III = 1,0<br>IV+V = 1,1 / VI+ = 1,2 |
- Bei Garagen- und Stellplatzgrundstücken sowie bei Grundstücken, bei denen die Bebauung nur eine unter geordnete Bedeutung hat, gilt GFZ = 0,20.
- 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.

<b>Kartenübersicht Nr.</b>		<b>Einzugsbereiche Wasserversorgung</b>	<b>Einzugsbereiche Schmutzwasserentsorgung</b>
1	Stadt Besigheim Besigheim	1 ZV Besigheimer WV-Gruppe	1 Besigheim
2	Stadt Besigheim Husarenhof		2 Neckarwestheim
3	Stadt Besigheim Ottmarsheim		

# Karte Nr. 1

Stadt Besigheim

Besigheim

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			1	1	0,630		0,630	I	M	2	1,25	0,80	0,788	0,504
B	B	B			1	1	0,181		0,181	I	W	1	1,00	0,50	0,181	0,091
B	B	B			1	1	0,390		0,390	I	W	2	1,25	0,80	0,488	0,312
B	B	B			1	1	0,881		0,881	I	G	2	1,25	1,60	1,101	1,410
B	B	B			1	1	0,355		0,355	B	W	2	1,25	0,80	0,444	0,284
B	B	B			1	1	1,796		1,796	B	W	2	1,25	0,80	2,245	1,437
B	B	B			1	1	0,027		0,027	I	M	2	1,25	0,80	0,034	0,022
B	B	B			1	1	0,200		0,200	I	W	2	1,25	0,80	0,250	0,160
B	B	B			1	1	0,245		0,245	I	W	2	1,25	0,80	0,306	0,196
B	B	B			1	1	0,281		0,281	I	W	1	1,00	0,50	0,281	0,141
B	B	B			1	1	0,142		0,142	I	W	1	1,00	0,50	0,142	0,071
B	B	B			1	1	0,090		0,090	I	W	2	1,25	0,80	0,113	0,072
B	B	B			1	1	0,247		0,247	I	W	1	1,00	0,50	0,247	0,124
B	B	B			1	1	0,301		0,301	I	W	2	1,25	0,80	0,376	0,241
B	B	B			1	1	0,177		0,177	B	W	1	1,00	0,50	0,177	0,089
B	B	B			1	1	0,759		0,759	B	W	1	1,00	0,50	0,759	0,380
B	B	B			1	1	0,884		0,884	B	W	2	1,25	0,80	1,105	0,707
B	B	B			1	1	0,612		0,612	B	W	2	1,25	0,80	0,765	0,490
B	B	B			1	1	0,151		0,151	I	W	1	1,00	0,50	0,151	0,076
B	B	B			1	1	0,083		0,083	I	W	2	1,25	0,80	0,104	0,066
B	B	B			1	1	0,288		0,288	I	M	3	1,50	1,00	0,432	0,288
B	B	B			1	1	0,350		0,350	I	W	2	1,25	0,80	0,438	0,280
B	B	B			1	1	1,260		1,260	B	W	2	1,25	0,80	1,575	1,008
B	B	B			1	1	1,550		1,550	B	GE	2	1,25	1,20	1,938	1,860
B	B	B			1	1	0,178		0,178	I	W	1	1,00	0,50	0,178	0,089
B	B	B			1	1	3,334		3,334	B	UB	1	0,50	0,20	1,667	0,667
B	B	B			1	1	5,250		5,250	B	UB	1	0,50	0,20	2,625	1,050
B	B	B			1	1	0,821		0,821	B	Ö	4	1,75	1,20	1,437	0,985
B	B	B			1	1	0,439		0,439	I	Ö	1	1,00	0,80	0,439	0,351
B	B	B			1	1	3,223		3,223	I	Ö	3	1,50	1,00	4,835	3,223
B	B	B			1	1	0,839		0,839	B	Ö	3	1,50	2,40	1,259	2,014
B	B	B			1	1	1,021		1,021	B	SO	3	1,50	2,40	1,532	2,450
B	B	B			1	1	0,648		0,648	B	SO	3	1,50	2,40	0,972	1,555
B	B	B			1	1	1,220		1,220	B	GE	3	1,50	2,57	1,830	3,135
B	B	B			1	1	2,575		2,575	B	GE	3	1,50	2,57	3,863	6,618
B	B	B			1	1	3,088		3,088	B	GE	3	1,50	2,57	4,632	7,936
B	-	-			-	1	1,582		1,582	I	SO	1	1,00	0,50	1,582	0,791
B	B	B			1	1	0,545		0,545	I	M	2	1,25	0,80	0,681	0,436
B	B	B			1	1	0,369		0,369	I	M	2	1,25	0,80	0,461	0,295
B	B	B			1	1	0,063		0,063	B	M	3	1,50	1,00	0,095	0,063
B	B	B			1	1	0,950		0,950	B	M	2	1,25	0,80	1,188	0,760
B	B	B			1	1	0,894		0,894	I	W	2	1,25	0,80	1,118	0,715
B	B	B			1	1	0,388		0,388	I	W	2	1,25	0,80	0,485	0,310
B	B	B			1	1	0,563		0,563	B	M	2	1,25	0,80	0,704	0,450
B	B	B			1	1	0,114		0,114	B	M	2	1,25	0,80	0,143	0,091
B	B	B			1	1	0,784		0,784	B	M	2	1,25	1,00	0,980	0,784
B	B	B			1	1	0,253		0,253	B	M	2	1,25	1,00	0,316	0,253
B	B	B			1	1	0,348		0,348	B	M	2	1,25	1,00	0,435	0,348
B	B	B			1	1	0,185		0,185	B	W	2	1,25	0,80	0,231	0,148
B	B	B			1	1	0,164		0,164	B	Ö	2	1,25	0,80	0,205	0,131
B	B	B			1	1	1,118		1,118	B	M	2	1,25	0,80	1,398	0,894
B	B	B			1	1	0,320		0,320	B	M	2	1,25	0,80	0,400	0,256
B	B	B			1	1	0,924		0,924	B	M	2	1,25	0,80	1,155	0,739
B	B	B			1	1	0,417		0,417	I	M	2	1,25	0,80	0,521	0,334
B	B	B			1	1	0,031		0,031	I	M	1	1,00	0,50	0,031	0,016
B	B	B			1	1	0,074		0,074	I	M	1	1,00	0,50	0,074	0,037
B	B	B			1	1	0,412		0,412	I	M	2	1,25	0,80	0,515	0,330

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			1	1	59	0,055	0,055	I	M	3	1,50	1,00	0,083	0,055
B	B	B			1	1	60	0,281	0,281	I	M	2	1,25	0,80	0,351	0,225
B	B	B			1	1	61	0,255	0,255	I	M	2	1,25	0,80	0,319	0,204
B	B	B			1	1	62	0,058	0,058	I	M	3	1,50	1,00	0,087	0,058
B	B	B			1	1	63	0,177	0,177	I	M	2	1,25	0,80	0,221	0,142
B	B	B			1	1	64	0,330	0,330	I	Ö	2	1,25	0,80	0,413	0,264
B	B	B			1	1	65	0,442	0,442	I	W	2	1,25	0,80	0,553	0,354
B	B	B			1	1	66	0,102	0,102	I	M	3	1,50	1,00	0,153	0,102
B	B	B			1	1	67	0,088	0,088	I	M	2	1,25	0,80	0,110	0,070
B	B	B			1	1	68	0,037	0,037	I	M	3	1,50	1,00	0,056	0,037
B	B	B			1	1	69	0,025	0,025	I	M	2	1,25	0,80	0,031	0,020
B	B	B			1	1	70	0,085	0,085	I	M	3	1,50	1,00	0,128	0,085
B	B	B			1	1	71	0,018	0,018	I	M	3	1,50	1,00	0,027	0,018
B	B	B			1	1	72	0,078	0,078	I	M	3	1,50	1,00	0,117	0,078
B	B	B			1	1	73	0,018	0,018	I	M	4	1,75	1,10	0,032	0,020
B	B	B			1	1	74	0,026	0,026	I	M	2	1,25	0,80	0,033	0,021
B	B	B			1	1	75	0,045	0,045	I	M	3	1,50	1,00	0,068	0,045
B	B	B			1	1	76	0,068	0,068	I	M	2	1,25	0,80	0,085	0,054
B	B	B			1	1	77	0,040	0,040	I	M	3	1,50	1,00	0,060	0,040
B	B	B			1	1	78	0,136	0,136	I	M	2	1,25	0,80	0,170	0,109
B	B	B			1	1	79	0,135	0,135	I	M	2	1,25	0,80	0,169	0,108
B	B	B			1	1	80	0,019	0,019	I	M	3	1,50	1,00	0,029	0,019
B	B	B			1	1	81	0,075	0,075	I	M	2	1,25	0,80	0,094	0,060
B	B	B			1	1	82	0,027	0,027	I	M	2	1,25	0,80	0,034	0,022
B	B	B			1	1	83	0,105	0,105	I	Ö	3	1,50	1,00	0,158	0,105
B	B	B			1	1	84	0,141	0,141	I	M	2	1,25	0,80	0,176	0,113
B	B	B			1	1	85	0,027	0,027	I	M	3	1,50	1,00	0,041	0,027
B	B	B			1	1	86	0,129	0,129	I	M	4	1,75	1,10	0,226	0,142
B	B	B			1	1	87	0,179	0,179	I	M	2	1,25	0,80	0,224	0,143
B	B	B			1	1	88	0,039	0,039	I	M	2	1,25	0,80	0,049	0,031
B	B	B			1	1	89	0,023	0,023	I	M	2	1,25	0,80	0,029	0,018
B	B	B			1	1	90	0,012	0,012	I	M	2	1,25	0,80	0,015	0,010
B	B	B			1	1	91	0,144	0,144	I	M	2	1,25	0,80	0,180	0,115
B	B	B			1	1	92	0,024	0,024	I	M	3	1,50	1,00	0,036	0,024
B	B	B			1	1	93	0,143	0,143	I	M	2	1,25	0,80	0,179	0,114
B	B	B			1	1	94	0,131	0,131	I	M	2	1,25	0,80	0,164	0,105
B	B	B			1	1	95	0,331	0,331	I	Ö	3	1,50	1,00	0,497	0,331
B	B	B			1	1	96	0,094	0,094	I	M	2	1,25	0,80	0,118	0,075
B	B	B			1	1	97	0,048	0,048	I	M	2	1,25	0,80	0,060	0,038
B	B	B			1	1	98	0,145	0,145	I	M	4	1,75	1,10	0,254	0,160
B	B	B			1	1	99	0,152	0,152	I	M	2	1,25	0,80	0,190	0,122
B	B	B			1	1	100	0,245	0,245	I	M	2	1,25	0,80	0,306	0,196
B	B	B			1	1	101	0,043	0,043	I	M	3	1,50	1,00	0,065	0,043
B	B	B			1	1	102	0,087	0,087	I	M	2	1,25	0,80	0,109	0,070
B	B	B			1	1	103	0,066	0,066	I	M	3	1,50	1,00	0,099	0,066
B	B	B			1	1	104	0,150	0,150	I	M	3	1,50	1,00	0,225	0,150
B	B	B			1	1	105	0,035	0,035	I	M	4	1,75	1,10	0,061	0,039
B	B	B			1	1	106	0,011	0,011	I	M	3	1,50	1,00	0,017	0,011
B	B	B			1	1	107	0,021	0,021	I	M	4	1,75	1,10	0,037	0,023
B	B	B			1	1	108	0,035	0,035	I	M	3	1,50	1,00	0,053	0,035
B	B	B			1	1	109	0,032	0,032	I	M	2	1,25	0,80	0,040	0,026
B	B	B			1	1	110	0,025	0,025	I	M	4	1,75	1,10	0,044	0,028
B	B	B			1	1	111	0,077	0,077	I	M	3	1,50	1,00	0,116	0,077
B	B	B			1	1	112	0,157	0,157	I	M	2	1,25	0,80	0,196	0,126
B	B	B			1	1	113	0,131	0,131	I	M	2	1,25	0,80	0,164	0,105
B	B	B			1	1	114	0,021	0,021	I	M	3	1,50	1,00	0,032	0,021
B	B	B			1	1	115	0,124	0,124	I	M	3	1,50	1,00	0,186	0,124

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			1	1	116	0,034	0,034	I	M	2	1,25	0,80	0,043	0,027
B	B	B			1	1	117	0,014	0,014	I	M	2	1,25	0,80	0,018	0,011
B	B	B			1	1	118	0,114	0,114	I	M	2	1,25	0,80	0,143	0,091
B	B	B			1	1	119	0,176	0,176	I	M	3	1,50	1,00	0,264	0,176
B	B	B			1	1	120	0,197	0,197	I	M	2	1,25	0,80	0,246	0,158
B	B	B			1	1	121	0,025	0,025	I	M	3	1,50	1,00	0,038	0,025
B	B	B			1	1	122	0,094	0,094	I	M	2	1,25	0,80	0,118	0,075
B	B	B			1	1	123	0,069	0,069	I	M	2	1,25	0,80	0,086	0,055
B	B	B			1	1	124	0,045	0,045	I	M	2	1,25	0,80	0,056	0,036
B	B	B			1	1	125	0,036	0,036	I	M	3	1,50	1,00	0,054	0,036
B	B	B			1	1	126	0,011	0,011	I	M	2	1,25	0,80	0,014	0,009
B	B	B			1	1	127	0,289	0,289	I	M	2	1,25	0,80	0,361	0,231
B	B	B			1	1	128	0,111	0,111	I	M	2	1,25	0,80	0,139	0,089
B	B	B			1	1	129	0,113	0,113	I	M	2	1,25	0,80	0,141	0,090
B	B	B			1	1	130	0,027	0,027	I	M	3	1,50	1,00	0,041	0,027
B	B	B			1	1	131	0,131	0,131	I	M	2	1,25	0,80	0,164	0,105
B	B	B			1	1	132	0,138	0,138	I	M	3	1,50	1,00	0,207	0,138
B	B	B			1	1	133	0,121	0,121	I	M	2	1,25	0,80	0,151	0,097
B	B	B			1	1	134	0,068	0,068	I	M	3	1,50	1,00	0,102	0,068
B	B	B			1	1	135	0,076	0,076	I	M	2	1,25	0,80	0,095	0,061
B	B	B			1	1	136	0,229	0,229	I	M	2	1,25	0,80	0,286	0,183
B	B	B			1	1	137	0,067	0,067	I	M	3	1,50	1,00	0,101	0,067
B	B	B			1	1	138	0,281	0,281	B	UB	0	0,50	0,20	0,141	0,056
B	B	B			1	1	139	0,447	0,447	B	Ö	2	1,25	0,80	0,559	0,358
B	B	B			1	1	140	0,748	0,748	I	Ö	3	1,50	1,00	1,122	0,748
B	B	B			1	1	141	0,118	0,118	B	Ö	3	1,50	1,00	0,177	0,118
B	B	B			1	1	142	0,114	0,114	B	M	3	1,50	1,00	0,171	0,114
B	-	-			-	1	143	0,818	0,818	B	UB	0	0,50	0,20	0,409	0,164
B	B	B			1	1	144	0,654	0,654	I	M	2	1,25	0,80	0,818	0,523
B	B	B			1	1	145	0,355	0,355	B	M	3	1,50	1,40	0,533	0,497
B	B	B			1	1	146	0,305	0,305	B	M	3	1,50	1,00	0,458	0,305
B	B	B			1	1	147	0,136	0,136	B	MI	4	1,75	2,40	0,238	0,326
B	B	B			1	1	148	0,132	0,132	B	M	4	1,75	1,10	0,231	0,145
B	B	B			1	1	149	0,130	0,130	B	M	3	1,50	1,00	0,195	0,130
B	B	B			1	1	150	0,220	0,220	I	M	3	1,50	1,00	0,330	0,220
B	B	B			1	1	151	0,418	0,418	I	M	2	1,25	0,80	0,523	0,334
B	B	B			1	1	152	0,100	0,100	I	M	1	1,00	0,50	0,100	0,050
B	B	B			1	1	153	4,873	4,873	I	GI	5	1,75	2,20	8,528	10,721
B	B	B			1	1	154	0,424	0,424	I	UB	0	0,50	0,20	0,212	0,085
B	B	B			1	1	155	0,098	0,098	I	M	2	1,25	0,80	0,123	0,078
B	B	B			1	1	156	0,098	0,098	I	M	2	1,25	0,80	0,123	0,078
B	B	B			1	1	157	0,572	0,572	I	M	2	1,25	0,80	0,715	0,458
B	B	B			1	1	158	0,552	0,552	B	M	3	1,50	1,40	0,828	0,773
B	B	B			1	1	159	0,064	0,064	B	M	2	1,25	0,80	0,080	0,051
B	B	B			1	1	160	0,199	0,199	B	W	2	1,25	0,70	0,249	0,139
B	B	B			1	1	161	0,163	0,163	B	W	3	1,50	0,90	0,245	0,147
B	B	B			1	1	162	0,079	0,079	B	W	4	1,75	1,00	0,138	0,079
B	B	B			1	1	163	0,041	0,041	I	M	1	1,00	0,50	0,041	0,021
B	B	B			1	1	164	0,386	0,386	I	M	2	1,25	0,80	0,483	0,309
B	B	B			1	1	165	0,174	0,174	B	W	2	1,25	0,80	0,218	0,139
B	B	B			1	1	166	0,702	0,702	B	SO	3	1,50	1,00	1,053	0,702
B	B	B			1	1	167	0,412	0,412	B	M	3	1,50	1,20	0,618	0,494
B	B	B			1	1	168	0,192	0,192	B	GE	3	1,50	1,60	0,288	0,307
B	B	B			1	1	169	0,028	0,028	I	M	3	1,50	1,00	0,042	0,028
B	B	B			1	1	170	0,490	0,490	I	M	2	1,25	0,80	0,613	0,392
B	B	B			1	1	171	0,280	0,280	I	M	2	1,25	0,80	0,350	0,224
B	B	B			1	1	172	0,272	0,272	I	M	3	1,50	1,00	0,408	0,272

WV	K	KA	K.-	EB	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
Art	Art	Art	Art	Art	Art	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	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		1	1	173	0,148		0,148	I	M	2	1,25	0,80	0,185	0,118
B	B	B		1	1	174	0,095		0,095	I	M	1	1,00	0,50	0,095	0,048
B	B	B		1	1	175	0,145		0,145	I	M	2	1,25	0,80	0,181	0,116
B	B	B		1	1	176	1,235		1,235	B	GE	2	1,25	1,60	1,544	1,976
B	B	B		1	1	177	1,061		1,061	B	GE	2	1,25	1,60	1,326	1,698
B	-	-		-	1	178	0,050		0,050	A	M	1	1,00	0,50	0,050	0,025
B	-	-		-	1	179	0,047		0,047	A	M	1	1,00	0,50	0,047	0,024
B	B	B		1	1	180	0,092		0,092	A	M	1	1,00	0,50	0,092	0,046
B	B	B		1	1	181	0,160		0,160	B	W	2	1,25	0,80	0,200	0,128
B	B	B		1	1	182	0,382		0,382	I	W	2	1,25	0,80	0,478	0,306
B	B	B		1	1	183	0,122		0,122	I	W	1	1,00	0,50	0,122	0,061
B	B	B		1	1	184	0,053		0,053	I	W	1	1,00	0,50	0,053	0,027
B	B	B		1	1	185	0,080		0,080	I	W	2	1,25	0,80	0,100	0,064
B	B	B		1	1	186	0,114		0,114	I	W	1	1,00	0,50	0,114	0,057
G	G	G		1	1	187	2,024	17,50	1,670	Z	W	2	1,25	0,80	2,088	1,336
B	B	B		1	1	188	0,213		0,213	I	W	1	1,00	0,50	0,213	0,107
B	B	B		1	1	189	0,257		0,257	I	W	2	1,25	0,80	0,321	0,206
B	B	B		1	1	190	0,115		0,115	I	W	1	1,00	0,50	0,115	0,058
B	B	B		1	1	191	0,234		0,234	I	W	2	1,25	0,80	0,293	0,187
B	B	B		1	1	192	0,108		0,108	I	W	1	1,00	0,50	0,108	0,054
B	B	B		1	1	193	0,142		0,142	I	W	1	1,00	0,50	0,142	0,071
B	B	B		1	1	194	0,403		0,403	I	W	2	1,25	0,80	0,504	0,322
B	B	B		1	1	195	0,781		0,781	I	W	2	1,25	0,80	0,976	0,625
B	B	B		1	1	196	0,565		0,565	I	W	2	1,25	0,80	0,706	0,452
B	B	B		1	1	197	0,104		0,104	I	W	1	1,00	0,50	0,104	0,052
B	B	B		1	1	198	0,094		0,094	I	W	2	1,25	0,80	0,118	0,075
B	B	B		1	1	199	0,058		0,058	I	W	3	1,50	1,00	0,087	0,058
B	B	B		1	1	200	0,487		0,487	I	W	2	1,25	0,80	0,609	0,390
B	B	B		1	1	201	0,236		0,236	B	W	2	1,25	0,80	0,295	0,189
B	B	B		1	1	202	0,531		0,531	B	W	2	1,25	0,80	0,664	0,425
B	B	B		1	1	203	0,458		0,458	B	W	2	1,25	0,80	0,573	0,366
B	B	B		1	1	204	0,446		0,446	B	W	1	1,00	0,50	0,446	0,223
B	B	B		1	1	205	0,264		0,264	B	Ö	2	1,25	0,80	0,330	0,211
B	B	B		1	1	206	0,698		0,698	I	W	2	1,25	0,80	0,873	0,558
B	B	B		1	1	207	0,056		0,056	I	W	1	1,00	0,50	0,056	0,028
B	B	B		1	1	208	0,218		0,218	I	W	1	1,00	0,50	0,218	0,109
B	B	B		1	1	209	0,109		0,109	I	W	2	1,25	0,80	0,136	0,087
B	B	B		1	1	210	1,251		1,251	I	W	2	1,25	0,80	1,564	1,001
B	B	B		1	1	211	0,449		0,449	I	W	1	1,00	0,50	0,449	0,225
B	B	B		1	1	212	0,153		0,153	I	W	1	1,00	0,50	0,153	0,077
B	B	B		1	1	213	0,021		0,021	I	W	1	1,00	0,50	0,021	0,011
B	B	B		1	1	214	0,704		0,704	I	W	2	1,25	0,80	0,880	0,563
B	B	B		1	1	215	0,091		0,091	I	W	3	1,50	1,00	0,137	0,091
B	B	B		1	1	216	0,064		0,064	I	W	2	1,25	0,80	0,080	0,051
B	B	B		1	1	217	0,076		0,076	I	W	3	1,50	1,00	0,114	0,076
B	B	B		1	1	218	0,175		0,175	I	W	2	1,25	0,80	0,219	0,140
B	B	B		1	1	219	0,268		0,268	I	W	1	1,00	0,50	0,268	0,134
B	B	B		1	1	220	0,053		0,053	I	W	2	1,25	0,80	0,066	0,042
B	B	B		1	1	221	0,083		0,083	I	W	1	1,00	0,50	0,083	0,042
B	B	B		1	1	222	0,299		0,299	I	W	2	1,25	0,80	0,374	0,239
B	B	B		1	1	223	0,425		0,425	I	W	2	1,25	0,80	0,531	0,340
B	B	B		1	1	224	0,214		0,214	I	W	2	1,25	0,80	0,268	0,171
B	B	B		1	1	225	0,360		0,360	I	W	1	1,00	0,50	0,360	0,180
B	B	B		1	1	226	0,124		0,124	B	W	1	1,00	0,50	0,124	0,062
B	B	B		1	1	227	0,197		0,197	B	W	1	1,00	0,50	0,197	0,099
B	B	B		1	1	228	0,036		0,036	B	W	1	1,00	0,50	0,036	0,018
B	B	B		1	1	229	0,111		0,111	A	M	2	1,25	0,80	0,139	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	B			1	1	230	0,074	0,074	A	M	2	1,25	0,80	0,093	0,059
B	B	B			1	1	231	0,705	0,705	I	M	1	1,00	0,50	0,705	0,353
B	B	B			1	1	232	0,071	0,071	I	M	1	1,00	0,50	0,071	0,036
B	-	-			-	1	233	0,674	0,674	I	UB	1	0,50	0,20	0,337	0,135
B	B	B			1	1	234	0,493	0,493	I	M	1	1,00	0,50	0,493	0,247
B	B	B			1	1	235	0,424	0,424	B	W	2	1,25	0,80	0,530	0,339
B	B	B			1	1	236	0,192	0,192	B	W	2	1,25	0,80	0,240	0,154
B	B	B			1	1	237	0,089	0,089	B	W	2	1,25	0,80	0,111	0,071
B	B	B			1	1	238	0,136	0,136	B	W	2	1,25	0,80	0,170	0,109
B	B	B			1	1	239	0,114	0,114	B	W	2	1,25	0,60	0,143	0,068
B	B	B			1	1	240	0,263	0,263	B	W	1	1,00	0,50	0,263	0,132
B	B	B			1	1	241	0,400	0,400	B	W	1	1,00	0,50	0,400	0,200
B	B	B			1	1	242	0,278	0,278	B	W	1	1,00	0,50	0,278	0,139
B	B	B			1	1	243	0,885	0,885	B	W	1	1,00	0,50	0,885	0,443
B	B	B			1	1	244	0,300	0,300	B	W	1	1,00	0,50	0,300	0,150
B	B	B			1	1	245	0,222	0,222	B	W	1	1,00	0,50	0,222	0,111
B	B	B			1	1	246	0,148	0,148	B	W	2	1,25	0,80	0,185	0,118
B	B	B			1	1	247	0,154	0,154	B	W	2	1,25	0,80	0,193	0,123
B	B	B			1	1	248	0,294	0,294	B	W	2	1,25	0,80	0,368	0,235
B	B	B			1	1	249	0,181	0,181	B	W	2	1,25	0,50	0,226	0,091
B	B	B			1	1	250	0,594	0,594	B	W	1	1,00	0,50	0,594	0,297
B	B	B			1	1	251	0,055	0,055	B	W	2	1,25	0,60	0,069	0,033
B	B	B			1	1	252	0,139	0,139	B	W	2	1,25	0,60	0,174	0,083
B	B	B			1	1	253	0,495	0,495	B	W	1	1,00	0,50	0,495	0,248
B	B	B			1	1	254	0,451	0,451	B	W	1	1,00	0,50	0,451	0,226
B	B	B			1	1	255	1,103	1,103	B	W	1	1,00	0,40	1,103	0,441
B	B	B			1	1	256	0,257	0,257	B	W	2	1,25	0,70	0,321	0,180
B	B	B			1	1	257	0,243	0,243	B	W	1	1,00	0,40	0,243	0,097
B	B	B			1	1	258	0,117	0,117	B	W	2	1,25	0,70	0,146	0,082
B	B	B			1	1	259	0,162	0,162	B	W	2	1,25	0,70	0,203	0,113
B	B	B			1	1	260	0,259	0,259	B	W	1	1,00	0,40	0,259	0,104
B	B	B			1	1	261	0,035	0,035	B	W	2	1,25	0,70	0,044	0,025
B	B	B			1	1	262	0,107	0,107	B	W	2	1,25	0,40	0,134	0,043
B	B	B			1	1	263	0,321	0,321	B	W	1	1,00	0,40	0,321	0,128
B	B	B			1	1	264	0,091	0,091	B	W	2	1,25	0,70	0,114	0,064
B	B	B			1	1	265	0,270	0,270	I	W	2	1,25	0,80	0,338	0,216
B	B	B			1	1	266	1,348	1,348	I	W	1	1,00	0,50	1,348	0,674
B	B	B			1	1	267	0,298	0,298	I	W	2	1,25	0,80	0,373	0,238
B	B	B			1	1	268	0,326	0,326	I	W	1	1,00	0,50	0,326	0,163
B	B	B			1	1	269	0,377	0,377	I	W	1	1,00	0,50	0,377	0,189
B	B	B			1	1	270	0,416	0,416	I	W	2	1,25	0,80	0,520	0,333
B	B	B			1	1	271	1,170	1,170	I	W	1	1,00	0,50	1,170	0,585
B	B	B			1	1	272	0,117	0,117	B	W	2	1,25	0,80	0,146	0,094
B	B	B			1	1	273	0,409	0,409	B	W	2	1,25	0,60	0,511	0,245
B	B	B			1	1	274	0,236	0,236	B	W	2	1,25	0,60	0,295	0,142
B	B	B			1	1	275	0,178	0,178	B	W	3	1,50	1,00	0,267	0,178
B	B	B			1	1	276	0,185	0,185	B	W	3	1,50	1,00	0,278	0,185
B	B	B			1	1	277	0,409	0,409	B	W	3	1,50	0,80	0,614	0,327
B	B	B			1	1	278	0,127	0,127	B	W	2	1,25	0,60	0,159	0,076
B	B	B			1	1	279	0,158	0,158	B	W	2	1,25	0,80	0,198	0,126
B	B	B			1	1	280	0,068	0,068	B	W	1	1,00	0,50	0,068	0,034
B	B	B			1	1	281	0,055	0,055	B	W	2	1,25	0,80	0,069	0,044
B	B	B			1	1	282	0,219	0,219	A	M	2	1,25	0,80	0,274	0,175
B	B	B			1	1	283	0,361	0,361	B	W	1	1,00	0,50	0,361	0,181
B	B	B			1	1	284	0,185	0,185	B	Ö	1	1,00	0,50	0,185	0,093
B	B	B			1	1	285	0,060	0,060	B	W	1	1,00	0,40	0,060	0,024
B	B	B			1	1	286	0,662	0,662	B	W	1	1,00	0,40	0,662	0,265

WV	K	KA	K.-	EB	EB	Lfd.	Fläche	Abzug	Fläche	Fl.-	Geb.-	Z	NF	GFZ	Nutz.-	Gesch.-
Art	Art	Art	Art	Art	Art	Nr.	in ha	in %	netto	Art	Art				Fläche	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		1	1	287	0,140		0,140	B	W	1	1,00	0,50	0,140	0,070
B	B	B		1	1	288	0,139		0,139	B	W	1	1,00	0,50	0,139	0,070
B	B	B		1	1	289	0,592		0,592	B	W	2	1,25	0,80	0,740	0,474
B	B	B		1	1	290	0,518		0,518	B	W	2	1,25	0,80	0,648	0,414
B	B	B		1	1	291	0,287		0,287	B	W	3	1,50	1,00	0,431	0,287
B	B	B		1	1	292	0,520		0,520	B	W	1	1,00	0,50	0,520	0,260
B	B	B		1	1	293	0,185		0,185	B	W	1	1,00	0,50	0,185	0,093
B	B	B		1	1	294	0,820		0,820	B	W	1	1,00	0,50	0,820	0,410
B	B	B		1	1	295	0,539		0,539	B	W	2	1,25	0,80	0,674	0,431
B	B	B		1	1	296	0,224		0,224	B	W	2	1,25	0,80	0,280	0,179
B	B	B		1	1	297	0,243		0,243	B	W	2	1,25	0,80	0,304	0,194
B	B	B		1	1	298	0,308		0,308	B	W	2	1,25	0,80	0,385	0,246
B	B	B		1	1	299	0,200		0,200	B	W	1	1,00	0,50	0,200	0,100
B	B	B		1	1	300	0,127		0,127	B	W	2	1,25	0,60	0,159	0,076
B	B	B		1	1	301	0,231		0,231	B	W	1	1,00	0,50	0,231	0,116
B	B	B		1	1	302	0,804		0,804	B	W	1	1,00	0,50	0,804	0,402
B	B	B		1	1	303	0,677		0,677	B	W	1	1,00	0,50	0,677	0,339
B	B	B		1	1	304	0,833		0,833	I	W	2	1,25	0,80	1,041	0,666
B	B	B		1	1	305	0,134		0,134	I	W	1	1,00	0,50	0,134	0,067
B	B	B		1	1	306	0,082		0,082	I	W	2	1,25	0,80	0,103	0,066
B	B	B		1	1	307	0,620		0,620	I	W	1	1,00	0,50	0,620	0,310
B	B	B		1	1	308	0,562		0,562	B	W	2	1,25	0,80	0,703	0,450
B	B	B		1	1	309	0,311		0,311	I	W	2	1,25	0,80	0,389	0,249
B	B	B		1	1	310	0,504		0,504	I	W	2	1,25	0,80	0,630	0,403
B	B	B		1	1	311	0,640		0,640	I	W	2	1,25	0,80	0,800	0,512
B	B	B		1	1	312	0,088		0,088	I	W	1	1,00	0,50	0,088	0,044
B	B	B		1	1	313	0,473		0,473	B	W	2	1,25	0,70	0,591	0,331
B	B	B		1	1	314	0,196		0,196	I	W	2	1,25	0,80	0,245	0,157
B	B	B		1	1	315	0,043		0,043	I	W	1	1,00	0,50	0,043	0,022
B	B	B		1	1	316	0,145		0,145	I	W	2	1,25	0,80	0,181	0,116
B	B	B		1	1	317	0,256		0,256	B	W	1	1,00	0,70	0,256	0,179
B	B	B		1	1	318	0,178		0,178	A	M	2	1,25	0,80	0,223	0,142
B	B	B		1	1	319	0,283		0,283	A	M	2	1,25	0,80	0,354	0,226
B	B	B		1	1	320	0,513		0,513	A	M	2	1,25	0,80	0,641	0,410
B	-	-		-	1	321	0,023		0,023	A	M	1	1,00	0,50	0,023	0,012
G	G	G		1	1	322	6,008	17,50	4,957	Z	W	2	1,25	0,80	6,196	3,966
B	B	B		1	1	323	1,804		1,804	I	W	2	1,25	0,80	2,255	1,443
B	B	B		1	1	324	0,998		0,998	I	W	2	1,25	0,80	1,248	0,798
B	B	B		1	1	325	1,708		1,708	I	W	2	1,25	0,80	2,135	1,366
B	B	B		1	1	326	0,515		0,515	I	W	2	1,25	0,80	0,644	0,412
B	B	B		1	1	327	0,813		0,813	I	W	2	1,25	0,80	1,016	0,650
B	B	B		1	1	328	0,623		0,623	I	W	2	1,25	0,80	0,779	0,498
B	B	B		1	1	329	0,727		0,727	I	Ö	1	1,00	0,50	0,727	0,364
B	-	-		-	1	330	3,219		3,219	I	UB	0	0,50	0,20	1,610	0,644
B	B	B		1	1	331	0,442		0,442	B	W	2	1,25	0,80	0,553	0,354
B	B	B		1	1	332	0,543		0,543	B	W	2	1,25	0,80	0,679	0,434
B	B	B		1	1	333	0,148		0,148	B	W	1	1,00	0,60	0,148	0,089
B	B	B		1	1	334	0,213		0,213	B	W	1	1,00	0,60	0,213	0,128
B	B	B		1	1	335	0,322		0,322	B	Ö	1	1,00	0,60	0,322	0,193
B	B	B		1	1	336	0,278		0,278	B	W	1	1,00	0,50	0,278	0,139
B	B	B		1	1	337	0,771		0,771	B	W	1	1,00	0,50	0,771	0,386
B	B	B		1	1	338	0,643		0,643	B	W	2	1,25	0,70	0,804	0,450
B	B	B		1	1	339	0,800		0,800	B	W	2	1,25	0,70	1,000	0,560
B	B	B		1	1	340	0,527		0,527	B	W	2	1,25	0,70	0,659	0,369
B	B	B		1	1	341	0,682		0,682	B	W	3	1,50	0,80	1,023	0,546
B	B	B		1	1	342	0,404		0,404	B	W	2	1,25	0,80	0,505	0,323
B	B	B		1	1	343	0,550		0,550	B	W	2	1,25	0,80	0,688	0,440

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			1	1	344		0,196	B	W	2	1,25	0,70	0,245	0,137
B	B	B			1	1	345		1,487	B	W	9	2,00	1,20	2,974	1,784
B	B	B			1	1	346		0,069	B	W	2	1,25	0,80	0,086	0,055
B	B	B			1	1	347		0,062	B	W	2	1,25	0,80	0,078	0,050
B	B	B			1	1	348		0,072	B	W	2	1,25	0,80	0,090	0,058
B	B	B			1	1	349		0,122	B	W	2	1,25	0,80	0,153	0,098
B	B	B			1	1	350		0,077	B	W	3	1,50	1,00	0,116	0,077
B	B	B			1	1	351		0,165	B	W	2	1,25	0,80	0,206	0,132
B	B	B			1	1	352		0,180	B	W	2	1,25	0,80	0,225	0,144
B	B	B			1	1	353		0,228	B	W	2	1,25	0,70	0,285	0,160
B	B	B			1	1	354		0,044	B	W	1	1,00	0,40	0,044	0,018
B	B	B			1	1	355		0,139	B	W	1	1,00	0,50	0,139	0,070
B	B	B			1	1	356		0,105	B	W	1	1,00	0,50	0,105	0,053
B	B	B			1	1	357		0,034	B	UB	1	0,50	0,20	0,017	0,007
B	B	B			1	1	358		0,025	B	UB	1	0,50	0,20	0,013	0,005
B	B	B			1	1	359		0,392	B	W	1	1,00	0,50	0,392	0,196
B	B	B			1	1	360		0,106	B	W	1	1,00	0,50	0,106	0,053
B	B	B			1	1	361		0,058	B	W	2	1,25	0,70	0,073	0,041
B	B	B			1	1	362		0,181	B	W	2	1,25	0,70	0,226	0,127
B	B	B			1	1	363		0,729	B	W	2	1,25	0,70	0,911	0,510
B	B	B			1	1	364		0,550	I	W	2	1,25	0,80	0,688	0,440
B	B	B			1	1	365		0,915	I	W	2	1,25	0,80	1,144	0,732
B	B	B			1	1	366		0,649	I	W	2	1,25	0,80	0,811	0,519
B	B	B			1	1	367		0,465	I	W	1	1,00	0,50	0,465	0,233
B	B	B			1	1	368		0,424	I	W	2	1,25	0,80	0,530	0,339
B	B	B			1	1	369		0,436	I	W	2	1,25	0,80	0,545	0,349
B	B	B			1	1	370		0,184	I	W	2	1,25	0,80	0,230	0,147
B	B	B			1	1	371		1,262	B	W	2	1,25	0,80	1,578	1,010
B	B	B			1	1	372		0,731	B	W	2	1,25	0,70	0,914	0,512
B	B	B			1	1	373		1,686	B	W	2	1,25	0,70	2,108	1,180
B	B	B			1	1	374		0,222	A	M	2	1,25	0,80	0,278	0,178
B	B	B			1	1	375		0,255	A	M	2	1,25	0,80	0,319	0,204
B	B	B			1	1	376		0,163	A	M	2	1,25	0,80	0,204	0,130
B	B	B			1	1	377		0,279	A	M	2	1,25	0,80	0,349	0,223
B	B	B			1	1	378		0,179	A	M	2	1,25	0,80	0,224	0,143
B	B	B			1	1	379		0,054	A	M	2	1,25	0,80	0,068	0,043
B	B	B			1	1	380		0,273	A	M	2	1,25	0,80	0,341	0,218
B	B	B			1	1	381		0,298	A	M	2	1,25	0,80	0,373	0,238
B	B	B			1	1	382		0,899	B	W	2	1,25	0,70	1,124	0,629
B	B	B			1	1	383		0,902	B	W	2	1,25	0,70	1,128	0,631
B	B	B			1	1	384		0,868	B	W	2	1,25	0,80	1,085	0,694
B	B	B			1	1	385		0,793	B	W	2	1,25	0,80	0,991	0,634
B	B	B			1	1	386		0,221	B	W	2	1,25	0,70	0,276	0,155
B	B	B			1	1	387		0,162	B	W	2	1,25	0,60	0,203	0,097
B	B	B			1	1	388		0,505	I	W	2	1,25	0,80	0,631	0,404
B	B	B			1	1	389		0,678	I	W	1	1,00	0,50	0,678	0,339
B	B	B			1	1	390		0,346	B	W	2	1,25	0,80	0,433	0,277
B	B	B			1	1	391		0,645	I	W	2	1,25	0,80	0,806	0,516
B	B	B			1	1	392		0,451	I	W	2	1,25	0,80	0,564	0,361
B	B	B			1	1	393		0,616	I	M	2	1,25	0,80	0,770	0,493
B	B	B			1	1	394		0,471	I	M	2	1,25	0,80	0,589	0,377
B	B	B			1	1	395		0,491	I	M	2	1,25	0,80	0,614	0,393
B	B	B			1	1	396		0,359	I	M	2	1,25	0,80	0,449	0,287
B	B	B			1	1	397		0,339	I	M	2	1,25	0,80	0,424	0,271
B	B	B			1	1	398		0,539	I	M	2	1,25	0,80	0,674	0,431
B	B	B			1	1	399		0,361	I	M	2	1,25	0,80	0,451	0,289
B	B	B			1	1	400		0,573	I	M	2	1,25	0,80	0,716	0,458

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			1	1	401		0,132		W	3	1,50	0,90	0,198	0,119
B	B	B			1	1	402		0,136	B	W	2	1,25	0,80	0,170	0,109
B	B	B			1	1	403		0,117	B	W	3	1,50	0,90	0,176	0,105
B	B	B			1	1	404		0,436	B	W	3	1,50	0,60	0,654	0,262
B	B	B			1	1	405		0,547	B	W	2	1,25	0,80	0,684	0,438
B	B	B			1	1	406		0,226	B	W	3	1,50	0,90	0,339	0,203
B	B	B			1	1	407		0,897	B	W	2	1,25	0,60	1,121	0,538
B	B	B			1	1	408		0,952	B	W	2	1,25	0,60	1,190	0,571
B	B	B			1	1	409		1,389	B	W	1	1,00	0,50	1,389	0,695
B	B	B			1	1	410		0,401	I	W	2	1,25	0,80	0,501	0,321
B	B	B			1	1	411		0,494	B	W	1	1,00	0,50	0,494	0,247
B	B	B			1	1	412		0,501	B	W	2	1,25	0,80	0,626	0,401
B	B	B			1	1	413		0,552	B	W	2	1,25	0,80	0,690	0,442
B	B	B			1	1	414		0,064	B	W	2	1,25	0,70	0,080	0,045
B	B	B			1	1	415		0,368	B	W	3	1,50	0,90	0,552	0,331
B	B	B			1	1	416		0,359	B	W	4	1,75	1,00	0,628	0,359
B	B	B			1	1	417		0,466	B	W	8	2,00	1,00	0,932	0,466
B	B	B			1	1	418		0,279	B	W	2	1,25	0,80	0,349	0,223
B	B	B			1	1	419		0,492	B	Ö	2	1,25	0,80	0,615	0,394
B	B	B			1	1	420		0,151	B	W	2	1,25	0,80	0,189	0,121
B	B	B			1	1	421		1,394	B	SO	5	1,75	1,10	2,440	1,533
B	B	B			1	1	422		0,083	B	Ö	1	1,00	0,50	0,083	0,042
B	B	B			1	1	423		0,279	B	W	2	1,25	0,80	0,349	0,223
B	B	B			1	1	424		0,546	B	W	4	1,75	1,10	0,956	0,601
B	-	-			-	1	425		0,130	A	M	1	1,00	0,50	0,130	0,065
B	B	B			1	1	426		0,205	B	W	2	1,25	0,80	0,256	0,164
B	B	B			1	1	427		0,254	B	W	2	1,25	0,80	0,318	0,203
B	B	B			1	1	428		0,056	B	MI	2	1,25	0,80	0,070	0,045
B	B	B			1	1	429		0,276	B	W	1	1,00	0,50	0,276	0,138
B	B	B			1	1	430		0,270	I	W	2	1,25	0,80	0,338	0,216
B	B	B			1	1	431		0,050	I	M	1	1,00	0,50	0,050	0,025
B	B	B			1	1	432		0,286	I	M	2	1,25	0,80	0,358	0,229
B	B	B			1	1	433		0,177	I	W	2	1,25	0,80	0,221	0,142
B	B	B			1	1	434		0,152	B	W	2	1,25	0,80	0,190	0,122
B	B	B			1	1	435		0,099	I	W	1	1,00	0,50	0,099	0,050
B	B	B			1	1	436		0,011	I	M	2	1,25	0,80	0,014	0,009
B	B	B			1	1	437		0,145	A	M	1	1,00	0,50	0,145	0,073
B	B	B			1	1	438		0,085	I	M	2	1,25	0,80	0,106	0,068
B	B	B			1	1	439		0,100	B	GE	2	1,25	1,60	0,125	0,160
B	B	B			1	1	440		0,083	I	M	2	1,25	0,80	0,104	0,066
B	B	B			1	1	441		0,335	B	W	2	1,25	0,80	0,419	0,268
B	B	B			1	1	442		0,226	B	W	3	1,50	1,00	0,339	0,226
B	B	B			1	1	443		0,590	B	W	3	1,50	1,00	0,885	0,590
B	B	B			1	1	444		0,493	B	W	2	1,25	0,80	0,616	0,394
B	B	B			1	1	445		0,134	B	W	3	1,50	1,00	0,201	0,134
B	B	B			1	1	446		0,391	B	W	2	1,25	0,80	0,489	0,313
B	B	B			1	1	447		0,103	B	W	2	1,25	0,80	0,129	0,082
B	B	B			1	1	448		0,178	B	W	3	1,50	1,00	0,267	0,178
B	B	B			1	1	449		0,185	B	W	3	1,50	1,00	0,278	0,185
B	B	B			1	1	450		0,444	B	W	3	1,50	1,00	0,666	0,444
B	B	B			1	1	451		0,132	B	W	3	1,50	1,00	0,198	0,132
B	B	B			1	1	452		0,098	B	W	3	1,50	1,00	0,147	0,098
B	B	B			1	1	453		0,068	B	W	3	1,50	1,00	0,102	0,068
B	B	B			1	1	454		0,378	B	W	2	1,25	0,80	0,473	0,302
B	B	B			1	1	455		0,435	B	W	4	1,75	1,10	0,761	0,479
B	B	B			1	1	456		0,334	B	W	3	1,50	1,00	0,501	0,334
B	B	B			1	1	457		0,553	B	W	4	1,75	1,10	0,968	0,608

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			1	1	458		0,011	B	UB	0	0,50	0,20	0,006	0,002
B	B	B			1	1	459		0,011	B	UB	0	0,50	0,20	0,006	0,002
B	B	B			1	1	460		0,011	B	UB	0	0,50	0,20	0,006	0,002
B	B	B			1	1	461		0,359	A	M	2	1,25	0,80	0,449	0,287
B	B	B			1	1	462		0,322	I	Ö	1	1,00	0,50	0,322	0,161
B	B	B			1	1	463		0,168	B	W	3	1,50	1,00	0,252	0,168
B	B	B			1	1	464		0,086	B	UB	0	0,50	0,20	0,043	0,017
B	B	B			1	1	465		0,300	B	W	2	1,25	0,80	0,375	0,240
B	B	B			1	1	466		0,722	B	W	2	1,25	0,80	0,903	0,578
B	B	B			1	1	467		0,178	B	W	2	1,25	0,80	0,223	0,142
B	B	B			1	1	468		0,223	B	W	2	1,25	0,80	0,279	0,178
B	B	B			1	1	469		0,435	B	W	2	1,25	0,80	0,544	0,348
B	B	B			1	1	470		0,126	B	W	2	1,25	0,80	0,158	0,101
B	B	B			1	1	471		0,132	B	W	2	1,25	0,80	0,165	0,106
B	B	B			1	1	472		0,097	B	GE	3	1,50	2,00	0,146	0,194
B	B	B			1	1	473		0,008	B	UB	0	0,50	0,20	0,004	0,002
B	B	B			1	1	474		0,281	B	W	2	1,25	1,00	0,351	0,281
B	B	B			1	1	475		0,112	B	WR	2	1,25	0,80	0,140	0,090
B	B	B			1	1	476		0,291	B	WR	2	1,25	0,80	0,364	0,233
B	B	B			1	1	477		0,357	B	WA	1	1,00	0,35	0,357	0,125
B	B	B			1	1	478		0,525	B	WA	1	1,00	0,35	0,525	0,184
B	B	B			1	1	479		0,509	B	WA	2	1,25	0,80	0,636	0,407
B	B	B			1	1	480		0,243	B	WA	2	1,25	0,80	0,304	0,194
B	B	B			1	1	481		0,335	B	WA	2	1,25	0,80	0,419	0,268
B	B	B			1	1	482		0,104	B	WA	2	1,25	0,80	0,130	0,083
B	B	B			1	1	483		0,104	B	WA	3	1,50	1,20	0,156	0,125
B	B	B			1	1	484		0,335	B	WA	3	1,50	1,20	0,503	0,402
B	B	B			1	1	485		0,396	B	WA	3	1,50	1,20	0,594	0,475
B	B	B			1	1	486		0,190	B	WA	3	1,50	1,20	0,285	0,228
B	B	B			1	1	487		0,167	B	WA	2	1,25	0,80	0,209	0,134
B	B	B			1	1	488		0,225	B	WA	2	1,25	0,80	0,281	0,180
B	B	B			1	1	489		0,251	B	WA	2	1,25	0,80	0,314	0,201
B	B	B			1	1	490		0,391	B	WA	2	1,25	0,80	0,489	0,313
G	G	G			1	1	491	17,50	8,322	Z	W	2	1,25	0,80	8,583	5,493
G	G	G			1	1	492	17,50	0,377	Z	W	2	1,25	0,80	0,389	0,249
B	B	B			1	1	493		0,174	B	WA	3	1,50	1,20	0,261	0,209

# Zusammenfassung Besigheim

	WV Bestand	WV Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha	181,475	13,804	<u>174,932</u>	<u>13,804</u>	174,932	13,804
Geschoss- fläche	157,805	11,044	<u>155,945</u>	<u>11,044</u>	155,945	11,044
Nutzungs- fläche	221,005	17,256	<u>216,817</u>	<u>17,256</u>	216,817	17,256

## **Karte Nr. 2**

Stadt Besigheim

Husarenhof

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	-	-	-	-	1	1	0,517		0,517	A	M	2	1,25	0,80	0,646	0,414
B	-	-	-	-	1	2	0,600		0,600	A	M	2	1,25	0,80	0,750	0,480
B	B	B	-	1	1	3	0,463		0,463	B	M	2	1,25	0,80	0,579	0,370
B	B	B	-	1	1	4	0,346		0,346	B	M	2	1,25	0,80	0,433	0,277
B	B	B	-	1	1	5	1,025		1,025	B	M	2	1,25	0,80	1,281	0,820
B	B	B	-	1	1	6	0,242		0,242	B	M	2	1,25	0,80	0,303	0,194
B	B	B	-	1	1	7	0,461		0,461	B	M	2	1,25	0,80	0,576	0,369
B	B	B	-	1	1	8	0,385		0,385	B	SO	2	1,25	0,80	0,481	0,308
B	B	B	-	1	1	9	0,974		0,974	B	M	2	1,25	0,80	1,218	0,779
B	B	B	-	1	1	10	0,447		0,447	B	M	2	1,25	0,80	0,559	0,358
B	B	B	-	1	1	11	1,657		1,657	B	M	2	1,25	0,80	2,071	1,326
B	B	B	-	1	1	12	0,475		0,475	B	M	2	1,25	0,80	0,594	0,380
B	-	-	-	-	1	13	0,403		0,403	A	M	2	1,25	0,80	0,504	0,322
B	-	-	-	-	1	14	0,369		0,369	A	M	2	1,25	0,80	0,461	0,295
B	-	-	-	-	1	15	0,402		0,402	A	M	2	1,25	0,80	0,503	0,322



# Zusammenfassung Husarenhof

	WV Bestand	WV Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha	8,766		<u>6,475</u>		6,475	
Geschoss- fläche	7,014		<u>5,181</u>		5,181	
Nutzungs- fläche	10,959		<u>8,095</u>		8,095	

# Karte Nr. 3

Stadt Besigheim

Ottmarsheim

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	-	-	-	-	1	1	0,519		0,519	A	M	2	1,25	0,80	0,649	0,415
B	-	-	-	-	1	2	0,083		0,083	A	Ö	1	1,00	0,50	0,083	0,042
B	-	-	-	-	1	3	0,746		0,746	A	UB	0	0,50	0,20	0,373	0,149
B	B	B	-	-	2	1	0,244		0,244	B	W	3	1,50	1,00	0,366	0,244
B	B	B	-	-	2	1	0,822		0,822	B	M	2	1,25	0,80	1,028	0,658
B	B	B	-	-	2	1	1,121		1,121	B	W	1	1,00	0,50	1,121	0,561
B	B	B	-	-	2	1	0,210		0,210	B	W	3	1,50	1,00	0,315	0,210
B	B	B	-	-	2	1	0,350		0,350	B	M	2	1,25	0,80	0,438	0,280
B	B	B	-	-	2	1	1,198		1,198	I	M	2	1,25	0,80	1,498	0,958
B	B	B	-	-	2	1	0,082		0,082	I	M	1	1,00	0,50	0,082	0,041
B	B	B	-	-	2	1	0,119		0,119	I	M	2	1,25	0,80	0,149	0,095
B	B	B	-	-	2	1	0,277		0,277	I	M	2	1,25	0,80	0,346	0,222
B	B	B	-	-	2	1	0,076		0,076	I	M	1	1,00	0,50	0,076	0,038
B	B	B	-	-	2	1	0,267		0,267	I	M	1	1,00	0,50	0,267	0,134
B	B	B	-	-	2	1	0,349		0,349	I	M	2	1,25	0,80	0,436	0,279
B	B	B	-	-	2	1	0,562		0,562	I	M	2	1,25	0,80	0,703	0,450
B	B	B	-	-	2	1	0,037		0,037	I	M	1	1,00	0,50	0,037	0,019
B	B	B	-	-	2	1	0,133		0,133	I	M	1	1,00	0,50	0,133	0,067
B	B	B	-	-	2	1	0,515		0,515	B	W	2	1,25	0,70	0,644	0,361
B	B	B	-	-	2	1	0,434		0,434	B	W	2	1,25	0,70	0,543	0,304
B	B	B	-	-	2	1	0,447		0,447	B	W	1	1,00	0,40	0,447	0,179
B	B	B	-	-	2	1	1,073		1,073	B	W	1	1,00	0,40	1,073	0,429
B	B	B	-	-	2	1	0,334		0,334	B	W	1	1,00	0,40	0,334	0,134
B	B	B	-	-	2	1	0,277		0,277	B	W	1	1,00	0,40	0,277	0,111
B	B	B	-	-	2	1	0,579		0,579	B	W	1	1,00	0,50	0,579	0,290
B	B	B	-	-	2	1	0,234		0,234	B	W	1	1,00	0,50	0,234	0,117
B	B	B	-	-	2	1	0,110		0,110	B	W	1	1,00	0,50	0,110	0,055
B	B	B	-	-	2	1	0,579		0,579	B	W	2	1,25	0,80	0,724	0,463
B	B	B	-	-	2	1	0,134		0,134	I	W	2	1,25	0,80	0,168	0,107
B	B	B	-	-	2	1	0,422		0,422	I	M	2	1,25	0,80	0,528	0,338
B	B	B	-	-	2	1	0,069		0,069	I	M	1	1,00	0,50	0,069	0,035
B	B	B	-	-	2	1	0,055		0,055	I	M	1	1,00	0,50	0,055	0,028
B	B	B	-	-	2	1	0,079		0,079	I	M	1	1,00	0,50	0,079	0,040
B	B	B	-	-	2	1	0,134		0,134	I	W	1	1,00	0,50	0,134	0,067
B	B	B	-	-	2	1	0,215		0,215	I	W	2	1,25	0,80	0,269	0,172
B	B	B	-	-	2	1	1,502		1,502	B	SO	1	1,00	0,50	1,502	0,751
B	B	B	-	-	2	1	0,060		0,060	I	W	1	1,00	0,50	0,060	0,030
B	B	B	-	-	2	1	0,383		0,383	I	M	2	1,25	0,80	0,479	0,306
B	B	B	-	-	2	1	0,024		0,024	I	M	1	1,00	0,50	0,024	0,012
B	B	B	-	-	2	1	0,647		0,647	I	M	2	1,25	0,80	0,809	0,518
B	B	B	-	-	2	1	0,445		0,445	I	W	2	1,25	0,80	0,556	0,356
B	B	B	-	-	2	1	0,694		0,694	B	W	2	1,25	0,80	0,868	0,555
B	B	B	-	-	2	1	0,064		0,064	I	W	2	1,25	0,80	0,080	0,051
B	B	B	-	-	2	1	0,064		0,064	I	W	1	1,00	0,50	0,064	0,032
B	B	B	-	-	2	1	0,487		0,487	I	W	2	1,25	0,80	0,609	0,390
B	B	B	-	-	2	1	0,111		0,111	B	W	1	1,00	0,50	0,111	0,056
B	B	B	-	-	2	1	0,368		0,368	B	W	2	1,25	0,70	0,460	0,258
B	B	B	-	-	2	1	0,500		0,500	B	W	2	1,25	0,70	0,625	0,350
B	B	B	-	-	2	1	0,190		0,190	B	W	2	1,25	0,70	0,238	0,133
B	B	B	-	-	2	1	0,353		0,353	B	M	2	1,25	0,80	0,441	0,282
B	B	B	-	-	2	1	0,116		0,116	B	W	1	1,00	0,50	0,116	0,058
B	B	B	-	-	2	1	0,121		0,121	B	W	1	1,00	0,50	0,121	0,061
B	B	B	-	-	2	1	0,139		0,139	I	M	2	1,25	0,80	0,174	0,111
B	B	B	-	-	2	1	0,039		0,039	I	M	2	1,25	0,80	0,049	0,031
B	B	B	-	-	2	1	0,204		0,204	I	W	1	1,00	0,50	0,204	0,102
B	B	B	-	-	2	1	0,512		0,512	I	W	2	1,25	0,80	0,640	0,410
B	B	B	-	-	2	1	0,068		0,068	I	W	2	1,25	0,80	0,085	0,054

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	-	2	1	58	0,647		0,647	I	W	1	1,00	0,50	0,647	0,324
B	B	B	-	2	1	59	0,728		0,728	A	M	1	1,00	0,50	0,728	0,364
B	-	-	-	-	1	60	0,296		0,296	A	M	1	0,50	0,20	0,148	0,059
B	B	B	-	2	1	61	1,013		1,013	I	M	2	1,25	0,80	1,266	0,810
B	B	B	-	2	1	62	1,140		1,140	I	M	2	1,25	0,80	1,425	0,912
B	B	B	-	2	1	63	0,126		0,126	I	M	2	1,25	0,80	0,158	0,101
B	B	B	-	2	1	64	0,200		0,200	I	M	2	1,25	0,80	0,250	0,160
B	B	B	-	2	1	65	0,082		0,082	I	M	3	1,50	1,00	0,123	0,082
B	B	B	-	2	1	66	0,116		0,116	I	Ö	3	1,50	1,00	0,174	0,116
B	-	-	-	-	1	67	0,199		0,199	I	UB	0	0,50	0,20	0,100	0,040
B	B	B	-	2	1	68	0,234		0,234	I	M	2	1,25	0,80	0,293	0,187
B	B	B	-	2	1	69	0,606		0,606	I	M	2	1,25	0,80	0,758	0,485
B	-	-	-	-	1	70	0,080		0,080	I	Ö	1	1,00	0,50	0,080	0,040
B	B	B	-	2	1	71	0,016		0,016	I	W	2	1,25	0,80	0,020	0,013
B	B	B	-	2	1	72	0,030		0,030	I	W	3	1,50	1,00	0,045	0,030
B	B	B	-	2	1	73	0,061		0,061	I	W	2	1,25	0,80	0,076	0,049
B	B	B	-	2	1	74	0,077		0,077	I	W	1	1,00	0,50	0,077	0,039
B	B	B	-	2	1	75	0,246		0,246	I	W	2	1,25	0,80	0,308	0,197
B	B	B	-	2	1	76	0,891		0,891	I	M	2	1,25	0,80	1,114	0,713
B	B	B	-	2	1	77	0,022		0,022	I	M	3	1,50	1,00	0,033	0,022
B	B	B	-	2	1	78	0,619		0,619	I	M	2	1,25	0,80	0,774	0,495
B	B	B	-	2	1	79	0,159		0,159	B	W	2	1,25	0,75	0,199	0,119
B	B	B	-	2	1	80	0,309		0,309	B	W	2	1,25	0,80	0,386	0,247
B	B	B	-	2	1	81	0,440		0,440	B	W	1	1,00	0,50	0,440	0,220
B	B	B	-	2	1	82	0,705		0,705	B	W	1	1,00	0,50	0,705	0,353
B	B	B	-	2	1	83	0,287		0,287	B	W	1	1,00	0,50	0,287	0,144
B	B	B	-	2	1	84	0,832		0,832	B	W	1	1,00	0,50	0,832	0,416
B	B	B	-	2	1	85	0,206		0,206	B	W	1	1,00	0,50	0,206	0,103
B	B	B	-	2	1	86	0,212		0,212	B	W	1	1,00	0,50	0,212	0,106
B	B	B	-	2	1	87	0,225		0,225	B	W	1	1,00	0,50	0,225	0,113
B	B	B	-	2	1	88	0,155		0,155	B	W	2	1,25	0,80	0,194	0,124
B	B	B	-	2	1	89	1,439		1,439	B	UB	0	0,50	0,20	0,720	0,288
B	B	B	-	2	1	90	0,487		0,487	B	Ö	2	1,25	0,80	0,609	0,390
B	B	B	-	2	1	91	0,645		0,645	B	UB	1	0,50	0,20	0,323	0,129
B	-	-	-	-	1	92	0,332		0,332	B	UB	0	0,50	0,20	0,166	0,066
B	B	B	-	2	1	93	0,796		0,796	B	Ö	2	1,25	0,80	0,995	0,637
B	B	B	-	2	1	94	0,181		0,181	B	W	2	1,25	0,80	0,226	0,145
B	B	B	-	2	1	95	0,308		0,308	B	W	2	1,25	0,80	0,385	0,246
B	B	B	-	2	1	96	0,161		0,161	B	W	2	1,25	0,80	0,201	0,129
B	B	B	-	2	1	97	0,129		0,129	B	W	2	1,25	0,80	0,161	0,103
B	B	B	-	2	1	98	0,413		0,413	B	W	2	1,25	0,80	0,516	0,330
B	B	B	-	2	1	99	0,228		0,228	B	W	2	1,25	0,80	0,285	0,182
B	B	B	-	2	1	100	0,233		0,233	B	W	2	1,25	0,80	0,291	0,186
B	B	B	-	2	1	101	0,268		0,268	B	W	2	1,25	0,80	0,335	0,214
B	B	B	-	2	1	102	0,427		0,427	B	W	2	1,25	0,80	0,534	0,342
B	B	B	-	2	1	103	0,235		0,235	B	W	3	1,50	1,00	0,353	0,235
B	B	B	-	2	1	104	0,272		0,272	B	W	2	1,25	0,80	0,340	0,218
B	B	B	-	2	1	105	0,151		0,151	B	W	2	1,25	0,80	0,189	0,121
B	B	B	-	2	1	106	0,122		0,122	B	W	2	1,25	0,80	0,153	0,098
B	B	B	-	2	1	107	0,139		0,139	B	W	3	1,50	1,00	0,209	0,139
B	B	B	-	2	1	108	0,742		0,742	B	M	2	1,25	0,80	0,928	0,594
B	B	B	-	2	1	109	0,095		0,095	I	M	2	1,25	0,80	0,119	0,076
B	B	B	-	2	1	110	0,322		0,322	I	W	2	1,25	0,80	0,403	0,258
B	B	B	-	2	1	111	0,198		0,198	B	W	2	1,25	0,80	0,248	0,158
B	B	B	-	2	1	112	0,155		0,155	B	W	3	1,50	1,00	0,233	0,155
B	B	B	-	2	1	113	0,143		0,143	B	W	3	1,50	1,00	0,215	0,143
B	B	B	-	2	1	114	0,232		0,232	B	W	2	1,25	0,80	0,290	0,186

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	-	2	1	115	0,239		0,239	B	W	3	1,50	1,00	0,359	0,239
B	B	B	-	2	1	116	0,106		0,106	B	W	3	1,50	1,00	0,159	0,106
B	B	B	-	2	1	117	0,217		0,217	I	W	2	1,25	0,80	0,271	0,174
B	B	B	-	2	1	118	0,295		0,295	I	M	1	1,00	0,50	0,295	0,148
B	B	B	-	2	1	119	0,146		0,146	B	W	2	1,25	0,80	0,183	0,117
B	B	B	-	2	1	120	0,209		0,209	B	W	2	1,25	0,80	0,261	0,167
B	B	B	-	2	1	121	0,163		0,163	B	W	1	1,00	0,50	0,163	0,082
B	B	B	-	2	1	122	0,124		0,124	B	W	2	1,25	0,80	0,155	0,099
B	B	B	-	2	1	123	0,171		0,171	B	W	2	1,25	0,80	0,214	0,137
B	B	B	-	2	1	124	0,162		0,162	B	W	1	1,00	0,50	0,162	0,081
B	B	B	-	2	1	125	0,219		0,219	B	W	2	1,25	0,80	0,274	0,175
B	B	B	-	2	1	126	0,238		0,238	B	W	1	1,00	0,50	0,238	0,119
B	B	B	-	2	1	127	1,020		1,020	B	W	1	1,00	0,50	1,020	0,510
B	B	B	-	2	1	128	0,392		0,392	B	M	1	1,00	0,50	0,392	0,196
B	B	B	-	2	1	129	0,228		0,228	B	M	1	1,00	0,50	0,228	0,114
B	B	B	-	2	1	130	0,241		0,241	B	GE	2	1,25	1,60	0,301	0,386
B	B	B	-	2	1	131	0,433		0,433	B	SO	1	1,00	0,50	0,433	0,217
B	B	B	-	2	1	132	0,472		0,472	B	Ö	2	1,25	0,80	0,590	0,378

# Zusammenfassung Ottmarsheim

	<b>WV Bestand</b>	<b>WV Geplant</b>	<b>Kanal Bestand</b>	<b>Kanal Geplant</b>	<b>Klär Bestand</b>	<b>Klär Geplant</b>
<b>Fläche in ha</b>	<b>44,863</b>		<b><u>42,608</u></b>		<b>42,608</b>	
<b>Geschoss- fläche</b>	<b>29,395</b>		<b><u>28,584</u></b>		<b>28,584</b>	
<b>Nutzungs- fläche</b>	<b>50,090</b>		<b><u>48,491</u></b>		<b>48,491</b>	

**Gesamtzusammenfassung  
der Flächen zur  
Globalberechnung**

Stadt Besigheim

## Gesamtzusammenfassung Stadt Besigheim

	WV Bestand	WV Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Fläche in ha	235,104	13,804	<u>224,015</u>	<u>13,804</u>	224,015	13,804
Geschoss- fläche	194,214	11,044	<u>189,710</u>	<u>11,044</u>	189,710	11,044
Nutzungs- fläche	282,054	17,256	<u>273,403</u>	<u>17,256</u>	273,403	17,256