



Gemeinde TUNINGEN

**FLÄCHENERMITTLUNG ZUR GLOBALBERECHNUNG DER
KANAL-, KLÄR- UND WASSERVERSORGUNGSBEITRÄGE**

Stand: 07/2022

ERLÄUTERUNGEN ZUR FLÄCHENTABELLE

Die Spalten der Flächentabellen haben folgende Bedeutung:

- 1 Laufende Nummer, unter der die Fläche in der dazugehörigen Karte dargestellt ist.
- 2-4 Istsituation von Wasserversorgung (WV), Kanalisation (K) und Kläranlage (KA)
B = Bestand, G = Geplant, - = kein Anschluss bestehend oder geplant.
- 5-6 Nummer der Einzugsbereiche auf den einzelnen Karten.
EB ABW = Einzugsbereich Abwasserentsorgung: 1 = KA ZV "Abwasserreinigung Kötachtal".
EB WV = Einzugsbereich Wasserversorgung: 1 = WV "Tuningen".
- 7 Kennzeichnung für die Kanalart die besteht oder geplant ist wird nicht aufgeführt.
- 8 Hier ist beschrieben, welcher Gebietsart die Fläche zuzuordnen ist:
MI = Mischgebiet, WA/WR = Wohngebiet, GE = Gewerbegebiet, GI = Industriegebiet,
MD = Dorfgebiet, SO = Sondergebiet, UB = Untergeordnete Bebauung.
- 9 Hier ist beschrieben, welchem Bereich die Fläche zuzuordnen ist: I = Innenbereich,
A = Außenbereich, B = Bebauungsplan, Z = Zukunftsfläche lt. FNP.
- 10 Angabe der Zahl der Vollgeschosse aus Bebauungsplan bzw. in unbeplanten Gebieten, bei bebauten und unbebauten Grundstücken, die Zahl der auf den Grundstücken in der näheren Umgebung überwiegend vorhandenen Geschosse.
- 11 Angabe des Flächengehaltes der Fläche in ha auf drei Nachkommastellen.
- 12 Abzug in % für zukünftige öffentliche Flächen, oder bei Sonderflächen.
- 13 In die Berechnung eingehende Nettofläche.
- 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 unter geordnete Bedeutung hat = 0,50.
- 15 Nutzungsfläche: Ergebnis der Multiplikation aus Nettofläche (13) mit Nutzungsfaktor (14) in ha auf drei Nachkommastellen.
- 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 Kern- (MK), Gewerbe- (GE) und Industriegebieten (GI) bei I = 1,0 / II = 1,6 / III = 2,0
IV+V = 2,2 / VI+ = 2,4 in Wochenendhausgebieten bei I + II = 0,2
in Wohn- (WR, WA) und Mischgebieten (MI) bei I = 0,5 / II = 0,8 / III = 1,0 /
IV+V = 1,1 / VI+ = 1,2
- 17 Geschoßfläche: Ergebnis der Multiplikation aus Nettofläche (13) mit GFZ (16) in ha auf drei Nachkommastellen.

Karte Nr.: 1

Gemeinde Tuningen

Ortsteil/Gemarkung: Tuningen und seine Außenbereiche



Flächenermittlung zur Globalberechnung für die Wasserversorgung und die Abwasserbeseitigung

Gemeinde: Tuningen
Ortsteil: Tuningen
Karte: 1/1

Darstellung für bestehende Flächen		Darstellung für geplante Flächen	
1	Wasser und Abwasser	4	Wasser und Abwasser
2	Wasser	5	Wasser
3	Abwasser	6	Abwasser
		7	Wasser Bestand Abwasser Geplant

Darstellung der Flächeneinträge (lfd. Nummer)

Farbe der Nummer

- Flächen im Innenbereich
- Flächen im Außenbereich
- Flächen im Bebauungsplan
- Zukunftsflächen

Stand der Flächenerfassung: Juli 2022
Maßstab 1:3000

SCHMIDT HÄUSER
Schmidt und Häuser GmbH
Wirtschaftsberatung für kommunale Einrichtungen
Schafhohe 1/1, 74226 Nordheim Tel. 07133/202 97-0 Fax 07133/202 97-99



Flächenermittlung zur Globalberechnung für die Wasserversorgung und die Abwasserbeseitigung

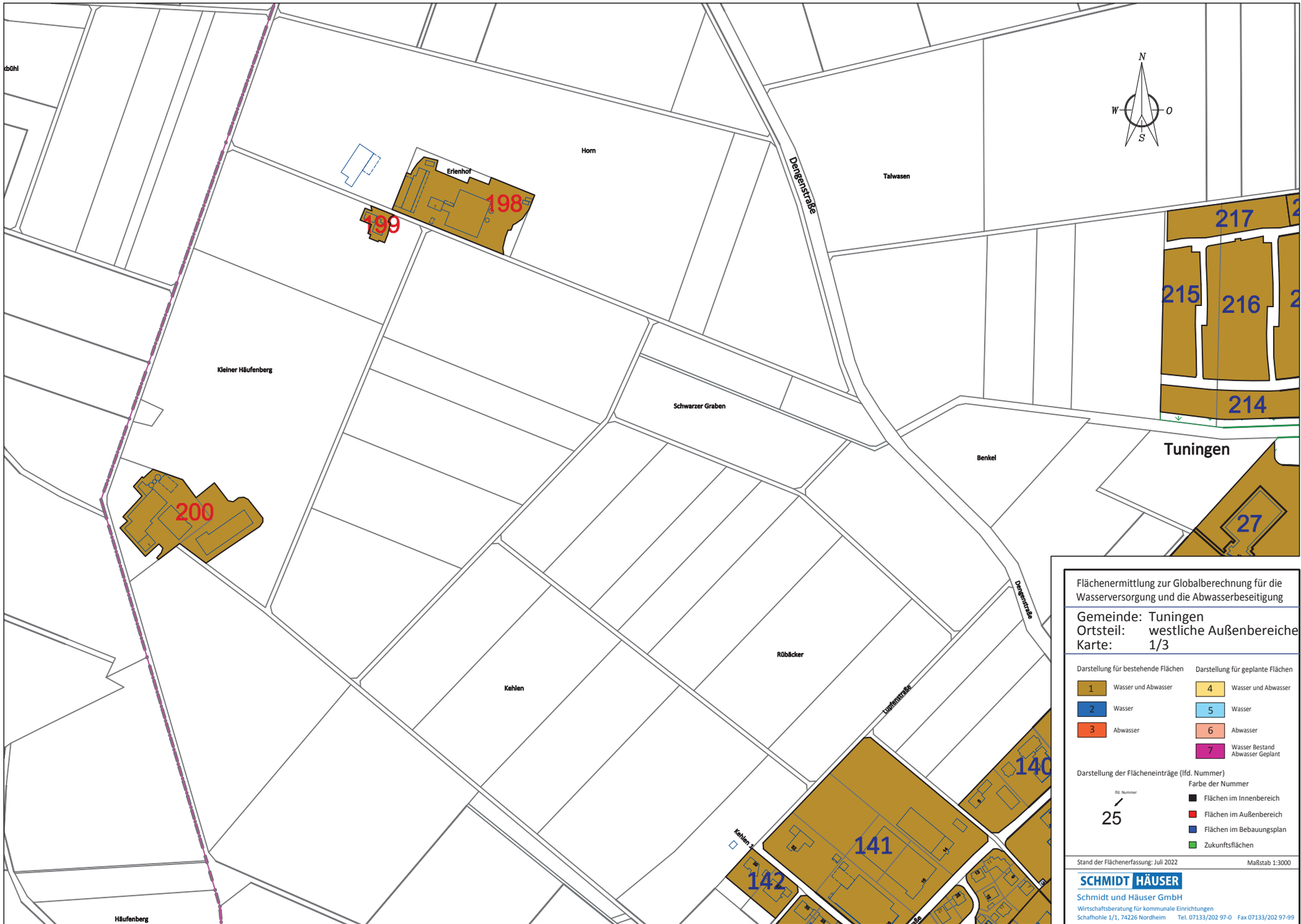
Gemeinde: Tuningen
 Ortsteil: nördliche Außenbereiche
 Karte: 1/2

Darstellung für bestehende Flächen	Darstellung für geplante Flächen
1 Wasser und Abwasser	4 Wasser und Abwasser
2 Wasser	5 Wasser
3 Abwasser	6 Abwasser
	7 Wasser Bestand Abwasser Geplant

Darstellung der Flächeneinträge (lfd. Nummer)	Farbe der Nummer
25	 Flächen im Innenbereich
	 Flächen im Außenbereich
	 Flächen im Bebauungsplan
	 Zukunftsflächen

Stand der Flächenerfassung: Juli 2022 Maßstab 1:4000

SCHMIDT HÄUSER
 Schmidt und Häuser GmbH
 Wirtschaftsberatung für kommunale Einrichtungen
 Schafhohe 3/1, 74226 Nordheim Tel. 07133/202 97-0 Fax 07133/202 97-99



Flächenermittlung zur Globalberechnung für die Wasserversorgung und die Abwasserbeseitigung

Gemeinde: Tuningen
 Ortsteil: westliche Außenbereiche
 Karte: 1/3

Darstellung für bestehende Flächen	Darstellung für geplante Flächen
1 Wasser und Abwasser	4 Wasser und Abwasser
2 Wasser	5 Wasser
3 Abwasser	6 Abwasser
	7 Wasser Bestand Abwasser Geplant

Darstellung der Flächeneinträge (lfd. Nummer)

lfd. Nummer	Farbe der Nummer
25	■ Flächen im Innenbereich
	■ Flächen im Außenbereich
	■ Flächen im Bebauungsplan
	■ Zukunftsflächen

Stand der Flächenerfassung: Juli 2022 Maßstab 1:3000

SCHMIDT HÄUSER
 Wirtschaftsberatung für kommunale Einrichtungen
 Schafhofle 3/1, 74226 Nordheim Tel. 07133/202 97-0 Fax 07133/202 97-99



Flächenermittlung zur Globalberechnung für die Wasserversorgung und die Abwasserbeseitigung

Gemeinde: Tuningen
 Ortsteil: südliche Außenbereiche
 Karte: 1/4

Darstellung für bestehende Flächen		Darstellung für geplante Flächen	
1	Wasser und Abwasser	4	Wasser und Abwasser
2	Wasser	5	Wasser
3	Abwasser	6	Abwasser
		7	Wasser Bestand Abwasser Geplant

Darstellung der Flächeneinträge (lfd. Nummer)

1/25

Farbe der Nummer

- Flächen im Innenbereich
- Flächen im Außenbereich
- Flächen im Bebauungsplan
- Zukunftsflächen

Stand der Flächenerfassung: Juli 2022 Maßstab 1:4000

SCHMIDT HÄUSER
 Schmidt und Häuser GmbH
 Wirtschaftsberatung für kommunale Einrichtungen
 Schafhofle 3/1, 74226 Nordheim Tel. 07133/202 97-0 Fax 07133/202 97-99

lfdNr.	WV	K	KA	EB ABW	EB WV	Kanal- art	Geb.- Art	Fl.- Art	Z. d VG	Fläche ha	Abzug %	Nettofläche ha	NF	NF ha	GFZ	GSF ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,308		0,308	1,00	0,308	0,30	0,092
2	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,156		0,156	1,00	0,156	0,30	0,047
3	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,117		0,117	1,25	0,146	0,60	0,070
4	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,372		0,372	1,00	0,372	0,30	0,112
5	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,206		0,206	1,25	0,258	0,70	0,144
6	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,050		0,050	1,25	0,062	0,55	0,028
7	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,271		0,271	1,00	0,271	0,30	0,081
8	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,537		0,537	1,00	0,537	0,30	0,161
9	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,126		0,126	1,25	0,158	0,60	0,076
10	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,654		0,654	1,00	0,654	0,50	0,327
11	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,133		0,133	1,25	0,166	0,80	0,106
12	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,397		0,397	1,25	0,496	0,80	0,318
13	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,225		0,225	1,00	0,225	0,50	0,112
14	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,525		0,525	1,00	0,525	0,50	0,262
15	B	B	B	1	1		WA	B	I	1,309		1,309	1,00	1,309	0,50	0,654
16	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,514		0,514	1,00	0,514	0,50	0,257
17	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,472		0,472	1,00	0,472	0,50	0,236
18	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,935		0,935	1,00	0,935	0,50	0,468
19	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,249		0,249	1,25	0,311	0,50	0,124
20	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,504		0,504	1,25	0,630	0,50	0,252
21	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,211		0,211	1,25	0,264	0,50	0,106
22	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,787		0,787	1,00	0,787	0,50	0,394
23	B	B	B	1	1		MI	B	II	0,242		0,242	1,25	0,302	0,80	0,194
24	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,077		0,077	1,25	0,096	0,80	0,062
25	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,476		0,476	1,25	0,595	0,80	0,381
26	B	B	B	1	1		SO	B	III	1,221		1,221	1,50	1,832	1,00	1,221
27	B	B	B	1	1		SO	B	II	0,216		0,216	1,25	0,270	0,80	0,173
28	B	B	B	1	1		UB	B	0	4,973		4,973	0,50	2,486	0,20	0,995
29	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,396		0,396	1,25	0,495	0,80	0,317
30	B	B	B	1	1		MI	I	II	1,978		1,978	1,25	2,472	0,80	1,582
31	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,756		0,756	1,25	0,945	0,80	0,605
32	B	B	B	1	1		MI	I	III	0,099		0,099	1,50	0,149	1,00	0,099
33	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,181		0,181	1,00	0,181	0,50	0,090
34	B	B	B	1	1		MI	I	II	1,027		1,027	1,25	1,284	0,80	0,822
35	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,434		0,434	1,25	0,542	0,80	0,347
36	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,318		0,318	1,25	0,398	0,80	0,254
37	B	B	B	1	1		WA	I	II	1,642		1,642	1,25	2,052	0,80	1,314
38	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,219		0,219	1,00	0,219	0,50	0,110
39	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,196		0,196	1,25	0,245	0,80	0,157
40	B	B	B	1	1		WA	B	II	1,022		1,022	1,25	1,278	0,80	0,818
41	B	B	B	1	1		MI	B	II	0,362		0,362	1,25	0,452	0,80	0,290
42	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,597		0,597	1,25	0,746	0,80	0,478
43	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,926		0,926	1,00	0,926	0,50	0,463
44	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,751		0,751	1,00	0,751	0,50	0,376
45	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,244		0,244	1,25	0,305	0,80	0,195
46	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,272		0,272	1,00	0,272	0,50	0,136
47	B	B	B	1	1		WA	B	I	1,468		1,468	1,00	1,468	0,50	0,734
48	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,098		0,098	1,00	0,098	0,50	0,049
49	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,594		0,594	1,25	0,742	0,80	0,475
50	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,248		0,248	1,00	0,248	0,50	0,124
51	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,562		0,562	1,25	0,703	0,80	0,450
52	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,518		0,518	1,00	0,518	0,50	0,259
53	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,225		0,225	1,25	0,281	0,80	0,180
54	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,113		0,113	1,00	0,113	0,50	0,056
55	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,092		0,092	1,25	0,115	0,80	0,074
56	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,057		0,057	1,00	0,057	0,50	0,028
57	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,209		0,209	1,00	0,209	0,80	0,167
58	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,618		0,618	1,00	0,618	0,50	0,309
59	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,897		0,897	1,00	0,897	0,50	0,448
60	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,299		0,299	1,00	0,299	0,50	0,150

lfdNr.	WV	K	KA	EB ABW	EB WV	Kanal- art	Geb.- Art	Fl.- Art	Z. d VG	Fläche ha	Abzug %	Nettofläche ha	NF	NF ha	GFZ	GSF ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	B	B	B	1	1		WR	B	I	0,215		0,215	1,00	0,215	0,50	0,108
62	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,092		0,092	1,00	0,092	0,50	0,046
63	B	B	B	1	1		WR	B	II	0,382		0,382	1,00	0,382	0,80	0,306
64	B	B	B	1	1		WR	B	I	0,407		0,407	1,00	0,407	0,50	0,204
65	B	B	B	1	1		WR	B	II	0,086		0,086	1,25	0,107	0,80	0,069
66	B	B	B	1	1		WR	B	I	0,820		0,820	1,00	0,820	0,50	0,410
67	B	B	B	1	1		WR	B	I	1,444		1,444	1,00	1,444	0,50	0,722
68	B	B	B	1	1		WR	B	I	1,434		1,434	1,00	1,434	0,50	0,717
69	B	B	B	1	1		WR	B	I	0,083		0,083	1,00	0,083	0,50	0,042
70	B	B	B	1	1		WR	B	I	0,140		0,140	1,00	0,140	0,50	0,070
71	B	B	B	1	1		WR	B	I	0,082		0,082	1,00	0,082	0,50	0,041
72	B	B	B	1	1		WR	B	II	0,309		0,309	1,25	0,386	0,80	0,247
73	B	B	B	1	1		WR	B	I	0,291		0,291	1,00	0,291	0,50	0,146
74	B	B	B	1	1		WR	B	I	0,714		0,714	1,00	0,714	0,50	0,357
75	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,518		0,518	1,00	0,518	0,50	0,259
76	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,225		0,225	1,25	0,281	0,80	0,180
77	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,251		0,251	1,00	0,251	0,50	0,126
78	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,131		0,131	1,00	0,131	0,50	0,066
79	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,139		0,139	1,00	0,139	0,50	0,070
80	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,385		0,385	1,00	0,385	0,50	0,192
81	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,272		0,272	1,25	0,340	0,80	0,218
82	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,663		0,663	1,00	0,663	0,50	0,332
83	B	B	B	1	1		MI	I	II	1,271		1,271	1,25	1,589	0,80	1,017
84	B	B	B	1	1		WA	I	I	1,008		1,008	1,00	1,008	0,50	0,504
85	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,498		0,498	1,00	0,498	0,50	0,249
86	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,506		0,506	1,25	0,633	0,80	0,405
87	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,779		0,779	1,25	0,974	0,80	0,623
88	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,748		0,748	1,00	0,748	0,50	0,374
89	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,595		0,595	1,00	0,595	0,50	0,298
90	B	B	B	1	1		GE	B	II	0,939		0,939	1,25	1,174	1,60	1,502
91	B	B	B	1	1		GE	B	II	1,545		1,545	1,25	1,931	1,60	2,472
92	B	B	B	1	1		GE	B	II	2,495		2,495	1,25	3,119	1,00	2,495
93	B	B	B	1	1		GE	B	II	3,501		3,501	1,25	4,376	1,00	3,501
94	B	B	B	1	1		GI	B	II	3,943		3,943	1,25	4,929	1,60	6,309
95	B	B	B	1	1		GI	B	III	6,335		6,335	1,50	9,502	2,00	12,670
96	B	B	B	1	1		GI	B	II	0,572		0,572	1,25	0,715	1,00	0,572
97	B	B	B	1	1		GI	B	II	1,092		1,092	1,25	1,365	1,00	1,092
98	B	B	B	1	1		GE	B	II	0,884		0,884	1,25	1,105	1,00	0,884
99	B	B	B	1	1		GE	B	II	0,407		0,407	1,25	0,509	1,00	0,407
100	B	B	B	1	1		GE	B	II	0,964		0,964	1,25	1,205	1,00	0,964
101	B	B	B	1	1		GE	B	II	0,712		0,712	1,25	0,890	1,00	0,712
102	B	B	B	1	1		MD	B	II	0,426		0,426	1,25	0,532	0,80	0,341
103	B	B	B	1	1		WA	B	II	1,418		1,418	1,25	1,772	0,80	1,134
104	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,729		0,729	1,25	0,911	0,80	0,583
105	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,306		0,306	1,00	0,306	0,50	0,153
106	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,625		0,625	1,00	0,625	0,50	0,312
107	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,846		0,846	1,00	0,846	0,50	0,423
108	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,101		0,101	1,00	0,101	0,50	0,050
109	B	B	B	1	1		MD	B	II	0,648		0,648	1,25	0,810	0,80	0,518
110	B	B	B	1	1		MD	B	II	0,058		0,058	1,25	0,073	0,80	0,046
111	B	B	B	1	1		MI	B	II	1,035		1,035	1,25	1,294	0,80	0,828
112	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,060		0,060	1,00	0,060	0,50	0,030
113	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,589		0,589	1,25	0,736	0,80	0,471
114	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,266		0,266	1,00	0,266	0,50	0,133
115	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,604		0,604	1,25	0,755	0,80	0,483
116	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,181		0,181	1,00	0,181	0,50	0,090
117	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,160		0,160	1,25	0,200	0,80	0,128
118	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,222		0,222	1,25	0,278	0,80	0,178
119	B	B	B	1	1		MI	I	II	1,660		1,660	1,25	2,075	0,80	1,328
120	B	B	B	1	1		MI	B	II	0,775		0,775	1,25	0,969	0,80	0,620

lfdNr.	WV	K	KA	EB ABW	EB WV	Kanal- art	Geb.- Art	Fl.- Art	Z. d VG	Fläche ha	Abzug %	Nettofläche ha	NF	NF ha	GFZ	GSF ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
121	B	B	B	1	1		MI	B	II	0,150		0,150	1,25	0,188	0,80	0,120
122	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,636		0,636	1,25	0,795	0,80	0,509
123	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,315		0,315	1,25	0,394	0,80	0,252
124	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,336		0,336	1,25	0,420	0,80	0,269
125	B	B	B	1	1		GE	B	II	0,478		0,478	1,25	0,597	1,60	0,765
126	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,133		0,133	1,25	0,166	0,80	0,106
127	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,507		0,507	1,25	0,634	0,80	0,406
128	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,311		0,311	1,25	0,389	0,80	0,249
129	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,200		0,200	1,25	0,250	0,80	0,160
130	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,204		0,204	1,25	0,255	0,80	0,163
131	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,464		0,464	1,25	0,580	0,80	0,371
132	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,306		0,306	1,25	0,382	0,80	0,245
133	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,781		0,781	1,25	0,976	0,80	0,625
134	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,171		0,171	1,25	0,214	0,80	0,137
135	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,229		0,229	1,00	0,229	0,50	0,114
136	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,144		0,144	1,00	0,144	0,50	0,072
137	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,404		0,404	1,25	0,505	0,80	0,323
138	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,511		0,511	1,00	0,511	0,50	0,256
139	B	B	B	1	1		UB	B	II	1,741		1,741	0,50	0,870	0,20	0,348
140	B	B	B	1	1		GE	B	II	0,683		0,683	1,25	0,854	1,00	0,683
141	B	B	B	1	1		GE	B	II	2,004		2,004	1,25	2,505	1,00	2,004
142	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,202		0,202	1,00	0,202	0,50	0,101
143	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,819		0,819	1,00	0,819	0,50	0,410
144	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,725		0,725	1,00	0,725	0,50	0,362
145	B	B	B	1	1		GE	B	III	0,699		0,699	1,50	1,048	1,00	0,699
146	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,417		0,417	1,25	0,521	0,80	0,334
147	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,558		0,558	1,00	0,558	0,50	0,279
148	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,753		0,753	1,00	0,753	0,50	0,376
149	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,923		0,923	1,00	0,923	0,50	0,462
150	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,970		0,970	1,00	0,970	0,50	0,485
151	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,986		0,986	1,00	0,986	0,50	0,493
152	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,729		0,729	1,00	0,729	0,50	0,364
153	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,612		0,612	1,00	0,612	0,50	0,306
154	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,637		0,637	1,00	0,637	0,50	0,318
155	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,302		0,302	1,25	0,378	0,80	0,242
156	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,496		0,496	1,25	0,620	0,80	0,397
157	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,385		0,385	1,25	0,481	0,80	0,308
158	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,275		0,275	1,00	0,275	0,50	0,138
159	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,166		0,166	1,25	0,208	0,80	0,133
160	B	B	B	1	1		MI	I	II	1,235		1,235	1,25	1,544	0,80	0,988
161	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,590		0,590	1,25	0,737	0,80	0,472
162	B	B	B	1	1		MI	I	III	0,167		0,167	1,50	0,250	1,00	0,167
163	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,539		0,539	1,25	0,674	0,80	0,431
164	B	B	B	1	1		MI	I	III	0,265		0,265	1,50	0,398	1,00	0,265
165	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,480		0,480	1,00	0,480	0,50	0,240
166	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,046		0,046	1,25	0,057	0,80	0,037
167	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,349		0,349	1,25	0,436	0,80	0,279
168	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,482		0,482	1,25	0,602	0,80	0,386
169	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,181		0,181	1,25	0,226	0,80	0,145
170	B	B	B	1	1		MI	I	II	1,047		1,047	1,25	1,309	0,80	0,838
171	B	B	B	1	1		MI	I	II	1,512		1,512	1,25	1,890	0,80	1,210
172	B	B	B	1	1		MI	I	II	1,367		1,367	1,25	1,709	0,80	1,094
173	B	B	B	1	1		MI	I	III	0,090		0,090	1,50	0,135	1,00	0,090
174	B	B	B	1	1		MI	I	III	0,140		0,140	1,50	0,210	1,00	0,140
175	B	B	B	1	1		WA	I	II	1,483		1,483	1,25	1,854	0,80	1,186
176	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,116		0,116	1,25	0,145	0,80	0,093
177	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,239		0,239	1,00	0,239	0,80	0,191
178	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,458		0,458	1,25	0,572	0,80	0,366
179	B	B	B	1	1		WA	I	II	1,776		1,776	1,25	2,220	0,80	1,421
180	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,879		0,879	1,25	1,099	0,80	0,703

lfdNr.	WV	K	KA	EB ABW	EB WV	Kanal- art	Geb.- Art	Fl.- Art	Z. d VG	Fläche ha	Abzug %	Nettofläche ha	NF	NF ha	GFZ	GSF ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
183	B	B	B	1	1		GE	I	III	1,506		1,506	1,50	2,259	2,00	3,012
186	B	B	B	1	1		MI	A	II	1,134		1,134	1,25	1,418	0,80	0,907
187	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,611		0,611	1,25	0,764	0,80	0,489
188	B	B	B	1	1		MI	A	II	1,004		1,004	1,25	1,255	0,80	0,803
189	B	B	B	1	1		MI	A	I	0,063		0,063	1,00	0,063	0,50	0,032
190	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,626		0,626	1,25	0,782	0,80	0,501
191	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,209		0,209	1,25	0,261	0,80	0,167
192	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,612		0,612	1,25	0,765	0,80	0,490
193	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,248		0,248	1,25	0,310	0,80	0,198
194	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,931		0,931	1,25	1,164	0,80	0,745
195	B	B	B	1	1		MI	A	II	1,238		1,238	1,25	1,547	0,80	0,990
196	B	B	B	1	1		MI	A	II	1,329		1,329	1,25	1,661	0,80	1,063
197	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,069		0,069	1,25	0,086	0,80	0,055
198	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,584		0,584	1,25	0,730	0,80	0,467
199	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,057		0,057	1,25	0,071	0,80	0,046
200	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,643		0,643	1,25	0,804	0,80	0,514
201	B	B	B	1	1		MI	A	I	0,052		0,052	1,00	0,052	0,50	0,026
202	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,499		0,499	1,25	0,624	0,80	0,399
203	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,393		0,393	1,25	0,491	0,80	0,314
204	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,279		0,279	1,25	0,349	0,80	0,223
205	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,446		0,446	1,25	0,558	0,80	0,357
206	B	B	B	1	1		MI	A	III	2,551		2,551	1,50	3,827	1,00	2,551
207	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,168		0,168	1,25	0,210	0,80	0,134
208	G	G	G	1	1		SO	B	V	3,239		3,239	1,75	5,668	2,20	7,126
209	G	G	G	1	1		SO	B	III	1,370		1,370	1,50	2,055	2,00	2,740
211	B	B	B	1	1		SO	B	I	0,611		0,611	1,00	0,611	1,00	0,611
212	B	B	B	1	1		GE	A	II	0,703		0,703	1,25	0,879	1,60	1,125
213	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,339		0,339	1,25	0,424	0,80	0,271
214	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,387		0,387	1,25	0,484	0,80	0,310
215	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,364		0,364	1,25	0,455	0,80	0,291
216	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,730		0,730	1,25	0,912	0,80	0,584
217	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,301		0,301	1,25	0,376	0,80	0,241
218	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,738		0,738	1,25	0,922	0,80	0,590
219	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,691		0,691	1,25	0,864	0,80	0,553
220	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,765		0,765	1,25	0,956	0,80	0,612
221	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,232		0,232	1,25	0,290	0,80	0,186
222	B	B	B	1	1		WA	B	III	0,237		0,237	1,50	0,356	1,00	0,237
223	B	B	B	1	1		WA	B	III	0,114		0,114	1,50	0,171	1,00	0,114
224	G	G	G	1	1		SO	B	III	0,448		0,448	1,50	0,672	2,00	0,896
225	G	G	G	1	1		GE	Z	II	2,378	20,00	1,902	1,25	2,378	1,60	3,043

Zusammenfassung Tuningen und seine Außenbereiche

	WW Bestand	WW Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Nettofläche in ha	138,534	6,959	138,534	6,959	138,534	6,959
Geschossfläche in ha	114,570	13,805	114,570	13,805	114,570	13,805
Nutzfläche in ha	162,015	10,773	162,015	10,773	162,015	10,773

Übersicht der Karten1

Gemeinde Tuningen

		Nettofläche in m ²	Nutzfläche in m ²	Geschoss- fläche in m ²	Netto- + Geschoss- fläche in m ²
Kanal					
Karte 1	Tuningen und seine Außenbereiche				
	Bestand	1.385.340	1.620.150	1.145.700	2.531.040
	Geplant	69.590	107.730	138.050	207.640
		1.454.930	1.727.880	1.283.750	2.738.680
	Gesamt Bestand	1.385.340	1.620.150	1.145.700	2.531.040
	Gesamt Geplant	69.590	107.730	138.050	207.640
	Gesamt	1.454.930	1.727.880	1.283.750	2.738.680

Übersicht der Karten1

Gemeinde Tuningen

		Nettofläche in m ²	Nutzfläche in m ²	Geschoss- fläche in m ²	Netto- + Geschoss- fläche in m ²
Klär					
	Karte 1	Tuningen und seine Außenbereiche			
		1.385.340	1.620.150	1.145.700	2.531.040
		Bestand	107.730	138.050	207.640
		Geplant	69.590	138.050	207.640
		1.454.930	1.727.880	1.283.750	2.738.680
		Gesamt Bestand	1.620.150	1.145.700	2.531.040
		Gesamt Geplant	107.730	138.050	207.640
		Gesamt	1.727.880	1.283.750	2.738.680

Übersicht der Karten1

Gemeinde Tuningen

		Nettofläche in m ²	Nutzfläche in m ²	Geschoss- fläche in m ²	Netto- + Geschoss- fläche in m ²
Wasserversorgung					
Karte 1	Tuningen und seine Außenbereiche				
	Bestand	1.385.340	1.620.150	1.145.700	2.531.040
	Geplant	69.590	107.730	138.050	207.640
		1.454.930	1.727.880	1.283.750	2.738.680
	Gesamt Bestand	1.385.340	1.620.150	1.145.700	2.531.040
	Gesamt Geplant	69.590	107.730	138.050	207.640
	Gesamt	1.454.930	1.727.880	1.283.750	2.738.680