



Gemeinde EISINGEN

FLÄCHENERMITTLUNG ZUR GLOBALBERECHNUNG DER KANAL-, KLÄR- UND WASSERVERSORGUNGSBEITRÄGE

Stand: 11/2020

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 = AV „Kämpfelbachtal“.
EB WV = Einzugsbereich Wasserversorgung: 1 = WV „Eisingen“.
- 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 = Wohngebiet, GE = Gewerbegebiet, GI = Industriegebiet,
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 Eisingen

Ortsteil/Gemarkung: Eisingen



Flächenermittlung zur Globalberechnung für die Wasserversorgung und die Abwasserbeseitigung

Gemeinde: Eisingen
Ortsteil: Eisingen
Karte: 01

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 oder durch Übernahme
- Zukunftsflächen

Stand der Flächenerfassung: November 2020 Maßstab 1:3000

SCHMIDT HAUSER
Schmidt und Häuser GmbH
Wirtschaftsbereich für kommunale Einrichtungen
Schulstraße 1/5, 74220 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		MI	B	III	1,417		1,417	1,50	2,126	1,00	1,417
2	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,117		0,117	1,25	0,146	0,80	0,094
3	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,384		0,384	1,25	0,480	0,80	0,307
4	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,390		0,390	1,25	0,488	0,80	0,312
5	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,188		0,188	1,25	0,235	0,80	0,150
6	B	B	B	1	1		MI	B	IV	0,241		0,241	1,75	0,422	1,10	0,265
7	B	B	B	1	1		MI	B	IV	0,092		0,092	1,75	0,161	1,10	0,101
8	B	B	B	1	1		MI	B	IV	0,144		0,144	1,75	0,252	1,10	0,158
9	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,557		0,557	1,25	0,696	0,80	0,446
10	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,498		0,498	1,25	0,622	0,80	0,398
11	B	B	B	1	1		SO	B	II	0,497		0,497	1,25	0,621	1,60	0,795
12	B	B	B	1	1		UB	I	I	1,198		1,198	0,50	0,599	0,20	0,240
13	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,556		0,556	1,25	0,695	0,80	0,445
14	G	G	G	1	1		WA	Z	II	2,777	17,50	2,291	1,25	2,864	0,80	1,833
15	G	G	G	1	1		WA	Z	II	3,238	17,50	2,671	1,25	3,339	0,80	2,137
16	B	B	B	1	1		WA	B	II	1,018		1,018	1,25	1,272	0,35	0,356
17	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,663		0,663	1,25	0,829	0,35	0,232
18	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,714		0,714	1,25	0,892	0,35	0,250
19	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,777		0,777	1,25	0,971	0,35	0,272
20	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,458		0,458	1,25	0,572	0,35	0,160
21	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,627		0,627	1,25	0,784	0,35	0,219
22	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,437		0,437	1,25	0,546	0,35	0,153
23	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,537		0,537	1,25	0,671	0,35	0,188
24	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,607		0,607	1,25	0,759	0,80	0,486
25	B	B	B	1	1		WA	B	II	1,043		1,043	1,25	1,304	0,80	0,834
26	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,974		0,974	1,25	1,218	0,80	0,779
27	B	B	B	1	1		WA	B	II	1,054		1,054	1,25	1,318	0,80	0,843
28	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,602		0,602	1,25	0,752	0,80	0,482
29	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,432		0,432	1,25	0,540	0,80	0,346
30	B	B	B	1	1		WA	B	II	2,339		2,339	1,25	2,924	0,80	1,871
31	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,778		0,778	1,25	0,972	0,80	0,622
32	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,462		0,462	1,25	0,578	0,80	0,370
33	B	B	B	1	1		MI	B	II	0,682		0,682	1,25	0,852	0,80	0,546
34	B	B	B	1	1		MI	B	II	0,774		0,774	1,25	0,968	0,80	0,619
35	B	B	B	1	1		MI	B	II	0,190		0,190	1,25	0,238	0,80	0,152
36	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,176		0,176	1,25	0,220	0,80	0,141
37	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,423		0,423	1,00	0,423	0,50	0,212
38	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,408		0,408	1,25	0,510	0,80	0,326
39	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,055		0,055	1,00	0,055	0,50	0,028
40	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,075		0,075	1,25	0,094	0,80	0,060
41	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,571		0,571	1,25	0,714	0,80	0,457
42	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,376		0,376	1,00	0,376	0,50	0,188
43	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,283		0,283	1,25	0,354	0,80	0,226
44	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,052		0,052	1,25	0,065	0,80	0,042
45	B	B	B	1	1		GE	I	II	2,364		2,364	1,25	2,955	1,60	3,782
46	B	B	B	1	1		GE	B	II	1,176		1,176	1,25	1,470	1,20	1,411
47	B	B	B	1	1		MI	B	II	0,138		0,138	1,25	0,173	0,70	0,097
48	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,090		0,090	1,25	0,112	0,80	0,072
49	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,206		0,206	1,00	0,206	0,50	0,103
50	B	B	B	1	1		GE	B	II	1,240		1,240	1,25	1,550	0,90	1,116
51	B	B	B	1	1		MI	A	I	0,112		0,112	1,00	0,112	0,50	0,056
52	B	B	B	1	1		UB	A	I	2,853		2,853	0,50	1,426	0,20	0,571
53	B	B	B	1	1		UB	A	I	0,621		0,621	0,50	0,310	0,20	0,124
54	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,814		0,814	1,25	1,017	0,80	0,651
55	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,118		0,118	1,00	0,118	0,50	0,059
56	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,148		0,148	1,00	0,148	0,50	0,074
57	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,304		0,304	1,25	0,380	0,80	0,243
58	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,256		0,256	1,25	0,320	0,80	0,205
59	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,161		0,161	1,25	0,201	0,80	0,129
60	B	B	B	1	1		WA	B	II	1,251		1,251	1,25	1,564	0,80	1,001

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		WA	I	II	0,172		0,172	1,25	0,215	0,80	0,138
62	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,054		0,054	1,00	0,054	0,50	0,027
63	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,163		0,163	1,00	0,163	0,50	0,082
64	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,121		0,121	1,25	0,151	0,80	0,097
65	B	B	B	1	1		SO	B	II	0,104		0,104	1,25	0,130	1,00	0,104
66	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,058		0,058	1,25	0,073	0,80	0,046
67	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,043		0,043	1,00	0,043	0,50	0,022
68	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,075		0,075	1,25	0,094	0,80	0,060
69	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,214		0,214	1,25	0,268	0,80	0,171
70	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,454		0,454	1,25	0,568	0,80	0,363
71	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,103		0,103	1,00	0,103	0,50	0,052
72	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,124		0,124	1,00	0,124	0,50	0,062
73	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,372		0,372	1,25	0,465	0,80	0,298
74	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,535		0,535	1,25	0,669	0,80	0,428
75	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,067		0,067	1,00	0,067	0,50	0,034
76	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,012		0,012	1,25	0,015	0,80	0,010
77	B	B	B	1	1		MI	I	III	0,066		0,066	1,50	0,099	1,00	0,066
78	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,608		0,608	1,25	0,760	0,80	0,486
79	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,337		0,337	1,25	0,421	0,80	0,270
80	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,357		0,357	1,25	0,446	0,80	0,286
81	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,130		0,130	1,25	0,162	0,80	0,104
82	B	B	B	1	1		MI	I	III	0,111		0,111	1,50	0,166	1,00	0,111
83	B	B	B	1	1		MI	I	III	0,026		0,026	1,50	0,039	1,00	0,026
84	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,052		0,052	1,25	0,065	0,80	0,042
85	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,036		0,036	1,25	0,045	0,80	0,029
86	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,052		0,052	1,00	0,052	0,50	0,026
87	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,208		0,208	1,00	0,208	0,50	0,104
88	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,303		0,303	1,25	0,379	0,80	0,242
89	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,076		0,076	1,00	0,076	0,50	0,038
90	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,155		0,155	1,00	0,155	0,50	0,078
91	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,099		0,099	1,25	0,124	0,80	0,079
92	B	B	B	1	1		MI	B	I	0,146		0,146	1,00	0,146	0,40	0,058
93	B	B	B	1	1		MI	B	I	0,149		0,149	1,00	0,149	0,40	0,060
94	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,289		0,289	1,00	0,289	0,40	0,116
95	B	B	B	1	1		WA	B	I	1,019		1,019	1,00	1,019	0,40	0,408
96	B	B	B	1	1		WA	B	I	1,180		1,180	1,00	1,180	0,40	0,472
97	B	B	B	1	1		WA	B	I	1,445		1,445	1,00	1,445	0,40	0,578
98	B	B	B	1	1		WA	B	I	1,092		1,092	1,00	1,092	0,50	0,546
99	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,613		0,613	1,00	0,613	0,40	0,245
100	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,887		0,887	1,00	0,887	0,40	0,355
101	B	B	B	1	1		GE	B	II	0,218		0,218	1,25	0,272	1,20	0,262
102	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,380		0,380	1,25	0,475	0,70	0,266
103	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,050		0,050	1,00	0,050	0,40	0,020
104	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,077		0,077	1,00	0,077	0,40	0,031
105	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,259		0,259	1,25	0,324	0,80	0,207
106	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,691		0,691	1,00	0,691	0,50	0,346
107	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,114		0,114	1,25	0,143	0,80	0,091
108	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,077		0,077	1,25	0,096	0,80	0,062
109	B	B	B	1	1		MI	B	III	0,216		0,216	1,50	0,324	1,00	0,216
110	B	B	B	1	1		UB	B	I	0,947		0,947	0,50	0,474	0,20	0,189
111	B	B	B	1	1		MI	I	III	0,121		0,121	1,50	0,182	1,00	0,121
112	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,117		0,117	1,25	0,146	0,80	0,094
113	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,046		0,046	1,25	0,057	0,80	0,037
114	B	B	B	1	1		MI	I	III	0,256		0,256	1,50	0,384	1,00	0,256
115	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,914		0,914	1,25	1,142	0,80	0,731
116	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,070		0,070	1,00	0,070	0,50	0,035
117	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,195		0,195	1,25	0,244	0,80	0,156
118	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,160		0,160	1,00	0,160	0,50	0,080
119	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,076		0,076	1,00	0,076	0,50	0,038
120	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,293		0,293	1,25	0,366	0,80	0,234

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	I	II	0,326		0,326	1,25	0,408	0,80	0,261
122	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,118		0,118	1,00	0,118	0,50	0,059
123	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,441		0,441	1,25	0,551	0,80	0,353
124	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,854		0,854	1,25	1,068	0,80	0,683
125	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,546		0,546	1,25	0,683	0,80	0,437
126	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,270		0,270	1,00	0,270	0,50	0,135
127	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,325		0,325	1,25	0,406	0,80	0,260
128	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,189		0,189	1,00	0,189	0,50	0,094
129	B	B	B	1	1		MI	I	II	1,187		1,187	1,25	1,484	0,80	0,950
130	B	B	B	1	1		WA	I	III	0,077		0,077	1,50	0,115	1,00	0,077
131	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,793		0,793	1,25	0,991	0,80	0,634
132	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,153		0,153	1,00	0,153	0,50	0,076
133	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,155		0,155	1,25	0,194	0,80	0,124
134	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,783		0,783	1,25	0,979	0,80	0,626
135	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,428		0,428	1,25	0,535	0,80	0,342
136	B	B	B	1	1		WA	I	III	0,268		0,268	1,50	0,402	1,00	0,268
137	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,462		0,462	1,25	0,578	0,35	0,162
138	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,419		0,419	1,25	0,524	0,35	0,147
139	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,212		0,212	1,25	0,265	0,70	0,148
140	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,053		0,053	1,25	0,066	0,70	0,037
141	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,194		0,194	1,25	0,242	0,70	0,136
142	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,136		0,136	1,25	0,170	0,80	0,109
143	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,078		0,078	1,25	0,098	0,70	0,055
144	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,596		0,596	1,25	0,745	0,70	0,417
145	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,265		0,265	1,25	0,331	0,70	0,186
146	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,320		0,320	1,25	0,400	0,70	0,224
147	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,209		0,209	1,25	0,261	0,35	0,073
148	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,271		0,271	1,25	0,339	0,25	0,068
149	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,552		0,552	1,25	0,690	0,25	0,138
150	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,560		0,560	1,25	0,700	0,25	0,140
151	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,488		0,488	1,25	0,610	0,30	0,146
152	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,205		0,205	1,25	0,256	0,30	0,061
153	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,411		0,411	1,00	0,411	0,50	0,206
154	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,574		0,574	1,00	0,574	0,40	0,230
155	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,636		0,636	1,00	0,636	0,40	0,254
156	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,620		0,620	1,00	0,620	0,40	0,248
157	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,518		0,518	1,00	0,518	0,40	0,207
158	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,507		0,507	1,00	0,507	0,40	0,203
159	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,826		0,826	1,00	0,826	0,40	0,330
160	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,679		0,679	1,00	0,679	0,40	0,272
161	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,446		0,446	1,00	0,446	0,40	0,178
162	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,381		0,381	1,00	0,381	0,40	0,152
163	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,331		0,331	1,00	0,331	0,40	0,132
164	B	B	B	1	1		WA	B	I	0,621		0,621	1,00	0,621	0,40	0,248
165	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,215		0,215	1,25	0,269	0,30	0,064
166	B	B	B	1	1		WA	B	II	0,234		0,234	1,25	0,293	0,30	0,070
167	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,372		0,372	1,00	0,372	0,50	0,186
168	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,054		0,054	1,25	0,068	0,80	0,043
169	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,071		0,071	1,00	0,071	0,50	0,036
170	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,186		0,186	1,25	0,232	0,80	0,149
171	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,351		0,351	1,00	0,351	0,50	0,176
172	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,230		0,230	1,00	0,230	0,50	0,115
173	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,194		0,194	1,00	0,194	0,50	0,097
174	B	B	B	1	1		WA	I	I	0,064		0,064	1,00	0,064	0,50	0,032
175	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,390		0,390	1,25	0,488	0,80	0,312
176	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,732		0,732	1,25	0,915	0,80	0,586
177	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,070		0,070	1,25	0,088	0,80	0,056
178	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,813		0,813	1,25	1,016	0,80	0,650
179	B	B	B	1	1		WA	I	II	0,711		0,711	1,25	0,889	0,80	0,569
180	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,322		0,322	1,25	0,402	0,80	0,258

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
181	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,181		0,181	1,25	0,226	0,80	0,145
182	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,122		0,122	1,25	0,152	0,80	0,098
183	B	B	B	1	1		MI	I	III	0,207		0,207	1,50	0,310	1,00	0,207
184	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,117		0,117	1,00	0,117	0,50	0,058
185	G	G	G	1	1		WA	Z	II	1,272	17,50	1,049	1,25	1,311	0,80	0,839
186	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,200		0,200	1,25	0,250	0,80	0,160
187	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,305		0,305	1,25	0,381	0,80	0,244
188	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,307		0,307	1,00	0,307	0,50	0,154
189	B	B	B	1	1		MI	B	I	0,082		0,082	1,00	0,082	0,80	0,066
190	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,117		0,117	1,25	0,146	0,80	0,094
191	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,291		0,291	1,00	0,291	0,50	0,146
192	B	B	B	1	1		MI	I	I	0,064		0,064	1,00	0,064	0,50	0,032
193	B	B	B	1	1		MI	I	II	0,325		0,325	1,25	0,406	0,80	0,260
194	B	B	B	1	1		WA	B	VIII	1,068		1,068	2,00	2,136	1,20	1,282
195	B	B	B	1	1		WA	B	VIII	0,362		0,362	2,00	0,724	1,20	0,434
196	B	B	B	1	1		WA	B	VIII	0,151		0,151	2,00	0,302	1,20	0,181
197	B	B	B	1	1		WA	B	VIII	0,335		0,335	2,00	0,670	1,20	0,402
198	B	B	B	1	1		WA	B	III	0,869		0,869	1,50	1,304	1,20	1,043
199	B	B	B	1	1		WA	B	III	0,263		0,263	1,50	0,394	1,20	0,316
200	B	B	B	1	1		WA	B	III	4,020		4,020	1,50	6,030	1,20	4,824
201	B	B	B	1	1		WA	B	VIII	0,266		0,266	2,00	0,532	1,20	0,319
202	B	B	B	1	1		WA	B	VIII	0,546		0,546	2,00	1,092	1,20	0,655
203	B	B	B	1	1		WA	B	V	0,235		0,235	1,75	0,411	1,20	0,282
204	B	B	B	1	1		WA	B	V	0,284		0,284	1,75	0,497	1,20	0,341
205	B	B	B	1	1		WA	B	III	0,030		0,030	1,50	0,045	1,20	0,036
206	B	B	B	1	1		WA	B	III	0,356		0,356	1,50	0,534	1,20	0,427
207	B	B	B	1	1		WA	B	III	0,412		0,412	1,50	0,618	1,20	0,494
208	B	B	B	1	1		WA	B	III	0,381		0,381	1,50	0,572	1,20	0,457
209	B	B	B	1	1		UB	I	I	0,222		0,222	0,50	0,111	0,20	0,044
210	B	B	B	1	1		GI	B	II	1,639		1,639	1,25	2,049	0,60	0,983
211	B	B	B	1	1		GE	B	II	0,849		0,849	1,25	1,061	1,20	1,019
212	B	B	B	1	1		GE	B	II	1,502		1,502	1,25	1,878	0,80	1,202
213	B	B	B	1	1		GE	B	II	1,323		1,323	1,25	1,654	0,80	1,058
214	B	B	B	1	1		MI	A	I	0,241		0,241	1,00	0,241	0,50	0,120
215	G	G	G	1	1		GE	Z	II	1,264	20,00	1,011	1,25	1,264	1,60	1,618
216	B	B	B	1	1		MI	A	II	1,013		1,013	1,25	1,266	0,80	0,810
217	B	B	B	1	1		MI	A	II	0,398		0,398	1,25	0,498	0,80	0,318
218	B	B	B	1	1		MI	A	I	0,240		0,240	1,00	0,240	0,50	0,120
219	B	B	B	1	1		MI	A	I	0,492		0,492	1,00	0,492	0,50	0,246

Zusammenfassung Eisingen

	WW Bestand	WW Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant	Klär Bestand	Klär Geplant
Nettofläche in ha	96,409	7,022	96,409	7,022	96,409	7,022
Geschossfläche in ha	69,335	6,427	69,335	6,427	69,335	6,427
Nutzfläche in ha	115,744	8,778	115,744	8,778	115,744	8,778

Übersicht der Karten1

Gemeinde Eisingen

		Nettofläche in m ²	Nutzfläche in m ²	Geschoss- fläche in m ²	Netto- + Geschoss- fläche in m ²
Kanal					
Karte 1	Eisingen				
	Bestand	964.090	1.157.440	693.350	1.657.440
	Geplant	70.220	87.780	64.270	134.490
		1.034.310	1.245.220	757.620	1.791.930
	Gesamt Bestand	964.090	1.157.440	693.350	1.657.440
	Gesamt Geplant	70.220	87.780	64.270	134.490
	Gesamt	1.034.310	1.245.220	757.620	1.791.930

Übersicht der Karten1

Gemeinde Eisingen

		Nettofläche in m ²	Nutzfläche in m ²	Geschoss- fläche in m ²	Netto- + Geschoss- fläche in m ²
Klär					
Karte 1	Eisingen				
	Bestand	964.090	1.157.440	693.350	1.657.440
	Geplant	70.220	87.780	64.270	134.490
		1.034.310	1.245.220	757.620	1.791.930
	Gesamt Bestand	964.090	1.157.440	693.350	1.657.440
	Gesamt Geplant	70.220	87.780	64.270	134.490
	Gesamt	1.034.310	1.245.220	757.620	1.791.930

Übersicht der Karten1

Gemeinde Eisingen

		Nettofläche in m ²	Nutzfläche in m ²	Geschoss- fläche in m ²	Netto- + Geschoss- fläche in m ²
Wasserversorgung					
Karte 1	Eisingen				
	Bestand	964.090	1.157.440	693.350	1.657.440
	Geplant	70.220	87.780	64.270	134.490
		1.034.310	1.245.220	757.620	1.791.930
	Gesamt Bestand	964.090	1.157.440	693.350	1.657.440
	Gesamt Geplant	70.220	87.780	64.270	134.490
	Gesamt	1.034.310	1.245.220	757.620	1.791.930