



Gemeinde AU AM RHEIN

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

Stand: 11/2021

Schmidt und Häuser GmbH
Wirtschaftsberatung
für kommunale Einrichtungen

ERLÄUTERUNGEN ZUR FLÄCHENTABELLE

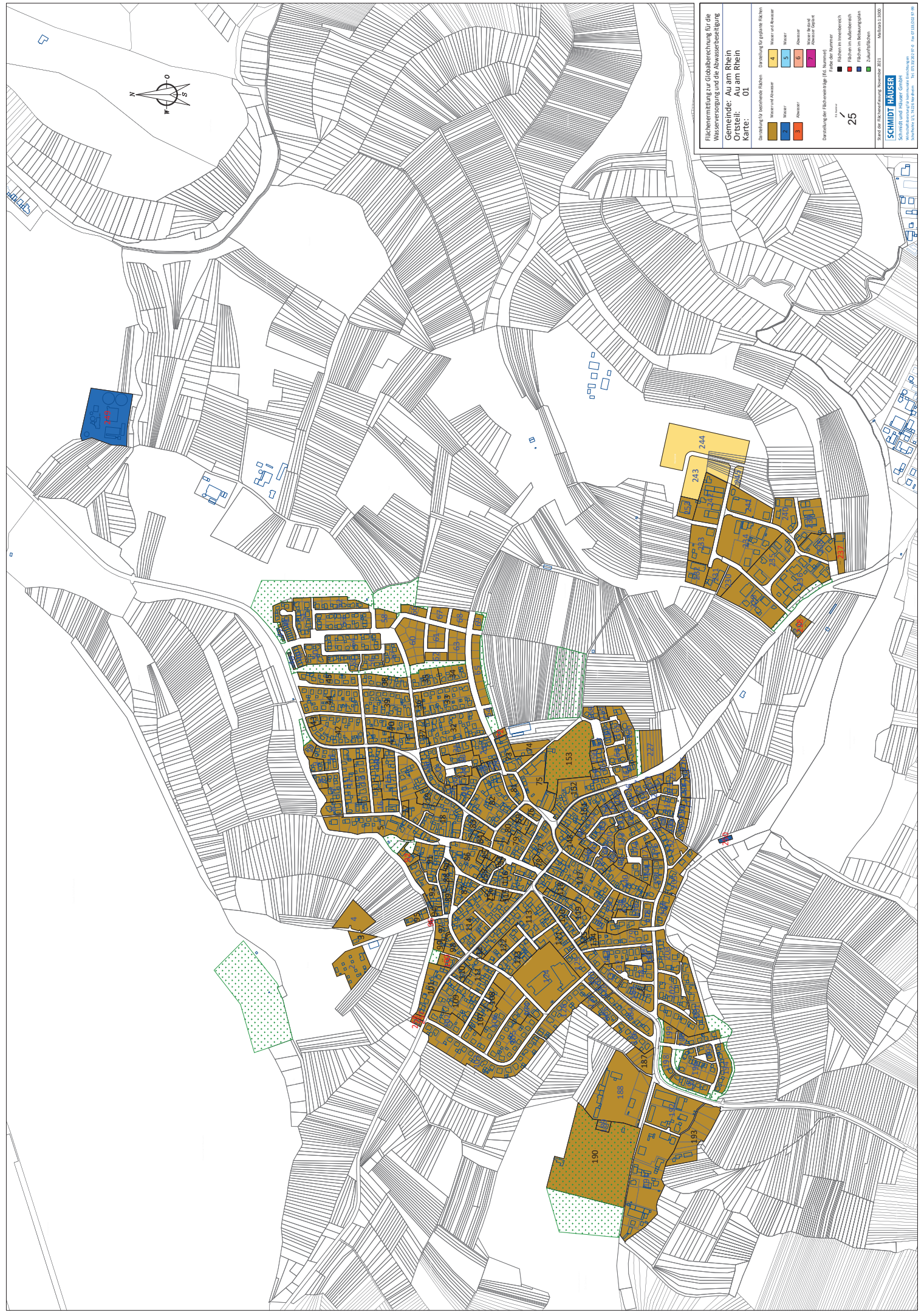
Die Spalten der Flächentabellen haben folgende Bedeutung:

- 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 „Au am Rhein“
EB WV = Einzugsbereich Wasserversorgung: 1 = WV „Au am Rhein“
- 7 Kennzeichnung für die Kanalart die besteht oder geplant ist:
MW = Mischwasser, TS = Trennsystem, SW = Schmutzwasser.
- 8 Hier ist beschrieben, welchem Gebiet die Fläche zuzuordnen ist: I = Innenbereich,
A = Außenbereich, B = Bebauungsplan.
- 9 Hier ist beschrieben, welcher Gebietsart die Fläche zuzuordnen ist:
MI = Mischgebiet, WA = Wohngebiet, GE = Gewerbegebiet,
SO = Sondergebiet, UB = Untergeordnete Bebauung.
- 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 untergeordnete 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 Au am Rhein

Ortsteil/Gemarkung: Au am Rhein



Ifd.	WV	Kanal	KA	EB	EB	Kanal-	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-	GFZ	Geschoss-
Nr.			K	WV	Art	Art	Art	VG	ha	%	ha	ha	ha	fläche		fläche
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	B	B	-	1	1	MW	B	SO	I	0,626	0	0,626	1,00	0,626	0,20	0,125
3	B	B	-	1	1	MW	I	SO	I	0,147	0	0,147	1,00	0,147	1,00	0,147
4	B	B	-	1	1	SW	B	UB	I	0,474	0	0,474	0,50	0,237	0,20	0,095
5	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	1,163	0	1,163	1,25	1,454	0,80	0,930
6	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,183	0	0,183	1,25	0,229	0,45	0,082
7	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,292	0	0,292	1,25	0,365	0,70	0,204
8	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,117	0	0,117	1,25	0,146	0,60	0,070
9	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,133	0	0,133	1,25	0,166	0,60	0,080
10	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,100	0	0,100	1,25	0,125	0,50	0,050
11	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,281	0	0,281	1,25	0,351	0,70	0,197
12	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,728	0	0,728	1,25	0,910	0,70	0,510
13	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,363	0	0,363	1,25	0,454	0,55	0,200
14	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,304	0	0,304	1,25	0,380	0,70	0,213
15	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,509	0	0,509	1,25	0,636	0,80	0,407
16	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,286	0	0,286	1,25	0,358	0,70	0,200
17	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,079	0	0,079	1,00	0,079	0,50	0,040
18	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	1,639	0	1,639	1,25	2,049	0,80	1,311
19	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,228	0	0,228	1,00	0,228	0,50	0,114
20	B	B	-	1	1	MW	B	MI	II	0,311	0	0,311	1,25	0,389	0,80	0,249
21	B	B	-	1	1	MW	B	MI	II	0,165	0	0,165	1,25	0,206	0,60	0,099
22	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,089	0	0,089	1,25	0,111	0,70	0,062
23	B	B	-	1	1	MW	B	WA	I	0,138	0	0,138	1,00	0,138	0,50	0,069
24	B	B	-	1	1	MW	B	WA	I	0,108	0	0,108	1,00	0,108	0,50	0,054
25	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,290	0	0,290	1,25	0,363	0,80	0,232
26	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,085	0	0,085	1,25	0,106	0,80	0,068
27	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,039	0	0,039	1,25	0,049	0,70	0,027
28	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,048	0	0,048	1,25	0,060	0,80	0,038
29	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,318	0	0,318	1,25	0,398	0,60	0,191
30	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,256	0	0,256	1,25	0,320	0,50	0,128
31	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,228	0	0,228	1,25	0,285	0,70	0,160
32	B	B	-	1	1	MW	I	WA	II	0,990	0	0,990	1,25	1,238	0,80	0,792
33	B	B	-	1	1	MW	I	WA	II	0,851	0	0,851	1,25	1,064	0,80	0,681
34	B	B	-	1	1	MW	I	WA	II	0,313	0	0,313	1,25	0,391	0,80	0,250
35	B	B	-	1	1	MW	I	WA	I	0,332	0	0,332	1,00	0,332	0,50	0,166
36	B	B	-	1	1	MW	I	WA	I	0,139	0	0,139	1,00	0,139	0,50	0,070
37	B	B	-	1	1	MW	I	WA	I	0,165	0	0,165	1,00	0,165	0,50	0,083
38	B	B	-	1	1	MW	I	WA	I	0,378	0	0,378	1,00	0,378	0,50	0,189
39	B	B	-	1	1	MW	I	WA	I	0,792	0	0,792	1,00	0,792	0,50	0,396
40	B	B	-	1	1	MW	I	WA	I	0,426	0	0,426	1,00	0,426	0,50	0,213
41	B	B	-	1	1	MW	I	WA	II	0,479	0	0,479	1,25	0,599	0,80	0,383
42	B	B	-	1	1	MW	I	WA	I	0,921	0	0,921	1,00	0,921	0,50	0,461
43	B	B	-	1	1	MW	I	WA	II	0,095	0	0,095	1,25	0,119	0,80	0,076
44	B	B	-	1	1	MW	I	WA	I	0,975	0	0,975	1,00	0,975	0,50	0,488
45	B	B	-	1	1	MW	I	WA	II	0,439	0	0,439	1,25	0,549	0,80	0,351
46	B	B	-	1	1	MW	B	WA	I	0,029	0	0,029	1,00	0,029	0,50	0,015
47	B	B	-	1	1	MW	B	WA	I	0,029	0	0,029	1,00	0,029	0,50	0,015
48	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,345	0	0,345	1,25	0,431	0,80	0,276
49	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,142	0	0,142	1,25	0,178	0,80	0,114
50	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,245	0	0,245	1,25	0,306	0,80	0,196
51	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,433	0	0,433	1,25	0,541	0,80	0,346
52	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,389	0	0,389	1,25	0,486	0,80	0,311

Ifd.	WV	Kanal	KA	EB	EB	Kanal-	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-	GFZ	Geschoss-
Nr.			K	WV	Art	Art	Art	VG	ha	%	ha	ha	ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,626	0	0,626	1,25	0,783	0,80	0,501
54	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,626	0	0,626	1,25	0,783	0,80	0,501
55	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,235	0	0,235	1,25	0,294	0,80	0,188
56	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,213	0	0,213	1,25	0,266	0,80	0,170
57	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,233	0	0,233	1,25	0,291	0,80	0,186
58	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,226	0	0,226	1,25	0,283	0,80	0,181
59	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,076	0	0,076	1,25	0,095	0,80	0,061
60	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,669	0	0,669	1,25	0,836	0,80	0,535
61	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,254	0	0,254	1,25	0,318	0,80	0,203
62	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,125	0	0,125	1,25	0,156	0,80	0,100
63	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,338	0	0,338	1,25	0,423	0,80	0,270
64	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,041	0	0,041	1,25	0,051	0,80	0,033
65	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,410	0	0,410	1,25	0,513	0,80	0,328
66	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,150	0	0,150	1,25	0,188	0,80	0,120
67	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,159	0	0,159	1,25	0,199	0,80	0,127
68	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,185	0	0,185	1,25	0,231	0,80	0,148
69	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,091	0	0,091	1,25	0,114	0,80	0,073
72	B	B	-	1	1	MW	A	MI	II	0,062	0	0,062	1,25	0,078	0,80	0,050
73	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,405	0	0,405	1,25	0,506	0,80	0,324
74	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,280	0	0,280	1,00	0,280	0,50	0,140
75	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,823	0	0,823	1,25	1,029	0,80	0,658
76	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,125	0	0,125	1,25	0,156	0,80	0,100
77	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,555	0	0,555	1,25	0,694	0,80	0,444
78	B	B	-	1	1	MW	I	MI	III	0,076	0	0,076	1,50	0,114	1,00	0,076
79	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,475	0	0,475	1,25	0,594	0,80	0,380
80	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,310	0	0,310	1,00	0,310	0,50	0,155
81	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,237	0	0,237	1,25	0,296	0,80	0,190
82	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	1,033	0	1,033	1,25	1,291	0,80	0,826
83	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,297	0	0,297	1,25	0,371	0,80	0,238
84	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,140	0	0,140	1,00	0,140	0,50	0,070
85	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,107	0	0,107	1,00	0,107	0,50	0,054
86	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,619	0	0,619	1,25	0,774	0,80	0,495
87	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,284	0	0,284	1,25	0,355	0,80	0,227
88	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,199	0	0,199	1,25	0,249	0,80	0,159
89	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,157	0	0,157	1,00	0,157	0,50	0,079
90	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,052	0	0,052	1,00	0,052	0,50	0,026
91	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,504	0	0,504	1,25	0,630	0,80	0,403
92	B	B	-	1	1	MW	A	MI	II	0,152	0	0,152	1,25	0,190	0,80	0,122
93	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,380	0	0,380	1,25	0,475	0,80	0,304
94	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,113	0	0,113	1,00	0,113	0,50	0,057
95	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,152	0	0,152	1,25	0,190	0,80	0,122
96	B	B	-	1	1	MW	A	MI	II	0,006	0	0,006	1,25	0,008	0,80	0,005
97	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,181	0	0,181	1,00	0,181	0,50	0,091
98	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,185	0	0,185	1,00	0,185	0,50	0,093
99	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,095	0	0,095	1,25	0,119	0,80	0,076
100	B	B	-	1	1	MW	A	MI	II	0,133	0	0,133	1,25	0,166	0,80	0,106
101	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,523	0	0,523	1,25	0,654	0,80	0,418
102	B	B	-	1	1	MW	B	WA	I	0,330	0	0,330	1,00	0,330	0,50	0,165
103	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	1,392	0	1,392	1,25	1,740	0,70	0,974
104	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,292	0	0,292	1,25	0,365	0,70	0,204
105	B	B	-	1	1	MW	B	WA	I	0,793	0	0,793	1,00	0,793	0,40	0,317

Ifd.	WV	Kanal	KA	EB	EB	Kanal-	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-	GFZ	Geschoss-
Nr.			K	WV	Art	Art	Art	VG	ha	%	ha	ha	ha	ha	ha	fläche
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,983	0	0,983	1,25	1,229	0,70	0,688
107	B	B	-	1	1	MW	I	WA	I	0,262	0	0,262	1,00	0,262	0,50	0,131
108	B	B	-	1	1	MW	I	WA	II	0,237	0	0,237	1,25	0,296	0,80	0,190
109	B	B	-	1	1	MW	I	WA	II	0,791	0	0,791	1,25	0,989	0,80	0,633
110	B	B	-	1	1	MW	I	WA	II	0,145	0	0,145	1,25	0,181	0,80	0,116
111	B	B	-	1	1	MW	I	WA	I	0,473	0	0,473	1,00	0,473	0,50	0,237
112	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,045	0	0,045	1,00	0,045	0,50	0,023
113	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	1,125	0	1,125	1,25	1,406	0,80	0,900
114	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	1,385	0	1,385	1,25	1,731	0,80	1,108
115	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,057	0	0,057	1,00	0,057	0,50	0,029
116	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,570	0	0,570	1,25	0,713	0,80	0,456
117	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,972	0	0,972	1,25	1,215	0,80	0,778
118	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,530	0	0,530	1,25	0,663	0,80	0,424
119	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,396	0	0,396	1,00	0,396	0,50	0,198
120	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,283	0	0,283	1,25	0,354	0,80	0,226
121	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,417	0	0,417	1,25	0,521	0,80	0,334
122	B	B	-	1	1	MW	I	WA	II	0,400	0	0,400	1,25	0,500	0,80	0,320
123	B	B	-	1	1	MW	I	WA	II	0,446	0	0,446	1,25	0,558	0,80	0,357
124	B	B	-	1	1	MW	B	SO	II	1,676	0	1,676	1,25	2,095	0,80	1,341
125	B	B	-	1	1	MW	B	MI	II	0,249	0	0,249	1,25	0,311	0,70	0,174
126	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,702	0	0,702	1,25	0,878	0,70	0,491
127	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,104	0	0,104	1,25	0,130	0,80	0,083
128	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,091	0	0,091	1,25	0,114	0,80	0,073
129	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,070	0	0,070	1,25	0,088	0,70	0,049
130	B	B	-	1	1	MW	B	WA	I	0,064	0	0,064	1,00	0,064	0,40	0,026
131	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,190	0	0,190	1,25	0,238	0,80	0,152
132	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,073	0	0,073	1,00	0,073	0,50	0,037
133	B	B	-	1	1	MW	B	WA	I	0,528	0	0,528	1,00	0,528	0,40	0,211
134	B	B	-	1	1	MW	I	WA	II	0,175	0	0,175	1,25	0,219	0,80	0,140
135	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,080	0	0,080	1,25	0,100	0,80	0,064
136	B	B	-	1	1	MW	B	WA	I	0,149	0	0,149	1,00	0,149	0,50	0,075
137	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,220	0	0,220	1,25	0,275	0,80	0,176
138	B	B	-	1	1	MW	B	WA	I	0,198	0	0,198	1,00	0,198	0,50	0,099
139	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,172	0	0,172	1,00	0,172	0,50	0,086
140	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,517	0	0,517	1,25	0,646	0,80	0,414
141	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,312	0	0,312	1,25	0,390	0,80	0,250
142	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,071	0	0,071	1,25	0,089	0,60	0,043
143	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,047	0	0,047	1,25	0,059	0,75	0,035
144	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,051	0	0,051	1,25	0,064	0,80	0,041
145	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,156	0	0,156	1,25	0,195	0,80	0,125
146	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,120	0	0,120	1,25	0,150	0,80	0,096
147	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,109	0	0,109	1,25	0,136	0,80	0,087
148	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,392	0	0,392	1,25	0,490	0,80	0,314
149	B	B	-	1	1	TS	B	MI	II	0,037	0	0,037	1,25	0,046	0,75	0,028
150	B	B	-	1	1	TS	B	MI	II	0,180	0	0,180	1,25	0,225	0,75	0,135
151	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,656	0	0,656	1,25	0,820	0,80	0,525
152	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,786	0	0,786	1,25	0,983	0,80	0,629
153	B	B	-	1	1	MW	I	UB	I	1,547	0	1,547	0,50	0,774	0,20	0,309
154	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,121	0	0,121	1,25	0,151	0,50	0,061
155	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,059	0	0,059	1,25	0,074	0,60	0,035
156	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,125	0	0,125	1,25	0,156	0,80	0,100

Ifd.	WV	Kanal	KA	EB	EB	Kanal-	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-	GFZ	Geschoss-
Nr.			K	WV	Art	Art	Art	VG	ha	%	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
157	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,085	0	0,085	1,25	0,106	0,60	0,051
158	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,126	0	0,126	1,25	0,158	0,55	0,069
159	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,084	0	0,084	1,25	0,105	0,50	0,042
160	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,456	0	0,456	1,25	0,570	0,55	0,251
161	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,118	0	0,118	1,25	0,148	0,50	0,059
162	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,146	0	0,146	1,25	0,183	0,80	0,117
163	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,227	0	0,227	1,25	0,284	0,50	0,114
164	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,201	0	0,201	1,25	0,251	0,50	0,101
165	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,059	0	0,059	1,25	0,074	0,70	0,041
166	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,054	0	0,054	1,25	0,068	0,80	0,043
167	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,063	0	0,063	1,25	0,079	0,60	0,038
168	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,062	0	0,062	1,25	0,078	0,80	0,050
169	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,185	0	0,185	1,25	0,231	0,75	0,139
170	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,198	0	0,198	1,25	0,248	0,70	0,139
171	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,086	0	0,086	1,25	0,108	0,75	0,065
172	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,112	0	0,112	1,25	0,140	0,70	0,078
173	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,361	0	0,361	1,25	0,451	0,60	0,217
174	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,226	0	0,226	1,25	0,283	0,60	0,136
175	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,061	0	0,061	1,25	0,076	0,80	0,049
176	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,158	0	0,158	1,25	0,198	0,65	0,103
177	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,326	0	0,326	1,25	0,408	0,60	0,196
178	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,425	0	0,425	1,00	0,425	0,50	0,213
179	B	B	-	1	1	MW	B	WA	II	0,487	0	0,487	1,25	0,609	0,70	0,341
180	B	B	-	1	1	MW	B	WA	I	0,060	0	0,060	1,00	0,060	0,50	0,030
181	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,065	0	0,065	1,00	0,065	0,50	0,033
182	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,295	0	0,295	1,00	0,295	0,50	0,148
183	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,461	0	0,461	1,25	0,576	0,80	0,369
184	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,512	0	0,512	1,25	0,640	0,80	0,410
185	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,209	0	0,209	1,25	0,261	0,80	0,167
186	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,348	0	0,348	1,25	0,435	0,80	0,278
187	B	B	-	1	1	TS	I	MI	II	0,305	0	0,305	1,25	0,381	0,80	0,244
188	B	B	-	1	1	TS	B	GE	II	2,101	0	2,101	1,25	2,626	1,60	3,362
189	B	B	-	1	1	TS	B	SO	II	0,095	0	0,095	1,25	0,119	0,80	0,076
190	B	B	-	1	1	TS	I	UB	I	3,897	0	3,897	0,50	1,949	0,20	0,779
191	B	B	-	1	1	TS	B	GE	II	2,374	0	2,374	1,25	2,968	1,60	3,798
192	B	B	-	1	1	TS	B	GE	II	1,170	0	1,170	1,25	1,463	1,60	1,872
193	B	B	-	1	1	TS	I	GE	II	0,943	0	0,943	1,25	1,179	1,60	1,509
194	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,360	0	0,360	1,25	0,450	0,80	0,288
195	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,137	0	0,137	1,25	0,171	0,80	0,110
196	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,546	0	0,546	1,25	0,683	0,80	0,437
197	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,277	0	0,277	1,25	0,346	0,80	0,222
198	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,198	0	0,198	1,25	0,248	0,80	0,158
199	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,153	0	0,153	1,25	0,191	0,80	0,122
200	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,279	0	0,279	1,25	0,349	0,80	0,223
201	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	1,035	0	1,035	1,00	1,035	0,50	0,518
202	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,494	0	0,494	1,00	0,494	0,50	0,247
203	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,496	0	0,496	1,00	0,496	0,50	0,248
204	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,277	0	0,277	1,00	0,277	0,50	0,139
205	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,397	0	0,397	1,00	0,397	0,50	0,199
206	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,071	0	0,071	1,00	0,071	0,50	0,036
207	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,062	0	0,062	1,25	0,078	0,80	0,050

Ifd.	WV	Kanal	KA	EB	EB	Kanal-	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-	GFZ	Geschoss-
Nr.			K	WV	Art	Art	Art	VG	ha	%	ha	ha	ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
208	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,061	0	0,061	1,25	0,076	0,70	0,043
209	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,132	0	0,132	1,00	0,132	0,50	0,066
210	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,093	0	0,093	1,25	0,116	0,75	0,070
211	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,050	0	0,050	1,25	0,063	0,50	0,025
212	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,222	0	0,222	1,25	0,278	0,65	0,144
213	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,084	0	0,084	1,00	0,084	0,50	0,042
214	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,124	0	0,124	1,25	0,155	0,70	0,087
215	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,058	0	0,058	1,25	0,073	0,80	0,046
216	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,072	0	0,072	1,25	0,090	0,60	0,043
217	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,101	0	0,101	1,00	0,101	0,40	0,040
218	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,056	0	0,056	1,25	0,070	0,75	0,042
219	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,036	0	0,036	1,25	0,045	0,80	0,029
220	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,062	0	0,062	1,00	0,062	0,60	0,037
221	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,098	0	0,098	1,00	0,098	0,40	0,039
222	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,163	0	0,163	1,00	0,163	0,50	0,082
223	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,127	0	0,127	1,25	0,159	0,80	0,102
224	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,130	0	0,130	1,25	0,163	0,75	0,098
225	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,034	0	0,034	1,00	0,034	0,50	0,017
226	B	B	-	1	1	TS	B	WA	I	0,065	0	0,065	1,00	0,065	0,45	0,029
227	B	B	-	1	1	MW	B	SO	II	0,562	0	0,562	1,25	0,703	1,60	0,899
228	B	B	-	1	1	TS	A	MI	II	0,184	0	0,184	1,25	0,230	0,80	0,147
229	B	B	-	1	1	TS	B	GE	II	1,016	0	1,016	1,25	1,270	1,60	1,626
230	B	B	-	1	1	TS	B	GE	II	0,204	0	0,204	1,25	0,255	2,00	0,408
231	B	B	-	1	1	TS	B	GE	II	0,314	0	0,314	1,25	0,393	2,00	0,628
232	B	B	-	1	1	TS	B	GE	II	0,314	0	0,314	1,25	0,393	2,40	0,754
233	B	B	-	1	1	TS	B	GE	II	0,588	0	0,588	1,25	0,735	2,00	1,176
234	B	B	-	1	1	TS	B	GE	II	1,487	0	1,487	1,25	1,859	2,00	2,974
235	B	B	-	1	1	TS	B	GE	II	0,815	0	0,815	1,25	1,019	1,60	1,304
236	B	B	-	1	1	TS	B	GE	II	1,137	0	1,137	1,25	1,421	1,60	1,819
237	B	B	-	1	1	TS	A	MI	II	0,259	0	0,259	1,25	0,324	0,80	0,207
238	B	B	-	1	1	TS	B	GE	II	0,509	0	0,509	1,25	0,636	1,60	0,814
239	B	B	-	1	1	TS	B	GE	III	0,637	0	0,637	1,50	0,956	2,00	1,274
240	B	B	-	1	1	TS	B	GE	III	0,468	0	0,468	1,50	0,702	2,00	0,936
241	B	B	-	1	1	TS	B	GE	II	0,645	0	0,645	1,25	0,806	2,00	1,290
242	B	B	-	1	1	TS	B	GE	II	0,769	0	0,769	1,25	0,961	2,00	1,538
243	G	G	-	1	1	TS	B	GE	III	0,790	0	0,790	1,50	1,185	2,00	1,580
244	G	G	-	1	1	TS	B	GE	III	1,615	0	1,615	1,50	2,423	2,00	3,230
245	G	G	-	1	1	TS	B	GE	III	0,118	0	0,118	1,50	0,177	2,00	0,236
249	B	-	-	-	1	-	A	MI	II	1,559	0	1,559	1,25	1,949	0,80	1,247
250	B	-	-	-	1	-	A	MI	I	0,038	0	0,038	1,00	0,038	0,50	0,019
252	B	B	-	1	1	TS	B	WA	II	0,390	0	0,390	1,25	0,488	0,80	0,312
253	B	B	-	1	1	TS	B	GE	III	0,238	0	0,238	1,50	0,357	2,00	0,476
254	B	B	-	1	1	MW	I	MI	II	0,027	0	0,027	1,25	0,034	0,80	0,022
255	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,162	0	0,162	1,00	0,162	0,50	0,081
256	B	B	-	1	1	MW	I	MI	I	0,082	0	0,082	1,00	0,082	0,50	0,041
257	B	B	-	1	1	MW	A	MI	II	0,027	0	0,027	1,25	0,034	0,80	0,022
258	B	B	-	1	1	MW	A	MI	I	0,047	0	0,047	1,00	0,047	0,50	0,024

Zusammenfassung Au am Rhein

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung Geplant	Kanal Bestand	Kanal Geplant
Nettofläche in ha	90,471	2,523	88,874	2,523
Nutzfläche in ha	105,211	3,785	103,224	3,785
Geschossfläche in ha	77,592	5,046	76,326	5,046