

Vorlage für Gemeinde Brunn

öffentlich
VO-32-ZD-22-494

Beschluss der 2. Satzung zur Änderung der Satzung der Gemeinde Brunn über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes "Untere Tollense/Mittlere Peene"

<i>Organisationseinheit:</i> Fachbereich Zentrale Dienste <i>Bearbeitung:</i> Anke Beier	<i>Datum</i> 28.10.2022 <i>Verfasser:</i>
---	---

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Gemeindevertretung der Gemeinde Brunn (Entscheidung)		Ö

Sachverhalt

Die Gemeinde Brunn ist gemäß § 2 des Gesetzes über die Bildung von Gewässerunterhaltungsverbänden (GUVG) gesetzliches Mitglied des Verbandes „Untere Tollense/Mittlere Peene“ und hat an den Verband Verbandsbeiträge zu zahlen.

Die Gemeinde hat diese Beiträge auf die Eigentümer der jeweiligen Grundstücke umzulegen. Dazu ist eine entsprechende Gebührensatzung zu erstellen. Grundlage dafür ist eine Kalkulation, die regelmäßig anzupassen ist, damit eine Gebührendeckung gewährleistet ist. Die Gemeinde hat für das Jahr 2022 einen Beitrag in Höhe von 59.827,23€ an den Verband zu zahlen. Im Vergleich zum Vorjahr sind dies 3.971,86€ mehr. Daher wurde eine neue Kalkulation durchgeführt.

Damit der neue Gebührensatz zur Anwendung kommen kann, um die Ausgaben der Beiträge decken zu können, ist eine Änderung und Beschlussfassung der o. g. 2. Satzung zur Änderung der Satzung erforderlich.

Mitwirkungsverbot:

Aufgrund des § 24 (1) Kommunalverfassung ist kein Mitglied des Gremiums von der Beratung und Abstimmung ausgeschlossen.

Beschlussvorschlag

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Brunn beschließt die 2. Satzung zur

Änderung der Satzung der Gemeinde Brunn über die Erhebung von Gebühren zur Umlage der Verbandsbeiträgen des Wasser- und Bodenverbandes „Untere Tollense/Mittlere Peene“ in der vorliegenden Fassung.

Die Kalkulation hat zur Beschlussfassung vorgelegen und wurde durch die Gemeindevertretung gebilligt.

Finanzielle Auswirkungen

Haushaltsrechtliche Auswirkungen?				
	Nein (nachfolgende Tabelle kann gelöscht werden)			
x	Ja		ergebniswirksam	x finanzwirksam

a.) bei planmäßigen Ausgaben:		Deckung durch Planansatz in Höhe von:		77.000,00 €
Gesamtkosten:	59827,23 €	im Produktsachkonto (PSK):		55203.5254400
b.) bei nicht planmäßigen Ausgaben:		Deckung erfolgt über:		
Gesamtkosten:	00,00 €	1. folgende Einsparungen :		
zusätzliche Kosten:	00,00 €	im PSK 00000.00000000 in Höhe von:		00,00 €
Bemerkungen:		im PSK 00000.00000000 in Höhe von:		00,00 €
		im PSK 00000.00000000 in Höhe von:		00,00 €
		2. folgende Mehreinnahmen:		
		im PSK 00000.00000000 in Höhe von:		00,00 €
		im PSK 00000.00000000 in Höhe von:		00,00 €
		im PSK 00000.00000000 in Höhe von:		00,00 €
Folgekosten (zu a.) und b.))				
Nein				
Ja	für Jahr	i.H.v.		

Anlage/n

1	2. Satzung zur Änderung der Satzung WBV UT-MP Brunn (öffentlich)
2	Kalkulation UT_MP 2022_WBV Brunn_UT_MP (öffentlich)

2. Satzung zur Änderung der Satzung der Gemeinde Brunn über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes „Untere Tollense/Mittlere Peene“

Aufgrund des § 5 der Kommunalverfassung für das Land Mecklenburg-Vorpommern (KV M-V) vom 13. Juli 2011 (GVOBl. M-V 2011, S. 777) in der derzeit gültigen Fassung, des § 3 des Gesetzes über die Bildung von Gewässerunterhaltungsverbänden (GUVG) vom 4. August 1992 (GVOBl. M-V 1992, S. 458) in der derzeit gültigen Fassung sowie der §§ 1, 2 und 6 des Kommunalabgabengesetzes (KAG M-V) vom 12. April 2005 (GVOBl. M-V 2005, S. 146) in der derzeit gültigen Fassung wird nach Beschlussfassung der Gemeindevertretung Brunn vom _____ und Anzeige beim Landrat des Landkreises Mecklenburgische Seenplatte als zuständige Rechtsaufsichtsbehörde die folgende 2. Satzung zur Änderung der Satzung der Gemeinde Brunn über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes „Untere Tollense/Mittlere Peene“ erlassen:

Artikel 1

Änderung der 1. Satzung zur Änderung der Satzung der Gemeinde Brunn über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes „Untere Tollense/ Mittlere Peene“

Die 1. Satzung zur Änderung der Satzung der Gemeinde Brunn über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes „Untere Tollense/ Mittlere Peene“ vom 28.10.2020 wird wie folgt geändert:

1. § 3 Abs. 2 wird wie folgt geändert:

a) Die Angabe „0,001834940 €“ wird durch die Angabe „0,001946712€“ ersetzt.

Artikel 2 Inkrafttreten

Die 2. Satzung zur Änderung der Satzung tritt rückwirkend zum 01.01.2022 in Kraft.

Brunn, den _____

C. Schenk
Bürgermeister

Siegel

Hinweis

Soweit beim Erlass dieser Satzung gegen Verfahrens- und Formvorschriften verstoßen wurde, können diese Verstöße entsprechend § 5 Abs. 5 der Kommunalverfassung des Landes Mecklenburg-Vorpommern nur innerhalb eines Jahres geltend gemacht werden. Die Frist gilt nicht für die Verletzung von Anzeige-, Genehmigungs- und Bekanntmachungsfrist.

Gemeinde

Brunn

Gebührenkalkulation

zur

**Umlage der Beiträge des
Wasser- und Bodenverbandes
„Untere Tollense/Mittlere Peene“**

**Amt Neverin
FB Zentrale Dienste**

28.10.2022

Ermittlung des Gebührensatzes

- Die Kalkulation erfolgt auf der Grundlage der Gesamtkosten der Gemarkungen der Gemeinde Brunn im Zuständigkeitsbereich des Wasser- und Bodenverbandes „Untere Tollense/Mittlere Peene“.

2. Ausgangsdaten der Kalkulation

Grundlage:	Bescheid und Beitragsbuch vom 14.03.2022
- Gesamtbeitrag:	59.827,23 €
- Gesamtfläche:	30.363.514 m ²
- Fläche dingliche Mitglieder:	304.093 m ²
- tatsächliche Umlagefläche als Kalkulationsgrundlage:	30.059.421 m²

3. Umlage des Gesamtbeitrages (bereinigter Umlage-Beitrag)

Die Refinanzierung des Gesamtbeitrages erfolgt durch Umlegung auf die tatsächliche Umlagefläche der Gemeinde.

Dabei werden alle BAL-Flächen, d.h. Flurstücke mit der Nutzungsart „Gebäude- u. Freiflächen“ sowie „Gärten“ (in der Gemeinde sind das 571* Flurstücke) bis zu einer Größe von einschließlich 1.000 m² mit einer Mindestgebühr von 3,50 € pro Flurstück berechnet:

$$571 \text{ Flurstücke} \times 3,50 \text{ €} = 1.998,50 \text{ €}$$

Jeder weitere angefangene Quadratmeter, der über die Nutzungsgröße von 1.000 m² steigt, sowie alle ALG-Flächen, d.h. Flurstücke die nicht unter die o.g. Nutzungsarten fallen (das sind z.B. Betriebsflächen, Erholungsflächen, Verkehrsflächen, Landwirtschaftsflächen, Waldflächen, Wasserflächen und Flächen anderer Nutzung), werden mit einem Quadratmeterpreis berechnet.

Der Quadratmeterpreis errechnet sich wie folgt:

1.)	59.827,23 €	(bereinigter Umlage-Beitrag)
-	1.998,50 €	(Summe aus Mindestgebührenberechnung)
=	<u>57.828,73 €</u>	(Restlicher Umlagebeitrag)
2.)	30.059.421 m ²	(tatsächliche Umlagefläche)
-	353.573 m ² *	(Fläche, die mit der Mindestgebühr bereits berechnet wurde)
=	<u>29.705.848 m²</u>	(Restliche Umlagefläche)

Quadratmeterpreis:

	57.828,73 €	(Restlicher Umlagebeitrag aus 1.)
:	29.705.848 m ²	(Restliche Umlagefläche aus 2.)
=	<u><u>0,001946712 €/m²</u></u>	

* die Werte sind der nachfolgenden Aufstellung zu entnehmen

BAL-Flächenaufstellung (Ermittlung der Mindestgebühr und deren Flächen)

lfd.Nr.	ALKIS-Daten				BAL Flächenermittlung		
	Gemarkung	Flur	Flurstück	Gesamte Fläche in m²	davon BAL-Fläche in m²	davon Flächen bis 1.000 m²	davon Flächen über 1.000m²
1	Brunn	1	43	2.748	302	302	0
2			44	2.486	865	865	0
3			45/1	597	597	597	0
4			45/2	1.887	1.887	1.000	887
5			46/1	597	597	597	0
6			46/2	1.858	1.858	1.000	858
7			47/3	2.532	2.532	1.000	1.532
8			50/1	14.061	2.685	1.000	1.685
9			50/2	1.373	1.373	1.000	373
10			50/3	108	108	108	0
11			51/1	10.146	10.146	1.000	9.146
12			56/1	45.516	9.106	1.000	8.106
13			175	46.074	11.175	1.000	10.175
14			176	45.967	29.644	1.000	28.644
15			177	1.234	425	425	0
16			179/1	4.319	2.495	1.000	1.495
17			180	4.955	2.718	1.000	1.718
18			182/1	22.135	969	969	0
19			389	102	102	102	0
20			392	11.401	966	966	0
21			398/4	1.083	1.083	1.000	83
22			398/5	960	960	960	0
23			398/6	885	885	885	0
24			398/7	813	813	813	0
25			398/10	159	159	159	0
26			398/11	96	96	96	0
27			398/13	1.058	1.058	1.000	58
28			398/14	819	819	819	0
29			398/16	201	201	201	0
30			398/18	266	266	266	0
31			398/19	245	245	245	0
32			398/20	230	230	230	0
33			398/21	179	179	179	0
34			398/22	223	223	223	0
35			421/4	864	864	864	0
36			421/8	843	843	843	0
37			423/8	25	25	25	0
38			425/7	1.000	1.000	1.000	0
39			425/9	141	141	141	0
40			425/10	6.004	6.004	1.000	5.004
41			425/11	586	586	586	0
42			425/12	445	445	445	0
43			426/5	11	11	11	0

44		426/6	55	55	55	0
45		426/7	141	141	141	0
46		426/9	873	873	873	0
47		426/10	8.668	8.668	1.000	7.668
48		428	15.559	15.559	1.000	14.559
49		429/6	66	66	66	0
50		430/2	41	41	41	0
51		430/3	168	168	168	0
52		430/4	91	91	91	0
53		536/1	4.943	4.943	1.000	3.943
54		537	2.448	2.171	1.000	1.171
55		538/2	3.758	3.405	1.000	2.405
56		538/3	1.810	1.810	1.000	810
57	2	2/4	3.200	3.200	1.000	2.200
58		2/5	502	502	502	0
59		2/6	3.201	3.201	1.000	2.201
60		2/7	184	184	184	0
61		2/8	318	318	318	0
62		8/1	779	779	779	0
63		8/2	334	334	334	0
64		8/3	284	284	284	0
65		8/4	1.083	1.083	1.000	83
66		9/1	2.031	1.881	1.000	881
67		9/2	287	287	287	0
68		9/3	17	17	17	0
69		10	480	102	102	0
70		11/1	1.068	57	57	0
71		11/2	3.054	1.588	1.000	588
72		12/1	2.782	2.225	1.000	1.225
73		13	2.729	2.281	1.000	1.281
74		14	2.384	2.175	1.000	1.175
75		16/1	7.216	6.570	1.000	5.570
76		18	2.668	2.566	1.000	1.566
77		19	1.825	1.825	1.000	825
78		20	1.546	1.546	1.000	546
79		21	1.413	1.413	1.000	413
80		22	1.416	1.416	1.000	416
81		23	1.405	1.405	1.000	405
82		24/3	321	321	321	0
83		24/4	925	925	925	0
84		25	1.125	1.125	1.000	125
85		26	1.228	1.228	1.000	228
86		27	1.134	1.134	1.000	134
87		28/1	751	751	751	0
88		28/2	723	723	723	0
89		29/1	1.885	1.885	1.000	885
90		29/2	452	452	452	0

91	30	2.415	2.415	1.000	1.415
92	31	2.459	2.403	1.000	1.403
93	33/3	3.361	3.133	1.000	2.133
94	33/4	1.806	1.646	1.000	646
95	34/4	1.516	1.516	1.000	516
96	34/5	54	54	54	0
97	34/6	835	835	835	0
98	35/1	2.033	2.033	1.000	1.033
99	35/2	1.409	1.409	1.000	409
100	36	2.007	2.007	1.000	1.007
101	37	2.573	2.573	1.000	1.573
102	38	2.496	2.496	1.000	1.496
103	39	2.593	2.593	1.000	1.593
104	41/1	2.814	2.814	1.000	1.814
105	42	2.860	2.860	1.000	1.860
106	43	2.191	2.191	1.000	1.191
107	44	2.399	2.399	1.000	1.399
108	45	2.488	2.488	1.000	1.488
109	46/1	1.852	1.852	1.000	852
110	46/2	625	625	625	0
111	47/6	409	409	409	0
112	47/7	189	189	189	0
113	49/1	510	510	510	0
114	49/5	1.243	1.243	1.000	243
115	49/6	25	25	25	0
116	49/8	77	77	77	0
117	49/9	867	867	867	0
118	50/13	447	447	447	0
119	50/15	852	852	852	0
120	50/19	350	350	350	0
121	51/2	1.400	1.400	1.000	400
122	51/6	7	7	7	0
123	51/8	1.454	1.454	1.000	454
124	51/11	34.581	1.950	1.000	950
125	51/13	846	846	846	0
126	53/1	615	615	615	0
127	53/2	247	247	247	0
128	54	58	58	58	0
129	57	3.040	3.040	1.000	2.040
130	58/1	1.297	1.297	1.000	297
131	58/2	474	414	414	0
132	59	1.805	1.805	1.000	805
133	60/2	946	946	946	0
134	60/3	1.089	1.089	1.000	89
135	62/2	165	165	165	0
136	62/4	1.573	1.573	1.000	573
137	62/5	204	204	204	0

138	63/2	3.067	3.067	1.000	2.067
139	63/3	300	300	300	0
140	65	112	112	112	0
141	66/2	579	579	579	0
142	66/3	423	423	423	0
143	66/4	321	321	321	0
144	66/5	5.431	5.431	1.000	4.431
145	66/6	3.955	3.955	1.000	2.955
146	67	2.165	2.165	1.000	1.165
147	69/1	1.733	1.733	1.000	733
148	69/2	1.617	1.617	1.000	617
149	70	2.785	2.785	1.000	1.785
150	71/1	683	683	683	0
151	71/3	1.153	1.153	1.000	153
152	71/4	1.100	1.100	1.000	100
153	72/3	54	54	54	0
154	72/4	544	544	544	0
155	72/5	1.858	1.858	1.000	858
156	73/2	1.197	1.197	1.000	197
157	73/3	797	797	797	0
158	77	2.482	2.482	1.000	1.482
159	78/1	2.041	2.041	1.000	1.041
160	78/2	442	442	442	0
161	79	2.455	2.455	1.000	1.455
162	80	2.455	2.455	1.000	1.455
163	81	2.455	2.455	1.000	1.455
164	82/1	2.418	2.418	1.000	1.418
165	82/2	5	5	5	0
166	85/3	2.063	2.063	1.000	1.063
167	89/1	500	500	500	0
168	89/3	764	764	764	0
169	89/4	1.848	1.058	1.000	58
170	90/3	7.067	7.067	1.000	6.067
171	90/4	178	178	178	0
172	90/5	926	926	926	0
173	90/6	192	192	192	0
174	90/7	18	18	18	0
175	90/8	18	18	18	0
176	91	2.388	2.388	1.000	1.388
177	93/5	81	81	81	0
178	93/6	169	169	169	0
179	93/8	48	48	48	0
180	93/12	23	23	23	0
181	95/2	500	500	500	0
182	95/3	500	500	500	0
183	95/16	500	500	500	0
184	95/17	500	500	500	0

185	95/18	500	500	500	0
186	95/24	116	116	116	0
187	95/27	500	500	500	0
188	95/28	500	500	500	0
189	95/29	501	501	501	0
190	95/30	502	502	502	0
191	95/34	86	86	86	0
192	95/35	78	78	78	0
193	95/36	438	438	438	0
194	95/37	414	414	414	0
195	95/40	909	909	909	0
196	95/41	913	913	913	0
197	95/42	428	428	428	0
198	95/43	375	375	375	0
199	95/44	67	67	67	0
200	95/45	138	138	138	0
201	95/46	379	379	379	0
202	95/49	29	29	29	0
203	95/50	16	16	16	0
204	95/51	2	2	2	0
205	95/53	12	12	12	0
206	95/54	12	12	12	0
207	95/55	11	11	11	0
208	95/56	9	9	9	0
209	95/57	507	507	507	0
210	95/59	267	267	267	0
211	95/61	974	974	974	0
212	96	2.399	2.399	1.000	1.399
213	97	1.224	1.224	1.000	224
214	98	1.199	1.199	1.000	199
215	99	1.107	1.107	1.000	107
216	100	1.426	1.426	1.000	426
217	101	1.471	1.471	1.000	471
218	102/1	2.695	2.695	1.000	1.695
219	102/2	1.000	1.000	1.000	0
220	103/2	1.789	571	571	0
221	105/2	494	494	494	0
222	106/4	151	151	151	0
223	107/8	1.853	1.853	1.000	853
224	107/9	3.511	3.511	1.000	2.511
225	107/12	474	474	474	0
226	107/14	781	781	781	0
227	107/15	36	36	36	0
228	107/16	1.764	1.764	1.000	764
229	107/17	1.132	1.132	1.000	132
230	107/18	3.196	830	830	0
231	107/19	200	200	200	0

232	109/2	43	43	43	0
233	109/7	47	47	47	0
234	109/8	9	9	9	0
235	110/2	198	198	198	0
236	110/3	100	100	100	0
237	110/6	1.283	1.283	1.000	283
238	112/2	1	1	1	0
239	113/1	492	492	492	0
240	113/4	6	6	6	0
241	114/2	29	29	29	0
242	114/3	1.952	1.952	1.000	952
243	114/4	189	189	189	0
244	115	1.983	1.983	1.000	983
245	116/1	522	522	522	0
246	116/2	798	798	798	0
247	118	242	242	242	0
248	119	297	297	297	0
249	120/4	1.385	1.385	1.000	385
250	124/2	5.348	5.348	1.000	4.348
251	124/3	485	485	485	0
252	126/1	1.884	1.884	1.000	884
253	126/2	440	440	440	0
254	128	2.003	2.003	1.000	1.003
255	129	1.532	1.532	1.000	532
256	131	1.674	1.674	1.000	674
257	132	1.782	1.782	1.000	782
258	134	1.666	1.666	1.000	666
259	135	1.822	1.822	1.000	822
260	136/2	948	948	948	0
261	136/4	108	108	108	0
262	136/5	508	508	508	0
263	137/5	504	504	504	0
264	137/6	1.310	1.310	1.000	310
265	137/7	49	49	49	0
266	138/3	967	967	967	0
267	138/4	402	402	402	0
268	139/1	712	712	712	0
269	139/3	900	900	900	0
270	140/1	669	669	669	0
271	140/2	574	574	574	0
272	140/4	901	901	901	0
273	141/1	136	136	136	0
274	142/2	381	381	381	0
275	142/3	326	326	326	0
276	142/5	900	900	900	0
277	142/6	221	221	221	0
278	143/4	646	646	646	0

279			143/5	720	720	720	0
280			143/8	117	117	117	0
281			143/9	93	93	93	0
282			143/11	206	206	206	0
283			143/12	244	244	244	0
284			143/13	12	12	12	0
285			143/14	458	458	458	0
286			144/2	20	20	20	0
287			144/5	67	67	67	0
288			144/6	65	65	65	0
289			144/7	43	43	43	0
290			145/2	39	39	39	0
291			145/3	3	3	3	0
292		3	1	410.216	15.032	1.000	14.032
293			6	52.323	8.976	1.000	7.976
294	Dahlen	1	17/1	4.342	4.342	1.000	3.342
295			18	3.767	201	201	0
296			19/1	3.586	3.586	1.000	2.586
297			21/3	3.790	3.790	1.000	2.790
298			21/4	632	632	632	0
299			23/1	2.210	2.210	1.000	1.210
300			23/2	89.932	1.110	1.000	110
301			24	86.071	2.498	1.000	1.498
302		3	62	10.284	978	978	0
303			63/2	1.550	1.550	1.000	550
304			86/1	388	388	388	0
305			121/1	68.055	20.409	1.000	19.409
306			123	14.884	14.884	1.000	13.884
307		4	1/1	1.785	1.785	1.000	785
308			3/1	11.036	9.645	1.000	8.645
309			5/1	3.758	502	502	0
310			5/2	168	168	168	0
311			6/1	3.958	3.611	1.000	2.611
312			6/2	103	103	103	0
313			12	798	630	630	0
314			13/2	1.878	1.878	1.000	878
315			13/5	232	232	232	0
316			16	2.453	2.453	1.000	1.453
317			17	2.786	2.771	1.000	1.771
318			18	2.332	2.332	1.000	1.332
319			19/1	4.108	1.173	1.000	173
320			20/1	4.435	344	344	0
321			21/1	75	75	75	0
322			21/5	436	436	436	0
323			22/5	1.536	1.536	1.000	536
324			22/7	181	181	181	0
325			22/8	1.433	1.433	1.000	433

326			22/9	2.623	2.623	1.000	1.623
327			22/10	68	68	68	0
328			22/11	2.311	2.311	1.000	1.311
329			22/12	1.629	1.629	1.000	629
330			22/13	510	510	510	0
331			22/14	68	68	68	0
332			22/15	1.619	1.619	1.000	619
333			24/1	4.666	4.666	1.000	3.666
334			24/2	1.500	1.500	1.000	500
335			25	4.674	3.010	1.000	2.010
336			26/1	20.330	3.690	1.000	2.690
337			26/2	340	340	340	0
338			27/1	2.930	2.930	1.000	1.930
339			27/2	1.489	1.205	1.000	205
340			28	2.012	2.012	1.000	1.012
341			68	4.273	120	120	0
342			70	4.679	370	370	0
343			71/2	3.579	2	2	0
344			72	5.400	626	626	0
345			73	6.334	5.008	1.000	4.008
346			74	7.759	7.759	1.000	6.759
347			75	8.063	5.193	1.000	4.193
348			76/1	781	781	781	0
349	Ganzkow	1	63	4.622	2.266	1.000	1.266
350			64/2	2.339	2.339	1.000	1.339
351			65	3.973	2.807	1.000	1.807
352			94/3	7.166	7.166	1.000	6.166
353			95/2	141	141	141	0
354			147/4	1.862	1.862	1.000	862
355			147/5	527	527	527	0
356			147/6	1.193	1.193	1.000	193
357		2	60/1	84	84	84	0
358			60/2	165	165	165	0
359			204	226.190	2.047	1.000	1.047
360			209/1	46.164	661	661	0
361		3	1/4	1.604	1.604	1.000	604
362			2/1	3.484	1.875	1.000	875
363			3/1	3.463	1.497	1.000	497
364			4/1	4.077	4.077	1.000	3.077
365			5	5.188	1.741	1.000	741
366			6	5.068	2.229	1.000	1.229
367			7	5.983	2.521	1.000	1.521
368			8/1	2.357	2.357	1.000	1.357
369			8/2	2.265	725	725	0
370			9	2.565	1.575	1.000	575
371			10	2.445	727	727	0
372			11	2.938	842	842	0

373	12	2.379	521	521	0
374	13/1	1.118	1.118	1.000	118
375	13/3	560	560	560	0
376	13/5	1.491	1.491	1.000	491
377	13/6	38	38	38	0
378	13/7	533	533	533	0
379	13/8	400	400	400	0
380	13/9	134	134	134	0
381	15/5	1.071	1.071	1.000	71
382	15/6	1.334	1.334	1.000	334
383	15/7	345	345	345	0
384	15/8	572	572	572	0
385	15/12	450	450	450	0
386	15/13	9	9	9	0
387	16/1	192	192	192	0
388	16/5	187	187	187	0
389	16/6	35	11	11	0
390	16/7	125	125	125	0
391	16/8	83	83	83	0
392	16/11	42	42	42	0
393	17/3	903	903	903	0
394	17/4	436	436	436	0
395	18/1	2.733	2.733	1.000	1.733
396	19	16.318	4.096	1.000	3.096
397	20	5.889	3.278	1.000	2.278
398	28	2.739	2.739	1.000	1.739
399	29	4.642	2.521	1.000	1.521
400	30	2.948	1.013	1.000	13
401	32/3	811	811	811	0
402	33/1	2.402	2.402	1.000	1.402
403	34/1	2.878	2.878	1.000	1.878
404	34/2	1.439	1.439	1.000	439
405	35/2	730	730	730	0
406	35/3	5.098	3.042	1.000	2.042
407	36/1	2.228	66	66	0
408	37/1	1.895	1.895	1.000	895
409	38/1	2.118	2.118	1.000	1.118
410	40	6.261	6.261	1.000	5.261
411	41/3	185	185	185	0
412	41/4	243	243	243	0
413	42/2	674	674	674	0
414	42/5	1.005	1.005	1.000	5
415	42/6	87	87	87	0
416	42/8	1.456	1.456	1.000	456
417	42/10	572	572	572	0
418	42/13	341	341	341	0
419	42/14	357	357	357	0

420	42/16	191	191	191	0
421	42/17	1.313	1.313	1.000	313
422	44/1	322	322	322	0
423	46/2	486	486	486	0
424	46/3	1.222	398	398	0
425	47	2.465	2.465	1.000	1.465
426	48/1	2.452	2.452	1.000	1.452
427	48/3	272	272	272	0
428	49/2	266	266	266	0
429	49/3	1.325	1.325	1.000	325
430	50/1	2.027	2.027	1.000	1.027
431	53/1	3.957	1.852	1.000	852
432	54/1	1.288	528	528	0
433	54/2	1.288	534	534	0
434	55/1	3.049	1.826	1.000	826
435	56/2	100	100	100	0
436	56/3	1.856	1.856	1.000	856
437	56/4	1.983	1.983	1.000	983
438	57/2	1.324	1.324	1.000	324
439	57/3	803	803	803	0
440	58/1	361	361	361	0
441	58/2	9	9	9	0
442	59/2	2.097	2.097	1.000	1.097
443	59/3	2.330	2.330	1.000	1.330
444	60/2	103	103	103	0
445	61/1	283	283	283	0
446	61/3	3.663	1.897	1.000	897
447	62/1	717	717	717	0
448	62/3	1.529	1.529	1.000	529
449	63	3.707	2.489	1.000	1.489
450	64/1	3.737	3.737	1.000	2.737
451	65/1	1.875	1.875	1.000	875
452	65/2	1.878	1.878	1.000	878
453	66	3.747	3.747	1.000	2.747
454	67/1	1.039	1.039	1.000	39
455	67/2	2.961	1.228	1.000	228
456	68/1	2.415	2.386	1.000	1.386
457	69/1	1.885	1.885	1.000	885
458	72/2	272	272	272	0
459	72/3	407	407	407	0
460	72/6	256	256	256	0
461	72/7	108	108	108	0
462	72/8	213	213	213	0
463	73/1	242	242	242	0
464	73/2	476	476	476	0
465	73/4	3	3	3	0
466	73/5	910	910	910	0

467	74/3	93	93	93	0
468	75/2	1.004	1.004	1.000	4
469	75/3	17	17	17	0
470	76/2	325	325	325	0
471	76/3	1.614	1.614	1.000	614
472	77/2	987	987	987	0
473	77/3	513	513	513	0
474	78/2	1.083	1.083	1.000	83
475	78/4	62	62	62	0
476	79/1	5.104	3.153	1.000	2.153
477	80/2	256	256	256	0
478	80/3	387	387	387	0
479	83/3	369	369	369	0
480	83/4	81	81	81	0
481	83/5	26	26	26	0
482	83/6	10.655	1.503	1.000	503
483	85/5	157	157	157	0
484	85/8	58	58	58	0
485	85/9	60	60	60	0
486	85/11	87	87	87	0
487	85/12	1	1	1	0
488	85/14	32	32	32	0
489	85/15	60	60	60	0
490	85/16	171	171	171	0
491	85/18	13	13	13	0
492	85/19	19.740	555	555	0
493	85/20	288	288	288	0
494	87/5	33	33	33	0
495	87/6	47	47	47	0
496	87/8	177	177	177	0
497	87/9	501	87	87	0
498	88/2	245	245	245	0
499	91/1	1.460	1.460	1.000	460
500	91/2	1.720	1.720	1.000	720
501	92	2.486	1.414	1.000	414
502	93	2.302	1.649	1.000	649
503	94	2.473	1.959	1.000	959
504	95	2.089	1.666	1.000	666
505	96/1	2.035	2.035	1.000	1.035
506	97	2.078	2.078	1.000	1.078
507	98	2.644	2.037	1.000	1.037
508	99	2.967	2.305	1.000	1.305
509	100	2.766	2.197	1.000	1.197
510	101	2.005	1.627	1.000	627
511	102	2.090	1.777	1.000	777
512	103	2.153	1.728	1.000	728
513	104	2.100	1.709	1.000	709

514	105	2.432	1.953	1.000	953
515	106/1	1.368	1.368	1.000	368
516	106/2	65	65	65	0
517	106/3	651	651	651	0
518	107/1	206	206	206	0
519	108/1	2.156	2.156	1.000	1.156
520	109/1	2.895	1.579		
521	110	3.130	206		
522	111	376	376		
523	112	2.690	2.444		
524	113/1	848	714		
525	113/3	2.263	2.263		
526	114/1	3.041	1.398		
527	115/3	2.813	2.813		
528	115/4	212	212		
529	116/2	1.760	1.760		
530	117/2	1.273	1.273		
531	118/2	953	953		
532	119/5	547	547		
533	119/7	539	539		
534	119/8	657	657		
535	119/9	697	697		
536	119/11	3.870	3.029		
537	119/12	277	277		
538	120/2	1.003	1.003		
539	121/1	2.532	2.532		
540	121/3	9	9		
541	121/4	3.103	3.103	1.000	2.103
542	121/5	110	110	110	0
543	122/1	1.191	1.191	1.000	191
544	122/3	3.534	3.534	1.000	2.534
545	122/4	249	249	249	0
546	123/1	928	928	928	0
547	123/3	3.430	3.430	1.000	2.430
548	123/4	321	321	321	0
549	124/2	895	895	895	0
550	124/3	903	903	903	0
551	124/4	799	799	799	0
552	124/5	699	699	699	0
553	124/7	981	981	981	0
554	124/9	1.575	1.575	1.000	575
555	124/11	664	664	664	0
556	124/12	785	785	785	0
557	124/14	8.035	4.975	1.000	3.975
558	127/4	302	302	302	0
559	129/2	4.567	4.567	1.000	3.567
560	129/5	1.049	1.049	1.000	49

561			129/7	771	771	771	0
562			129/8	58.687	1.376	1.000	376
563			129/9	2.285	2.285	1.000	1.285
564			130/4	278	278	278	0
565			131/4	155	155	155	0
566			131/6	1.957	518	518	0
567			131/7	1.066	1.066	1.000	66
568			132/4	243	243	243	0
569	Roggenhagen	1	36	248.683	5.880	1.000	4.880
570			38	228.456	5.524	1.000	4.524
571			41	223.351	4.973	1.000	3.973

S u m m e n		
Fläche	Fläche	Fläche
in m²	bis 1.000 m²	über 1.000 m²
818.416	353.573	439.562