

Amt Neverin

- Der Amtsvorsteher –

Gemeinde: Gemeinde Brunn

Beschlussvorlage	Vorlage-Nr: VO-32-BO-2020-423
Federführend:	Status: öffentlich
Fachbereich Bau und Ordnung	Datum: 14.10.2020
	Verfasser: Anke Beier
Beschluss der 1. Satzung zur Änderung der Satzung über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes "Untere Tollense/Mittlere Peene"	
Beratungsfolge:	
Status	Datum
Öffentlich	27.10.2020
Gremium	Zuständigkeit
Gemeindevertretung der Gemeinde Brunn	Entscheidung

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.

Im Jahr 2020 wurde der gesetzlich vorgeschriebene Ausgleich von Kostenüber- bzw. Kostenunterdeckungen gemäß § 6 Absatz 2 d des Kommunalabgabengesetzes M-V (KAG M-V) vorgenommen und die Kostenunterdeckung der Gemeinde Brunn aus den Jahren 2016-2019 ausgeglichen.

Ab dem Jahr 2021 beginnt ein neuer Kalkulationszeitraum und es wird der Verbandbeitrag lt.

Beitragsbescheid aus dem Jahr 2020 als Grundlage für die Kalkulation herangezogen.

Damit der neue Gebührensatz zur Anwendung kommen kann, um die Ausgaben der Beiträge decken zu können, ist eine Änderung und Beschlussfassung der o. g. 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 1. Satzung zur Änderung der Satzung der Gemeinde Brunn über die Erhebung von Gebühren zur Umlage der Verbandsbeiträge 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:

x	Ja	
	Nein	

I. Gesamtkosten der Maßnahme: 55.843,47 €

II. davon für den laufenden Haushalt vorgesehen: 74.000 €

Ergebnishaushalt

Produkt: 55203
Bezeichnung: an Zweckverbände
Sachkonto: 5254400

Finanzhaushalt/Investitionsprogramm

Investitionsprojekt:
Bezeichnung:

- ☒ Die erforderlichen Mittel stehen im lfd. Haushaltsjahr zur Verfügung
☐ Die erforderlichen Mittel stehen im lfd. Haushaltsjahr **nicht** zur Verfügung und müssen **außer-/überplanmäßig** bereitgestellt werden (Ausführungen zur der Deckung sind der Begründung zu entnehmen).

III. Auswirkung auf die mittelfristige Finanzplanung:

- ☐ Betrag ist jährlich wiederkehrend einzuplanen
☐ Gesamtkosten von _____ € beziehen sich auf die Jahre
☐ Folgekosten in Höhe von _____ €

Anlagen:

- 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“
-Gebührenkalkulation

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“

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 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“ erlassen:

Artikel 1

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

Die Satzung der Gemeinde Brunn über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes „Untere Tollense/ Mittlere Peene“ vom 19.02.2020 wird wie folgt geändert:

1. In § 2 Absatz 2 wird nach dem Satz 1 folgender Satz 2 angefügt:

„Diese werden gesondert durch die Verwaltungsgebührensatzung des Amtes Neverin erhoben.“
2. § 3 Abs. 2 wird wie folgt geändert:
 - a) Die Angabe „0,001889443 €“ wird durch die Angabe „0,001834940€“ ersetzt.
 - b) Satz 3 wird aufgehoben.

Artikel 2 Inkrafttreten

Die 1. Satzung zur Änderung der Satzung tritt mit Wirkung zum 01.01.2021 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 Bau und Ordnung**

14.10.2020

Ermittlung des Gebührensatzes

1. 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 11.03.2020
- Gesamtbeitrag:	55.843,47 €
- Gesamtfläche:	30.040.829 m ²
- Fläche dingliche Mitglieder:	309.160 m ²
- tatsächliche Umlagefläche als Kalkulationsgrundlage:	29.731.669 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 559* Flurstücke) bis zu einer Größe von einschließlich 1.000 m² mit einer Mindestgebühr von 3,50 € pro Flurstück berechnet:

$$559 \text{ Flurstücke} \times 3,50 \text{ €} = 1.956,50 \text{ €}$$

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.)	55.843,47 €	(bereinigter Umlage-Beitrag)
-	1.956,50 €	(Summe aus Mindestgebührenberechnung)
=	<u>53.886,97 €</u>	(Restlicher Umlagebeitrag)
2.)	29.731.669 m ²	(tatsächliche Umlagefläche)
-	364.514 m ² *	(Fläche, die mit der Mindestgebühr bereits berechnet wurde)
=	<u>29.367.155 m²</u>	(Restliche Umlagefläche)

Quadratmeterpreis:

	53.886,97 €	(Restlicher Umlagebeitrag aus 1.)
:	29.367.155 m ²	(Restliche Umlagefläche aus 2.)
=	<u><u>0,001834940 €/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			47/1	2.603	2.603	1.000	1.603
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	50/3	447	447	447	0
119	50/5	860	860	860	0
120	51/2	1.400	1.400	1.000	400
121	51/6	7	7	7	0
122	51/7	34.650	1.951	1.000	951
123	51/8	1.454	1.454	1.000	454
124	51/9	851	851	851	0
125	53/1	615	615	615	0
126	53/2	247	247	247	0
127	54	58	58	58	0
128	57	3.040	3.040	1.000	2.040
129	58/1	1.297	1.297	1.000	297
130	58/2	474	414	414	0
131	59	1.805	1.805	1.000	805
132	60/2	946	946	946	0
133	60/3	1.089	1.089	1.000	89
134	62/2	165	165	165	0
135	62/4	1.573	1.573	1.000	573
136	62/5	204	204	204	0
137	63/2	3.067	3.067	1.000	2.067

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

185	95/24	116	116	116	0
186	95/27	500	500	500	0
187	95/28	500	500	500	0
188	95/29	501	501	501	0
189	95/30	502	502	502	0
190	95/34	86	86	86	0
191	95/35	78	78	78	0
192	95/36	438	438	438	0
193	95/37	414	414	414	0
194	95/40	909	909	909	0
195	95/41	913	913	913	0
196	95/42	428	428	428	0
197	95/43	375	375	375	0
198	95/44	67	67	67	0
199	95/45	138	138	138	0
200	95/46	379	379	379	0
201	95/49	29	29	29	0
202	95/50	16	16	16	0
203	95/51	2	2	2	0
204	95/53	12	12	12	0
205	95/54	12	12	12	0
206	95/55	11	11	11	0
207	95/56	9	9	9	0
208	95/57	507	507	507	0
209	95/59	267	267	267	0
210	95/61	974	974	974	0
211	96	2.399	2.399	1.000	1.399
212	97	1.224	1.224	1.000	224
213	98	1.199	1.199	1.000	199
214	99	1.107	1.107	1.000	107
215	100	1.426	1.426	1.000	426
216	101	1.471	1.471	1.000	471
217	102/1	2.695	2.695	1.000	1.695
218	102/2	1.000	1.000	1.000	0
219	103/2	1.789	571	571	0
220	105/2	494	494	494	0
221	106/4	151	151	151	0
222	107/8	1.853	1.853	1.000	853
223	107/9	3.511	3.511	1.000	2.511
224	107/12	474	474	474	0
225	107/14	781	781	781	0
226	107/15	36	36	36	0
227	107/16	1.764	1.764	1.000	764
228	107/17	1.132	1.132	1.000	132
229	107/18	3.196	830	830	0
230	107/19	200	200	200	0
231	109/2	43	43	43	0

232	109/7	47	47	47	0
233	109/8	9	9	9	0
234	110/2	198	198	198	0
235	110/3	100	100	100	0
236	110/4	1.293	1.259	1.000	259
237	112/2	1	1	1	0
238	113/1	492	492	492	0
239	113/4	6	6	6	0
240	114/2	29	29	29	0
241	114/3	1.952	1.952	1.000	952
242	114/4	189	189	189	0
243	115	1.983	1.983	1.000	983
244	116/1	522	522	522	0
245	116/2	798	798	798	0
246	118	242	242	242	0
247	119	297	297	297	0
248	120/4	1.385	1.385	1.000	385
249	124/2	5.348	5.348	1.000	4.348
250	124/3	485	485	485	0
251	126/1	1.884	1.884	1.000	884
252	126/2	440	440	440	0
253	128	2.003	2.003	1.000	1.003
254	129	1.532	1.532	1.000	532
255	131	1.674	1.674	1.000	674
256	132	1.782	1.782	1.000	782
257	134	1.666	1.666	1.000	666
258	135	1.822	1.822	1.000	822
259	136/2	948	948	948	0
260	136/4	108	108	108	0
261	136/5	508	508	508	0
262	137/5	504	504	504	0
263	137/6	1.310	1.310	1.000	310
264	137/7	49	49	49	0
265	138/3	967	967	967	0
266	138/4	402	402	402	0
267	139/1	712	712	712	0
268	139/3	900	900	900	0
269	140/1	669	669	669	0
270	140/2	574	574	574	0
271	140/4	901	901	901	0
272	141/1	136	136	136	0
273	142/2	381	381	381	0
274	142/3	326	326	326	0
275	142/5	900	900	900	0
276	142/6	221	221	221	0
277	143/4	646	646	646	0
278	143/5	720	720	720	0

279			143/8	117	117	117	0
280			143/9	93	93	93	0
281			143/11	206	206	206	0
282			143/12	244	244	244	0
283			143/13	12	12	12	0
284			143/14	458	458	458	0
285			144/2	20	20	20	0
286			144/5	67	67	67	0
287			144/6	65	65	65	0
288			144/7	43	43	43	0
289			145/2	39	39	39	0
290			145/3	3	3	3	0
291		3	1	410.216	15.013	1.000	14.013
292			6	52.323	8.976	1.000	7.976
293	Dahlen	1	17/1	4.342	4.342	1.000	3.342
294			18	3.767	201	201	0
295			19/1	3.586	3.586	1.000	2.586
296			21/3	3.790	3.790	1.000	2.790
297			21/4	632	632	632	0
298			23/1	2.210	2.210	1.000	1.210
299			23/2	89.932	1.110	1.000	110
300			24	86.071	2.498	1.000	1.498
301		3	62	10.284	978	978	0
302			63/2	1.550	1.550	1.000	550
303			86/1	388	388	388	0
304			121/1	68.055	20.409	1.000	19.409
305			123	14.884	14.884	1.000	13.884
306		4	1/1	1.785	1.785	1.000	785
307			3/1	11.036	9.645	1.000	8.645
308			5/1	3.758	502	502	0
309			5/2	168	168	168	0
310			6/1	3.958	3.646	1.000	2.646
311			6/2	103	103	103	0
312			12	798	630	630	0
313			13/2	1.878	1.878	1.000	878
314			13/5	232	232	232	0
315			16	2.453	2.453	1.000	1.453
316			17	2.786	2.786	1.000	1.786
317			18	2.332	2.332	1.000	1.332
318			19/1	4.108	1.653	1.000	653
319			20/1	4.435	2.029	1.000	1.029
320			21/1	75	75	75	0
321			21/5	436	436	436	0
322			22/5	1.536	1.536	1.000	536
323			22/7	181	181	181	0
324			22/8	1.433	1.433	1.000	433
325			22/9	2.623	2.623	1.000	1.623

326			22/11	2.311	2.311	1.000	1.311
327			22/12	1.629	1.629	1.000	629
328			22/13	510	510	510	0
329			22/14	68	68	68	0
330			22/15	1.619	1.619	1.000	619
331			24/1	4.666	4.666	1.000	3.666
332			24/2	1.500	1.500	1.000	500
333			25	4.674	3.010	1.000	2.010
334			26/2	340	340	340	0
335			27/1	2.930	2.930	1.000	1.930
336			27/2	1.489	1.205	1.000	205
337			28	2.012	2.012	1.000	1.012
338			73	6.334	6.334	1.000	5.334
339			74	7.759	7.759	1.000	6.759
340			75	8.063	5.193	1.000	4.193
341			76/1	781	781	781	0
342	Ganzkow	1	63	4.622	2.266	1.000	1.266
343			64/2	2.339	2.339	1.000	1.339
344			65	3.973	2.807	1.000	1.807
345			94/3	7.166	7.166	1.000	6.166
346			95/2	141	141	141	0
347			147/4	1.862	1.862	1.000	862
348			147/5	527	527	527	0
349			147/6	1.193	1.193	1.000	193
350		2	60/1	84	84	84	0
351			60/2	165	165	165	0
352			204	226.190	2.047	1.000	1.047
353			209/1	46.164	661	661	0
354		3	1/4	1.604	1.604	1.000	604
355			2/1	3.484	1.875	1.000	875
356			3/1	3.463	1.497	1.000	497
357			4/1	4.077	4.077	1.000	3.077
358			5	5.188	1.741	1.000	741
359			6	5.068	2.229	1.000	1.229
360			7	5.983	2.521	1.000	1.521
361			8/1	2.357	2.357	1.000	1.357
362			8/2	2.265	725	725	0
363			9	2.565	1.575	1.000	575
364			10	2.445	727	727	0
365			11	2.938	842	842	0
366			12	2.379	521	521	0
367			13/1	1.118	1.118	1.000	118
368			13/3	560	560	560	0
369			13/5	1.491	1.491	1.000	491
370			13/6	38	38	38	0
371			13/7	533	533	533	0
372			13/8	400	400	400	0

373	13/9	134	134	134	0
374	15/5	1.071	1.071	1.000	71
375	15/6	1.334	1.334	1.000	334
376	15/7	345	345	345	0
377	15/8	572	572	572	0
378	15/12	450	450	450	0
379	15/13	9	9	9	0
380	16/1	192	192	192	0
381	16/5	187	187	187	0
382	16/6	35	11	11	0
383	16/7	125	125	125	0
384	16/8	83	83	83	0
385	16/11	42	42	42	0
386	17/3	903	903	903	0
387	17/4	436	436	436	0
388	18/1	2.733	2.733	1.000	1.733
389	19	16.318	4.096	1.000	3.096
390	20	5.889	3.278	1.000	2.278
391	28	2.739	2.739	1.000	1.739
392	29	4.642	2.521	1.000	1.521
393	30	2.948	1.013	1.000	13
394	32/3	811	811	811	0
395	33/1	2.402	2.402	1.000	1.402
396	34/1	2.878	2.878	1.000	1.878
397	34/2	1.439	1.439	1.000	439
398	35/2	730	730	730	0
399	35/3	5.098	3.042	1.000	2.042
400	36/1	2.228	66	66	0
401	37/1	1.895	1.895	1.000	895
402	38/1	2.118	2.118	1.000	1.118
403	40	6.261	6.261	1.000	5.261
404	41/3	185	185	185	0
405	41/4	243	243	243	0
406	42/2	674	674	674	0
407	42/5	1.005	1.005	1.000	5
408	42/6	87	87	87	0
409	42/8	1.456	1.456	1.000	456
410	42/10	572	572	572	0
411	42/13	341	341	341	0
412	42/14	357	357	357	0
413	42/16	191	191	191	0
414	42/17	1.313	1.313	1.000	313
415	44/1	322	322	322	0
416	46	1.826	1.023	1.000	23
417	47	2.465	2.465	1.000	1.465
418	48/1	2.452	2.452	1.000	1.452
419	48/3	272	272	272	0

420	49/2	266	266	266	0
421	49/3	1.325	1.325	1.000	325
422	50/1	2.027	2.027	1.000	1.027
423	53/1	3.957	1.852	1.000	852
424	54/1	1.288	528	528	0
425	54/2	1.288	534	534	0
426	55/1	3.049	1.826	1.000	826
427	56/2	100	100	100	0
428	56/3	1.856	1.856	1.000	856
429	56/4	1.983	1.983	1.000	983
430	57/2	1.324	1.324	1.000	324
431	57/3	803	803	803	0
432	58/1	361	361	361	0
433	58/2	9	9	9	0
434	59/2	2.097	2.097	1.000	1.097
435	59/3	2.330	2.330	1.000	1.330
436	60/2	103	103	103	0
437	61/1	283	283	283	0
438	61/3	3.663	1.897	1.000	897
439	62/1	717	717	717	0
440	62/3	1.529	1.529	1.000	529
441	63	3.707	2.489	1.000	1.489
442	64/1	3.737	3.737	1.000	2.737
443	65/1	1.875	1.875	1.000	875
444	65/2	1.878	1.878	1.000	878
445	66	3.747	3.747	1.000	2.747
446	67/1	1.039	1.039	1.000	39
447	67/2	2.961	1.228	1.000	228
448	68/1	2.415	2.386	1.000	1.386
449	69/1	1.885	1.885	1.000	885
450	72/2	272	272	272	0
451	72/3	407	407	407	0
452	72/6	256	256	256	0
453	72/7	108	108	108	0
454	72/8	213	213	213	0
455	73/1	242	242	242	0
456	73/2	476	476	476	0
457	73/4	3	3	3	0
458	73/5	910	910	910	0
459	74/3	93	93	93	0
460	75/2	1.004	1.004	1.000	4
461	75/3	17	17	17	0
462	76/2	325	325	325	0
463	76/3	1.614	1.614	1.000	614
464	77/2	987	987	987	0
465	77/3	513	513	513	0
466	78/2	1.083	1.083	1.000	83

467	78/4	62	62	62	0
468	79/1	5.104	3.153	1.000	2.153
469	80/2	256	256	256	0
470	80/3	387	387	387	0
471	83/3	369	369	369	0
472	83/4	81	81	81	0
473	83/5	26	26	26	0
474	83/6	10.655	1.503	1.000	503
475	85/5	157	157	157	0
476	85/8	58	58	58	0
477	85/9	60	60	60	0
478	85/11	87	87	87	0
479	85/12	1	1	1	0
480	85/14	32	32	32	0
481	85/15	60	60	60	0
482	85/16	171	171	171	0
483	85/17	20.028	554	554	0
484	85/18	13	13	13	0
485	87/5	33	33	33	0
486	87/6	47	47	47	0
487	87/8	177	177	177	0
488	87/9	501	87	87	0
489	88/2	245	245	245	0
490	91/1	1.460	1.460	1.000	460
491	91/2	1.720	1.720	1.000	720
492	92	2.486	1.414	1.000	414
493	93	2.302	1.649	1.000	649
494	94	2.473	1.959	1.000	959
495	95	2.089	1.666	1.000	666
496	96/1	2.035	2.035	1.000	1.035
497	97	2.078	2.078	1.000	1.078
498	98	2.644	2.037	1.000	1.037
499	99	2.967	2.305	1.000	1.305
500	100	2.766	2.197	1.000	1.197
501	101	2.005	1.627	1.000	627
502	102	2.090	1.777	1.000	777
503	103	2.153	1.728	1.000	728
504	104	2.100	1.709	1.000	709
505	105	2.432	1.953	1.000	953
506	106/1	1.368	1.368	1.000	368
507	106/2	65	65	65	0
508	106/3	651	651	651	0
509	107/1	206	206	206	0
510	108/1	2.156	1.626	1.000	626
511	109/1	2.895	1.579	1.000	579
512	111	376	376	376	0
513	112	2.690	2.444	1.000	1.444

514		113/1	848	714	714	0	
515		113/3	2.263	2.263	1.000	1.263	
516		114/1	3.041	1.398	1.000	398	
517		115/3	2.813	2.813	1.000	1.813	
518		115/4	212	212	212	0	
519		116/2	1.760	1.760	1.000	760	
520		117/2	1.273	1.273	1.000	273	
521		118/2	953	953	953	0	
522		119/5	547	547	547	0	
523		119/7	539	539	539	0	
524		119/8	657	657	657	0	
525		119/9	697	697	697	0	
526		119/11	3.870	3.029	1.000	2.029	
527		119/12	277	277	277	0	
528		120/2	1.003	1.003	1.000	3	
529		121/1	2.532	2.532	1.000	1.532	
530		121/3	9	9	9	0	
531		121/4	3.103	3.103	1.000	2.103	
532		121/5	110	110	110	0	
533		122/1	1.191	1.191	1.000	191	
534		122/3	3.534	3.534	1.000	2.534	
535		122/4	249	249	249	0	
536		123/1	928	928	928	0	
537		123/3	3.430	3.430	1.000	2.430	
538		123/4	321	321	321	0	
539		124/2	895	895	895	0	
540		124/3	903	903	903	0	
541		124/4	799	799	799	0	
542		124/5	699	699	699	0	
543		124/7	981	981	981	0	
544		124/9	1.575	1.575	1.000	575	
545		124/11	664	664	664	0	
546		124/12	785	785	785	0	
547		124/14	8.035	4.975	1.000	3.975	
548		127/4	302	302	302	0	
549		129/2	4.567	4.567	1.000	3.567	
550		129/5	1.049	1.049	1.000	49	
551		129/7	771	771	771	0	
552		129/8	58.687	1.376	1.000	376	
553		129/9	2.285	2.285	1.000	1.285	
554		130/4	278	278	278	0	
555		131/4	155	155	155	0	
556		131/6	1.957	518	518	0	
557		131/7	1.066	1.066	1.000	66	
558		132/4	243	243	243	0	
559	Roggenhagen	1	36	248.683	5.880	1.000	4.880

Fläche in m ²	S u m m e n	
	Fläche bis 1.000 m ²	Fläche über 1.000 m ²
805.390	364.514	440.876