

# Amt Neverin

- Der Amtsvorsteher -

Gemeinde: Gemeinde Sponholz

<b>Beschlussvorlage</b>	Vorlage-Nr: VO-36-BO-2020-346		
Federführend: Fachbereich Bau und Ordnung	Status: öffentlich Datum: 14.10.2020 Verfasser: Anke Beier		
<b>Beschluss der 1. Satzung zur Änderung der Satzung über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes "Obere Havel/Obere Tollense"</b>			
Beratungsfolge:			
Status	Datum	Gremium	Zuständigkeit
Öffentlich		Gemeindevertretung der Gemeinde Sponholz	Entscheidung

### Sachverhalt:

Die Gemeinde Sponholz ist gemäß § 2 des Gesetzes über die Bildung von Gewässerunterhaltungsverbänden (GUVG) gesetzliches Mitglied des Verbandes „Obere Havel/Obere Tollense“ 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 Sponholz 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 Sponholz beschließt die 1. Satzung zur Änderung der Satzung der Gemeinde Sponholz über die Erhebung von Gebühren zur Umlage der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes „Obere Havel/Obere Tollense“ 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: 16.326,62 €**

**II. davon für den laufenden Haushalt vorgesehen: 47.900 €**

**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 Sponholz über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes „Obere Havel/Obere Tollense“  
-Gebührenkalkulation

**1. Satzung zur Änderung der Satzung der Gemeinde Sponholz über  
die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge  
des Wasser- und Bodenverbandes  
„Obere Havel/Obere Tollense“**

---

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 Sponholz vom \_\_\_\_\_ und Anzeige beim Landrat des Landkreises Mecklenburgische Seenplatte als zuständige Rechtsaufsichtsbehörde die folgende 1. Satzung zur Änderung der Satzung der Gemeinde Sponholz über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes „Obere Havel/Obere Tollense“ erlassen:

**Artikel 1**

**Änderung der Satzung der Gemeinde Sponholz über die Erhebung von Gebühren  
zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes „Obere  
Havel/Obere Tollense“**

Die Satzung der Gemeinde Sponholz über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes „Obere Havel/Obere Tollense“ vom 30.01.2020 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 „0,001194096 €“ wird durch die Angabe „0,001041931 €“ 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.

Sponholz, den \_\_\_\_\_

R.-G. Schult  
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**

# **Sponholz**

## **Gebührenkalkulation**

**zur**

**Umlage der Beiträge des  
Wasser- und Bodenverbandes  
„Obere Havel/Obere Tollense“**

**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 Sponholz im Zuständigkeitsbereich des Wasser- und Bodenverbandes „Obere Havel/Obere Tollense“.

### 2. Ausgangsdaten der Kalkulation

Grundlage:	Beitragsbescheid u. -buch v. 17.03.2020
- Gesamtbeitrag:	<b>16.326,62 €</b>
- Gesamtfläche:	15.162.529 m <sup>2</sup>
- Fläche dingliche Mitglieder:	722.027 m <sup>2</sup>
- tatsächliche Umlagefläche als Kalkulationsgrundlage:	<b>14.40.502 m<sup>2</sup></b>

### 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 446\* Flurstücke) bis zu einer Größe von einschließlich 1.000 m<sup>2</sup> mit einer Mindestgebühr von 3,50 € pro Flurstück berechnet:

$$446 \text{ Flurstücke} \times 3,50 \text{ €} = 1.561,00 \text{ €}$$

Jeder weitere angefangene Quadratmeter, der über die Nutzungsgröße von 1.000 m<sup>2</sup> 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.)	16.326,62 €	(bereinigter Umlage-Beitrag)
-	<u>1.561,00 €</u>	(Summe aus Mindestgebührenberechnung)
=	<u>14.765,62 €</u>	(Restlicher Umlagebeitrag)
2.)	14.440.502 m <sup>2</sup>	(tatsächliche Umlagefläche)
-	<u>269.107 m<sup>2</sup>*</u>	(Fläche, die mit der Mindestgebühr bereits berechnet wurde)
=	<u>14.171.395 m<sup>2</sup></u>	(Restliche Umlagefläche)

Quadratmeterpreis:

	14.765,62 €	(Restlicher Umlagebeitrag aus 1.)
:	<u>14.171.395 m<sup>2</sup></u>	(Restliche Umlagefläche aus 2.)
=	<u><b>0,001041931 €/m<sup>2</sup></b></u>	

\* die Werte sind der nachfolgenden Aufstellung zu entnehmen

**BAL-Flächenaufstellung (Ermittlung der Mindestgebühr und deren Flächen)**

Ifd.Nr.	ALKIS-Daten				BAL Flächenermittlung		
	Gemarkung	Flur	Flurstück	Gesamte Fläche in m <sup>2</sup>	davon BAL-Fläche in m <sup>2</sup>	bis 1.000 m <sup>2</sup>	davon Flächen über 1.000m <sup>2</sup>
1	Sponholz	2	23	5.070	5.070	1.000	4.070
2			25	3.724	3.724	1.000	2.724
3		3	4	1.899	1.899	1.000	899
4			5/2	131	131	131	0
5			6/3	567	567	567	0
6			6/5	2.322	2.322	1.000	1.322
7			6/6	639	639	639	0
8			6/7	642	642	642	0
9			6/12	1.826	1.826	1.000	826
10			7/1	11.657	11.657	1.000	10.657
11			7/2	636	636	636	0
12			15/3	2.632	2.632	1.000	1.632
13			18/5	1.799	986	986	0
14			18/6	5.101	2.777	1.000	1.777
15			18/10	3.442	3.442	1.000	2.442
16			19/4	485	485	485	0
17			19/5	391	391	391	0
18			19/6	414	414	414	0
19			19/7	407	407	407	0
20			19/8	414	414	414	0
21			19/9	371	371	371	0
22			19/14	4.152	4.152	1.000	3.152
23			19/17	10.747	10.747	1.000	9.747
24			21/3	2.742	1.008	1.000	8
25			21/4	28.802	2.544	1.000	1.544
26		4	2/1	3.715	2.688	1.000	1.688
27			2/2	1.101	1.101	1.000	101
28			3	2.239	2.239	1.000	1.239
29			4	7.936	3.325	1.000	2.325
30			7/2	7.094	5.623	1.000	4.623
31			8/3	5.434	4.719	1.000	3.719
32			8/4	1.070	1.070	1.000	70
33			8/5	801	801	801	0
34			11/1	20.546	3.400	1.000	2.400
35			14/37	4.035	1.028	1.000	28
36			16/5	1.000	1.000	1.000	0
37			16/7	1.434	1.434	1.000	434
38			16/9	605	605	605	0
39			16/10	292	292	292	0
40			16/12	313	313	313	0
41			16/14	800	800	800	0
42			16/15	658	658	658	0
43			16/16	501	501	501	0
44			16/18	2.584	2.584	1.000	1.584
45			16/19	3.128	3.128	1.000	2.128
46			18/2	341	341	341	0
47			18/3	5.786	2.729	1.000	1.729
48			19	7.310	7.029	1.000	6.029
49			20/3	1.530	1.530	1.000	530
50			20/10	17	17	17	0

51	20/12	174	174	174	0
52	20/15	262	262	262	0
53	20/19	159	159	159	0
54	20/20	158	158	158	0
55	20/21	157	157	157	0
56	20/22	157	157	157	0
57	20/23	288	288	288	0
58	20/25	64	64	64	0
59	20/26	75	75	75	0
60	20/27	21	21	21	0
61	20/29	55	55	55	0
62	20/30	64	64	64	0
63	20/31	88	88	88	0
64	20/33	33	33	33	0
65	20/35	4	4	4	0
66	20/36	414	414	414	0
67	20/37	2.904	2.904	1.000	1.904
68	20/38	400	400	400	0
69	20/39	400	400	400	0
70	20/40	400	400	400	0
71	21/3	204	204	204	0
72	21/5	75	75	75	0
73	21/6	2.324	2.324	1.000	1.324
74	22/3	262	262	262	0
75	22/4	1.492	1.492	1.000	492
76	23/2	54	54	54	0
77	23/4	9.810	8.015	1.000	7.015
78	23/5	308	308	308	0
79	25/4	1.161	1.161	1.000	161
80	25/5	1.152	1.152	1.000	152
81	25/10	632	632	632	0
82	25/11	345	345	345	0
83	25/15	855	855	855	0
84	26/2	857	857	857	0
85	26/3	2.778	2.778	1.000	1.778
86	26/4	370	370	370	0
87	26/5	656	656	656	0
88	26/6	395	395	395	0
89	26/9	253	253	253	0
90	26/10	220	220	220	0
91	27/13	1.424	1.424	1.000	424
92	27/18	159	159	159	0
93	27/23	131	131	131	0
94	27/28	1.064	1.064	1.000	64
95	27/29	1.200	1.200	1.000	200
96	27/30	1.180	1.180	1.000	180
97	27/31	880	880	880	0
98	27/32	880	880	880	0
99	27/33	880	880	880	0
100	27/34	880	880	880	0
101	27/37	770	770	770	0
102	27/38	788	788	788	0
103	27/39	792	792	792	0
104	27/40	793	793	793	0
105	27/41	792	792	792	0
106	27/42	777	777	777	0

107	27/43	757	757	757	0
108	27/45	768	768	768	0
109	27/46	711	711	711	0
110	27/47	694	694	694	0
111	27/48	773	773	773	0
112	27/49	719	719	719	0
113	27/50	622	622	622	0
114	27/51	561	561	561	0
115	27/52	566	566	566	0
116	27/53	551	551	551	0
117	27/54	550	550	550	0
118	27/55	553	553	553	0
119	27/56	331	331	331	0
120	27/57	11	11	11	0
121	27/61	579	579	579	0
122	27/63	224	224	224	0
123	27/65	409	409	409	0
124	27/70	302	302	302	0
125	27/72	370	370	370	0
126	27/73	212	212	212	0
127	27/74	222	222	222	0
128	27/75	218	218	218	0
129	27/76	214	214	214	0
130	27/77	212	212	212	0
131	27/78	218	218	218	0
132	27/79	356	356	356	0
133	27/81	311	311	311	0
134	27/82	1.376	1.376	1.000	376
135	27/83	304	304	304	0
136	27/84	617	617	617	0
137	27/85	1.181	1.181	1.000	181
138	27/86	1.476	1.476	1.000	476
139	27/87	1.856	1.856	1.000	856
140	27/88	2.139	2.139	1.000	1.139
141	27/90	701	701	701	0
142	27/91	749	749	749	0
143	27/92	960	960	960	0
144	27/93	692	692	692	0
145	27/94	461	461	461	0
146	27/95	655	655	655	0
147	27/97	747	747	747	0
148	27/98	379	379	379	0
149	27/99	381	381	381	0
150	27/100	793	793	793	0
151	27/101	828	828	828	0
152	27/107	57	57	57	0
153	27/108	125	125	125	0
154	27/109	100	100	100	0
155	27/110	142	142	142	0
156	27/111	81	81	81	0
157	27/112	168	168	168	0
158	27/113	32	32	32	0
159	27/116	391	391	391	0
160	27/117	391	391	391	0
161	27/119	455	455	455	0
162	27/120	825	825	825	0



163	27/121	800	800	800	0
164	27/122	650	650	650	0
165	27/123	147	147	147	0
166	27/124	500	500	500	0
167	27/125	206	206	206	0
168	27/127	155	155	155	0
169	27/131	98	98	98	0
170	27/136	167	167	167	0
171	27/138	32	32	32	0
172	27/141	12	12	12	0
173	27/142	18	18	18	0
174	27/144	16	16	16	0
175	27/145	43	43	43	0
176	27/146	14	14	14	0
177	27/151	153	153	153	0
178	27/152	146	146	146	0
179	27/153	148	148	148	0
180	27/154	152	152	152	0
181	27/155	158	158	158	0
182	27/156	329	329	329	0
183	27/157	49	49	49	0
184	27/158	123	123	123	0
185	27/159	227	227	227	0
186	27/163	253	253	253	0
187	27/164	62	62	62	0
188	27/165	75	75	75	0
189	27/166	705	705	705	0
190	27/168	2.338	2.338	1.000	1.338
191	27/169	3.307	3.307	1.000	2.307
192	27/170	1.897	1.897	1.000	897
193	27/171	3.001	3.001	1.000	2.001
194	27/172	1.158	637	637	0
195	27/173	239	239	239	0
196	28/3	224	224	224	0
197	28/4	285	285	285	0
198	28/5	148	148	148	0
199	28/6	621	621	621	0
200	28/9	4.833	2.150	1.000	1.150
201	30/1	1.826	1.826	1.000	826
202	31	1.180	1.180	1.000	180
203	32/4	169	169	169	0
204	33/5	81	81	81	0
205	33/9	4	4	4	0
206	33/10	146	146	146	0
207	33/11	43	43	43	0
208	33/12	107	107	107	0
209	33/13	149	149	149	0
210	33/14	1	1	1	0
211	33/15	1	1	1	0
212	33/16	25	25	25	0
213	33/19	71	71	71	0
214	33/20	2.996	2.996	1.000	1.996
215	33/21	76	76	76	0
216	34/8	69	69	69	0
217	34/10	211	211	211	0
218	34/12	75	75	75	0

219	34/13	75	75	75	0
220	34/14	114	114	114	0
221	34/15	36	36	36	0
222	35/7	2.003	2.003	1.000	1.003
223	35/10	120	120	120	0
224	38/5	706	706	706	0
225	39/1	1.400	1.400	1.000	400
226	39/3	1.000	1.000	1.000	0
227	39/6	1.144	1.144	1.000	144
228	39/7	1.042	1.042	1.000	42
229	39/8	1.160	1.160	1.000	160
230	40/1	2.111	2.111	1.000	1.111
231	41/1	2.766	2.766	1.000	1.766
232	42/2	84	84	84	0
233	42/3	139	139	139	0
234	42/7	2.905	407	407	0
235	42/8	17	17	17	0
236	42/9	10	10	10	0
237	42/10	1.142	1.142	1.000	142
238	42/11	1.807	1.807	1.000	807
239	43/5	50	50	50	0
240	43/12	500	500	500	0
241	43/13	504	504	504	0
242	43/15	274	274	274	0
243	43/16	545	442	442	0
244	43/19	33	25	25	0
245	43/20	503	503	503	0
246	43/21	573	468	468	0
247	43/24	39	31	31	0
248	43/25	2	2	2	0
249	43/27	6	6	6	0
250	43/28	1.140	1.140	1.000	140
251	44/1	306	306	306	0
252	44/3	37	37	37	0
253	44/5	923	923	923	0
254	44/6	1.730	1.730	1.000	730
255	44/7	2.882	2.045	1.000	1.045
256	45/4	1.411	1.411	1.000	411
257	45/5	1.131	1.131	1.000	131
258	45/6	1.206	1.131	1.000	131
259	45/8	537	490	490	0
260	45/9	421	421	421	0
261	45/10	216	216	216	0
262	46/1	124	124	124	0
263	46/2	147	147	147	0
264	47/1	1.315	1.315	1.000	315
265	47/3	918	918	918	0
266	47/4	1.000	1.000	1.000	0
267	47/5	1.431	1.431	1.000	431
268	48/1	265	265	265	0
269	48/4	3.136	3.136	1.000	2.136
270	48/6	26.468	1.797	1.000	797
271	52/2	2.500	2.500	1.000	1.500
272	54/3	56.211	56.211	1.000	55.211
273	55	7.145	6.399	1.000	5.399
274	58/1	24.552	18.851	1.000	17.851

275		61	4.814	2.470	1.000	1.470	
276		62/1	4.799	4.799	1.000	3.799	
277		66/1	14.520	253	253	0	
278		67/4	1.623	1.623	1.000	623	
279		67/5	56	56	56	0	
280		68/2	3.202	3.202	1.000	2.202	
281		69/2	205	205	205	0	
282		70	4.923	4.475	1.000	3.475	
283		71/1	3.810	3.017	1.000	2.017	
284		71/2	1.383	1.383	1.000	383	
285		72/1	2.057	2.057	1.000	1.057	
286		72/2	2.360	1.323	1.000	323	
287		74	1.400	1.400	1.000	400	
288		75/1	12.492	2.286	1.000	1.286	
289		75/2	962	962	962	0	
290	5	24	136.293	4.930	1.000	3.930	
291		25/3	29.360	16.961	1.000	15.961	
292		25/4	2.066	2.066	1.000	1.066	
293		29	1.053	1.053	1.000	53	
294		30/2	1.341	1.341	1.000	341	
295		30/3	102	102	102	0	
296		51/1	14.600	513	513	0	
297		53	5.013	2.640	1.000	1.640	
298		54/5	1.280	1.280	1.000	280	
299		54/6	691	691	691	0	
300		54/7	366	366	366	0	
301		54/8	549	549	549	0	
302		54/9	97	97	97	0	
303		54/11	3.918	628	628	0	
304		57/2	1.002	1.002	1.000	2	
305		57/3	1.002	1.002	1.000	2	
306		58/11	1.343	1.343	1.000	343	
307		58/12	865	865	865	0	
308		58/13	1.062	1.062	1.000	62	
309		58/14	70	70	70	0	
310		58/18	50	50	50	0	
311		58/19	89	89	89	0	
312		58/20	45	45	45	0	
313		58/21	264	264	264	0	
314		58/23	467	467	467	0	
315		58/25	383	383	383	0	
316		58/26	125	125	125	0	
317		58/29	745	745	745	0	
318		58/30	683	683	683	0	
319		58/34	433	433	433	0	
320		58/35	109	109	109	0	
321		58/36	721	721	721	0	
322		58/37	468	468	468	0	
323		58/38	25	25	25	0	
324		60/5	7.946	6.788	1.000	5.788	
325		61/3	3	3	3	0	
326	8	8	69.677	555	555	0	
327	9	8/12	144.930	26.003	1.000	25.003	
328	Warlin	1	65	167.985	7.770	1.000	6.770
329		2	1/3	123	123	123	0
330			1/5	283	283	283	0

331	1/8	58	58	58	0
332	1/10	49	49	49	0
333	1/12	417	417	417	0
334	1/13	622	622	622	0
335	1/15	16	16	16	0
336	1/18	187	187	187	0
337	1/23	401	401	401	0
338	3/2	1.078	1.078	1.000	78
339	3/3	857	857	857	0
340	3/6	946	946	946	0
341	3/8	865	865	865	0
342	3/9	2.855	2.855	1.000	1.855
343	3/12	936	936	936	0
344	3/14	919	919	919	0
345	3/15	805	805	805	0
346	3/19	677	677	677	0
347	3/20	878	878	878	0
348	3/21	402	402	402	0
349	3/22	391	391	391	0
350	3/23	662	662	662	0
351	3/24	144	144	144	0
352	3/25	448	448	448	0
353	3/26	298	298	298	0
354	3/28	221	221	221	0
355	3/30	139	139	139	0
356	5	3.480	2.391	1.000	1.391
357	6	3.667	3.667	1.000	2.667
358	7	1.637	1.637	1.000	637
359	8	1.454	1.454	1.000	454
360	9/1	863	863	863	0
361	9/3	581	581	581	0
362	9/4	1.845	1.809	1.000	809
363	11/3	22.033	13.827	1.000	12.827
364	19/2	1.271	1.271	1.000	271
365	19/5	608	608	608	0
366	19/10	165	165	165	0
367	20/1	289	289	289	0
368	22/2	153	153	153	0
369	22/3	487	487	487	0
370	22/4	389	389	389	0
371	27/3	1.057	1.057	1.000	57
372	29	1.756	1.756	1.000	756
373	30/2	3.110	3.110	1.000	2.110
374	30/3	615	615	615	0
375	30/4	487	487	487	0
376	31/2	1.297	1.297	1.000	297
377	31/3	1.831	1.831	1.000	831
378	32/3	1.321	1.321	1.000	321
379	32/4	1.194	1.194	1.000	194
380	33/1	106	106	106	0
381	33/3	1.142	1.142	1.000	142
382	33/4	1.446	1.446	1.000	446
383	34/1	125	125	125	0
384	34/3	1.800	1.800	1.000	800
385	34/4	1.153	1.153	1.000	153
386	35/1	1.246	1.246	1.000	246

387		35/4	883	883	883	0
388		35/5	447	447	447	0
389		36/1	1.840	1.840	1.000	840
390		36/2	1.178	1.178	1.000	178
391		37/1	155	155	155	0
392		37/3	1.953	1.953	1.000	953
393		37/4	1.052	1.052	1.000	52
394		38/1	1.910	1.910	1.000	910
395		38/2	1.300	1.300	1.000	300
396		39/1	1.320	1.320	1.000	320
397		39/3	1.340	1.340	1.000	340
398		39/4	263	263	263	0
399		41/3	877	877	877	0
400		41/4	881	881	881	0
401		43/1	4.025	4.025	1.000	3.025
402		43/2	1.001	1.001	1.000	1
403		44/1	4.124	4.124	1.000	3.124
404		44/2	882	882	882	0
405		45/2	879	879	879	0
406		45/3	420	420	420	0
407		46	8.895	8.766	1.000	7.766
408		47/1	7.265	619	619	0
409		53/1	394	48	48	0
410		66/1	841	280	280	0
411		67/1	10.223	4.454	1.000	3.454
412		68/1	8.901	2.644	1.000	1.644
413	7	1	3.249	3.249	1.000	2.249
414		2/1	4.149	4.149	1.000	3.149
415		2/3	5.530	5.530	1.000	4.530
416		2/5	3.394	3.394	1.000	2.394
417		3/8	2.379	2.379	1.000	1.379
418		3/9	4.048	4.048	1.000	3.048
419		3/11	4.014	4.014	1.000	3.014
420		3/12	8.407	8.407	1.000	7.407
421		3/13	3.829	3.829	1.000	2.829
422		3/14	1.881	1.881	1.000	881
423		3/15	446	446	446	0
424		3/18	5.510	5.510	1.000	4.510
425		3/20	3.105	3.105	1.000	2.105
426		3/23	5.998	903	903	0
427		3/24	8.822	8.822	1.000	7.822
428		3/25	3.000	3.000	1.000	2.000
429		3/26	180	180	180	0
430		5	9.749	5.527	1.000	4.527
431		6	8.726	4.701	1.000	3.701
432		9/2	62	62	62	0
433		12/5	144	144	144	0
434		12/7	2.537	2.537	1.000	1.537
435		12/9	80.092	590	590	0
436		12/10	8.821	8.821	1.000	7.821
437		12/12	4.722	3.998	1.000	2.998
438		28	5.048	493	493	0
439		29	5.042	4.128	1.000	3.128
440		32	4.189	501	501	0
441		35/1	22.296	1.129	1.000	129
442		53/1	71.959	3.640	1.000	2.640

443		55/2	6.500	6.500	1.000	5.500
444		56	1.387	1.387	1.000	387
445		61/1	2.060	2.060	1.000	1.060
446	8	29/1	2.429	2.429	1.000	1.429

<b>S u m m e n</b>		
<b>Fläche</b>	<b>Fläche</b>	<b>Fläche</b>
in m <sup>2</sup>	bis 1.000 m <sup>2</sup>	über 1.000 m <sup>2</sup>
<b>668.453</b>	<b>269.107</b>	<b>399.346</b>