

# Amt Neverin

- Der Amtsvorsteher -

Gemeinde: Gemeinde Woggersin

<b>Beschlussvorlage</b>	Vorlage-Nr: VO-41-BO-2020-239		
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 "Untere Tollense/Mittlere Peene"</b>			
Beratungsfolge:			
Status	Datum	Gremium	Zuständigkeit
Öffentlich		Gemeindevertretung der Gemeinde Woggersin	Entscheidung

### **Sachverhalt:**

Die Gemeinde Woggersin 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 Woggersin 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 Woggersin beschließt die 1. Satzung zur Änderung der Satzung der Gemeinde Woggersin 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: 10.994,67 €**

**II. davon für den laufenden Haushalt vorgesehen: 10.500 €**

### **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 Woggersin 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 Woggersin 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 Woggersin vom \_\_\_\_\_ und Anzeige beim Landrat des Landkreises Mecklenburgische Seenplatte als zuständige Rechtsaufsichtsbehörde die folgende 1. Satzung zur Änderung der Satzung der Gemeinde Woggersin 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 Woggersin über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes „Untere Tollense/Mittlere Peene“**

Die Satzung der Gemeinde Woggersin über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes „Untere Tollense/Mittlere Peene“ vom 06.02.2020 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 „0,002532955 €“ wird durch die Angabe „0,001575780 €“ 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.

Woggersin, den \_\_\_\_\_

M. Ernst  
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**

# **Woggersin**

## **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 Woggersin.

### 2. Ausgangsdaten der Kalkulation

Grundlage:	Beitragsbescheid u. -buch vom 11.03.2020
- Gesamtbeitrag:	10.994,67 €
- Gesamtfläche:	6.438.219 m <sup>2</sup>
- Fläche dingliche Mitglieder:	53.909 m <sup>2</sup>
- tatsächliche Umlagefläche als Kalkulationsgrundlage:	<b>6.384.310 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 358\* Flurstücke) bis zu einer Größe von einschließlich 1.000 m<sup>2</sup> mit einer Mindestgebühr von 3,50 € pro Flurstück berechnet:

$$358 \text{ Flurstücke} \times 3,50 \text{ €} = 1.253,00 \text{ €}$$

Jeder weitere angefangene Quadratmeter, der über die Nutzungsgröße von 1.000 m<sup>2</sup> steigt, sowie alle 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.)	10.994,67 €	(bereinigter Umlage-Beitrag)
-	<u>1.253,00 €</u>	(Summe aus Mindestgebührenberechnung)
=	<u>9.741,67 €</u>	(Restlicher Umlagebetrag)
2.)	6.384.310 m <sup>2</sup>	(tatsächliche Umlagefläche)
-	<u>202.185 m<sup>2</sup>*</u>	(Fläche, die mit der Mindestgebühr bereits berechnet wurde)
=	<u>6.182.125 m<sup>2</sup></u>	(Restliche Umlagefläche)

Quadratmeterpreis:

	9.741,67 €	(Restlicher Umlagebeitrag aus 1.)
:	<u>6.182.125 m<sup>2</sup></u>	(Restliche Umlagefläche aus 2.)
=	<u><b>0,001575780 €/m<sup>2</sup></b></u>	

\* die Werte sind der nachfolgenden Aufstellung zu entnehmen

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

Ifd.Nr.	AKIS-Daten				BAL Flächenermittlung			
	Gemarkung	Flur	Flurstück	Gesamte Fläche in m <sup>2</sup>	davon BAL-Fläche in m <sup>2</sup>	davon Flächen		
						bis 1.000 m <sup>2</sup>	über 1.000m <sup>2</sup>	
1	Woggersin	1	1	900	900	900	0	
2			2	900	900	900	0	
3			3	892	892	892	0	
4			4/1	1.046	1.046	1.000	46	
5			4/2	840	840	840	0	
6			4/3	800	800	800	0	
7			5/6	301	301	301	0	
8			5/10	183	183	183	0	
9			5/12	250	250	250	0	
10			5/15	445	88	88	0	
11			6/2	336	336	336	0	
12			7/6	1.431	1.431	1.000	431	
13			7/8	2.658	1.824	1.000	824	
14			8/1	1.603	1.603	1.000	603	
15			8/2	459	459	459	0	
16			9/3	806	806	806	0	
17			9/5	961	961	961	0	
18			9/6	32	32	32	0	
19			9/7	474	474	474	0	
20			10/1	1.647	1.647	1.000	647	
21			10/2	622	622	622	0	
22			11/1	1.640	1.640	1.000	640	
23			11/2	622	622	622	0	
24			12	2.266	1.304	1.000	304	
25			13/1	2.272	2.272	1.000	1.272	
26			14	2.276	695	695	0	
27			15	2.281	1.289	1.000	289	
28			16	2.268	2.268	1.000	1.268	
29			17	2.268	2.268	1.000	1.268	
30			18/2	1.092	1.092	1.000	92	
31			19/2	1.095	1.095	1.000	95	
32			20	2.269	1.060	1.000	60	
33			21/1	605	605	605	0	
34			21/2	1.667	1.667	1.000	667	
35			22	2.270	1.388	1.000	388	
36			23/1	2.267	2.267	1.000	1.267	
37			24	2.270	2.270	1.000	1.270	
38			25	2.273	2.273	1.000	1.273	
39			26	2.287	2.287	1.000	1.287	
40			27	2.287	1.507	1.000	507	
41			29/1	840	840	840	0	
42			29/2	838	838	838	0	
43			31/2	26	26	26	0	

44	31/3	309	309	309	0
45	31/4	2.812	2.812	1.000	1.812
46	32/3	23	23	23	0
47	32/5	661	661	661	0
48	32/6	871	871	871	0
49	32/7	716	716	716	0
50	33/2	1.000	1.000	1.000	0
51	33/3	1.016	905	905	0
52	33/4	462	462	462	0
53	34/2	445	445	445	0
54	34/3	837	837	837	0
55	34/4	833	833	833	0
56	35/2	2.366	2.366	1.000	1.366
57	36/1	2.225	2.225	1.000	1.225
58	36/2	248	248	248	0
59	37/8	81	81	81	0
60	37/9	70	70	70	0
61	37/14	166	166	166	0
62	38/1	748	748	748	0
63	39	1.041	1.041	1.000	41
64	40/2	2.011	286	286	0
65	40/4	493	493	493	0
66	40/6	335	335	335	0
67	40/7	321	321	321	0
68	40/8	942	942	942	0
69	54	5.585	583	583	0
70	56/3	983	983	983	0
71	56/4	869	869	869	0
72	56/5	877	877	877	0
73	56/6	873	873	873	0
74	56/7	795	795	795	0
75	56/8	764	764	764	0
76	56/9	501	501	501	0
77	56/12	861	861	861	0
78	56/13	20	20	20	0
79	56/14	118	118	118	0
80	56/15	231	231	231	0
81	56/16	327	327	327	0
82	56/17	419	419	419	0
83	56/18	678	678	678	0
84	56/19	495	495	495	0
85	56/20	1.267	1.267	1.000	267
86	56/21	1.352	1.352	1.000	352
87	56/22	1.395	1.395	1.000	395
88	56/23	1.028	1.028	1.000	28
89	56/25	1.040	1.040	1.000	40
90	56/26	1.057	1.057	1.000	57

91	56/27	1.064	1.064	1.000	64
92	56/28	1.037	1.037	1.000	37
93	56/29	1.149	1.149	1.000	149
94	56/30	757	757	757	0
95	56/31	814	814	814	0
96	56/32	750	750	750	0
97	56/33	760	760	760	0
98	56/34	747	747	747	0
99	56/35	764	764	764	0
100	56/36	752	752	752	0
101	56/37	715	715	715	0
102	56/38	660	660	660	0
103	56/39	674	674	674	0
104	56/40	666	666	666	0
105	56/42	776	776	776	0
106	56/43	833	833	833	0
107	56/44	908	908	908	0
108	56/45	825	825	825	0
109	56/46	808	808	808	0
110	56/47	770	770	770	0
111	56/48	742	742	742	0
112	56/49	1.195	1.195	1.000	195
113	56/50	1.121	1.121	1.000	121
114	56/51	1.165	1.165	1.000	165
115	56/52	760	760	760	0
116	56/53	758	758	758	0
117	56/54	748	748	748	0
118	56/55	738	738	738	0
119	56/56	740	740	740	0
120	56/57	866	866	866	0
121	56/58	975	975	975	0
122	56/61	646	646	646	0
123	56/63	579	579	579	0
124	56/64	662	662	662	0
125	56/65	90	90	90	0
126	56/66	1.001	1.001	1.000	1
127	56/67	35	35	35	0
128	56/69	16	16	16	0
129	59/2	12.515	8.396	1.000	7.396
130	60/2	340	340	340	0
131	60/4	131	131	131	0
132	60/5	125	125	125	0
133	60/6	124	124	124	0
134	60/7	118	118	118	0
135	60/8	119	119	119	0
136	60/10	159	159	159	0
137	60/12	12	12	12	0



138	60/13	126	126	126	0
139	61/7	278	278	278	0
140	61/9	626	626	626	0
141	61/10	643	643	643	0
142	61/11	545	545	545	0
143	62/8	1.351	1.351	1.000	351
144	63/4	506	506	506	0
145	63/7	2.214	2.214	1.000	1.214
146	63/10	8	8	8	0
147	63/12	990	149	149	0
148	63/13	1.437	1.437	1.000	437
149	64/1	1.502	1.502	1.000	502
150	64/3	278	278	278	0
151	66/2	251	251	251	0
152	67/1	412	412	412	0
153	67/5	625	625	625	0
154	68/1	517	517	517	0
155	68/2	608	608	608	0
156	68/4	562	562	562	0
157	68/5	222	222	222	0
158	69/2	800	800	800	0
159	69/4	576	576	576	0
160	69/6	721	721	721	0
161	69/8	81	81	81	0
162	69/9	315	315	315	0
163	71/1	36	36	36	0
164	71/2	76	76	76	0
165	71/5	93	93	93	0
166	71/6	94	94	94	0
167	71/7	59	59	59	0
168	73/2	383	383	383	0
169	73/3	391	391	391	0
170	73/4	391	391	391	0
171	73/5	5	5	5	0
172	73/9	447	2	2	0
173	73/10	608	608	608	0
174	73/11	281	281	281	0
175	73/12	481	481	481	0
176	73/13	337	337	337	0
177	73/15	387	387	387	0
178	73/16	279	279	279	0
179	76/2	189	189	189	0
180	76/3	560	560	560	0
181	76/4	568	568	568	0
182	76/5	81	81	81	0
183	76/6	147	147	147	0
184	76/7	486	486	486	0

185		76/8	20	20	20	0
186		76/9	832	832	832	0
187		76/10	211	211	211	0
188		77/2	548	548	548	0
189		77/3	371	371	371	0
190		77/4	212	212	212	0
191		77/5	160	160	160	0
192		78	26	26	26	0
193		80/1	1.212	1.188	1.000	188
194		80/2	1.023	841	841	0
195		81/3	650	650	650	0
196		81/4	514	514	514	0
197		81/8	711	711	711	0
198		81/9	518	518	518	0
199		81/10	497	497	497	0
200		83/1	213	213	213	0
201		84/1	47	47	47	0
202		84/2	55	55	55	0
203		84/3	33	2	2	0
204		84/6	47	47	47	0
205		84/7	38	38	38	0
206		84/10	15	15	15	0
207		84/11	24	24	24	0
208		84/12	43	43	43	0
209		84/13	1.921	37	37	0
210		87	579	579	579	0
211		88	398	398	398	0
212		89	539	539	539	0
213		90	595	595	595	0
214		91	683	683	683	0
215		92	825	825	825	0
216		93	945	945	945	0
217		94	988	988	988	0
218		95	1.092	1.092	1.000	92
219		96	1.170	1.170	1.000	170
220		97	1	1	1	0
221		98	60	60	60	0
222		101	5	5	5	0
223	2	6/2	357.695	586	586	0
224		8/3	781	781	781	0
225		8/4	730	730	730	0
226		8/5	1.271	1.271	1.000	271
227		8/6	608	608	608	0
228		8/7	563	563	563	0
229		8/10	584	584	584	0
230		8/11	598	598	598	0
231		8/12	572	572	572	0

232		8/13	606	606	606	0
233		8/14	551	551	551	0
234		8/17	207	207	207	0
235		8/19	6	6	6	0
236		8/20	436	436	436	0
237		8/21	83	83	83	0
238		8/23	20	20	20	0
239		8/24	380	380	380	0
240		8/25	255	255	255	0
241		8/26	600	600	600	0
242		8/29	451	451	451	0
243		8/32	183	183	183	0
244		8/34	13.975	185	185	0
245		8/35	41	41	41	0
246		10/2	630	630	630	0
247		10/3	1.264	1.264	1.000	264
248		10/4	1.287	1.287	1.000	287
249		10/5	267	267	267	0
250		26/4	137	137	137	0
251		29/2	146	146	146	0
252	4	17/4	14.200	2.419	1.000	1.419
253		18/2	6.016	6.016	1.000	5.016
254		19/2	480	480	480	0
255		19/3	850	850	850	0
256		19/4	972	972	972	0
257		19/5	1.019	1.019	1.000	19
258		19/6	765	765	765	0
259		19/7	711	711	711	0
260		19/8	719	719	719	0
261		19/9	725	725	725	0
262		19/10	725	725	725	0
263		19/11	981	981	981	0
264		19/12	921	921	921	0
265		19/13	851	851	851	0
266		19/14	876	876	876	0
267		19/15	775	775	775	0
268		19/16	400	400	400	0
269		19/17	829	829	829	0
270		20/2	11	11	11	0
271		28/3	460	460	460	0
272		28/4	26	26	26	0
273		30/4	24	24	24	0
274		30/5	523	523	523	0
275		30/7	75	75	75	0
276		30/8	38	38	38	0
277		32/2	83	83	83	0
278		32/3	683	683	683	0

279	32/4	851	851	851	0
280	32/5	828	828	828	0
281	32/6	333	333	333	0
282	32/8	873	873	873	0
283	32/9	763	763	763	0
284	32/10	143	143	143	0
285	32/11	126	126	126	0
286	32/12	198	198	198	0
287	32/13	176	176	176	0
288	32/14	86	86	86	0
289	33/5	441	441	441	0
290	33/6	1	1	1	0
291	33/8	623	623	623	0
292	33/9	729	729	729	0
293	37/10	769	769	769	0
294	37/11	169	169	169	0
295	37/13	391	391	391	0
296	37/14	824	824	824	0
297	37/15	682	682	682	0
298	37/16	64	64	64	0
299	37/18	810	810	810	0
300	37/20	81	81	81	0
301	37/22	1.067	1.067	1.000	67
302	66/4	467	467	467	0
303	66/5	374	374	374	0
304	66/7	702	702	702	0
305	66/8	455	455	455	0
306	67/16	563	563	563	0
307	67/17	648	648	648	0
308	67/18	499	499	499	0
309	67/19	488	488	488	0
310	67/20	446	446	446	0
311	67/21	290	290	290	0
312	67/22	301	301	301	0
313	67/23	388	388	388	0
314	67/24	537	537	537	0
315	67/25	625	625	625	0
316	67/26	703	703	703	0
317	67/27	1.110	1.110	1.000	110
318	67/28	1.248	1.248	1.000	248
319	67/29	1.255	1.255	1.000	255
320	67/30	603	603	603	0
321	67/31	553	553	553	0
322	67/32	545	545	545	0
323	67/33	664	664	664	0
324	67/34	402	402	402	0
325	67/35	532	532	532	0

326	67/36	570	570	570	0
327	67/37	656	656	656	0
328	67/38	758	758	758	0
329	67/39	844	844	844	0
330	67/40	933	933	933	0
331	67/41	847	847	847	0
332	67/42	1.184	1.184	1.000	184
333	67/43	1.236	1.236	1.000	236
334	67/44	1.068	1.068	1.000	68
335	67/45	954	954	954	0
336	67/46	741	741	741	0
337	67/47	561	561	561	0
338	67/48	748	748	748	0
339	67/49	630	630	630	0
340	67/50	559	559	559	0
341	67/51	726	726	726	0
342	67/52	611	611	611	0
343	67/53	547	547	547	0
344	67/54	805	805	805	0
345	67/55	568	568	568	0
346	67/56	550	550	550	0
347	67/58	141	141	141	0
348	67/60	250	250	250	0
349	67/61	371	371	371	0
350	67/62	45	45	45	0
351	67/63	252	252	252	0
352	67/65	895	895	895	0
353	67/66	970	970	970	0
354	67/69	66	66	66	0
355	92/3	3	3	3	0
356	92/6	206	206	206	0
357	92/7	406	406	406	0
358	92/7	406	406	406	0

<b>S u m m e n</b>		
Fläche in m <sup>2</sup>	Fläche bis 1.000 m <sup>2</sup>	Fläche über 1.000 m <sup>2</sup>
<b>241.792</b>	<b>202.185</b>	<b>39.607</b>