



## Vermögenszuordnung zwischen städtischem Haushalt und Abwasserwerk Greifswald - Eigenbetrieb der Universitäts- und Hansestadt Greifswald - hier Bereich Gewässerbewirtschaftung

<i>Einbringer/in</i> 06 Beteiligungsmanagement und Controlling	<i>Datum</i> 03.08.2021
---	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>		<i>Sitzungsdatum</i>	<i>Beratung</i>
Ausschuss für Finanzen, Liegenschaften und Beteiligungen	Beratung	16.08.2021	Ö
Hauptausschuss	Beratung	30.08.2021	Ö
Bürgerschaft	Beschlussfassung	13.09.2021	Ö

### **Beschlussvorschlag**

Die Bürgerschaft beschließt

- 1) die Übertragung und Zuordnung aller in der Anlage aufgeführten Anlagen aus dem Gewässerbereich zum Vermögen des Abwasserwerkes Greifswald - Eigenbetrieb der Universitäts- und Hansestadt Greifswald (AWG) mit Stichtag 1.1.2021 und einem Gesamtwert in Höhe des Restbuchwerts zum Stichtag von 2.128.609,32 € sowie den Verzicht auf die Übertragung der diesen Anlagen zuzuordnenden Grundstücke auf das AWG.
- 2) den Fehlbetrag, der aus den Abschreibungen resultiert, jährlich durch Entnahme aus der Allgemeinen Rücklage des AWG auszugleichen.

### **Sachdarstellung**

Zu 1):

Das AWG ist ein Eigenbetrieb der Universitäts- und Hansestadt Greifswald und führt als Sondervermögen der Gemeinde im Sinne des § 64 KV M-V nach Maßgabe der EigVO M-V eine Sonderrechnung. Gemäß § 11 Abs. 4 Eigenbetriebsverordnung M-V i. V. m. Nr. 11.8 bis 11.10 der Hinweise zur Anwendung der Eigenbetriebsverordnung (EigVOVV M-V) sollen Vermögensgegenstände von Gemeinden, die der Geschäftstätigkeit des Eigenbetriebs wesentlich zu dienen bestimmt sind, diesem zugeordnet bzw. übertragen werden. Eine bloße Bewirtschaftung von im Gemeindehaushalt verbleibenden Vermögen soll im Interesse der Bilanzwahrheit und -klarheit sowohl auf Seiten der Gemeinde als auch des Eigenbetriebs im Regelfall unterbleiben.

Das AWG hat laut Satzung die drei Teilbereiche

1. Schmutz- und Niederschlagswasserentsorgung,

2. öffentliche Straßenentwässerung,
3. gemeindliche Gewässerbewirtschaftung.

Bislang ist in einigen Fällen eine aufgabengerechte Zuordnung der Vermögenswerte aus verschiedenen Gründen nicht erfolgt, weshalb dies im Einzelfall durch die Bürgerschaft zu beschließen ist.

Im Bereich 3 hat das AWG seit 2014 die Aufgabe der gemeindlichen Gewässerbewirtschaftung und ebenfalls der damit verbundenen Investitionen. Deshalb sollen die Gräben und andere gewässertechnischen Anlagen, die bisher noch bei der Stadt bilanziert sind, mit Stichtag 1.1.2021 dem AWG zugeordnet werden. Sonderposten für dieses Anlagevermögen existieren nicht.

Die Zuordnung erfolgt zum Restbuchwert, der sich per Stichtag aus dem Anlagevermögen der Stadt ergibt und ist ebenfalls in der Anlage aufgelistet.

Die Zuordnung ist noch nicht abschließend. Im Zusammenhang mit der Fördermaßnahme „Wiederherstellung des ursprünglichen Verlaufes des Ketscherinbachs“ erfolgte für den Entfall von Bäumen im Rahmen des Bauprojektes die erforderliche Kompensation im Zuge einer Erstaufforstung. Die Übertragung des Waldbestandes an die Stadt soll zu einem späteren Zeitpunkt - nach Abnahme der Waldersatzpflanzungen - zum 1.1.2023 mit gesondertem Beschluss erfolgen.

Die UHGW wird die Anlagegüter als Abgänge des Anlagevermögens und Zugang beim Finanzanlagevermögen (Eigenkapital AWG) in gleicher Höhe darstellen. Bilanziell wird beim AWG ein Zugang zum Anlagevermögen gebucht, der auf der Passivseite zur Erhöhung des Eigenkapitals führt.

Die Grundstücke, auf denen sich diese Gräben und Anlagen befinden, sollen wegen des immensen Aufwandes der zuzuordnenden Teilflächen und Abgrenzungsproblemen (Teilvermessung etc.) nicht übertragen werden und bleiben deshalb im Anlagevermögen und der Bilanz der Stadt.

Für eine klare Abgrenzung der Zuständigkeiten zwischen der UHGW, als Grundstückseigentümer, und dem AWG, als Aufgabenträger, ist es notwendig, den Verantwortungsbereich bezüglich der Gewässeranlagen klar festzulegen. Mit der Übertragung der Gewässer an das AWG werden auch angrenzende Bereiche in den Zuständigkeitsbereich des AWG übertragen. Das AWG nimmt für die Gewässerrandstreifen, welche laut § 38 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) ab der Böschungsoberkante fünf Meter betragen, die Aufgaben des Flächeneigentümers wahr.

Zu 2):

Der Fehlbetrag, der sich im Bereich 3 aus den Abschreibungen ergibt, soll aus der Allgemeinen Rücklage des AWG ausgeglichen werden. Damit gibt es in der Bilanz keine Auswirkungen auf den Bereich 1.

Die Abschreibungen für die Anlagen werden nach der Übertragung nicht mehr im Kernhaushalt gebucht (2020= 98.638,74 €), sondern beim AWG. Entsprechend der Vorschriften der EigVO sollen auch Abschreibungen liquiditätswirksam ausgeglichen werden. Abweichungen von dieser Soll-Vorschrift sind aber möglich, sofern für zukünftige Investitionen des Eigenbetriebes Kapitalzuführungen durch den Kernhaushalt erfolgen. Dies ist bislang Praxis, weil die UHGW für den Gewässerbereich Investitionszuschüsse an das AWG zahlt.

In Bezug auf die zu übertragenden Anlagen führt diese Vorgehensweise dazu,

dass das durch den Zugang erhöhte Eigenkapital beim AWG jährlich um die Abschreibungen sinkt. Im Kernhaushalt mindert sich das Finanzanlagevermögen in entsprechender Höhe (Spiegelbildmethode).

Es ergibt sich grundsätzlich keine zusätzliche Belastung im Kernhaushalt, sondern eine Verschiebung der Aufwendungen. Der bisherige Abschreibungsaufwand für die zu übertragenden Anlagen weicht zukünftig einer als Verlustausgleich abzubildenden Minderung des Finanzanlagevermögens, bedingt durch die Rücklagenentnahme im AWG.

Einige Anlagen sind bereits auf den Wert von 1,00 € abgeschrieben. Sollte die Verfahrensweise beim AWG anders sein, muss auf 0,00 € abgeschrieben werden. Das würde eine einmalige Abschreibung in Höhe von ca. 500 € beim AWG bedeuten.

### Finanzielle Auswirkungen

Haushalt	Haushaltsrechtliche Auswirkungen (Ja oder Nein)?	HHJahr
Ergebnishaushalt	Ja	2021ff.
Finanzhaushalt	Nein	

	Teil- haushalt	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto	Bezeichnung	Betrag in €
1	6	5.5.2.00.04900000 USK 99996.00162	Sonstiges Infrastruktur- vermögen	-2.128.609,32
1a	11	6.2.3.00.12110000 USK 99996.40801	Finanzanlagen, Zugang/ Abgang GK AWG	2.128.609,32

	HHJahr	Planansatz HHJahr in €	gebunden in €	Über-/ Unterdeckung nach Finanzierung in €
1				

	HHJahr	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto Deckungsvorschlag	Deckungsmittel in €
1			

Folgekosten (Ja oder Nein)?	Nein
-----------------------------	------

	HHJahr	Produkt/Sachkonto / Untersachkonto	Planansatz in €	Jährliche Folgekosten für	Betrag in €
1					

### Auswirkungen auf den Klimaschutz

Ja, positiv	Ja, negativ	Nein
		x

### Begründung:

## Anlage/n

- 1 Übersicht Gewässeranlagen mit Abkürzungsverzeichnis öffentlich

## Übersicht Gewässeranlagen

Anlage

Bezeichnung	Anlage	Menge	Ein- heit	Anschaffungs- kosten in €	Abschreibungen 2020 in €	RBW 31.12.2020 in €
<b>Gesamtsummen</b>				<b>10.877.518,94</b>	<b>98.638,74</b>	<b>2.128.609,32</b>
1.	25/2	9	Stck	848.387,72	24.308,90	638.108,76
2.	Ryck	4345	m	1,00	0,00	1,00
3.	1a/Kalkvitz	69	m	4.941,03	0,00	1,00
4.	1a/Kalkvitz	16	m	11.385,92	227,72	8.881,00
5.	1a/Kalkvitz	1	Stck	1.738,00	34,76	1.355,64
6.	1a/Kalkvitz	184	m	13.176,07	0,00	1,00
7.	1a/Kalkvitz	15	m	5.039,09	100,78	1.209,40
8.	1K/003	72	m	6.991,53	199,76	3.795,39
9.	1K/012	286	m	20.480,20	0,00	1,00
10.	1K/012	12	m	4.031,27	80,62	967,50
11.	1K/013	229	m	16.398,48	0,00	1,00
12.	1K/013	5	m	1.679,70	33,59	403,14
13.	1K/013	7	m	2.351,58	47,03	564,39
14.	1K/014	142	m	10.168,49	0,00	1,00
15.	1K/014/1	176	m	12.603,20	0,00	1,00
16.	1K/014/1	11	m	3.695,33	73,90	886,86
17.	1K/014/1	7	m	2.351,58	47,03	564,39
18.	1K/014/1	6	m	2.015,64	40,31	483,78
19.	12	981	m	43.280,05	0,00	1,00
20.	12	14	m	5.947,72	117,96	1,00
21.	12	10	m	2.832,25	55,65	1,00
22.	12	866	m	38.206,45	0,00	1,00
23.	12	8	m	3.050,11	60,00	1,00
24.	12/001	482	m	21.265,02	0,00	1,00
25.	12/001	19	m	3.518,52	69,37	1,00
26.	12/001	9	m	1.666,67	32,33	1,00
27.	12/001	9	m	1.666,67	32,33	1,00
28.	12/002	891	m	39.309,41	0,00	1,00
29.	12/002	18	m	3.333,34	65,67	1,00
30.	12/002	8	m	1.481,48	28,63	1,00
31.	12/002	12	m	2.222,23	43,44	1,00
32.	12/002/1	126	m	5.558,91	0,00	1,00
33.	12/002/1	11	m	2.037,04	39,74	1,00
34.	12/004	120	m	5.294,20	0,00	1,00
35.	12/004	12	m	2.222,23	43,44	1,00
36.	12/005	1401	m	61.809,74	0,00	1,00
37.	12/005	18	m	3.333,34	65,67	1,00
38.	12/005	13	m	2.407,41	47,15	1,00
39.	12/005/1	311	m	13.720,79	0,00	1,00
40.	12/005/1	10	m	1.851,85	36,03	1,00
41.	12/005/2	268	m	11.823,70	0,00	1,00
42.	12/005/2	10	m	1.851,85	36,03	1,00
43.	12/007	794	m	35.029,93	0,00	1,00
44.	12/007	11	m	2.037,04	39,74	1,00
45.	12/007	7	m	1.296,30	24,92	1,00
46.	12/007	11	m	2.037,04	39,74	1,00
47.	12/012	367	m	35.800,12	1.022,86	13.297,19
48.	12/012	9	m	2.709,67	54,19	1.517,44

49.	12/012	DL	8	m	2.408,60	48,17	1.348,83
50.	12/1	RL	314	m	39.318,95	0,00	1,00
51.	12/1	Schacht	5	Stck	3.180,54	0,00	1,00
52.	12/1	RL	349	m	34.960,80	0,00	1,00
53.	12/1	Schacht	4	Stck	2.544,43	0,00	1,00
54.	12/2	NOG	462	m	18.743,85	0,00	1,00
55.	12/2	NOG	390	m	15.822,73	0,00	1,00
56.	12/2	DL	11	m	2.093,64	0,00	1,00
57.	12/2/1	NOG	62	m	2.515,41	0,00	1,00
58.	12/2/1	DL	11	m	2.093,64	0,00	1,00
59.	12/2/1	NOG	197	m	7.992,51	0,00	1,00
60.	12/3	NOG	897	m	31.221,79	0,00	1,00
61.	12/3	DL	11	m	1.607,11	0,00	1,00
62.	12/St/1	RL	206	m	71.944,59	1.438,89	40.288,98
63.	12/St/1	Schacht	1	Stck	1.529,44	30,59	856,48
64.	12/St/1	SAG	353	m	34.434,44	983,84	12.789,94
65.	12/St/1	DL	14	m	4.889,44	97,79	2.738,08
66.	12/St/1	DL	17	m	5.937,18	118,74	3.324,85
67.	12/St/2	SAG	222	m	23.378,27	667,95	14.026,97
68.	12/St/2	DL	7	m	1.820,11	36,40	1.310,50
69.	12/St/3	RL	30	m	10.632,15	212,64	5.528,74
70.	12/St/3	SAG	157	m	15.541,28	444,04	4.884,38
71.	12/St/3	DL	7	m	2.480,83	49,62	1.290,00
72.	14	SAG	234	m	1,00	0,00	1,00
73.	14	NOG	900	m	36.513,99	0,00	1,00
74.	14	DL	20	m	3.405,92	0,00	1,00
75.	14	DL + Rückschlag- klappe (Deich)	20	m	3.405,92	0,00	1,00
76.	14/002	NOG	210	m	8.519,93	0,00	1,00
77.	14/1	NOG	301	m	12.211,90	0,00	1,00
78.	14/1	NOG	250	m	10.142,78	0,00	1,00
79.	14/1	SAG	33	m	17.928,58	512,24	11.269,39
80.	14/1	NOG	73	m	2.961,69	0,00	1,00
81.	14/1	NOG	209	m	8.479,36	0,00	1,00
82.	14/1/1	NOG	108	m	4.381,68	0,00	1,00
83.	14/1/1	DL	4	m	581,02	0,00	1,00
84.	14/1/1	DL	20	m	2.905,09	0,00	1,00
85.	14/1/St/2	NOG	92	m	3.732,54	0,00	1,00
86.	14/1/St/2	NOG	92	m	3.732,54	0,00	1,00
87.	14/2	NOG	537	m	21.786,68	0,00	1,00
88.	14/2	DL	13	m	2.213,85	0,00	1,00
89.	14/2	DL	17	m	2.895,03	0,00	1,00
90.	14/2	DL	13	m	2.213,85	0,00	1,00
91.	14/2	DL	12	m	2.043,55	0,00	1,00
92.	14/2/1	NOG	223	m	9.047,36	0,00	1,00
93.	14/2/2	NOG	195	m	7.911,36	0,00	1,00
94.	14/2/2	DL	17	m	2.895,03	0,00	1,00
95.	14/3	NOG	570	m	23.133,87	0,00	1,00
96.	14/3	DL	14	m	2.384,15	0,00	1,00
97.	14/3	DL	13	m	2.213,85	0,00	1,00
98.	14/4	NOG	669	m	27.142,07	0,00	1,00
99.	14/4	DL	15	m	2.554,44	0,00	1,00
100.	14/4	DL	13	m	2.213,85	0,00	1,00
101.	14/4	NOG	15	m	608,57	0,00	1,00
102.	14/4/alt	NOG	106	m	4.300,54	0,00	1,00
103.	14/4/alt	DL	8	m	1.362,37	0,00	1,00
104.	14/5	RL	189	m	18.932,92	0,00	1,00

105.	15	NOG (Auslauf SW)	53	m	2.414,65	0,00	1,00
106.	15	NOG (Auslauf SW)	632	m	28.793,51	0,00	1,00
107.	15	DL	21	m	6.141,99	122,84	122,84
108.	15	DL	12	m	3.509,71	70,20	70,19
109.	15/001	NOG	536	m	24.419,81	0,00	1,00
110.	15/001	DL	13	m	2.486,04	49,73	49,72
111.	15/001	DL	13	m	2.486,04	49,73	49,72
112.	15/1	NOG	436	m	19.863,88	0,00	1,00
113.	15/1	DL	22	m	4.207,15	84,15	84,14
114.	15/1/001	NOG	194	m	8.838,51	0,00	1,00
115.	15/1/001	DL	12	m	2.294,81	45,89	45,90
116.	15/1/002	NOG	227	m	10.341,97	0,00	1,00
117.	15/1/002	DL	17	m	3.250,98	65,02	65,02
118.	15/1/003	NOG	227	m	10.341,97	0,00	1,00
119.	15/1/003	DL	14	m	2.677,28	53,55	53,54
120.	15/1/003	DL	13	m	2.486,04	49,73	49,72
121.	15/2	NOG	499	m	22.734,12	0,00	1,00
122.	15/2	DL	12	m	2.294,81	45,89	45,90
123.	15/2	RL	85	m	11.952,31	0,00	1,00
124.	15/2	Schacht	2	Stck	1.428,64	0,00	1,00
125.	15/3	NOG	471	m	21.458,45	0,00	1,00
126.	15/3	DL	13	m	2.486,04	49,73	49,72
127.	15/3	DL	13	m	2.486,04	49,73	49,72
128.	15/3	RL	121	m	17.014,47	0,00	1,00
129.	15/3	Schacht	1	Stck	714,32	0,00	1,00
130.	15/3/001	NOG	192	m	8.747,40	0,00	1,00
131.	15/3/002	NOG	192	m	8.747,40	0,00	1,00
132.	15/3/002	RL	6	m	843,69	0,00	1,00
133.	15/3/002	DL	10	m	1.406,15	28,13	28,12
134.	15/St/3	RL mit Rückschlagklappe	79	m	11.108,62	0,00	1,00
135.	15/St/3	Schacht	1	Stck	714,32	0,00	1,00
136.	15/St/3	SAG	130	m	12.695,65	362,73	5.441,02
137.	15/St/3	RL	20	m	6.992,85	199,79	2.996,93
138.	15/St/3	Schacht	1	Stck	1.531,18	43,75	656,20
139.	15/St/3	NOG	24	m	1.093,42	0,00	1,00
140.	20 W	RL	127	m	27.144,01	0,00	1,00
141.	20 W	Schacht	2	Stck	1.428,64	0,00	1,00
142.	21	NOG	522	m	24.707,80	0,00	1,00
143.	21	DL	9	m	2.734,76	54,70	109,39
144.	21	RL	189	m	41.967,98	0,00	1,00
145.	21	Schacht	2	Stck	1.484,25	0,00	1,00
146.	22 Z	NOG (Auslauf SW)	42	0	1.852,97	0,00	1,00
147.	22 Z	NOG	195	0	8.603,07	0,00	1,00
148.	22 Z	NOG	398	m	17.559,08	0,00	1,00
149.	22/001	RL	54	m	7.843,74	0,00	1,00
150.	22/001	NOG	836	m	33.917,44	0,00	1,00
151.	22/001	RL	76	m	11.039,34	0,00	1,00
152.	22/001/1	NOG	144	m	5.842,24	0,00	1,00
153.	22/001/1	DL	8	m	1.162,04	0,00	1,00
154.	22 Z/003	RL	173	m	54.216,66	1.084,33	24.939,69
155.	22/004	NOG	1026	m	45.265,38	0,00	1,00
156.	22/004	RL (NOBA-Gelände)	74	m	13.703,72	0,00	1,00
157.	22/004	Schacht	1	Stck	691,72	0,00	1,00
158.	23	NOG	516	m	22.765,04	0,00	1,00
159.	23	DL	10	m	3.812,64	75,25	1,00
160.	23	DL	13	m	3.681,92	72,63	1,00

161.	23	NOG	1171	m	51.662,53	0,00	1,00
162.	23	DL	14	m	3.965,15	78,30	1,00
163.	23	DL	11	m	3.115,47	61,31	1,00
164.	23/3	NOG	2037	m	89.868,98	0,00	1,00
165.	23/3	DL	15	m	2.777,78	54,55	1,00
166.	23/3	DL	14	m	2.592,60	50,85	1,00
167.	23/3	RL	55	m	11.383,46	0,00	1,00
168.	23/3	DL	11	m	2.037,04	39,74	1,00
169.	23/3	DL	12	m	2.222,23	43,44	1,00
170.	23/3	RL	55	m	10.185,20	0,00	1,00
171.	23/3	Schacht	1	Stck	691,72	0,00	1,00
172.	23/3/001	NOG (Auslauf SW)	21	m	1,00	0,00	1,00
173.	23/3/001	NOG	491	m	21.662,09	0,00	1,00
174.	23/3/001	DL	14	m	2.592,60	50,85	1,00
175.	23/3/001	NOG	744	m	32.824,02	0,00	1,00
176.	23/3/001	DL	24	m	4.444,45	87,88	1,00
177.	23/3/001	DL	14	m	2.592,60	50,85	1,00
178.	23/3/001/1	NOG	266	m	11.735,47	0,00	1,00
179.	23/3/001/1	DL	16	m	2.962,97	58,26	1,00
180.	23/3/001/1	DL	20	m	3.703,71	73,08	1,00
181.	23/3/001/2	NOG	201	m	8.867,78	0,00	1,00
182.	23/3/001/2	DL	16	m	2.962,97	58,26	1,00
183.	23/3/002	NOG	182	m	8.029,53	0,00	1,00
184.	23/3/002	DL	21	m	5.947,72	117,96	1,00
185.	23/3/002	Schacht	1	Stck	691,72	12,83	1,00
186.	23/3/002	NOG	332	m	14.647,28	0,00	1,00
187.	23/3/002	DL	7	m	1.982,57	38,66	1,00
188.	23/3/002	DL	8	m	1.481,48	28,63	1,00
189.	23/3/003	NOG	474	m	20.912,07	0,00	1,00
190.	23/3/003	NOG	189	m	8.338,36	0,00	1,00
191.	23/3/003	DL	16	m	2.962,97	58,26	1,00
192.	23/3/003	RL (Dücker Graben 23)	48	m	7.581,80	0,00	1,00
193.	23/3/003	Schacht	1	Stck	691,72	0,00	1,00
194.	23/3/008	NOG	59	m	2.602,98	0,00	1,00
195.	23/3/008	DL	7	m	2.193,74	43,88	1.009,12
196.	24	RL	185	m	70.533,86	0,00	1,00
197.	24	Schacht	3	Stck	2.075,17	0,00	1,00
198.	24	NOG	1474	m	65.030,37	0,00	1,00
199.	24	NOG	60	m	2.647,10	0,00	1,00
200.	24/002	NOG	180	m	7.302,80	0,00	1,00
201.	24/002	DL	8	m	1.362,37	0,00	1,00
202.	24/002	RL	1187	m	172.417,00	0,00	1,00
203.	24/002	Schacht	8	Stck	5.088,86	0,00	1,00
204.	24/002	RL	283	m	35.437,14	0,00	1,00
205.	24/002	Schacht	2	Stck	1.272,22	0,00	1,00
206.	24/003	NOG	173	m	12.388,37	0,00	1,00
207.	24/003	DL	9	m	2.705,20	54,10	649,26
208.	24/004	NOG	243	m	17.401,01	0,00	1,00
209.	24/004	DL	12	m	3.606,93	72,14	865,65
210.	24/006	NAG	251	m	55.731,94	1.114,64	42.356,26
211.	24/007	NOG	216	m	8.763,36	0,00	1,00
212.	24/007	DL	13	m	2.213,85	0,00	1,00
213.	24/008	NOG	261	m	10.589,06	0,00	1,00
214.	24/008	DL	6	m	871,53	0,00	1,00
215.	24/2	NOG	568	m	25.059,19	0,00	1,00
216.	24/2	DL	10	m	1.851,85	36,03	1,00



217.	24/2	RL	341	m	63.148,23	0,00	1,00
218.	24/2	Schacht	4	Stck	2.766,90	0,00	1,00
219.	24/2/001	RL	246	m	24.642,85	0,00	1,00
220.	24/2/001	Schacht	1	Stck	636,11	0,00	1,00
221.	25	SAG - Trapez 3000x7000	54	m	1,00	0,00	1,00
222.	25	SAG - Trapez 3000x7000	110	m	1,00	0,00	1,00
223.	25	SAG - Trapez 3000x7000	247	m	1,00	0,00	1,00
224.	25	SAG - U-Profil 2400x1200	83	m	1,00	0,00	1,00
225.	25	SAG - Trapez 3000x7000	258	m	1,00	0,00	1,00
226.	25	SAG - U-Profil 2400x1200	95	m	1,00	0,00	1,00
227.	25	SAG - Trapez 3000x7000	149	m	1,00	0,00	1,00
228.	25	SAG - Trapez 3000x7000	143	m	1,00	0,00	1,00
229.	25	SAG - U-Profil 2400x1200	192	m	1,00	0,00	1,00
230.	25	SAG - Trapez 3000x7000	76	m	1,00	0,00	1,00
231.	25	RL Rahmenkanal 1710x1500	152	m	1,00	0,00	1,00
232.	25	Schacht	2	Stck	1,00	0,00	1,00
233.	25	RL Gewölbe 1900x2100	147	m	1,00	0,00	1,00
234.	25	Schacht	5	Stck	1,00	0,00	1,00
235.	25	SAG	64	m	6.370,77	127,42	4.459,52
236.	25	RL Ablauf RRB Scharnhorststr. RL Notüberlauf (2x DN 600 B)	23	m	22.046,70	440,93	15.432,72
237.	25	600 B)	172	m	21.760,79	435,22	17.408,60
238.	25	Schacht	1	Stck	1.560,72	31,22	1.092,52
239.	25	NOG	468	m	20.647,36	0,00	1,00
240.	25	DL KGA Fortschritt	9	m	7.552,48	151,05	5.135,68
241.	25	NOG	302	m	13.323,73	0,00	1,00
242.	25	NOG	297	m	13.103,14	0,00	1,00
243.	25	RL	283	m	80.152,61	0,00	1,00
244.	25	RL	562	m	116.318,23	0,00	1,00
245.	25	RL	327	m	111.722,73	0,00	1,00
246.	25	RL	10	Stck	6.917,24	0,00	1,00
247.	25	Schacht	5	Stck	5.709,33	0,00	1,00
248.	25	NOG	775	m	56.442,05	0,00	1,00
249.	25	DL Helmschäger Berg I	14	m	4.783,24	0,00	1,00
250.	25	DL Helmschäger Berg II	7	m	2.391,62	0,00	1,00
251.	Stadtgraben West	RL Paepke-Platz	115	m	52.974,57	0,00	1,00
252.	Stadtgraben West	Schacht	1	Stck	820,34	0,00	1,00
253.	Stadtgraben West	SAG - U-Profil 2400x1200	164	m	1,00	0,00	1,00
254.	Stadtgraben West	Überfahrt	0	0	1,00	0,00	1,00
255.	Stadtgraben West	SAG - U-Profil 2400x1200	71	m	1,00	0,00	1,00
256.	Stadtgraben West	RL Amtsgericht	17	m	1,00	0,00	1,00

257.	Stadtgraben West	RL Amtsgericht SAG - Trapez	35	m	1,00	0,00	1,00
258.	Stadtgraben West	3000x7000	210	m	1,00	0,00	1,00
259.	Stadtgraben West	DL Tierpark	9	m	4.034,89	0,00	1,00
260.	Stadtgraben West	DL Hafenbahn	22	m	5.354,23	0,00	1,00
261.	Stadtgraben 001	RL SW Tierpark	6	m	968,91	0,00	1,00
262.	Stadtgraben 001	NOG DL Tierpark (Tierpark	620	m	18.281,38	0,00	1,00
263.	Stadtgraben 001	e.V.)	7	m	1,00	0,00	1,00
264.	Stadtgraben 001	e.V.)	263	m	1,00	0,00	1,00
265.	Stadtgraben 001	(Tierpark e.V	4	m	1,00	0,00	1,00
266.	Stadtgraben 001	Schacht	1	Stck	1.738,00	0,00	1,00
267.	Stadtgraben 002	NOG	220	m	6.486,94	0,00	1,00
268.	Stadtgraben 002	DL KGA Waldshöh	8	m	728,05	0,00	1,00
269.	Stadtgraben 003	NOG	155	m	4.570,35	0,00	1,00
270.	Stadtgraben 003	RL	17	m	4.951,76	99,04	3.763,33
271.	25/004	Dücker	25	m	7.444,64	0,00	1,00
272.	25/004	NOG	171	m	12.131,42	0,00	1,00
273.	25/004	DL	14	m	4.169,00	83,38	750,42
274.	25/004	RL	121	m	42.018,61	840,37	27.732,30
275.	25/004	SAG	291	m	28.225,18	806,44	14.515,83
276.	25/005	Dücker	10	m	2.977,86	0,00	1,00
277.	25/005	NOG	287	m	20.360,93	0,00	1,00
278.	25/005	DL	10	m	2.189,63	43,79	394,15
279.	25/012	RL (Teilsickerrohr)	217	m	88.346,94	1.766,94	58.308,97
280.	25/012	Schacht	2	Stck	3.041,50	60,83	2.007,39
281.	25/012	SAG DL Scharnhorststr.	473	m	40.058,09	1.144,51	4.578,06
282.	25/012	(HGW/66)	8	m	2.031,97	40,64	365,75
283.	25/012/1	RL (Teilsickerrohr)	217	m	75.355,69	1.507,11	49.734,79
284.	25/012/2	RL	263	m	166.029,02	0,00	1,00
285.	25/012/2	Schacht	4	Stck	4.581,37	0,00	1,00
286.	25/016	NOG	140	m	4.593,62	0,00	1,00
287.	25/016	DL	12	m	3.209,88	64,20	962,94
288.	25/016	DL	13	m	3.477,37	69,55	1.043,19
289.	25/016	DL	10	m	3.032,09	60,64	1.152,21
290.	25/016	DL	10	m	2.674,90	53,50	802,45
291.	25/017	NOG	312	m	8.577,13	0,00	1,00
292.	25/017	DL	12	m	1.181,09	0,00	1,00
293.	25/017	DL	9	m	885,81	0,00	1,00
294.	25/017	DL	6	m	590,54	0,00	1,00
295.	25/020	RL	262	m	50.103,36	0,00	1,00
296.	25/020	Schacht	5	Stck	3.571,59	0,00	1,00
297.	25/020	RL	212	m	23.848,03	0,00	1,00
298.	25/020	Schacht	4	Stck	2.857,27	0,00	1,00
299.	25/020	SAG	301	m	29.395,31	839,87	12.597,97
300.	25/020	DL	10	m	3.948,86	78,98	3.001,11
301.	25/020	DL	11	m	1.546,77	30,94	30,93
302.	25/1	SAG (Ausbau mit RRB)	139	m	14.113,87	403,26	3.226,04
303.	25/1	DL	26	m	22.814,54	456,29	10.494,69
304.	25/1	DL	18	m	15.794,68	315,89	7.265,58
305.	25/1	DL SAG (Ausbau	20	m	17.549,64	350,99	8.072,86
306.	25/1	Osnabrücker Str.) Rahmenduchlaß	88	m	9.763,60	278,96	6.695,04
307.	25/1	(Kleintierhalter	10	m	1,00	0,00	1,00
308.	25/1	NOG	1048	m	46.235,98	0,00	1,00

309.	25/1	DL	7	m	1.982,57	38,66	1,00
310.	25/1	DL	7	m	1.982,57	38,66	1,00
311.	25/1	DL	8	m	2.265,80	44,31	1,00
312.	25/1	DL	7	m	1.982,57	38,66	1,00
313.	25/1	DL	6	m	1.699,35	32,99	1,00
314.	25/1	DL	7	m	1.982,57	38,66	1,00
315.	25/1	DL	6	m	1.699,35	32,99	1,00
316.	25/1	RL +1 Schacht	19	m	13.185,41	376,72	5.274,15
317.	25/1	RL	19	m	5.381,27	0,00	1,00
318.	25/1	Schacht	1	Stck	691,72	0,00	1,00
319.	25/1	DL	29	m	11.056,66	220,13	1,00
320.	25/1	RL	0	0	1,00	0,00	1,00
321.	25/1	RL	20	m	12.587,46	0,00	1,00
322.	25/1	RL	49	m	22.909,18	0,00	1,00
323.	25/1	Schacht	2	Stck	2.283,73	0,00	1,00
324.	25/1	NOG	187	m	8.250,12	0,00	1,00
325.	25/1	DL (Getreidewirtschaft)	26	m	9.912,87	197,25	1,00
326.	25/1	RL	83	m	31.644,92	0,00	1,00
327.	25/1	Schacht	2	Stck	1.383,45	0,00	1,00
328.	25/1	NOG	49	m	2.161,80	0,00	1,00
329.	25/1	RL	337	m	327.348,76	6.546,98	163.674,37
330.	25/1	Schacht	1	Stck	1.581,58	31,63	790,80
331.	25/1	NOG	195	m	8.603,07	0,00	1,00
332.	25/1	RL	127	m	35.969,54	0,00	1,00
333.	25/1	Schacht	1	Stck	691,72	0,00	1,00
334.	25/1	NOG	197	m	8.691,31	0,00	1,00
335.	25/1	NOG	16	m	705,89	0,00	1,00
336.	25/1	RL (RW-Kanal Am Koppelberg ?)	194	m	168.373,12	3.367,46	74.084,19
337.	25/1	Schacht	3	Stck	4.723,88	94,48	2.078,49
338.	25/1	NOG	968	m	39.272,82	0,00	1,00
339.	25/1	DL	5	m	726,27	0,00	1,00
340.	25/1	DL	5	m	726,27	0,00	1,00
341.	25/1	DL	20	m	2.003,48	0,00	1,00
342.	25/1	Schacht	1	Stck	636,11	0,00	1,00
343.	25/1alt/1	SAG	146	m	16.184,10	323,68	12.623,61
344.	25/1alt/1	DL	10	m	5.200,30	104,01	4.056,20
345.	25/1alt/2	SAG	217	m	24.054,45	481,09	18.762,46
346.	25/1alt/2	RL	31	m	12.302,97	246,06	9.596,31
347.	25/1/002	NOG	128	m	5.647,14	0,00	1,00
348.	25/1/003	NOG	229	m	17.109,25	487,83	1,00
349.	25/1/003	DL	8	m	2.691,68	53,84	807,52
350.	25/1/003	RL	170	m	57.198,10	1.633,23	1,00
351.	25/1/003	Schacht	4	Stck	4.497,94	127,51	1,00
352.	25/1/003	NOG	117	m	8.391,23	238,75	1,00
353.	25/1/003	RL	78	m	23.481,33	669,89	1,00
354.	25/1/003	Schacht	2	Stck	2.248,97	63,25	1,00
355.	25/1/003	NOG	114	m	8.176,07	232,60	1,00
356.	25/1/004	RL	5	m	1.568,03	43,80	1,00
357.	25/1/004	NOG	1006	m	72.150,27	0,00	1,00
358.	25/1/004	DL Schönwalder Landstr.	26	m	6.676,15	132,52	1,00
359.	25/1/004	DL	22	m	5.649,05	111,99	1,00
360.	25/1/004	DL	6	m	1.062,50	20,25	1,00
361.	25/1/005	NOG	288	m	12.706,07	0,00	1,00

362.	25/1/006	NOG	107	m	7.994,28	227,40	1,00
363.	25/1/007	SAG	268	m	18.188,92	519,68	12.992,11
364.	25/1/007	DL	6	m	2.426,46	48,53	1.941,16
365.	25/1/009	RL	37	m	19.661,93	393,24	10.617,43
366.	25/1/009	SAG	204	m	19.990,25	571,15	6.853,80
367.	25/2	SAG (Ausbau Osnabrücker Str.)	16	m	1,00	0,00	1,00
368.	25/2	RL (Ausbau Osnabrücker Str.)	118	m	1,00	0,00	1,00
369.	25/2	Schacht	3	Stck	1,00	0,00	1,00
370.	25/2	SAG (Ausbau Osnabrücker Str.)	293	m	1,00	0,00	1,00
371.	25/2	RL (Ausbau Osnabrücker Str.)	108	m	1,00	0,00	1,00
372.	25/2	NOG	586	m	25.853,32	0,00	1,00
373.	25/2	DL	24	m	7.320,27	145,40	1,00
374.	25/2	Schacht	1	Stck	691,72	12,83	1,00
375.	25/2	RL (Ausbau EUF Am Grünland)	108	m	1,00	0,00	1,00
376.	25/2	Schacht	3	Stck	1,00	0,00	1,00
377.	25/2	SAG	65	m	1,00	0,00	1,00
378.	25/2	DL Apfelweg 16	12	m	1,00	0,00	1,00
379.	25/2	RL	17	m	1,00	0,00	1,00
380.	25/2	Sandfang	0	0	1,00	0,00	1,00
381.	25/2	RL	228	m	31.401,49	0,00	1,00
382.	25/2	Schacht	9	Stck	4.630,03	0,00	1,00
383.	25/2	RL	34	m	15.740,76	314,81	11.962,97
384.	25/2	Schacht	1	Stck	1.729,31	34,59	1.314,25
385.	25/2	RL	641	m	88.282,26	0,00	1,00
386.	25/2	Schacht	11	Stck	5.658,93	0,00	1,00
387.	25/2	RL	590	m	144.817,95	0,00	1,00
388.	25/2	Schacht	3	Stck	2.461,01	0,00	1,00
389.	25/2	NOG	23	m	1.014,72	0,00	1,00
390.	25/2	NOG	34	m	1.500,02	0,00	1,00
391.	25/2/001	SAG	210	m	23.278,50	665,10	15.962,40
392.	25/2/001	DL	13	m	4.447,69	88,95	3.469,23
393.	25/2/001	DL	5	m	2.326,45	46,53	1.814,62
394.	25/2/002	NOG	348	m	24.919,97	0,00	1,00
395.	25/2/002	DL	9	m	2.705,20	54,11	595,15
396.	25/2/002	Schacht	1	Stck	1.122,75	22,46	247,00
397.	25/2/002	DL	9	m	2.705,20	54,11	595,15
398.	25/2/002	Schacht	1	Stck	1.122,75	22,46	247,00
399.	25/2/002	DL	17	m	5.109,81	102,20	1.124,14
400.	25/2/002	Schacht	1	Stck	1.122,75	22,46	247,00
401.	25/2/002	DL	26	m	10.585,35	211,71	6.986,31
402.	25/2/002	RL	64	m	26.056,24	521,13	17.197,12
403.	25/2/002	Schacht	2	Stck	3.041,50	60,83	2.007,39
404.	25/3	NOG	397	m	17.514,97	0,00	1,00
405.	25/3	RL	104	m	39.651,47	0,00	1,00
406.	25/3	Schacht	2	Stck	1.383,45	0,00	1,00
407.	25/3	RL	130	m	81.501,84	1.630,04	48.901,08
408.	25/3	Schacht	3	Stck	4.593,53	91,87	2.756,12
409.	25/3	NOG	139	m	6.132,44	0,00	1,00
410.	25/3	DL	13	m	2.407,41	47,15	1,00
411.	M 1	Auslaufbauwerk m. RS- Klappe	4	m	13.204,31	264,09	5.809,87

412.	M 1	RL	90	m	23.440,76	0,00	1,00
413.	M 1	Schacht	1	Stck	636,11	0,00	1,00
414.	M 1	NOG	458	m	18.581,56	0,00	1,00
415.	M 1	DL	5	m	951,65	0,00	1,00
416.	M 1	DL	40	m	10.418,12	0,00	1,00
417.	M 1/1	NOG	89	m	3.610,83	0,00	1,00
418.	M 1/1	DL	11	m	1.212,11	0,00	1,00
419.	M 1/3	SAG	55	m	5.255,19	150,15	1.651,62
Auslaufbauwerk m. RS-							
420.	M 2	Klappe	5	m	29.278,00	585,56	12.882,32
421.	M 2	DL	6	m	1.352,36	0,00	1,00
422.	M 2	NOG	455	m	18.459,85	0,00	1,00
423.	M 2	DL	12	m	2.704,73	0,00	1,00
424.	M 2/1	NOG	190	m	7.708,51	0,00	1,00
425.	M 2/2	NOG	455	m	18.459,85	0,00	1,00
426.	M 2/3	NOG	425	m	17.242,72	0,00	1,00
427.	M 2/4	NOG	108	m	4.381,68	0,00	1,00
Auslaufbauwerk m. RS-							
428.	Deichgraben 1	Klappe	11	m	1,00	0,00	1,00
429.	Deichgraben 1	NOG	284	m	9.475,90	0,00	1,00
430.	Deichgraben 2	NOG	519	m	17.316,88	0,00	1,00
Auslaufbauwerk III. RS-							
431.	Deichgraben 3	Klappe	12	m	6.053,34	121,07	2.663,44
432.	Deichgraben 3	NOG	511	m	17.049,95	0,00	1,00
433.	Randgraben 1	NOG	481	m	16.048,97	0,00	1,00
434.	Randgraben 1	DL	7	m	980,37	0,00	1,00
435.	Randgraben 1	DL	8	m	1.120,42	0,00	1,00
436.	Randgraben 2	NOG	221	m	7.373,85	0,00	1,00
437.	Randgraben 2	DL	6	m	840,31	0,00	1,00
438.	Randgraben 3	NOG	278	m	9.275,71	0,00	1,00
439.	Randgraben 3	DL	10	m	1.400,52	0,00	1,00
440.	Randgraben 4	NOG	184	m	6.139,32	0,00	1,00
441.	Randgraben 4	DL	9	m	1.260,47	0,00	1,00
442.	Randgraben 5	NOG	148	m	4.938,15	0,00	1,00
Auslaufbauwerk m. RS-							
443.	K 26	Klappe	12	m	5.865,95	117,32	2.581,01
444.	K 26	NOG	714	m	23.823,22	0,00	1,00
445.	K 26/001	NOG	149	m	4.971,51	0,00	1,00
446.	K 26/002	NOG	110	m	3.670,24	0,00	1,00
447.	K 26/002	DL	4	m	560,21	0,00	1,00
448.	K 26/003	NOG	97	m	3.236,49	0,00	1,00
449.	K 26/003	DL	7	m	980,37	0,00	1,00
450.	K 26/004	NOG	86	m	2.869,46	0,00	1,00
451.	K 26/004/1	NOG	8	m	266,93	0,00	1,00
452.	K 26/005	NOG	86	m	2.869,46	0,00	1,00
453.	K 26/006	NOG	155	m	5.171,71	0,00	1,00
454.	K 26/007	NOG	91	m	3.036,29	0,00	1,00
455.	K 26/007	DL	7	m	980,37	0,00	1,00
456.	K 26/008	NOG	53	m	1.768,39	0,00	1,00
457.	K 26/008	DL	9	m	1.260,47	0,00	1,00
Auslaufbauwerk m. RS-							
458.	26	Klappe u.	15	m	1,00	0,00	1,00
459.	26	NOG	76	m	3.597,30	0,00	1,00
460.	26	RL	416	m	170.162,57	0,00	1,00
461.	26	Schacht	6	Stck	4.452,76	0,00	1,00
RL 2400x1400							
462.	26	Rahmenkanal	803	m	1,00	0,00	1,00

463.	26	Schacht (Tangential)	30	Stck	33.682,44	0,00	1,00
464.	26	RL	550	m	307.046,24	0,00	1,00
465.	26	Schacht	8	Stck	7.271,79	0,00	1,00
466.	26	RL	16	m	5.954,84	0,00	1,00
467.	26	Schacht	2	Stck	1.817,95	0,00	1,00
468.	26	RL	237	m	76.332,74	0,00	1,00
469.	26	Schacht NOG Quellgebiet	3	Stck	2.726,92	0,00	1,00
470.	26	(Biotop am Vol	257	m	1,00	0,00	1,00
471.	26/001	NOG	197	m	9.324,59	0,00	1,00
472.	26/1	RL	221	m	66.427,59	0,00	1,00
473.	26/1	Schacht	6	Stck	6.736,49	0,00	1,00
474.	26/1	RL	71	m	43.937,33	0,00	1,00
475.	26/1	Schacht	1	Stck	1.122,75	0,00	1,00
476.	26/1	SAG	219	m	22.091,30	631,18	6.311,80
477.	26/1	NOG	556	m	18.551,41	0,00	1,00
478.	26/1	DL	8	m	1.713,58	0,00	1,00
479.	26/1	RL	65	m	7.764,76	0,00	1,00
480.	26/1	Schacht	1	Stck	523,14	0,00	1,00
481.	26/1	RL	42	m	3.460,12	0,00	1,00
482.	26/1	Schacht	1	Stck	523,14	0,00	1,00
483.	26/1	NOG	190	m	6.339,51	0,00	1,00
484.	26/1/Ent	RL	22	m	6.612,70	0,00	1,00
485.	26/1/001	SAG	62	m	6.254,16	125,08	3.127,11
486.	26/1/002	NOG	322	m	10.743,80	0,00	1,00
487.	26/1/002	DL	20	m	2.389,16	0,00	1,00
488.	26/1/003	NOG	175	m	5.839,02	0,00	1,00
489.	26/1/003	DL	12	m	1.680,63	0,00	1,00
490.	26/1/004	NOG	212	m	7.073,56	0,00	1,00
491.	26/1/004	DL	6	m	716,75	0,00	1,00
492.	26/1/004	DL	8	m	955,66	0,00	1,00
493.	26/1/005	NOG	75	m	2.502,44	0,00	1,00
494.	26/1/005	DL	24	m	2.471,55	0,00	1,00
495.	26/1/006	NOG	77	m	2.569,17	0,00	1,00
496.	26/1/007	RL	98	m	8.073,60	0,00	1,00
497.	26/1/007	NOG	159	m	5.305,17	0,00	1,00
498.	26/2	NOG	902	m	42.694,32	0,00	1,00
499.	26/2	DL	16	m	4.861,79	97,24	194,47
500.	26/2	DL	17	m	3.774,90	75,49	150,99
501.	26/2	NOG	829	m	63.958,68	1.827,39	3.654,79
502.	26/2	DL	16	m	15.029,41	300,59	8.416,46
503.	26/2	DL	13	m	3.590,88	71,82	1.220,88
504.	26/2	DL	35	m	9.667,75	193,36	3.287,03
505.	26/2/001	NOG	113	m	5.348,62	0,00	1,00
506.	26/2/001	DL	12	m	2.384,15	47,68	95,37
507.	26/2/alt	NOG	73	m	3.455,31	0,00	1,00
508.	Stadtspark 1	RL	20	m	6.011,55	0,00	1,00
509.	Stadtspark 1	NOG	705	m	50.484,42	0,00	1,00
510.	Stadtspark 1/1	NOG	181	m	12.961,25	0,00	1,00
511.	Stadtspark 1/1	DL	13	m	2.298,53	45,97	505,68
512.	Stadtspark 1/2	NOG	58	m	4.153,33	0,00	1,00
513.	Stadtspark 1/3	NOG	78	m	5.585,51	0,00	1,00
514.	Stadtspark 1/3	DL	11	m	3.306,35	66,12	727,38
515.	Stadtspark 2	NOG	361	m	25.850,89	0,00	1,00
516.	Stadtspark 3	NOG	203	m	14.536,65	0,00	1,00
517.	Stadtspark 3/1	NOG	26	m	1.861,84	0,00	1,00
518.	26/3/001	RL	7	m	593,94	0,00	1,00

519.	26/3/001	RL	111	m	9.418,15	0,00	1,00
520.	26/3/001	Schacht	2	Stck	862,05	0,00	1,00
521.	26/3/001	RL (Longliner)	7	m	1.088,85	21,78	762,17
522.	26/3/001	RL	12	m	1.018,18	0,00	1,00
523.	26/3/001	RL (Inliner)	179	m	22.862,10	457,24	16.003,49
524.	26/3/001	Schacht	5	Stck	2.155,12	0,00	1,00
525.	26/3/001	RL	24	m	2.036,36	0,00	1,00
526.	26/3/001	Schacht	2	Stck	862,05	0,00	1,00
527.	26/3/001	RL	32	m	6.487,53	129,75	4.281,77
528.	26/3/001	Schacht	1	Stck	431,02	0,00	1,00
529.	26/3/001	RL	20	m	6.692,06	133,84	4.952,13
530.	26/3/001	Schacht	1	Stck	431,02	0,00	1,00
531.	26/3/001	RL	101	m	7.541,20	0,00	1,00
532.	26/3/001	NOG	302	m	8.302,22	0,00	1,00
533.	E 1	DRL	77	m	13.934,90	0,00	1,00
534.	E 1	NOG	241	m	15.387,75	0,00	1,00
535.	E 1	DL Studentensteig	6	m	1.797,22	35,95	287,56
536.	E 1	RL	268	m	1,00	0,00	1,00
537.	E 1	Schacht	6	Stck	1,00	0,00	1,00
538.	E 1	NOG	195	m	12.450,67	0,00	1,00
539.	E 1	DL	7	m	1.600,18	32,00	256,04
540.	E 1	Teich Eldena	0	0	1,00	0,00	1,00
541.	E 1/1	NOG	372	m	23.752,05	0,00	1,00
542.	E 1/1	DL	12	m	3.216,08	64,32	514,59
543.	E 1/2	NOG	358	m	22.858,16	0,00	1,00
544.	E 1/2	DL	12	m	3.216,08	64,32	514,59
545.	E 2	SAG	362	m	35.111,74	702,24	23.173,75
546.	E 2	DL	25	m	8.681,53	173,63	5.729,81
547.	Bierbach alt	SAG	185	m	17.964,35	359,29	12.215,73
548.	27/alt	NOG	1755	m	77.427,62	0,00	1,00
549.	27/alt	DL	12	m	5.080,97	101,62	2.540,48
550.	27/alt	DL	6	m	817,01	15,34	1,00
551.	27/alt	DL	5	m	1.416,12	27,32	1,00
552.	27/alt	DL	37	m	5.844,31	115,89	1,00
553.	27/alt	Schacht	1	Stck	691,72	12,83	1,00
554.	27/alt	DL	32	m	1,00	0,00	1,00
555.	27/alt/001	NOG	288	m	12.706,07	0,00	1,00
556.	27/alt/002	NOG	125	m	5.514,79	0,00	1,00
557.	27	NOG	449	m	22.695,87	0,00	1,00
558.	27	DL	15	m	4.867,48	97,35	292,05
559.	27	DL	20	m	4.243,44	84,87	254,60
560.	27	Schacht	1	Stck	792,53	15,85	47,56
561.	27	NAG	1638	m	1,00	0,00	1,00
562.	27	Ablauf Fischteich (keine Bewer Mönch Fischteich	10	m	1,00	0,00	1,00
563.	27	(keine Bewert Mönch Fischteich	1	Stck	1,00	0,00	1,00
564.	27	(keine Bewert Mönch Fischteich	1	Stck	1,00	0,00	1,00
565.	27	(keine Bewert Mönch Fischteich	1	Stck	1,00	0,00	1,00
566.	27	(keine Bewert Mönch Fischteich	1	Stck	1,00	0,00	1,00
567.	27	(keine Bewert Ablauf Fischteich	1	Stck	1,00	0,00	1,00
568.	27	(keine Bewer	10	m	1,00	0,00	1,00

Mönch Fischteich							
569.	27	(keine Bewert Zulaufbauwerk	1	Stck	1,00	0,00	1,00
570.	27	Fischteiche (k.	5	m	1,00	0,00	1,00
571.	27	Schacht	0	0	1,00	0,00	1,00
572.	27	NOG	31	m	1.566,98	0,00	1,00
573.	27	NOG	3	m	151,64	0,00	1,00
574.	27	NOG	189	m	9.553,50	0,00	1,00
575.	27/001	NOG	67	m	3.386,69	0,00	1,00
576.	27/001	DL	9	m	1.909,55	38,19	114,58
577.	27/021	NOG	319	m	22.843,30	0,00	1,00
578.	27/021	DL	17	m	5.109,81	102,19	1.226,34
579.	27/021	DL	8	m	2.404,62	48,09	577,13
580.	28	NOG	1709	m	86.385,85	0,00	1,00
581.	28	DL	12	m	2.527,67	0,00	1,00
582.	28	DL	15	m	4.739,39	0,00	1,00
583.	28	DL	10	m	2.106,40	0,00	1,00
584.	28	DL	14	m	6.814,47	136,29	408,86
585.	28	NAG	1189	m	134.304,86	2.686,10	107.443,87
586.	28	DL	23	m	16.678,24	333,56	13.342,60
587.	28	DL	12	m	8.701,69	174,03	6.961,38
588.	28	DL	12	m	8.701,69	174,03	6.961,38
589.	28	DL	11	m	7.976,55	159,53	6.381,25
590.	28	NOG	258	m	13.041,28	0,00	1,00
591.	28	RL	421	m	141.430,48	0,00	1,00
592.	28	NOG	141	m	7.127,21	0,00	1,00
593.	28	DL	18	m	5.410,39	108,21	1.190,27
594.	28	Schacht	1	Stck	1.122,75	22,46	247,00
595.	28/001	NOG	273	m	13.799,49	0,00	1,00
596.	28/001	DL	5	m	1.060,86	21,22	63,64
597.	28/001	DL	5	m	1.060,86	21,22	63,64
598.	28/001 Ü	NOG	41	m	2.072,45	0,00	1,00
599.	28/002	RL	166	m	20.718,00	0,00	1,00
600.	28/002	NOG	311	0	15.720,30	0,00	1,00
601.	28/003	NOG	495	m	25.021,06	0,00	1,00
602.	28/003	DL	6	m	1.273,03	25,46	76,39
603.	28/003	DL	4	m	848,69	16,97	50,93
604.	28/003	DL	5	m	1.060,86	21,22	63,64
605.	28/004	NOG	70	m	3.538,33	0,00	1,00
606.	28/005	NOG	94	m	4.751,47	0,00	1,00
607.	28/006	RL	190	m	29.642,14	0,00	1,00
608.	28/006	Schacht	2	Stck	1.585,06	0,00	1,00
609.	28/006	NOG	231	m	11.676,50	0,00	1,00
610.	28/006	DL	10	m	1.248,07	24,97	74,89
611.	28/008	SAG	120	m	11.745,67	335,59	4.698,27
612.	28/012	NOG	386	m	27.641,11	0,00	1,00
613.	28/012	DL	22	m	6.612,70	132,26	1.454,80
614.	28/013	NOG	498	m	35.661,33	0,00	1,00
615.	28/013	DL	16	m	4.809,24	96,18	1.058,04
616.	28/013	Schacht	1	Stck	1.122,75	22,46	247,00
617.	28/013	DL	16	m	4.809,24	96,18	1.058,04
618.	28/015	NOG	130	m	9.309,18	0,00	1,00
619.	28/015	DL	14	m	4.208,08	84,16	925,79
620.	28/015	DL	17	m	5.109,81	102,20	1.124,14
621.	28/015	Schacht	1	Stck	1.122,75	22,46	247,00
622.	28/018	NOG	404	m	9.538,86	0,00	1,00
623.	28/018	DL	13	m	1.288,39	0,00	1,00



624.	28/018	DL	15	m	1.268,00	0,00	1,00
625.	28/019	NOG	533	m	12.584,69	0,00	1,00
626.	28/019	DL	19	m	1.883,03	0,00	1,00
627.	28/030	NOG	614	m	31.036,23	0,00	1,00
628.	28/030	DL	8	m	1.447,78	28,95	86,87
629.	28/030	DL	8	m	1.697,38	33,95	101,83
630.	28/030/1	NOG	115	m	5.812,97	0,00	1,00
631.	28/031	NOG	305	m	7.201,37	0,00	1,00
632.	28/032	NOG	171	m	12.775,91	364,02	1,00
633.	28/032	DL	14	m	4.214,60	84,29	1.264,40
634.	28/033	NOG	318	m	7.508,31	0,00	1,00
635.	28/034	NOG	277	m	6.540,26	0,00	1,00
636.	28/034	DL	10	m	991,07	0,00	1,00
637.	28/035	NOG	161	m	3.801,38	0,00	1,00
638.	28/035	DL	15	m	1.486,60	0,00	1,00
639.	28/036	NOG	128	m	3.022,21	0,00	1,00
640.	28/036	DL	19	m	1.606,13	0,00	1,00
641.	28/037	NOG	139	m	3.281,94	0,00	1,00
642.	28/037	DL	12	m	1.189,28	0,00	1,00
643.	28/038	NOG	246	m	5.808,32	0,00	1,00
644.	28/038	DL	14	m	1.387,49	0,00	1,00
645.	28/038	DL	14	m	1.387,49	0,00	1,00
646.	28/039	NOG	70	m	1.652,77	0,00	1,00
647.	28/040	NOG	215	m	5.076,38	0,00	1,00
648.	28/040	DL	11	m	929,87	0,00	1,00
649.	28/041	NOG	121	m	2.856,94	0,00	1,00
650.	28/045	NOG	168	m	3.966,66	0,00	1,00
651.	28/alt	NOG	265	m	13.395,11	0,00	1,00
652.	28/alt	DL	20	m	4.243,44	84,87	254,60
653.	28/alt/001	NOG	66	m	3.336,14	0,00	1,00
654.	42397	NOG	2816	m	66.488,72	0,00	1,00
655.	28/1a	NOG	46	m	1.086,11	0,00	1,00
656.	28/2	NOG	66	m	3.123,97	0,00	1,00
657.	28/2	RL	537	m	91.001,89	0,00	1,00
658.	28/2	Schacht	2	Stck	1.484,25	0,00	1,00
659.	28/2	NOG	1053	m	49.841,60	0,00	1,00
660.	28/2/001	SAG	48	m	5.203,74	148,68	3.270,91
661.	28/2/002	NOG	300	m	21.482,73	0,00	1,00
662.	28/2/002	DL	17	m	3.005,77	60,11	721,38
663.	28/2/002	DL	4	m	707,24	14,14	169,74
664.	28/2/002	RL	5	m	884,05	0,00	1,00
665.	28/2/002	Schacht	1	Stck	1.122,75	0,00	1,00
666.	28/2/003	NOG	115	m	8.235,05	0,00	1,00
667.	28/2/004	NOG	92	m	6.588,04	0,00	1,00
668.	28/2/004	DL	13	m	3.907,51	78,15	937,80
669.	48	NOG	900	m	28.233,50	0,00	1,00
670.	48	DL	10	m	2.013,88	0,00	1,00
671.	48	NOG	579	m	18.163,55	0,00	1,00
672.	48	DL	15	m	5.039,09	100,78	1.209,40
673.	48	NOG	17	m	533,30	0,00	1,00
674.	48	DL	8	m	1.053,42	0,00	1,00
675.	48/alt/unter	NOG	492	m	15.434,31	0,00	1,00
676.	48/alt/unter	DL	8	m	2.168,80	0,00	1,00
677.	48/alt/unter	DL	5	m	1.355,50	0,00	1,00
678.	48/alt/ober	NOG	582	m	18.257,66	0,00	1,00
679.	48/000	NOG	152	m	4.768,32	0,00	1,00
680.	48/001	NOG	48	m	1.505,79	0,00	1,00

681.	48/003	NOG	182	m	14.445,09	412,72	1.238,14
682.	48/003	DL	5	m	1.665,74	33,31	599,67
683.	48/003	DL	15	m	4.997,21	99,94	1.799,01
684.	48/004	NOG	414	m	12.987,41	0,00	1,00
685.	48/004	DL	6	m	673,89	0,00	1,00
686.	48/004	DL	7	m	786,20	0,00	1,00
687.	48/005	RL	282	m	41.197,24	0,00	1,00
688.	48/005	Schacht	4	Stck	2.968,50	0,00	1,00
689.	48/005	RL	239	m	27.931,91	0,00	1,00
690.	48/005	Schacht	2	Stck	1.484,25	0,00	1,00
691.	48/005	RL	43	m	11.510,18	230,20	8.517,56
692.	48/005	Schacht	1	Stck	1.699,76	33,99	1.257,82
693.	48/012	NOG	332	m	26.350,38	752,87	2.258,59
694.	48/012	DL	13	m	4.330,92	86,62	1.559,12
695.	48/013	NOG	228	m	7.152,49	0,00	1,00
696.	48/016	RL	39	m	7.642,80	218,36	655,10
697.	48/016	Schacht (Schlucker)	1	Stck	1.244,41	35,55	106,67
698.	48/016	NOG	39	m	3.095,38	88,44	265,31
699.	48/020	NOG	103	m	3.231,17	0,00	1,00
700.	48/021	NOG	69	m	2.164,57	0,00	1,00
701.	48/4	NOG	389	m	30.874,39	882,13	2.646,37
702.	48/4/001	NOG	434	m	34.445,97	984,17	2.952,52
703.	48/4/002	NOG	207	m	16.429,30	469,40	1.408,22
704.	48/4/002	DL	15	m	4.262,38	85,25	1.534,44
705.	48/4/003	NOG	59	m	4.682,75	133,79	401,39
706.	48/4/004	NOG	206	m	16.349,93	467,14	1.401,43
707.	48/4/004	DL	5	m	1.420,79	28,42	511,47
708.	L/1	DL	10	m	845,33	0,00	1,00
709.	L/1	NOG	24	m	566,67	0,00	1,00
710.	L/1/1	NOG	125	m	2.951,38	0,00	1,00
711.	L/2	NOG	147	m	3.470,82	0,00	1,00
712.	L/2/001	NOG	136	m	3.211,10	0,00	1,00
713.	L/2/002	NOG	147	m	3.470,82	0,00	1,00
714.	L/3	NOG	227	m	5.359,71	0,00	1,00
715.	L/4	NOG	749	m	53.635,22	0,00	1,00
716.	L/4	DL	17	m	5.109,81	102,20	1.124,14
717.	SW	NOG	539	m	25.512,46	0,00	1,00
718.	SW	NOG	341	m	16.140,54	0,00	1,00
719.	SW	RL	118	m	43.318,36	866,37	20.792,79
720.	SW	Schacht	3	Stck	4.822,95	96,46	2.315,01
721.	SW	RL	78	m	13.218,15	0,00	1,00
722.	SW	Schacht	4	Stck	2.968,50	0,00	1,00
723.	SW/001	NOG	359	m	16.992,53	0,00	1,00
724.	SW/001	DL	8	m	1.589,43	31,79	63,57
725.	SW/001	DL	7	m	1.390,75	27,82	55,63
726.	SW/001	DL	4	m	794,72	15,90	31,79
727.	SW/001	RL	24	m	6.240,36	124,81	4.493,04
728.	SW/002	NOG	99	m	4.685,96	0,00	1,00
729.	SW/002	DL	6	m	1.798,24	35,96	1.222,81
730.	SW/003	SAG	104	m	10.098,88	288,54	5.482,24
731.	SW/003	DL	11	m	4.483,53	89,67	3.048,81
732.	SW/004	NOG	95	m	4.496,63	0,00	1,00
733.	SW/004	DL	10	m	1.986,79	39,73	79,47
734.	SW/004	RL	41	m	8.145,83	0,00	1,00
735.	SW/004	SAG	26	m	2.818,69	80,53	1.771,77
736.	SW/004	Gerinne aus Rasengitter	76	m	6.784,20	193,83	4.264,37

737. SW/005	NOG	116	m	5.490,62	0,00	1,00
738. SW/005	DL	16	m	3.178,86	63,58	127,15
739. SW/006	NOG	42	m	1.987,98	0,00	1,00
740. SW/006	RL	62	m	22.760,49	455,21	10.925,03
741. SW/006	NOG	93	m	4.401,96	0,00	1,00
742. SW/006	DL	14	m	2.781,50	55,63	111,26
743. SW/006/1	NOG	139	m	6.579,28	0,00	1,00
744. SW/007	NOG	105	m	4.969,96	0,00	1,00
745. W/2	NOG	64	m	3.291,80	0,00	1,00
	Schieberschacht/					
746. W/2	Rechen	1	Stck	1,00	0,00	1,00
747. W/2	RL	265	m	63.942,89	0,00	1,00
748. W/2	Schacht	1	Stck	806,43	0,00	1,00
749. W/2	NOG	25	m	1.285,86	0,00	1,00
750. W/2/1	NOG	351	m	18.053,47	0,00	1,00
751. W/2/1	DL	5	m	920,74	18,41	73,66
752. W/2/2	SAG	37	m	3.605,17	103,00	1.648,08
753. W/2/2	DL	6	m	3.120,18	62,40	2.433,77
754. W/2/2	RL	23	m	8.023,52	160,47	4.974,59
755. W/2/2	Schacht	1	Stck	1.527,70	30,56	947,20
756. W/2/2	SAG	64	m	6.235,98	178,17	2.850,74
757. Bodden/070	SAG	684	m	68.997,47	1.971,35	19.713,55
758. Bodden/070	DL	9	m	3.810,73	76,22	1.905,37
	Steinbecker					
759. Vorstadt	LW-Deich	413	m	27.619,59	345,24	10.012,11
760. Grimmer Vorstadt	LW-Deich	1220	m	81.588,13	1.019,85	29.575,71
761. Polder 1	LW-Deich	1501	m	100.380,16	1.254,75	36.387,82
762. Polder 1 (Ende)	LW-Deich	357	m	23.874,56	298,43	8.654,54
763. Polder 2	LW-Deich	1331	m	89.011,32	1.112,64	32.266,62
764. Polder 2 (Ende)	LW-Deich	365	m	24.409,56	305,12	8.848,46
765. Eisenhammer	LW-Deich	1335	m	89.278,82	1.115,99	32.363,56
766. SW Ladebow	LW-Deich	376	m	25.145,20	314,32	9.115,13

AB	Außenbereich
AWW-A	Abwasserwerk - Anlage
AWW-G	Abwasserwerk - Gewässer
BG	Betongitter
BK	Baukosten
BP	Betonplatte
D	Deich
DL	Durchlaß
DRL	Druckrohrleitung
E	Einheit
E	Erdbau
FT	Fischtreppe
GS	Schacht
HGW/66	Stadtverwaltung/Amtsnummer
IB	Innenbereich
NAG	naturnahausgebaute Gewässer
NOG	natürlich offene Gewässer
p	privat
P	Beton
PK	Planungskosten
RL	Rohrleitung
RS	Rasenschotter
RS	Rückschlagklappe
SAG	sonstige ausgebaute Gewässer
SAG	sonstiges ausgebautes Gewässer
SBA	Straßenbauamt
SCH	Schotter
SG	Sohlgleite
spezif. Kosten	spezifische Kosten
ST	Stau
SW	Schöpfwerk
WBV	Wasser- und Bodenverband "Ryck-Ziese"

	nach Rechnung
	nicht bewertete Anlagen