



### Öffentliche Bekanntmachung

zum Antrag auf Erteilung der Leitungs- und Anlagenrechtsbescheinigung gemäß § 6 der Verordnung zur Durchführung des Grundbuchbereinigungsgesetzes und anderer Vorschriften auf dem Gebiet des Sachenrechts

Die Regionale Wasser- und Abwassergesellschaft mbH Stralsund (REWA), Bauhofstr. 5, 18439 Stralsund, stellte beim Landrat des Landkreises Vorpommern-Rügen, untere Wasserbehörde, den Antrag auf Erteilung der Leitungs- und Anlagenrechtsbescheinigung für wasserwirtschaftliche Anlagen gemäß § 9 GBBerG und § 4 Abs. 1 Nr. 2 b), 2 c) und 2 d) SachenR-DV. Die REWA beantragt, das Bestehen einer beschränkten persönlichen Dienstbarkeit entsprechend nachfolgender Liste für Anlagen der **Abwasserbeseitigung (AW)** in den **Gemeinden Preetz, und Prohn** zu bescheinigen.

Liste der Grundstücke und Dienstbarkeiten:

#### Gemarkung Schmedshagen Flur 2 - Abwasser

1	2	3	4	5	6	8
Lfd. Nr.	Gemarkung Flur	Flurstück	Grundbuchbl.-Nr.	Leitung Anlage Schl.-Nr.	Schutzstreifen (m)	Bemerkungen (Material, Nennweite, Baujahr)
1	Schmedshagen 2	23/8	8	AW 4.1	4	STZ 200, vor 3.10.1990
2	Schmedshagen 2	22/8	443	AW 4.1	4	STZ 200, vor 3.10.1990
3	Schmedshagen 3	23/10	492	AW 4.1	4	STZ 200, vor 3.10.1990
4	Schmedshagen 2	22/11	556	AW 4.1	4	STZ 200, vor 3.10.1990
5	Schmedshagen 2	22/12	557	AW 4.1	4	STZ 200, vor 3.10.1990

#### Gemarkung Schmedshagen Flur 3 - Abwasser

1	2	3	4	5	6	8
Lfd. Nr.	Gemarkung Flur	Flurstück	Grundbuchbl.-Nr.	Leitung Anlage Schl.-Nr.	Schutzstreifen (m)	Bemerkungen (Material, Nennweite, Baujahr)
1	Schmedshagen 3	26/3	68	Aw 4.1	4	AZ 150, vor 3.10.1990
2	Schmedshagen 3	9/3	189	AW 4.1	4	PVC-KG200,v. 3.10.1990
3	Schmedshagen 3	17/0	190	AW 4.1	4	AZ 150, vor 3.10.1990
4	Schmedshagen 3	28/5	242	AW 4.1	4	B300, vor 3.10.1990
5	Schmedshagen 3	28/5	242	AW 4.1	6	B900, vor 3.10.1990
6	Schmedshagen 3	28/5	242	AW 4.1	4	PP 300, vor 3.10.1990
7	Schmedshagen 3	26/6	517	AW 4.1	4	AZ 150, vor 3.10.1990
8	Schmedshagen 3	26/1	518	AW 4.1	4	AZ 150, vor 3.10.1990
9	Schmedshagen 3	26/2	519	AW 4.1	4	AZ 150, vor 3.10.1990
10	Schmedshagen 3	10/3	705	AW 4.1	4	PVC-KG200,v. 3.10.1990

## Gemarkung Prohn Flur 1 - Abwasser

1	2	3	4	5	6	8
Lfd. Nr.	Gemarkung Flur	Flur- stück	Grund- Buchbl.- Nr.	Leitung Anlage Schl.-Nr.	Schutz- streifen (m)	Bemerkungen (Material, Nennweite, Baujahr)
1	Prohn 1	71/1	71	AW 4.1	4	AZ 250, vor 3.10.1990
2	Prohn 1	71/1	71	AW 4.1	4	STZ 200, vor 3.10.1990
3	Prohn 1	38	106	AW 4.1	4	PVC 300, vor 3.10.1990
4	Prohn 1	38	106	AW 4.1	4	STZ 150, Bj. vor 3.10.1990
5	Prohn 1	32/1	236	AW 4.1	4	B 250, vor 3.10.1990
6	Prohn 1	73/3	409	AW 4.1	4	STZ 300, vor 3.10.1990
7	Prohn 1	93/17	467	AW 4.1	4	STZ 200, vor 3.10.1990
8	Prohn 1	219	581	AW 4.1	4	PVC 300, vor 3.10.1990
9	Prohn 1	219	581	AW 4.1	4	PVC-KG 200, vor 3.10.1990
10	Prohn 1	220	581	AW 4.1	4	STZ 150, vor 3.10.1990
11	Prohn 1	29/4	705	AW 4.1	4	B 250, vor 3.10.1990
12	Prohn 1	93/24	732	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
13	Prohn 1	93/24	732	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
14	Prohn 1	93/24	733	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
15	Prohn 1	93/24	733	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
16	Prohn 1	93/24	734	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
17	Prohn 1	93/24	734	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
18	Prohn 1	93/24	735	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
19	Prohn 1	93/24	735	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
20	Prohn 1	93/24	736	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
21	Prohn 1	93/24	736	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
22	Prohn 1	93/24	737	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
23	Prohn 1	93/24	737	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
24	Prohn 1	93/24	738	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
25	Prohn 1	93/24	738	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
26	Prohn 1	93/24	739	AW 4.1	4	APH 300, vor 3.10.1990
27	Prohn 1	93/24	739	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
28	Prohn 1	93/24	740	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
29	Prohn 1	93/24	740	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
30	Prohn 1	93/24	741	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
31	Prohn 1	93/24	741	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
32	Prohn 1	93/24	742	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
33	Prohn 1	93/24	742	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
34	Prohn 1	93/24	743	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
35	Prohn 1	93/24	743	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
36	Prohn 1	93/24	744	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
37	Prohn 1	93/24	744	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
38	Prohn 1	93/24	745	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
39	Prohn 1	93/24	745	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
40	Prohn 1	93/24	746	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
41	Prohn 1	93/24	746	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
42	Prohn 1	93/24	747	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
43	Prohn 1	93/24	747	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
44	Prohn 1	93/24	748	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
45	Prohn 1	93/24	748	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
46	Prohn 1	93/24	749	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
47	Prohn 1	993/24	749	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990

48	Prohn 1	93/24	750	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
49	Prohn 1	93/24	750	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
50	Prohn 1	93/24	751	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
51	Prohn 1	93/24	751	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
52	Prohn 1	93/24	752	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
53	Prohn 1	93/24	752	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
54	Prohn 1	93/24	753	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
55	Prohn 1	93/24	753	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
56	Prohn 1	93/24	754	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
57	Prohn 1	93/24	754	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
58	Prohn 1	93/24	755	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
59	Prohn 1	93/24	755	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
60	Prohn 1	93/24	756	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
61	Prohn 1	93/24	756	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
62	Prohn 1	93/24	757	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
63	Prohn 1	93/24	757	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
64	Prohn 1	93/24	758	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
65	Prohn 1	93/24	758	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
66	Prohn 1	93/24	759	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
67	Prohn 1	93/24	759	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
68	Prohn 1	93/24	760	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
69	Prohn 1	93/24	760	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
70	Prohn 1	93/24	761	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
71	Prohn 1	93/24	761	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
72	Prohn 1	93/24	762	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
73	Prohn 1	93/24	762	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
74	Prohn 1	93/24	763	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
75	Prohn 1	93/24	763	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
76	Prohn 1	93/24	764	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
77	Prohn 1	93/24	764	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
78	Prohn 1	93/24	765	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
79	Prohn 1	93/24	765	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
80	Prohn 1	93/24	766	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
81	Prohn 1	93/24	766	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
82	Prohn 1	93/24	767	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
83	Prohn 1	93/24	767	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
84	Prohn 1	93/24	768	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
85	Prohn 1	93/24	768	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
86	Prohn 1	93/24	769	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
87	Prohn 1	93/24	769	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
88	Prohn 1	93/24	770	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
89	Prohn 1	93/24	770	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
90	Prohn 1	93/24	771	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
91	Prohn 1	93/24	771	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
92	Prohn 1	93/24	772	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
93	Prohn 1	93/24	772	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
94	Prohn 1	93/24	773	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
95	Prohn 1	93/24	773	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
96	Prohn 1	93/24	774	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
97	Prohn 1	93/24	774	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
98	Prohn 1	93/24	775	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
99	Prohn 1	93/24	775	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
100	Prohn 1	93/24	776	AW 4.1	4	PH 300, vor 3.10.1990
101	Prohn 1	93/24	776	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990

102	Prohn 1	56/53	989	AW 4.1	4	B 400, vor 3.10.1990
103	Prohn 1	56/53	989	AW 4.1	4	PVC 200, vor 3.10.1990
104	Prohn 1	93/21	1017	AW 4.1	4	STZ 200, vor 3.10.1990
105	Prohn 1	93/23	1081	AW 4.1	4	PH 300, vor. 3.10.1990
106	Prohn 1	93/23	1081	AW 4.1	4	PVC-KG 150, vor 3.10.1990
107	Prohn 1	28/1	20016	AW 4.1	4	B 250, vor 3.10.1990

#### Gemarkung Prohn Flur 2 - Abwasser

1	2	3	4	5	6	8
1	Prohn 2	177/0	207	AW 4.1	4	B 300, vor 3.10.1990
2	Prohn 2	177/0	207	AW 4.1	4	B 400, vor 3.10.1990
3	Prohn 2	177/0	207	AW 4.1	4	B 500, vor 3.10.1990
4	Prohn 2	171/1	394	AW 4.1	4	PVCU 300, vor 3.10.1990
5	Prohn 2	171/7	417	AW 4.1	4	PVCU 300; vor 3.10.1990
6	Prohn 2	171/6	441	AW 4.1	4	PVC , vor 3.10.1990
7	Prohn 2	171/8	457	AW 4.1	4	PVCU 300, vor 3.10.1990
8	Prohn 2	165/10	989	AW 4.1	6	B 600, vor 3.10.1990
9	Prohn 2	165/10	898	AW 4.1	4	PVCU 300, vor 3.10.1990
10	Prohn 2	167/19	993	AW 4.1	6	B 600, vor 3.10.1990
11	Prohn 2	212/0	20018	AW 4.1	4	PVCU 300, vor 3.10.1990

Der vorliegende Antrag sowie die Flurkarten im Maßstab 1: 250, 1 : 500, 1 : 1.000 und 1 : 2.000, die den Verlauf der Leitungstrasse der in der Liste aufgeführten Grundstücke erkennen lassen, liegen vier Wochen nach Veröffentlichung der Bekanntmachung unter [www.lk-vr.de](http://www.lk-vr.de)

während der Sprechzeiten bei der unteren Wasserbehörde des Landkreises Vorpommern-Rügen, Dienstgebäude Heinrich-Heine-Straße 76, 18507 Grimmen, während der Sprechzeiten

Dienstag von 09:00 bis 12:00 und 13:30 bis 18:00 Uhr,  
Donnerstag von 09:00 bis 12:00 und 13:30 bis 16:00 Uhr.

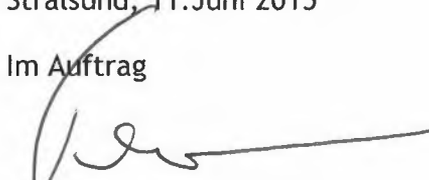
zur Einsichtnahme aus.

Nach § 9 Abs. 4 Satz 5 und Abs. 5 Satz 2 GBBERG hat der Eigentümer eines mit der Dienstbarkeit belasteten Grundstückes die Möglichkeit, innerhalb von vier Wochen nach Beginn der öffentlichen Bekanntmachung des Antrages Widerspruch gegen die Erteilung der Bescheinigung schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Durch die untere Wasserbehörde wird nach Ablauf von vier Wochen nach der Veröffentlichung unter [www.lk-vr.de](http://www.lk-vr.de) die Leitungs- und Anlagenrechtsbescheinigung erteilt.

Stralsund, 11. Juni 2015

Im Auftrag

  
Jan Trenkmann  
Fachdienstleiter

Legende:

B	Beton
AZ	Asbestzement
STZ	Steinzeug
PVC	Polyvinylchlorid
PVCU	PVC - Rohr hart
PVC-KG	PVC - Kanalgrundleitung
PH	Polyesterharz
PP	Polypropylenrohr
AW	Abwasser

