



**Anlage 1 zur Satzung der Gemeinde Bispingen zur Übertragung der
Abwasserbeseitigungspflicht für häusliches Abwasser aus dezentralen
Abwasseranlagen auf die Nutzungsberechtigten der Grundstücke mit
besonderen Vorschriften für dezentrale Abwasseranlagen (Dezentrale
Abwasserbeseitigungssatzung)**

Auflistung der Nutzungsberechtigten der Grundstücke, die das häusliche Abwasser durch Kleinkläranlagen zu beseitigen haben.

Lfd.- Nr.	Grundstücksbezeichnung	Gemarkung	Flur	Flurstück	Einleitung in folgendes Gewässer
1	Nicht besetzt				
	Nicht besetzt				
3	Heberer Straße 50	Behringen	3	19/6	Grundwasser
4.	Rosenhof 11	Behringen	2	81/34	Vorfluter
5.	Behringer Straße 64	Bispingen/ Borstel	1 2	48/35 3/8	Grundwasser
6	Soltauer Straße 68	Bispingen	8	7/21	Grundwasser
7	Steinkenhöfen 1 a/b	Bispingen	11	5/15 + 5/21	Grundwasser
8	Steinkenhöfen 3	Bispingen	1	10/15	Teich
9	Forsthaus Luhetal	Bispingen	2	131/5 + 131/11	Grundwasser
10	Lohmoor 9	Borstel	4	1/1	Grundwasser
11	Hörpeler Bahnhof 1	Hörpel	2	205/18	Grundwasser
12	Hörpeler Bahnhof 2	Hörpel	2	31/11	Grundwasser
13	Hörpeler Bahnhof 3	Hörpel	2	21/5	Grundwasser
14	Nicht besetzt				
15	Steinbecker Straße 51	Hützel	14	43/25	Grundwasser
16	Adolfshausen 1	Hützel	1	22/15 + 22/16	Grundwasser
17	Adolfshausen 2	Hützel	1	20/4	Grundwasser
18	Adolfshausen 3	Hützel	1	22/13	Grundwasser
19	Adolfshausen 3 a	Hützel	1	22/14	Grundwasser
20	Adolfshausen 4	Hützel	14	43/22	Grundwasser
21	Adolfshausen 5	Hützel	14	28/9 + 28/11	Grundwasser
22	Adolfshausen 6	Hützel	1	18/7	Grundwasser
23	Adolfshausen 7	Hützel	1	24/6	Grundwasser
24	Adolfshausen 9	Hützel	1	11/0	Grundwasser
25	Bergfeld 2	Hützel	14	39/26	Grundwasser
26	Bergfeld 3	Hützel	14	38/10	Grundwasser
27	Grevenhof 11	Steinbeck	7	1/3 + 1/9	Grundwasser
28	Grevenhof 13	Steinbeck	7	6/6	Grundwasser

29	Nicht besetzt				
30	Pousenberg 10	Steinbeck	2	41/3	Grundwasser
31	Volkwardingen Nr.20	Volkwardingen	9	2/5	Grundwasser.
32	An der B 209	Steinbeck	7	44/2	Grundwasser
33	Wilhelmshöher Weg 1	Bispingen	2	131/7	Grundwasser
34	Gillenmoor 31	Bispingen	3	2/3	Grundwasser