

Tabelle1

Reihenfolge der geplanten Reinigung	Nr. des Gewässers 112/ ..	Name des Gewässers	LK	Länge des Gewässers in Meter	Zeitpunkt und Art der Reinigung	Begründung für die Reinigung	
						Entwässerungs- verband Aurich  Am Pierremarkt 1 · 26803 Aurich Tel. 04941-95250 · Fax 04941-952520	
1	35	Moordorfer Graben	AUR	760 m	August Mähkorb + H	Starker Bewuchs durch Einleitung von Kleinkläranlagen -Wohngebiet	
2	4	Argeschloot (alt)	AUR	3765 m	August Mähkorb + H	Geringer Querschnitt und starker Bewuchs Wohngebiet mit Kleinkläranlagen	
3	31	Mesterschloot	AUR	1460 m	August Mähkorb	Geringer Querschnitt großes Einzugsgebiet mit geringer Vorflut. Vorflut für den Wasser- und Bodenverband Tannenhäusen	
3.1	40.1	Posttriftgraben	AUR	630 m	August Mähkorb	Geringer Querschnitt mit größerem Einzugsgebiet	
3.2	11.2	Gasthaushelmer Zuggraben	AUR	780 m	August Mähkorb	Geringer Querschnitt mit größerem Einzugsgebiet	
4	53	Stickerspittschloot	AUR	1930 m	August Mähkorb	Großes Einzugsgebiet, Moorböden, geringe Tragfähigkeit	
5	52	Sandhorster Ehe, ab K 129/ Spekendorfer Str. bis Finkenburger Gehölz	AUR	7810 m	August Mähkorb	Geringer Querschnitt großes Einzugsgebiet. Aushubablage Fläche am Eheweg Gerh. Harms/ Hundetrainingsplatz - nur rechts -	
5.1	52	Sandhorster Ehe, ab Finkenb. Gehölz bis Emder Str.	AUR	1777 m	August Mähkorb	Böschungsmahd p.A., ab Eimm. Nr. 112/61 - Räumberme (nördlich SE) von d. K 138 rd. 200 m in östl. Richtung bei rechtssseitiger Räumung einnehmen/ mulchen.	
6	40	Pfalzdorfer Graben	AUR	600 m	August Mähkorb	Sehr geringe Vorflut -großes Einzugsgebiet- Vorfluter des Unterhaltungsverbandes Pfalzdorf	
6.1	11.1	Forstgraben Plaggenburg	AUR	920 m	August Mähkorb	Großes Einzugsgebiet- Entlastungsvorfluter SE u. des UHV Pfalzdorf	

Tabelle2

Reihenfolge der geplanten Reinigung	Nr. des Gewässers 112/ ..	Name des Gewässers	LK	Länge des Gewässers in Meter	Zeitpunkt und Art der Reinigung	Begründung für die Reinigung
7	16	Großer Brandschloot	AUR	3550 m	August Mähkorb	Geringer Querschnitt -Siedl.- Gebiet Plaggenburger Moor Vorfluter für Unterhaltungsverb. Plaggenburg geringe Vorflut
8	23	Kleiner Brandschloot	AUR	1550 m	August Mähkorb	Siedlungs- und Wohngebiet "Hohe Ringstr. u. Pfälzerstr." Vorfluter des Unterhaltungsverb. Plaggenburg geringe Vorflut.
9	9	Eickebuschgraben	AUR	3220 m	August Mähkorb	Anl. M. Walter - nur linksseitig - Großes Einzugsgebiet mit versiegelten Flächen
10	39	Osterregelserschloot	AUR	3335 m	August Mähkorb	Geringer Querschnitt, großes Einzugsgebiet, Wohn- und Siedlungsgebiet
11	32	Molkereischloot	AUR	1510 m	August Mähkorb	Großes Einzugsgebiet, Wohngebiet, versiegelte Flächen
12	6	Blockhausgraben	AUR	4220 m	August Mähkorb	Geringer Querschnitt, Wohngebiet, großes Einzugsgebiet, geringe Vorflut: Anm.: Anlieger Reinh. Sperling Gew. III.O. u. II.O. bis Einm. EJK, Aushubablage FL immer I ÄNGSARIAGE
13	28	Luckmoorgraben	AUR	2755 m	August Mähkorb	Großes Einzugsgebiet, Moorboden
14	12	Graben am Moorackerweg	AUR	2220 m	September Mähkorb	Geringer Querschnitt, Wohngebiet, großes Einzugsgebiet, geringe Vorflut
15	14	Grasschloot	AUR	1890 m	September Mähkorb	Geringe Vorflut, Graben mit sehr starkem Krautwuchs

Tabelle 3

Reihenfolge der geplanten Reinigung	Nr. des Gewässers 112/ ..	Name des Gewässers	LK	Länge des Gewässers in Meter	Zeitpunkt und Art der Reinigung	Begründung für die Reinigung
16	43	Ringschloot Marcardsmoor	AUR	500 m	September Mähkorb	Geringer Querschnitt, Moorgebiet, großes Einzugsgebiet - UH Dränverb.
17	59	Zugschloot Marcardsmoor	AUR	2290 m	September Mähkorb	Geringer Querschnitt, Moorgebiet, großes Einzugsgebiet - UH Dränverb.
18	45	Ringschloot - Marcardsmoor - Wiesede	AUR	540 m	September Mähkorb	Geringer Querschnitt
19	58	Wiesedermeerschloot	WTM	2450 m	September Mähkorb	Großes Einzugsgebiet, Vorflut für Klein-Wiesedermeerschloot Moorgebiet
20	46	Ringschloot Akelsbang	AUR	1140 m	September Handarbeit	Moorgebiet geringer Querschnitt
20.1	67	Zugschloot Neues Moor	AUR	85 m	keine UH	Beton- Rohrleitung u. Schacht zum E-J-K
21	13	Graben in der Kanalkurve	AUR	500 m	September Mähkorb	wie lfd. Nr. 20
22	56	Voßschloot	AUR	2270 m	September Mähkorb	Geringer Querschnitt, Moorgebiet, großes Einzugsgebiet - UH Dränverb.
23	5	Barkenbuschschloot alt u. neu	WTM	5474 m	September Mähkorb	1.) Sehr großes Einzugsgebiet/Vorfluter. Wenn Räumgutablage in Fließrichtung "RECHTS", dann Langarm-Bagger v. Haarweg bis Eimünd./ EJK einsetzen. 2.) Alarm/ Oberlauf: Vom Anlieger "Tholen" bis zur abknickenden Gewässerkurve, wenn Räumgutablage "LINKS", dann Aushub auf der anderen Seite des parallel dazu laufenden Wirtschaftsweges ablegen. (Ablage auf den Ländereien!)
23.1	6.1	Buschtucht	WTM	620 m	September Mähkorb	wie lfd. Nr. 23
24	17	Große Tucht	WTM	3525 m	September Mähkorb	wie lfd. Nr. 23

Tabelle4

Reihenfolge der geplanten Reinigung	Nr. des Gewässers 112/ ..	Name des Gewässers	LK	Länge des Gewässers in Meter	Zeitpunkt und Art der Reinigung	Begründung für die Reinigung	
						Entwässerungs- verband Aulach Am Blätternmarkt 1 · 28603 Aulach Tel. 04341-35550 · Fax 04341-552520	
25	24	Klein-Wiesedermeerschloot	WTM	1900 m	September Mähkorb	Großes Einzugs- und Siedlungsgebiet	
26	25	Kollrunner-Moorblockschloot	WTM	2470 m	September Mähkorb	Großes Einzugsgebiet Moorböden	
27	41	Primelsfehnerschloot	WTM	540 m	September Mähkorb	Großes Einzugsgebiet	
28	3	Altes Tief	AUR	6220 m	September Mähkorb	Sehr großes Einzugsgebiet, Wohngebiet, Siedlungen, Vorflut für Gew. II. O.	
29	65	Zugschloot Wiesens	AUR	680 m	September Mähkorb	Großes Einzugsgebiet	
30	8	Dietrichsfelder Entwässerungsgraben	AUR	2880 m	September Mähkorb	Großes Einzugsgebiet	
31	54	Tannenhauener Ehe	AUR	4100 m	September Mähkorb	Sehr großes Einzugsgebiet, zzgl. Gewerbe- und Siedlungsgebiete	
31.1	52.1	Schwarzermeerschloot	AUR	1150 m	September Mähkorb	Sehr großes Einzugsgebiet, Siedlungsgebiet	
32	26	Kreihüttengraben	AUR	150 m	September Mähkorb	Einzugsgebiet, der Gewerbe- ansiedlungen und Siedlungsgeb.	
33	61	Zugschloot Walle-Georgsfeld	AUR	2620 m	September Mähkorb	Großes Einzugsgebiet	
33.1	66	Zugschloot Eschener Grashaus	AUR	220 m	September Mähkorb	Großes Einzugsgebiet	
33.2	12.1	Graben am Prozeßweg	AUR	680 m	September Mähkorb	Großes Einzugsgebiet	
34	4	Argeschloot (neu)	AUR	1670 m	September Mähkorb	Großes Einzugsgebiet, Wohn- und Siedlungsgebiet, Vorfluter mehrerer Gewässer	

Tabelle 5

Reihenfolge der geplanten Reinigung	Nr. des Gewässers 112/ ..	Name des Gewässers	LK	Länge des Gewässers in Meter	Zeitpunkt und Art der Reinigung	Begründung für die Reinigung	
						EVA Entwässerungs- verband Aarau Am Pierdamm 1 · 2600 Aarau Tel. 043 41-92250 · Fax 043 41-952520	
35	18	Herrenmoorgraben	AUR	850 m	September Mähkorb	Großes Einzugsgebiet	
36	19	Hinter Eschenerschlot	AUR	1820 m	September Mähkorb	Großes Einzugsgebiet	
37	51	Ringschlot in Wiesens	AUR	450 m	September Mähkorb	Geringer Querschnitt	
38	7	Dierschlot	AUR	1920 m	September Mähkorb	Neuerdings sehr dichte Bebauung u.a., großes Schwerbehindertenheim, sofort	
38.1	32.1	Moorlandschlot	AUR	250 m	September Mähkorb	Großes Einzugsgebiet	
39	2	Abelitzschlot östl. L7	WTM	1200 m	Oktober Mähkorb		
40	2	Abelitzschlot im LSG	AUR	7600 m	Oktober Mähkorb		
41	1	Abelitz-Moordorf-Kanal	AUR	4118 m	Oktober Mähkorb		
41.1	46.1	Ringschlot A-M-K	AUR	1360 m	Oktober Mähkorb		
42	52	Sandhorster Ehe, ab Emder Str. bis Einm. Ringkanal	AUR	3703 m	August Mähkorb	Breites Gewässerprofil, einseitige Böschungsmahd p.A.	
42.1	24.1	Knickweggraben	AUR	150 m	Aug / Sept. Mähkorb	Großes Einzugsgebiet, Vorfluter f. Wohn- und Siedlungsgebiet	
42.2	5.1	Bauernholzgraben	AUR	230 m	Aug / Sept. Mähkorb	Großes Einzugsgebiet, Vorfluter f. Wohn- und Siedlungsgebiet	
43	62	Zugschlot Dietrichsfeld	AUR	2450 m	Oktober Mähkorb		
44	30	Meerhusener - Graben "Y"	AUR	4845 m	Oktober Mähkorb	Flächen von J. Treutler u. J. Thoben, grds. Fließrichtung rechts befahren.	

Tabelle 6

Reihenfolge der geplanten Reinigung	Nr. des Gewässers 112/ ..	Name des Gewässers	LK	Länge des Gewässers in Meter	Zeitpunkt und Art der Reinigung	Begründung für die Reinigung	
						Entwässerungs- verband Auriach Am Pfeidermarkt 1 - 26603 Auriach Tel. 04941-95250 - Fax 04941-952520	
44.1	57.1	Vorfluter Rockerstrift	AUR	360 m	Okttober Mähkorb	Großes Einzugsgebiet, Vorfluter f. WaBo Dietrichsfeld	
45	55	Tannenhausener Graben	AUR	1120 m	Okttober Mähkorb		
46	33	Moorweggraben	AUR	650 m	Okttober Mähkorb		
47	57	Vorfluter "A" am Königskeil	AUR	2125 m	Okttober Mähkorb		
48	20	Hoddelke Zuggraben	AUR	1800 m	Okttober Mähkrob		
49	10	Forstgraben Egels	AUR	1915 m	Okttober Mähkorb		
50	11	Forstgraben Sandhorst	AUR	3310 m	Okttober Mähkorb		
51	21	Julianenburger Graben	AUR	280 m	Okttober Mähkorb		
52	22	Klärwerksgraben	AUR	2640 m	Okttober Mähkorb	Aushubablage entsprechend öffentl. Bekanntmachung	
53	27	Kuhlerplatzgraben	AUR	1740 m	Okttober Mähkorb		
53.1	27.1	Kuhlerplatzzuggraben	AUR	750 m	Okttober Mähkorb		
54	29	Meerschloot	AUR	4180 m	Okttober Mähkorb		
55	36	Neu- Wallinghausenerschloot	AUR	2400 m	Okttober Mähkorb		

Reihenfolge der geplanten Reinigung	Nr. des Gewässers 112/ ..	Name des Gewässers	LK	Länge des Gewässers in Meter	Zeitpunkt und Art der Reinigung	Begründung für die Reinigung
56	38	Ossensetgraben	AUR	1585 m	Okttober Mähkorb	Entwässerungs- verband Aurich Am Pierdemärkt 1 • 28803 Aurich Tel. 04941-95250 -Fax 04941-952520
57	44	Ringschlot in Wiesede	WTM	1155 m	Okttober Mähkorb	
58	47	Ringschlot Rahe	AUR	2195 m	Okttober Mähkorb	
59	48	Ringschlot Aurich	AUR	560 m	Okttober Mähkorb	KEINE wechselseitige Aushubablage im Bereich "In der Diere"! Nur auf Räumstreifen.
60	49	Ringschlot Aurich	AUR	98 m	Okttober Mähkorb	
61	50	Ringschlot Popens- OST	AUR	740 m	Okttober Mähkorb	
61.1	50.1	Ringschlot Popens- WEST	AUR	400 m	Okttober Mähkorb	80 m bis Middelb. Brücke = verrohrt
62	63	Zugschlot am Birkenweg	AUR	1720 m	Okttober Mähkorb	Reinigung bei Bedarf
63	64	Zugschlot im Berumerfehner Moor	AUR	730 m	Okttober Mähkorb	Reinigung bei Bedarf
64	34	Moorschloot	AUR	790 m	Okttober Mähkorb	Flur 5, 100/102, Aushubablage nur linksseitig
65	60	Zugschlot Popens	AUR	1340 m	Okttober Mähkorb	
66	15	Großefehnanschl.-kanal	AUR	1410 m	Okttober Mähkorb	UH durch NLWKN
67	37	Nordgeorgsfehnkanal	AUR	4660 m	Okttober Mähkorb	UH durch NLWKN
68	42	Ringkanal	AUR	12868 m	Okttober Mähkorb	UH durch NLWKN