

# **TECHNISCHE DIENSTE NORDEN**

**Bericht des  
Gewässerschutzbeauftragten  
für das Jahr 2019**

# Bericht des Gewässerschutzbeauftragten 2019

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Aufgaben des Gewässerschutzbeauftragten</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Betriebsbereich Klärwerk</b> .....	<b>3</b>
2.1	Kontrolle auf Funktionsfähigkeit und ordnungsgemäßen Betrieb .....	3
2.2	Wartung .....	3
2.3	Messung des Abwassers nach Menge und Eigenschaften einschließlich der Dokumentation ..	3
2.3.1	Jahresabwassermengen .....	3
2.3.2	Mischwasserüberlauf bei Starkregen .....	4
2.3.3	Eigenschaften des Abwassers .....	4
2.3.4	Betriebsstörungen .....	4
2.4	Verwertung oder Beseitigung der Reststoffe .....	4
2.4.1	Fäkalschlammbehandlung .....	4
2.4.2	Klärschlammanfall und -entsorgung .....	4
2.4.3	Rechengut .....	4
2.4.4	Sandfangrückstände .....	5
2.5	Kläranlagenschau .....	5
2.6	Dokumentation .....	5
<b>3</b>	<b>Betriebsbereich Abwassernetz</b> .....	<b>5</b>
3.1	Funktionsfähigkeit und ordnungsgemäßer Betrieb .....	5
3.1.1	Kanalsanierungsprogramm .....	5
3.1.2	Grundstücksentwässerungsanlagen .....	6
3.2	Wartung (Reinigung) .....	6
3.3	Verwertung oder Beseitigung der Reststoffe .....	7
3.3.1	Rückstände aus der Schmutz- und Regenwasserkanalisation .....	7
3.3.2	Rückstände aus den Straßenabläufen .....	7
3.4	Verminderung des Abwasseranfalls .....	7
3.5	Schau der Gewässer dritter Ordnung .....	7
3.6	Sonstiges .....	8
<b>4</b>	<b>Betriebsbereich Pumpwerke und Druckleitungen</b> .....	<b>8</b>
4.1	Kontrolle auf Funktionsfähigkeit und ordnungsgemäßen Betrieb .....	8
4.2	Wartung .....	8
4.3	Verwertung oder Beseitigung der Reststoffe (Rückstände aus der Schmutzwasserkanalisation) .....	8
<b>5</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>8</b>

# Bericht des Gewässerschutzbeauftragten 2019

## 1 Aufgaben des Gewässerschutzbeauftragten

Gemäß § 65 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) ist vom Gewässerschutzbeauftragten jährlich ein Bericht über alle Maßnahmen vorzulegen, die für den Gewässerschutz bedeutsam sein können. Festgestellte Mängel sind mitzuteilen und Maßnahmen zu ihrer Beseitigung vorzuschlagen.

Hinweis: Unter Gewässer sind alle oberirdische Gewässer und das Grundwasser zu verstehen.

Der Gewässerschutzbeauftragte hat die Einhaltung von Vorschriften, Bedingungen und Auflagen im Interesse des Gewässerschutzes zu überwachen, insbesondere durch:

Nr.	Aufgaben	Forderung trifft zu für Betriebsbereich		
		Klärwerk	Kanalnetz	Pumpwerke und Druckleitungen
1	Regelmäßige Kontrollen der Abwasseranlagen auf Funktionsfähigkeit und ordnungsgemäßen Betrieb.	X	X	X
2	Wartung der Abwasseranlagen.	X	X	X
3	Messung des Abwassers nach Menge und Eigenschaften einschließlich der Dokumentation.	X		
4	Verwertung oder Beseitigung der Reststoffe (Klärschlamm, Rechengut, Sandfang, Rückstände aus SWK und RWK).	X	X	X
5	Verminderung des Abwasseranfalls.		X	

## 2 Betriebsbereich Klärwerk

### 2.1 Kontrolle auf Funktionsfähigkeit und ordnungsgemäßen Betrieb

Es wurden regelmäßig Kontrollen auf Funktionsfähigkeit und ordnungsgemäßen Betrieb durchgeführt.

### 2.2 Wartung

Wartungen wurden regelmäßig durchgeführt und protokolliert.

### 2.3 Messung des Abwassers nach Menge und Eigenschaften einschließlich der Dokumentation

#### 2.3.1 Jahresabwassermengen

Jahr	Gesamte Jahresabwassermenge	Häusliches und betriebliches Schmutzwasser	Grundwasser	Regenwasser
2004	rd. 1.972.000 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.331.000 m <sup>3</sup> (67%)	rd. 411.000 m <sup>3</sup> (21%)	rd. 230.000 m <sup>3</sup> (12%)
2005	rd. 1.839.100 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.298.900 m <sup>3</sup> (71%)	rd. 389.800 m <sup>3</sup> (21%)	rd. 150.400 m <sup>3</sup> (8%)
2006	rd. 1.980.918 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.295.164 m <sup>3</sup> (65%)	rd. 419.159 m <sup>3</sup> (21%)	rd. 266.595 m <sup>3</sup> (14%)
2007	rd. 2.262.767 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.281.300 m <sup>3</sup> (57%)	rd. 483.328 m <sup>3</sup> (21%)	rd. 498.139 m <sup>3</sup> (22%)
2008	rd. 2.128.467 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.312.797 m <sup>3</sup> (62%)	rd. 328.707 m <sup>3</sup> (15%)	rd. 487.670 m <sup>3</sup> (23%)
2009	rd. 1.897.638 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.311.798 m <sup>3</sup> (69%)	rd. 249.394 m <sup>3</sup> (13%)	rd. 336.446 m <sup>3</sup> (18%)
2010	rd. 1.958.962 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.322.955 m <sup>3</sup> (67%)	rd. 361.866 m <sup>3</sup> (19%)	rd. 274.141 m <sup>3</sup> (14%)
2011	rd. 2.032.133 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.333.112 m <sup>3</sup> (66%)	rd. 416.595 m <sup>3</sup> (20%)	rd. 282.426 m <sup>3</sup> (14%)
2012	rd. 2.147.871 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.351.456 m <sup>3</sup> (63%)	rd. 318.164 m <sup>3</sup> (15%)	rd. 478.251 m <sup>3</sup> (22%)
2013	rd. 2.039.771 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.303.052 m <sup>3</sup> (64%)	rd. 265.9606 m <sup>3</sup> (13%)	rd. 470.813 m <sup>3</sup> (23%)
2014	rd. 1.913.862 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.326.345 m <sup>3</sup> (70%)	rd. 422.224 m <sup>3</sup> (21%)	rd. 165.293 m <sup>3</sup> (9%)
2015	rd. 2.108.380 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.328.617 m <sup>3</sup> (63%)	rd. 489.095 m <sup>3</sup> (23%)	rd. 290.668 m <sup>3</sup> (14%)
2016	rd. 2.179.379 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.395.137 m <sup>3</sup> (63%)	rd. 460.688 m <sup>3</sup> (23%)	rd. 323.554 m <sup>3</sup> (14%)
2017	rd. 2.270.291 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.345.947 m <sup>3</sup> (60%)	rd. 447.898 m <sup>3</sup> (19%)	rd. 476.446 m <sup>3</sup> (21%)
2018	rd. 1.971.613 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.341.000 m <sup>3</sup> (68%)	rd. 453.055 m <sup>3</sup> (23%)	rd. 177.558 m <sup>3</sup> (9%)
2019	rd. 2.089.017 m <sup>3</sup> (100%)	rd. 1.316.036 m <sup>3</sup> (63%)	rd. 557.263 m <sup>3</sup> (27%)	rd. 215.718 m <sup>3</sup> (10%)

## Bericht des Gewässerschutzbeauftragten 2019

Rund ein Drittel der Abwassermengen betreffen das Grund- und Regenwasser, das nicht gereinigt werden muss und somit das Klärwerk hydraulisch belastet. Das Grundwasser fließt durch Undichtigkeiten des Schmutzwasserkanals (z.B. undichte Muffen und Risse) und das Regenwasser über falsch angeschlossene Oberflächenentwässerungsanlagen und Kanaldeckel in die Schmutzwasserkanalisation und dann ins Klärwerk. Diese Mengen an Grund- und Regenwasser deuten darauf hin, dass die Kanalisation sanierungsbedürftig ist.

### 2.3.2 Mischwasserüberlauf bei Starkregen

In 2019 wurde kein Mischwasser ins Norder Tief eingeleitet.

### 2.3.3 Eigenschaften des Abwassers

Gemäß Einleitungserlaubnis sind Grenzwerte für das gereinigte Abwasser vorgegeben. Das Chemische Untersuchungsamt Emden (CUA) überwachte die Werte durch Beprobung des Ablaufwassers der Kläranlage. Parallel fanden Eigenüberwachungen statt, um die Überwachungswerte vergleichen zu können. Die Eigen- und Fremdüberwachungswerte stimmten jeweils überein.

Lfd.-Nr.	Parameter	Gesetzlicher Grenzwert	Überwachungswert	Häufigkeit der Überwachungsuntersuchungen pro Jahr	Überwachungswerte wurden	
					eingehalten:	überschritten:
1	CSB	90 mg/l O <sub>2</sub>	57 mg/l O <sub>2</sub>	24	24	0
2	BSB <sub>5</sub>	25 mg/l O <sub>2</sub>	15 mg/l O <sub>2</sub>	24	24	0
3	Stickstoff anorg. ges. = Ammonium Stickstoff (NH <sub>4</sub> -N)+ Nitratstickstoff (NO <sub>3</sub> -N)+ Nitritstickstoff (NO <sub>2</sub> -N)	18 mg/l N	7,7 mg/l N	8	8	0
4	Phosphor <sub>gesamt</sub> (P <sub>ges</sub> )	2,0 mg/l P	0,4 mg/l P	24	24	0
5	pH-Wert	6 – 8,5	6 – 8,5	8	8	0
6	Max. Temperatur	30°C	30°C	24	24	0

### 2.3.4 Betriebsstörungen

Im Jahr 2019 ereigneten sich keine relevanten Betriebsstörungen.

## 2.4 Verwertung oder Beseitigung der Reststoffe

### 2.4.1 Fäkalschlammbehandlung

Insgesamt wurden rd. 4.875,1 m<sup>3</sup> Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen angeliefert. Der Fäkalschlamm wurde in der Kläranlage mit behandelt.

### 2.4.2 Klärschlammanfall und -entsorgung

Insgesamt wurden rd. 2.279,5m<sup>3</sup> (2.072,24 t) entwässerten Klärschlamm produziert und thermisch entsorgt.

### 2.4.3 Rechengut

Das Rechengut wurde gepresst, in 5,5 m<sup>3</sup> Absetzmulden befördert und zur Deponie gefahren. In 2019 ist rd. 242 m<sup>3</sup> Rechengut angefallen.

## Bericht des Gewässerschutzbeauftragten 2019

### 2.4.4 Sandfangrückstände

Die Rückstände aus den zwei Rundsandfängen wurden in der Sandwaschanlage gewaschen, d. h. Sand wird von organischen Bestandteilen getrennt. Der gewaschene Sand (rd. 10 m<sup>3</sup>) wurde zusammen mit den Kanalarückständen entsorgt.

### 2.5 Kläranlagenschau

Von der Aufsichtsbehörde (Landkreis Aurich, Amt für Kreisstraßen, Wasserwirtschaft und Deiche) wurde die Kläranlagenschau am 25.09.2019 durchgeführt. Es gab keine Beanstandungen.

Es wurden erneut die geplanten Sanierungsmaßnahmen (z.B. Erneuerung der Faulbehälteranlage) besprochen.

### 2.6 Dokumentation

Eintragungen im Betriebstagebuch liegen vollständig vor.

## 3 Betriebsbereich Abwassernetz

### 3.1 Funktionsfähigkeit und ordnungsgemäßer Betrieb

#### 3.1.1 Kanalsanierungsprogramm

Im Jahr 2005 wurde das „Programm zur nachhaltigen Kanalsanierung in der Stadt Norden“ erarbeitet, welches alle Teile der Kanalisation, wie Haltungen, Schächte, Anschlussleitungen und Grundstücksentwässerungsanlagen berücksichtigt. Dieses Kanalsanierungsprogramm wurde im Verwaltungsausschuss am 01.09.2005 beschlossen (vgl. Sitzungsvorlage, Beschluss-Nr.: 1297/2005/3.3).

Gemäß diesem Kanalsanierungsprogramm sollen jährlich rd. 17.000 m Hauptkanäle untersucht und ggf. saniert werden. Weiterhin sollen jährlich rd. 4.500 m Hauptkanäle renoviert und/oder erneuert werden.

Für die Kanalinspektion mit 18.250 m (vgl. Tabelle unten) wurde die Vorgabe von 17.000 m in 2019 überschritten. Diese Kanalfilme wurden größtenteils bereits ausgewertet. Die Umsetzung der Maßnahmen erfolgt/e in 2019 und 2020.

Die Vorgaben für Renovierung und Erneuerung (vgl. Tabelle) von jährlich rd. 4.500 m Hauptkanäle wurden nicht erreicht.

#### Begründungen:

1. Die bekannte Strategieänderung, dass eine Technikerstelle in eine Verwaltungsstelle umgewandelt werden sollte, wurde umgesetzt. Die Verwaltungsstelle wurde am 01.08.2019 mit zwei Halbtagskräften besetzt. Die Umstrukturierung hat stattgefunden. Zum Beispiel werden Notfälle (Versackungen in Straßen, Kanaleinbrüche und -verstopfungen), Grabenschauen, Indirekteinleitungen und Genehmigungen der Grundstücksentwässerungsanlagen von den drei Verwaltungskräften abgewickelt. Bei technischen Fragen werden die technischen Kollegen eingebunden. Die Abnahmen der Grundstücksentwässerungsanlagen und die Grabenschauen werden wie auch in den letzten Jahren von einer Fachkraft der Kläranlage durchgeführt.
2. Das Thema „Indirekteinleitungen“ wurde in den vergangenen Jahren aufgrund Personalmangel und -fluktuation nur dürftig bearbeitet. Hier war/ist erneute Grundlagenarbeit erforderlich. Eine Teilzeitkraft wurde damit beauftragt. Mehrere Eigentümer wurden bereits angeschrieben, ihre Abscheider (meist Fettabscheider in Restaurants) auf den technisch neuesten Stand zu bringen. Häufig sind auch Kontrollen und Abnahmen vor Ort erforderlich. Zur Unterstützung wurde ein Fachbüro aus Hannover für einzelne Vorgänge beauftragt. Das Fachbüro erstellt Stellungnahmen aufgrund der teilweise umfangreichen Vorschriften und Normen für einzelne Abscheideanlagen. Weiterhin ist die Teilzeitkraft noch für Kontrollen von neueren Baugebieten eingebunden. Auf diesem Arbeitsplatz wurden somit kaum Kanalsanierungsmaßnahmen ausgelöst.
3. Das Thema „Gewässerschau“ wurde der zweiten Teilzeitkraft übertragen. Die Kollegin hat erfolgreich im letzten Herbst/Winter 2019/2020 die Gewässerschau organisiert. Dabei wurde die Untere Wasserbehörde des Landkreises Aurich stärker eingebunden. Problemfälle werden immer noch nachgegangen. Die zweite Teilzeitkraft ist ebenfalls noch für Kontrollen von neueren Baugebieten eingebunden. Auf diesem Arbeitsplatz wurden somit kaum Kanalsanierungsmaßnahmen ausgelöst.

## Bericht des Gewässerschutzbeauftragten 2019

4. Der Ingenieur der SEN ist mit der Faulturmsanierung im letzten Jahr intensiv beschäftigt gewesen. Es mussten diverse Planungen abgestimmt und die Ausschreibungen durchgeführt werden. Neben Hilfestellungen für die neuen Kolleginnen konnten noch einige Maßnahmen umgesetzt werden. Auf diesem Arbeitsplatz konnten somit keine weiteren Kanalsanierungsmaßnahmen umgesetzt werden.
5. In 2019 wurden diverse Kanalmaßnahmen umgesetzt, die jedoch als Unterhaltung gebucht wurden und hier nicht separat aufgeführt sind.  
Hierzu sei nochmal die Strategieänderung erwähnt, die besagt, dass möglichst viele Kanäle untersucht werden sollen, um Schäden möglichst frühzeitig erkennen zu können. Die Sanierung von Schäden ist so meistens am günstigsten. Häufig handelt es sich dabei um Unterhaltungskosten.
6. Gemessen am Alter der Kanalisation sind die Kanäle häufig in einem relativ guten Zustand. Dies wurde z.B. in 2019 erneut deutlich, als am Dörper Weg/Alter Dörper Weg und im Kurpark in Norddeich die Kanäle gereinigt und untersucht wurden. Es waren kaum Schäden vorhanden.

Jahr	Kanalinspektion	Renovierung	Erneuerung
2004	rd. 4.600 m	rd. 690 m	rd. 410 m
2005	rd. 3.400 m	0 m	rd. 790 m
2006	rd. 4.800 m	rd. 970 m	rd. 1.260 m
2007	rd. 18.200 m	0 m	rd. 380 m
2008	rd. 21.600 m	0 m	0 m
2009	rd. 26.000 m	0 m	rd. 1.160 m
2010	rd. 20.600 m	0 m	rd. 350 m
2011	rd. 34.100 m	0 m	rd. 72 m
2012	rd. 12.000 m	rd. 60 m	rd. 125 m
2013	rd. 12.600 m	rd. 300 m	0 m
2014	rd. 41.630 m	rd. 380 m	rd. 200 m
2015	rd. 12.800 m	rd. 440 m	rd. 310 m
2016	rd. 26.700 m	rd. 220 m	rd. 760 m
2017	rd. 19.900 m	rd. 300 m	0 m
2018	rd. 19.500 m	rd. 110 m	rd. 550 m
2019	rd. 18.250 m	rd. 0 m	rd. 0 m

### 3.1.2 Grundstücksentwässerungsanlagen

Am 08.06.2010 wurde vom Betriebsausschuss Stadtentwässerung ein „Konzept zur Dichtheit der Grundstücksentwässerungsanlagen“ zur Kenntnis genommen (vgl. Sitzungsvorlage, Beschluss-Nr.: 1059/2010/SEN).

Mit der Umsetzung des Konzeptes soll u.a. verhindert werden, dass Schmutzwasser aus privaten Abwasserrohren ausläuft und damit Boden und Grundwasser verunreinigen kann.

Den Stand der Umsetzung dieses Konzeptes lässt sich an der Tabelle unter 3.1.1 Spalte „Erneuerung“ indirekt ablesen. Je mehr Hauptkanäle erneuert wurden, desto mehr Grundstücksentwässerungsanlagen wurden auch saniert.

### 3.2 Wartung (Reinigung)

Die Reinigung der Schmutz- und Regenwasserkanalisation erfolgte nach einem Reinigungsplan und wurde in ausreichendem Maße durchgeführt.

Die Reinigungspläne und damit auch die Reinigungsleistung der Kanalisation werden laufend optimiert.

Die Gitter (Rechen) an den großen Auslaufbauwerken für Oberflächenwasser wurden angebracht, damit Personen (insbesondere Kinder und Jugendliche) nicht in die Rohre krabbeln. Leider bleiben an diesen Gittern auch Teile hängen, die über die Oberflächenentwässerung in die Kanäle gelangt sind. Solche Verunreinigungen sind dann für Bürger an den Auslaufgittern sichtbar.

Sehr grobe Verunreinigungen werden von den Gittern zurückgehalten, dies ist allerdings selten. Meistens sind dies Blätter von den Bäumen im Herbst. Je nach Grad der Verunreinigung werden die Gitter gereinigt und die Abfälle entsorgt.

## Bericht des Gewässerschutzbeauftragten 2019

### 3.3 Verwertung oder Beseitigung der Reststoffe

#### 3.3.1 Rückstände aus der Schmutz- und Regenwasserkanalisation

Die Rückstände aus der Schmutz- und Regenwasserkanalisation wurden mit Hilfe des Spülwagens gelöst und abgepumpt. Die Entleerungen des Spülwagens erfolgten auf dem betriebseigenen Abfallplatz. Die Rückstände wurden über Container entsorgt (in 2019 rd. 121 m<sup>3</sup>).

#### 3.3.2 Rückstände aus den Straßenabläufen

Für die Unterhaltung der Straßenabläufe ist seit Anfang 2007 der Fachdienst *Umwelt und Verkehr* zuständig.

### 3.4 Verminderung des Abwasseranfalls

Zur Verminderung des Abwasseranfalls wurden im Zuge der Umsetzung des Kanalsanierungsprogramms auch Nebeluntersuchungen durchgeführt. Bei Grundstücken, die Oberflächenwasser in die Schmutzwasserkanalisation einleiten, wurden die Eigentümer aufgefordert, notwendige Umschlussarbeiten vorzunehmen.

Weiterhin wurden Dichtheitsprüfungen bei öffentlichen Neubaumaßnahmen und Renovierungsmaßnahmen durchgeführt, um Fremdwassereintrag auszuschließen.

### 3.5 Schau der Gewässer dritter Ordnung

Gewässer dritter Ordnung sind Gräben, über die mindestens 2 Grundstücke von unterschiedlichen Eigentümern entwässert werden.

Gemäß Niedersächsisches Wassergesetz (NWG) ist die Wasserbehörde (für Norden der Landkreis Aurich, Amt für Kreisstraßen, Wasserwirtschaft und Deiche) für die Gewässer dritter Ordnung zuständig. Die Wasserbehörde kann die Kommunen mit der Gewässerschau beauftragen. Dies hat der Landkreis Aurich, Amt für Kreisstraßen, Wasserwirtschaft und Deiche mit der „Verordnung über die Unterhaltung und Schau der Gewässer dritter Ordnung für das Gebiet des Landkreises Aurich“ im Jahr 1986 getan. Diese Verordnung wurde 2011 an das geänderte NWG angepasst und überarbeitet.

Gemäß alter und neuer Verordnung über die Unterhaltung und Schau der Gewässer dritter Ordnung sind die Gewässer dritter Ordnung nach Bedarf zu schauen. Wasserwirtschaftlich bedeutende sind dagegen im Herbst jeden Jahres zu schauen (Gewässerschau).

Aus praktischer Sicht ist die jährliche Reinigung von bestimmten Gräben (wasserwirtschaftlich bedeutende Gewässer dritter Ordnung) von absoluter Bedeutung, da nur durch die gesicherte Vorflut auch stärkere Regengüsse aus dem Stadtgebiet ablaufen können.

Seit 2004 werden im Stadtgebiet Norden alle wasserwirtschaftlich bedeutende Gewässer dritter Ordnung überprüft (siehe Tabelle):

Jahr	Bekanntmachung der Anlieger <sup>1)</sup>	Aufforderung nach erster Schau <sup>2)</sup>	An den LK Aurich gemeldet <sup>3)</sup>	Geschaute Grabenlänge
2004	544	133	2	rd. 16.200 m
2005	525	74	5	rd. 17.970 m
2006	580	77	4	rd. 20.710 m
2007	679	102	3	rd. 22.480 m
2008	727	224	4	rd. 23.330 m
2009	760	156	10	rd. 25.050 m
2010	806	198	10	rd. 25.700 m
2011	790	89	1	rd. 25.200 m
2012	786	172	2	rd. 25.450 m
2013	796	133	3	rd. 25.780 m
2014	798	112	0	rd. 25.800 m
2015	897	151	25	rd. 24.800 m
2016	787	177	20	rd. 24.800 m
2017	800	67	0	rd. 24.800 m
2018	808	147	7	rd. 24.800 m
2019	821	53	23	rd. 25.000 m

# Bericht des Gewässerschutzbeauftragten 2019

## Hinweise zur Tabelle:

<sup>1)</sup>Anzahl der Anlieger an wasserwirtschaftlich bedeutende Gewässer dritter Ordnung, die angeschrieben wurden.

<sup>2)</sup>Anzahl der Aufforderungen an die Anlieger, die ihre Gräben noch nicht gereinigt haben.

<sup>3)</sup>Anzahl der Anlieger, die nach wiederholter Aufforderung ihren Graben immer noch nicht gereinigt haben; diese Anlieger wurden dem LK-Aurich gemeldet.

## 3.6 Sonstiges

Es wurden keine weiteren relevanten Punkte bekannt.

## 4 Betriebsbereich Pumpwerke und Druckleitungen

### 4.1 Kontrolle auf Funktionsfähigkeit und ordnungsgemäßen Betrieb

Kontrollen auf Funktionsfähigkeit und ordnungsgemäßen Betrieb erfolgten planmäßig.

### 4.2 Wartung

Wartungsarbeiten wurden planmäßig durchgeführt.

### 4.3 Verwertung oder Beseitigung der Reststoffe (Rückstände aus der Schmutzwasserkanalisation)

Rückstände aus der Schmutzwasserkanalisation lagern sich zum Teil in den Pumpwerken ab.

Alle Pumpwerke wurden nach einem Reinigungsplan gereinigt. Die Rückstände wurden mit dem Spülwagen abgepumpt und zum Abfallplatz im Klärwerk transportiert und dort abgekippt. Nachdem die Rückstände (insgesamt rd. 35 m<sup>3</sup>) weitestgehend auf dem Abfallplatz entwässerten, wurden sie mit Hilfe von Containern entsorgt.

## 5 Allgemeines

Die Beschäftigten wurden über geplante und laufende Baumaßnahmen durch die Betriebsleitung informiert.

Die Einrichtungen und Betriebsmittel zur Sicherheit, zum Gesundheits- und Umweltschutz sind vorhanden. Die Arbeitsschutzbestimmungen wurden weitgehend beachtet.

Aufgestellt:

Norden, den 12.05.2020

.....  
Redenius, Gewässerschutzbeauftragter