

I. Nachtragssatzung

vom

zur Satzung der Stadt Gütersloh über die Entwässerung der Grundstücke und den Anschluss an die städtische Abwasseranlage (Technische Entwässerungssatzung – TES) vom 14.12.2007

Aufgrund der §§ 7, 8, 9 und 41 Abs. 1 S. 2 Ziff. f) der Gemeindeordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (GO NRW) in der Fassung der Bekanntmachung vom 14.07.1994 (GV NRW S.666/ SGV NRW 2023), zuletzt geändert durch Gesetz vom 17.12.2009 (GV NRW S. 950), der §§ 1, 2, 4, 6 bis 8 und 10 des Kommunalabgabengesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen (KAG NRW) vom 21.10.1969 (GV NRW S. 712/ SGV NRW 610), zuletzt geändert durch Gesetz vom 30.06.2009 (GV NRW S.394), sowie der §§ 51ff., 161a des Wassergesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen (LWG NRW) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV NRW, S. 926/ SGV NRW 77), zuletzt geändert durch Gesetz vom 16.03.2010 (GV NRW S. 185), hat der Rat der Stadt Gütersloh in seiner Sitzung am 28.05.2010 folgende I. Nachtragssatzung zur Satzung der Stadt Gütersloh über die Entwässerung der Grundstücke und den Anschluss an die städtische Abwasseranlage (Technische Entwässerungssatzung – TES) vom 14.12.2007 beschlossen:

Artikel I

Änderung von Satzungsbestimmungen

1. § 7 erhält folgende Neufassung:

- (1) Für die Dichtheitsprüfung privater Abwasserleitungen gelten die Bestimmungen des § 61 a Abs. 2 bis 7 LWG NRW. Für welche Grundstücke und zu welchem Zeitpunkt eine Dichtheitsprüfung bei privaten Abwasserleitungen durchzuführen ist, ergibt sich aus § 61 a Abs. 3 bis 6 LWG NRW sowie gesonderten Satzungen der Stadt.
- (2) Die Dichtheitsprüfungen dürfen nur durch Sachkundige nach § 61 a Abs. 6 LWG NRW durchgeführt werden.
- (3) Innerhalb eines Monats nach der Prüfung ist die Bescheinigung über das Ergebnis der Dichtheitsprüfung vom Grundstückseigentümer oder dem sonst Pflichtigen nach § 61 a Abs. 3 LWG NRW der Stadt Gütersloh vorzulegen.
- (4) Die Bescheinigung über das Ergebnis der Dichtheitsprüfung muss folgenden Inhalt aufweisen bzw. Unterlagen umfassen:
 - a) Lageplan mit einer Darstellung des Prüfobjektes (Straße, Hausnummer, Gebäudebezeichnung bei mehreren Gebäuden auf einem Grundstück, Darstellung der gesamten Abwasserleitungen mit eindeutiger Kennzeichnung der geprüften Einleitungsbestandteile und deren Dimensionen (Längen und Nennweiten);
 - b) Angabe der Prüfverfahren und Prüfmethode (TV-Untersuchung, Wasser, Luft mit Angabe des beaufschlagten Drucks) und Angabe des angewandten technischen Regelwerks;
 - c) Beschreibung der Ergebnisse der Prüfung (bei der TV-Inspektion/durch Inaugenscheinnahme erkannte Schäden, festgestellter Wasserverlust bzw. Druckänderungen usw.) mit folgendem Inhalt:
 - Bestätigung, dass ein ordnungsgemäßer Anschluss vorliegt (kein Drainagewasseranschluss an den Schmutzwasserkanal oder sonstiger

Fehlanschluss, z.B. Niederschlagswasser wird dem Schmutzwasserkanal zugeführt bzw. Schmutzwasser wird in den Regenwasserkanal eingeleitet);

- Endergebnis der Prüfung der Leitung (dicht/undicht); wenn vorhanden, ist ein EDV-gestütztes Prüfprotokoll beizulegen;
 - bei einer Untersuchung mit TV-Kamera ist ein Video, eine CD-ROM oder eine DVD zu fertigen.
- d) Datum der Prüfung;
- e) Unterschrift des Sachkundigen, der die Prüfung durchgeführt hat.

2. In § 20 Abs. 1 wird folgender Buchstabe k) neu eingefügt:

- k) entgegen § 8 Abs. 12 Abwasser in die öffentliche Abwasseranlage einleitet, obwohl dies von der Stadt untersagt wurde;

Die Buchstaben k) bis p) der alten Fassung werden dadurch zu den Buchstaben l) bis q).

3. Anlage 1 Grenzwerte zu § 8:

Parameter Phenole wird gestrichen.

4. Anlage 2 Analysen- und Messverfahren zu § 9 Abs. 7 erhält folgende Fassung:

Für die Probenahme ist DIN 38402-A-11 (Februar 2009) anzuwenden, für die Konservierung der Proben DIN EN ISO 5667-3 (Mai 2004), für die Homogenisierung DIN 38402-A-30 (Juli 1998).
 Bezugsquelle der DIN-Normen: Beuth Verlag GmbH, Berlin

Parameter	Verfahren	Ausgabe	DEV-Nr.
Temperatur	DIN 38404-4	Dezember 1976	C4
pH-Wert	DIN 38404-5	Juli 2009	C5
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) in der Originalprobe	DIN 38409-41	Dezember 1980	H41
BSB ₅	DIN EN 1899-1	Mai 1998	H51
absetzbare Stoffe	DIN 38409-9	Juli 1980	H9
Cyanid gesamt	DIN 38405-13 A. 2.1 EN ISO 14403	Februar 1981 Juli 2002	D13-1 D 6
Fluorid	DIN 38405-4	Juli 1985	D4
Stickstoff aus Ammonium (NH ₄ -N)	DIN EN ISO 11732	Mai 2005	E23
Stickstoff aus Nitrit (NO ₂ -N)	DIN EN 26777	April 1993	D10
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 6878	September 2004	D11
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 DIN 38405-5	Juli 2009 Januar 1985	D20 D5
Sulfid	DIN 38405-27	Juli 1992	D27
Phenolindex	DIN 38409-16	Juni 1984	H16-2
Chlor, freies	DIN EN ISO 7393-2	April 2000	G 4-2
Cyanid, leicht freisetzbar	DIN 38405-13 A. 2.2 EN ISO 14403	Februar 1981 Juli 2002	D13-2 D 6
Arsen	DIN EN ISO 11969 DIN EN ISO 15586	November 1996 Oktober 2003	D18 E4
Blei	DIN EN ISO 11885	April 1998	E22
Cadmium	DIN EN ISO 11885	April 1998	E22
Chrom gesamt	DIN EN ISO 11885	April 1998	E22
Chrom VI	DIN 38405-24	Mai 1987	D24
Cobalt	DIN EN ISO 11885	April 1998	E22
Kupfer	DIN EN ISO 11885	April 1998	E22
Nickel	DIN EN ISO 11885	April 1998	E22
Quecksilber	DIN EN 1483	Juli 2007	E12
Selen	DIN 38405-23 DIN EN ISO 15586	Oktober 1994 Oktober 2003	D23-2 E4
Silber	DIN EN ISO 11885	April 1998	E22
Zink	DIN EN ISO 11885	April 1998	E22
Mineralölkohlenwasserstoffe	DIN EN ISO 9377-2	Juli 2001	H53
1.1.1 Trichlorethan Trichlorethen Tetrachlorethen Trichlormethan Dichlormethan	DIN EN ISO 10301	August 1997	F 4
Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562 DIN 38409-22	Februar 2005 Februar 2001	H14 H22

Artikel II

Inkrafttreten

Diese Nachtragssatzung tritt am 01.07.2010 in Kraft.