

Lenzing, 13.11.2002

## VERORDNUNG

der Marktgemeinde Lenzing vom 12. Nov. 2002 mit der eine Kanalordnung für das gemeindeeigene öffentliche Kanalnetz erlassen wird.

Aufgrund des §11 Abs.2 Oö. Abwasserentsorgungsgesetz 2001 LGB1. Nr.27/2001 wird vom Gemeinderat der Marktgemeinde Lenzing verordnet:

### §1

#### Anwendungsbereich

Diese Verordnung findet auf die im Gemeindegebiet befindlichen Anschlüsse an das von der Marktgemeinde Lenzing betriebene öffentliche Kanalnetz (im Folgenden Kanalisation genannt) Anwendung.

### §2

#### Einleitungsbedingungen

- 1.) Folgende Bescheide über die wasserrechtliche Bewilligung der Ortskanalisation sind einzuhalten:
  - BA 01 (Siedlung Neubrunn), Wa 589/2-1958, v. 7.2.1958
  - BA 02 (Lenzing Nord, 1. u.2. Bauabschnitt), Wa-2.056/6-1976/Spi, v. 28.10.1976
  - BA 03 (Ost II; Detailprojekt Nebenkanal Waldstraße II), Wa-4536/3-1977/Spi, v. 24.11.1977
  - BA 04 (Oberachmann und Unterachmann), Wa-3726/5-1987/Spi/Wab, v. 10.12.1987
  - BA 05 (Ost II – Alt Lenzing, Siedlung Kraims und Starzing), Wa – liegt noch nicht vor
  - BA 06 (Kanalisation Reibersdorf), Wa-100022/20/Lin/Ne, v. 6.7.1995
  - BA 07 (Anschlusskanal Nord „Pichlwanger Straße“), Wa-100022/20/Lin/Ne, vom 6.7.1995
  - BA 08 (Kanalisation Haid und Nebenkanal Steidl), Wa-102078/16/Di/Ne vom 24.11.1998
  - BA 09 (Neubrunn III, Friedhof, Alt Lenzing, Siedlung Starzing Süd, Erweiterung Kornfeldstraße), Wa-102297/14/Lin/Bli vom 30.5.1996
  - BA 10 (Bahnweg-Süd und Ost III), Wa-103437/11-2002-Di/Ne, vom 4.4.2002
  - BA 11 (Ortsried I), Wa-103913/13/Di/Ne vom 24.11.1998
  - BA 12 (Grüntal mit Teilbereich von Alt Lenzing und Kritzinger, Verstärkerkanal Brunnenschutzgebiet), Wa-104388/14-2002-Di/Ne, vom 7.11.2002
- 2.) Von den anschlusspflichtigen Objekten sind sämtliche häusliche Abwässer (Fäkal-, Wasch-, Bade-, und Küchenabwässer) und je nach Entwässerungssystem (§3 Abs.5) die Niederschlagswässer in die öffentliche Kanalisation einzuleiten.
- 3.) Allgemeine Grundsätze der Behandlung von Abwasser und Abwasserinhaltsstoffen entsprechend der Allgemeinen Abwasseremissionsverordnung (BGB1. Nr. 186/1996) sind einzuhalten.

In die öffentliche Kanalisation dürfen nur Abwässer eingeleitet werden,

- die den Bauzustand und die Funktionsfähigkeit der Anlagen nicht stören,
- die das Personal bei der Wartung und Instandhaltung der Anlage nicht gefährden,
- die die Abwasserbehandlung und die Klärschlammverwertung nicht beeinträchtigen und
- die die Gewässer nicht nachteilig beeinflussen.

- 4.) Der Einsatz von Anlagen zur Zerkleinerung von Küchenabfällen und deren Einbringung in die Kanalisation ist verboten.
- 5.) Die Abwässer sind in möglichst frischem Zustand, ohne Zwischenschaltung von Senkgruben oder Hauskläranlagen, in die öffentliche Kanalisation einzuleiten.

### § 3

#### Vorschriften für die Anschlussleitungen

- 1.) Die Errichtung des Hausanschlusskanals hat unter Einhaltung und Beachtung der zum gegebenen Zeitpunkt gültigen Normen (z.B.: ÖNORM B 2501) "Entwässerungsanlage für Gebäude und Grundstücke", EN 752 1-7 "Entwässerungssystem außerhalb von Gebäuden", EN 1610 "Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen") zu erfolgen.
- 2.) Die Einbindung des Hausanschlusskanals in die öffentliche Kanalisation hat primär über ein Schachtbauwerk im Hauptkanal zu erfolgen, um die Zugänglichkeit für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten zu gewährleisten. Sollte die Einbindung in den Hauptkanal über einen Abzweiger erfolgen, so ist jedenfalls ein zugänglicher Hausanschluss-Schacht im unmittelbaren Bereich der Grundstücksgrenze erforderlich.  
Die Einbindung hat in Fließrichtung und in Höhe des Wasserspiegels bei Trockenwetter zu erfolgen.
- 3.) Eigentümer von zu entwässernden Objekten haben sich selbst gegen einen Abwasserrückstau aus dem öffentlichen Kanalnetz (z.B. durch die Errichtung von Rückstauverschlüssen) zu schützen.
- 4.) Eine ausreichende Entlüftung der Abwasserleitungen im Objekt ist über Dach sicher zu stellen.
- 5.) Die Reinwasserentwässerung der Grundstücke hat unter Berücksichtigung der Ausführung der öffentlichen Kanalisation zu erfolgen:
  - Mischsystem:  
Drainagewässer, Brunnenüberwässer und sonstige Reinwässer dürfen nicht in die Mischwasserkanäle eingeleitet werden.  
Nicht oder nur gering verunreinigte Dachflächenwässer sind- soweit örtlich möglich – dem natürlichen ober- und unterirdischen Abflussgeschehen zu überlassen.
  - Trennsystem:  
Drainagewässer, Brunnenüberwässer, sonstige Reinwässer und Niederschlagswässer dürfen nicht in den Schmutzwasserkanal eingeleitet werden.  
Nicht oder nur gering verunreinigtes Niederschlagswasser ist soweit wie möglich dem natürlichen ober- und unterirdischen Abflussgeschehen zu überlassen.
- 6.) Der Eigentümer der Hauskanalanlage hat die Fertigstellung – unter Nachweis der Dichtheit (Dichtheitsattest) – der Baubehörde zu melden.  
Hinsichtlich der Herstellung der Hauskanalanlage ist das Einvernehmen mit den Organen der Gemeinde anzustreben.
- 7.) Hauskanalanlagen dürfen erst nach Fertigstellung und Inbetriebnahme der kommunalen Abwasserreinigungsanlage (Kläranlage und Kanal) an die Kanalisation angeschlossen werden.
- 8.) Zur Herstellung des Anschlusses an die öffentliche Kanalisation und zur Tragung der Kosten des Anschlusses ist – mit Ausnahme des im § 3 Abs.9 angeführten Teilbereich des Hauskanalanschlusses – der Eigentümer des Objektes verpflichtet.
- 9.) Die Kosten für den Hausanschlusskanal der öffentlichen Kanalisation bis einen Meter auf das Grundstück des anzuschließenden Objektes übernimmt die Marktgemeinde Lenzing als Betreiberin der Ortskanalisation.

## § 4

Reinigung und Instandhaltung der Hauskanalanlagen und Senkgruben

Der Eigentümer einer Hauskanalanlage oder einer Senkgrube hat für die ordnungsgemäße Instandhaltung (Dichtheit), Wartung und regelmäßige Reinigung der Anlage zu sorgen.

## § 5

Auflassung bestehender Hauskanalanlagen und Senkgruben

Mit dem Anschluss an die öffentliche Kanalisation sind bestehende Reinigungs- und Sammelanlagen durch einen dauerhaften Verschluss der Abwasserzuleitung außer Betrieb zu nehmen. Die Anlagen sind zu entleeren, zu reinigen und mit nicht faulfähigem Material aufzufüllen. Eine Weiterverwendung bestehender Anlagen (z.B. Regenwasserspeicher) hat den bautechnischen Anforderungen sowie den Anforderungen des Umweltschutzes und der Hygiene zu entsprechen und darf insbesondere keine Gefährdung für Mensch und Tier darstellen.

## § 6

Überwachung

Den Organen der Gemeinde ist der Zutritt zur Hauskanalanlage jederzeit und ungehindert zu gewähren.

## § 7

Einleitungsverbote in die öffentliche Kanalisation

Nicht eingeleitet werden dürfen:

- Chemikalien (Lösungsmittel, Säuren, Laugen, Medikamente, Gifte, Farben, Lacke, Schädlingsbekämpfungsmittel, etc.)
- Feststoffe (Textilien, Hygieneartikel, Verpackungsmaterial, Katzenstreu, zerkleinerte Küchenabfälle, etc.)
- Ölhältige Substanzen (Speisefette, Mineralöle, Schmierstoffe, etc.)
- Baureststoffe (Zementschlämme, Mörtel, Bauschutt, etc.)
- Radioaktive Stoffe;
- Landwirtschaftliche Abwässer und Abfälle aus der Tierhaltung (Gülle; Jauche)

## § 8

Strafbestimmungen

Übertretungen von in dieser Verordnung ausgeführten Anordnungen nach dem Oö. Abwasserentsorgungsgesetz 2001 sind nach § 23 dieses Gesetzes von der Bezirksverwaltungsbehörde mit einer Geldstrafe bis zu Euro 4.000 zu bestrafen, sofern die Tat nicht den Tatbestand einer in die Zuständigkeit der Gerichte fallenden strafbaren Handlungen bildet.

Diese Verordnung tritt mit dem auf den Ablauf der Kundmachungsfrist folgenden Tag in Kraft.