

# **1. Änderungssatzung zur Entwässerungssatzung (EWS) für die öffentlichen Entwässerungsanlagen des Herzberger Wasser- und Abwasserzweckverbandes – Entwässerungssatzung -**

Auf der Grundlage des § 5 Abs. 1 der Gemeindeordnung für das Land Brandenburg (GO), in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. Oktober 2001 (GVBl. I S. 154), in der derzeit gültigen Fassung, der §§ 6 Absatz 1, 8 Abs. 4 des Gesetzes über kommunale Gemeinschaftsarbeit im Land Brandenburg (GKG), in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. Mai 1999 (GVBl. I S. 194) und des Brandenburgischen Wassergesetzes vom 08. Dezember 2004 (GVBl. I S. 50), in der derzeit gültigen Fassung, hat die Verbandsversammlung des Herzberger Wasser- und Abwasserzweckverbandes (HWAZ) in ihrer Sitzung am 20.10.2008 folgende 1. Änderung der Entwässerungssatzung (EWS) für die öffentlichen Entwässerungsanlagen des Herzberger Wasser- und Abwasserzweckverbandes – Entwässerungssatzung – beschlossen:

## **Artikel 1**

Die Entwässerungssatzung (EWS) für die öffentlichen Entwässerungsanlagen des Herzberger Wasser- und Abwasserzweckverbandes – Entwässerungssatzung - vom 16. Mai 2006, in der Fassung der Veröffentlichung vom 31. Mai 2007 wird wie folgt geändert:

1. Der Absatz (2) im § 8 –Begrenzung des Benutzungsrechts - wird wie folgt neu gefasst:

**§ 8**  
**Begrenzung des Benutzungsrechts**

(2) Hinsichtlich der Beschaffenheit und der Inhaltsstoffe des Abwassers sind nachfolgende Grenzwerte am Ablauf von Abwasservorbehandlungs- oder Abscheideranlagen sowie an der Übergabestelle zur öffentlichen Abwasseranlage oder – falls diese nicht zugänglich – an einer vergleichbar geeigneten Probenahmestelle in der nicht abgesetzten homogenisierten Abwasserprobe einzuhalten.

|   |           |
|---|-----------|
| Temperatur  | <=35 °C   |
| ph-Wert   | 6,5 – 9,5 |
| Stickstoff aus<br>-Ammonium (NH <sub>4</sub> -N) und Ammoniak (NH <sub>3</sub> -N)            | 150 mg/l  |
| -Nitrit (NO <sub>2</sub> -N)  | 10 mg/l   |
| abfiltrierbare Stoffe   | 500 mg/l  |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)   | 900 mg/l  |
| Schwerflüchtige lipophile Stoffe  | 200 mg/l  |
| Kohlenwasserstoff gesamt  | 20 mg/l   |
| Absorbierbare organische Halogenverbindungen (AOX)  | 1 mg/l    |
| Halogenierte leichtflüchtige Kohlenwasserstoffe je Einzelstoff                                | 0,5 mg/l  |
| - Summe aus 1,1,1Trichlorethan, Trichlorethen, Tetrachlorethen, Dichlormethan, Trichlormethan | 0,5 mg/l  |
| Arsen gesamt (As)   | 0,1 mg/l  |
| Blei gesamt (Pb)  | 0,5 mg/l  |
| Cadmium gesamt (Cd)   | 0,2 mg/l  |
| Chrom gesamt (Cr)   | 0,5 mg/l  |
| Chrom-IV-wertig (Chromat)(als Cr)   | 0,2 mg/l  |
| Kupfer gesamt (Cu)  | 0,5 mg/l  |
| Nickel gesamt (Ni)  | 0,5 mg/l  |
| Quecksilber gesamt (Hg)   | 0,05 mg/l |
| Silber gesamt (Ag)  | 0,5 mg/l  |
| Zink gesamt (Zn)  | 2,0 mg/l  |
| Chlorid gesamt (Cl)   | 300 mg/l  |
| Cyanid<br>- gesamt (CN)   | 20 mg/l   |
| - leicht freisetzbar (CN)   | 1mg/l     |
| Fluorid (F)   | 50 mg/l   |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | 400 mg/l  |
| Sulfit (S)  | 2 mg/l    |
| Gesamt-Phosphatverbindungen (P)   | 15 mg/l   |
| Organische halogenfreie Lösungsmittel   | 10 mg/l   |
| Wasserdampflichtige halogenfreie Phenole (als C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> OH)               | 100 mg/l  |
| Summe Stoffgruppe der perfluorierten Tenside (PFT)  | 0,3 µg/l  |

Die zur Ermittlung der physikalischen und chemischen Beschaffenheit der Abwässer notwendigen Untersuchungen sind nach dem Deutschen Einheitsverfahren und/oder nach den Standards der Internationalen Organisation für Normung (ISO) zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung in der jeweils gültigen Fassung von einem staatlich anerkannten und im Land Brandenburg zugelassenen Labor und/oder Labore, die ein internes Qualitätssicherungssystem nach DIN EN/IEC 17025 vorweisen können und erfolgreich an einem Ringversuch teilgenommen haben, auszuführen.

## **Artikel 2**

Die 1. Änderung der Entwässerungssatzung (EWS) für die öffentlichen Entwässerungsanlagen des Herzberger Wasser- und Abwasserzweckverbandes – Entwässerungssatzung - tritt am Tage nach ihrer öffentlichen Bekanntmachung in Kraft.

Herzberg, den 21.10.2008

Kestin  
Verbandsvorsteher

- Siegel -

|  |
|--|
| Veröffentlicht im „Amtsblatt für den Herzberger Wasser- und Abwasserzweckverband“,<br>Ausgabe Nr. 3 vom 30. Oktober 2008 |
|--|