Abdruck aus dem Wasserbuch M-V



## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 339

1. Adressat: Gemeinde Brahlstorf

über Amt Vellahn

Dr.-Robert Koch-Straße 1

19260 Vellahn

2. Bescheid: Wasserrechtliche Erlaubnis vom 27.12.1993 in der Fassung des

Anpassungsbescheides vom 14.10.1998

erteilt durch: Landrat des Landkreises Hagenow Aktenzeichen: N/13021 140/01/452/93/672.1

3. Rechtsnorm: § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasser-

haushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 1986 (BGBI. I S. 1529, ber. S. 1654), zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 26. August 1992 (BGBI. I S. 1564)

4. Benutzungsart: Einleiten von Abwasser in den Brahlstorfer Bach

5. Örtliche Lage: Gewässer: Brahlstorfer Bach

Ort: Brahlstorf

<u>Karte</u> <u>Hochwert</u> <u>Rechtswert</u>

0503-444 5915520 4429880

**6. Zweck:** Ableiten von mechanisch/biologisch gereinigten Abwasser aus der Kläranlage

sowie von Regenwasser des Gewerbegebietes Brahlstorf

**7. Maß:** Einleitmenge:

Schmutzwasserabfluß (Trockenwetterabfluß) 2,23 l/s (Maximalwert)

1,6 m<sup>3</sup>/h (Maximalwert) 38,4 m<sup>3</sup>/d (Maximalwert)

14.016 m<sup>3</sup>/a (Maximalwert)

Regenwetterabfluß (Mischwasser aus dem RHB/Schönungsteich)

52 l/s (Maximalwert)

Jährliche Regenwassermenge (berechnet auf Basis 600 mm NS) 27.360 m³/a

Beschaffenheit:

Parameter Überwachungswert Dimension chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) max. 150 mg/l biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) max. 40 mg/l absetzbare Stoffe 0.5 ml/l max. organische Halogenverbindungen als max. 0.1 mg/l adsorbierbare organisch gebundene (berechnet als organisch Halogene (AOX) gebundenes Chlor) Kohlenwasserstoffe, gesamt max. 10 mg/l

Wasserbuchblatt Nr.: 339

Seite 1

**8. Befristung:** 31.12.2013

In das Wasserbuch eingetragen am 12.08.1999. Das Wasserbuchblatt umfaßt 2 Seiten.

Ende der Eintragung

Der Abdruck des Wasserbuchblattes wurde maschinell erstellt und gilt ohne Unterschrift, jedoch nur mit dem Dienstsiegel des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern.

Wasserbuchblatt Nr.: 339

Seite 2