



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2139

- 1. Adressat:** Gemeinde Seeheilbad Zingst
Hanshäger Straße 1
18374 Zingst
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 20.12.2004, zuletzt geändert durch
6. Änderungsbescheid vom 30.06.2014
erteilt durch: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Stralsund
Aktenzeichen: StAUN HST/310a/5242.2/NVP/95/164/04/23331
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4a des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245)
in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in den Zingster Strom
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Zingster Strom
Ort: Zingst
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33351071 6033896
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mech.-biolog. u. chem. KA gereinigten Abwassers
Ortslage Zingst einschl. Außenbereiche Zingst Ost und Zingst West
- 7. Maß:** Einleitmengen: max. 21.000 EW (3000 E und 17.700 EW)
ab 01.01.2008
max. Stundenmenge $Q_h \text{ max} = 280 \text{ m}^3/\text{h}$
max. Tagesmenge $Q_d \text{ max} = 3.600 \text{ m}^3/\text{d}$
mittl. Tagesmenge $Q_d \text{ mittl.} = 900 \text{ m}^3/\text{d}$
Jahresschmutzwassermenge = 400.000 m^3/a

Beschaffenheit:
Parameter einzuhaltender Überwachungswert
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 72 mg/l
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) 20 mg/l
Ammoniumstickstoff ($\text{NH}_4\text{-N}$) 10 mg/l
Stickstoff ges. (Nges) als Summe von Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff 14,4 mg/l
Phosphor ges. (Pges) 2 mg/l
- 8. Befristung:** 31.12.2016

Wasserbuchblatt Nr.: 2139
Seite 1

In das Wasserbuch eingetragen am 16.02.2005 , gelöscht am 23.02.2017.
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.: 2139 Seite 2
