



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

### Wasserbuchblatt Nr.: 3815

- 1. Adressat:** Hansestadt Stralsund  
Der Oberbürgermeister  
Alter Markt  
18439 Stralsund
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 01.11.2012 in der Fassung  
des 1. Änderungsbescheides vom 14.01.2016  
**erteilt durch:** Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern  
**Aktenzeichen:** 2012/45/9655/E8/15544
- 3. Rechtsnorm:** § 9 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts  
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung  
vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Strelasund  
Ort: Stralsund  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*
- | <u>Rechtswert</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Einleitstelle</u> |
|-------------------|-----------------|----------------------|
| 33376404          | 6018397         | über Graben 7/1      |
| 33376594          | 6018058         | über verrohr. Gr. 7  |
| 33375871          | 6020691         | Mischwasserspeicher  |
| 33376957          | 6019299         | Pumpwerk             |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der Kläranlage behandelten Abwassers sowie  
Ableitung von Mischwasser aus dem Notüberlauf und Hauptpumpwerk
- 7. Maß:** Einleitmenge: 85.000 EW
- |             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Qh (max.)   | 3.500 m <sup>3</sup> /h     |
| Qd (mittel) | 20.000 m <sup>3</sup> /d    |
| Qa (max.)   | 6.000.000 m <sup>3</sup> /a |
- Jahresschmutzwassermenge: 4.750.000 m<sup>3</sup>/a  
(abwasserabgaberelevanter Wert)
- Beschaffenheit:
- | Parameter                                    | einzuhaltende<br>Überwachungswerte |
|----------------------------------------------|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)            | 60 mg/l                            |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf ((BSB5)       | 20 mg/l                            |
| Stickstoff gesamt, anorganisch (Nges.anorg.) | 18 mg/l                            |
| Ammonium-Stickstoff (NH4-N)                  | 10 mg/l                            |

Wasserbuchblatt Nr.: 3815  
Seite 1

Phosphor gesamt (Pges) 2 mg/l

abwasserabgabenrechtliche Schwellenwerte

Beschaffenheit:

Parameter einzuhaltende Konzentration

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 60 mg/l

Stickstoff gesamt, anorganisch (Nges.anorg.) 18 mg/l

Phosphor gesamt (Pges) 2 mg/l

Zusätzlich gelten die Schwellenwerte der Anlage zu § 3 AbwAG.

**8. Befristung:** 31.12.2032

In das Wasserbuch eingetragen am 24.01.2013 , geändert am 28.09.2020.

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.: 3815  
Seite 2