



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2732

- 1. Adressat:** Abwasserzweckverband Sude-Schaale  
Dreilütower Chaussee 4  
19243 Wittenburg
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 11.04.2007, zuletzt geändert durch 3. Änderungsbescheid vom 15.12.2020  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Ludwigslust  
**Aktenzeichen:** 532-68-692.2-21.1
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245) in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in ein oberirdisches Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Brahlsdorfer Bach  
Ort: Brahlstorf  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33231438 5921405
- 6. Zweck:** Ableiten von gereinigtem Abwasser aus der SBR-Anlage u.d. anfallenden Niederschlagswassers von den befestigten Verkehrs- und Dachflächen
- 7. Maß:**
- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Einleitmenge:                           |                                    |
| max. Schmutzwasserabfluss               | 6 l/s<br>227,5 m <sup>3</sup> /d   |
| Jahresschmutzwassermenge:               | 53.000 m <sup>3</sup> /a           |
| max. Abwassermenge                      | 83.038 m <sup>3</sup> /a           |
| Einleitmenge Niederschlagswasser:       |                                    |
| Starkregenereignis                      | 1 l/s                              |
| Jahresmittel                            | 644 m <sup>3</sup> /a              |
| Beschaffenheit:                         |                                    |
| Parameter                               | einzuhaltende<br>Überwachungswerte |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)       | 110 mg/l                           |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)   | 25 mg/l                            |
| Ammoniumstickstoff (NH <sub>4</sub> -N) | 10 mg/l                            |
| Gesamt-Stickstoff (Nanorg. ges.)        | 10 mg/l                            |
| Gesamt-Phosphor (Pges.)                 | 6 mg/l                             |

Wasserbuchblatt Nr.: 2732  
Seite 1

Für die Ermittlung der Schadeinheiten werden die festgesetzte Jahresschmutzwassermenge sowie die Überwachungswerte CSB, Phosphor gesamt und Stickstoff gesamt zugrunde gelegt.

Abgaberechtlich zusätzlich gelten die Schwellenwerte der Anlage zu § 3 AbwAG.

**8. Befristung:** 31.12.2032

In das Wasserbuch eingetragen am 26.11.2007 , geändert am 01.04.2021.

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.: 2732 Seite 2
--------------------------------------