



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3399

- 1. Adressat:** Egger Holzwerkstoffe Wismar
GmbH & Co KG, Wismar-Nord
Am Haffeld 1
23970 Wismar
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 26.05.2008, zuletzt geändert
durch 3. Änderungsbescheid vom 09.04.2014
erteilt durch: Bürgermeister der Hansestadt Wismar
Aktenzeichen: WE 06/08
- 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: Wolfsburger Graben
Ort: Wismar
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| | 5976591 | 4464849 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des Abschleimwassers der Kühltürme und des in der
Wasseraufbereitung anfallenden Abwassers
- 7. Maß:** Einleitmengen (Sammleinleitstelle):
- Einleitmenge Prozessabwasser (Umkehrosioseanlage/Ionenaustauscher) - (PS 1)
- kontinuierliche Einleitung
- | | |
|---------------------|----------------------|
| Konzentratwasser | 14 m ³ /h |
| Regenerationswasser | 12 m ³ /h |
- Abwassermenge: max. 624 m³/d
Jahresschmutzwassermenge 100.000 m³/a
- Einleitmenge Abschleimwasser Kühltürme (PS 2)
- diskontinuierliche Einleitung, nur bei Bedarf
- Abschleimwasser: 9 m³/h
- Abwassermenge: 216 m³/d
Jahresschmutzwassermenge
nach Bedarfsanzeige, max. 78.840 m³/a

Beschaffenheit: Parameter	einzuhaltende Über- wachungswerte (mg/l) für	
	PS 1	PS 2
Abfiltrierbare Stoffe	50,0	
Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX)	0,5	
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	60,0	40,0
Stickstoff als Summe der Einzelbestimmungen aus Nitratstickstoff, Nitritstickstoff und Ammoniumstickstoff	5,0	5,0
Phosphor	1,0	3,0
ph-Wert	6,5 - 8,5	

8. Befristung: 31.12.2023

In das Wasserbuch eingetragen am 07.02.2011, geändert am 10.02.2015.
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.