



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 275

- 1. Adressat:** Stadt Plau am See  
Der Bürgermeister  
Markt 2  
19395 Plau am See
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 22.01.1996 in der Fassung der Änderungsbescheide vom 30.01.1998, 26.08.2003 und vom 30.09.2005  
**erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Lübz  
**Aktenzeichen:** StAUN LBZ 310-5200.3.2.3.-60061-(391/96)
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 1986 (BGBl. I S. 1529, ber. S. 1654), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 27. Juni 1994 (BGBl. I S. 1440)
- 4. Benutzungsart:** Einleitung von Abwasser aus der Abwasserbehandlungsanlage Plau in die Müritz-Elde-Wasserstraße
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Müritz-Elde-Wasserstraße  
Ort: Plau

<u>Karte</u>	<u>Hochwert</u>	<u>Rechtswert</u>
0506-41	5925120	4516520

- 6. Zweck:** Ableitung des mechanisch, biologisch und chemisch behandelten Abwassers

- 7. Maß:** Menge:  
Abwassermenge 2.500 m<sup>3</sup>/d  
Trockenwetterabfluß 310 m<sup>3</sup>/h  
1.300 m<sup>3</sup>/d  
Jahresschmutzwassermenge (JSM)  
ab 01.01.1998 280.000 m<sup>3</sup>/a ab 01.01.2003 300.000 m<sup>3</sup>/a

Beschaffenheit: Parameter	einzuhaltende Überwachungswerte	Dimension
1. Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	90	mg/l
2. Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen (BSB5)	20	mg/l
3. Ammonium-Stickstoff (NH <sub>4</sub> -N)	10	mg/l
4. Stickstoff, gesamt (N ges)	18	mg/l
- Ammonium-N (NH <sub>4</sub> -N)		
- Nitrit-Stickstoff (NO <sub>2</sub> -N)		
- Nitrat-Stickstoff (NO <sub>3</sub> -N)		

Wasserbuchblatt Nr.: 275  
Seite 1

5. Phosphor, gesamt (Pges)	2	mg/l
7. pH-Wert min.	6,5	--
max.	8,5	--
8. Giftigkeit gegenüber Fischeiern (GEi)	2	
9. Abfiltrierbare Stoffe	30	mg/l

**8. Befristung:** 31.12.2023

In das Wasserbuch eingetragen am 27.05.1999, geändert am 01.02.2007.

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.