Abdruck aus dem Wasserbuch M-V



Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern Wasserbuchblatt Nr.: 2072

1. Adressat: Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung

Insel Usedom Zum Achterwasser 6 17459 Seebad Ückeritz

2. Bescheid: Wasserrechtliche Erlaubnis vom 31.03.2000 in der Fassung der Änderung-

bescheide vom 07.01.2005, 10.02.2005 und 16.12.2008

erteilt durch: Landrat des Landkreises Ostvorpommern

Aktenzeichen: 70.0/APB/AW/KA/078/08/99

3. Rechtsnorm: § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasser-

haushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom

12. November 1996 (BGBI. I S. 1695), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. August 1998 (BGBI. I S. 2455, ber. S. 3582), in Verbindung mit § 13 des Wassergesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBI. M-V S. 669), geändert durch Gesetz vom

2. März 1993 (GVOBI. M-V S. 178)

4. Benutzungsart: Einleiten von Abwasser in das Gewässer II.Ordnung - Graben LO16

mit Vorflut zum Schöpfwerksgrabensystem Z 23 (41)

5. Örtliche Lage: Gewässer: Graben LO16

Ort: Koserow

Karte Hochwert Rechtswert

0309-442 5991950 5434300

6. Zweck: Ableiten von behandeltem Abwasser aus der KA (Oxydationsgraben)

- KA Koserow

7. Maß: Einleitmenge:

Abwassermenge 1.500 m³/d Trockenwetterabfluss 1.000

m³/d

ab 01.01.2008

Jahresschmutzwassermenge 170.000 m³/a

Beschaffenheit:

chem. Sauerstoffbedarf (CSB) 110 mg/l biochem. Sauerstoffbedarf (BSB5) 25 mg/l

Stickstoff ges. (Nges.) als Summe von

Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff 40 mg/l Phosphor ges. (Pges.) 12 mg/l

Wasserbuchblatt Nr.: 2072

Seite 1

8. Befristung: 31.12.2020

In das Wasserbuch eingetragen am 12.08.2004, geändert am 04.03.2009. 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.: 2072

Seite 2