



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern Wasserbuchblatt Nr.: 1011

- 1. Adressat:** Peene - Werft GmbH
Schiffbauerdamm 1
17438 Wolgast
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 08.12.2000
erteilt durch: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Ueckermünde
Aktenzeichen: E7 / 9659 / 01 / 99
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695), zuletzt geändert durch Artikel 19 des Gesetzes vom 3. Mai 2000 (BGBl. I S. 632)
- 4. Benutzungsart:** Einleitung von gesammeltem Niederschlagswasser in den Spallerteich
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Spallerteich
Ort: Wolgast
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> | <u>Einleitstelle</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| N-33-64-D-c-1 | 5992470 | 3420350 | Einleitstelle 8 |
| | 5992500 | 3420330 | Einleitstelle 9 |
- 6. Zweck:** Ableitung von gesammeltem NSW von Dach-, Straßen-, Gehweg und Gewerbeflächen der Peene-Werft sowie Teilbereichen der Berliner und Kronwieckstr.
- 7. Maß:** Die Einleitmenge in den Spallerteich betragen bezogen auf eine Fläche von ca. 1,53 ha (Einleitstelle 8 und 9 s. WE) und einem Abflussbeiwert von 0,95 insgesamt:
- Einleitmenge bei einem 15-min.-Regenereignis ca. 175 l/s
 - durchschnittliche tägliche Einleitmenge: ca. 480 m³
(bezogen auf einen durchschnittlichen Tagesniederschlag von 33 mm)
 - durchschnittliche jährliche Einleitmenge: ca. 8.140 m³
(bezogen auf einen durchschnittlichen Jahresniederschlag von 560 mm)
- davon Einleitstelle 8 123,12 l/s
" 9 51,30 l/s

8. Befristung: 31.12.2010

In das Wasserbuch eingetragen am 27.04.2001.

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.: 1011 Seite 2
