



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern Wasserbuchblatt Nr.: 1052

- 1. Adressat:** Gemeinde Seebad Ahlbeck
Kurparkstraße 4
17419 Seebad Ahlbeck
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 06.03.2001
erteilt durch: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Ueckermünde
Aktenzeichen: E7 9697 / 16 / 00
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 5 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:** Versickern von gesammeltem Niederschlagswasser in das Grundwasser

- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Grundwasser
Ort: Seebad Ahlbeck

| <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> | |
|---------------|-----------------|-------------------|----------|
| N-33-77-A-b-3 | 5980400 | 3446470 | Rigole 1 |
| | 5980330 | 3446540 | Rigole 2 |
| | 5980280 | 3446600 | Rigole 3 |
| | 5980250 | 3446640 | Rigole 4 |

- 6. Zweck:** Versickern von gesammeltem NSW aus dem Bereich der Dünen-, Grenz-, Rathenau-, Stresemann-, Bismarck-, Ritter- und Goethestraße

- 7. Maß:** Die zu versickernde Niederschlagsmenge beträgt bezogen auf eine Gesamtfläche von insgesamt ca. 9,6 ha (Ared. = 3,9 ha;
r15 = 100 l/s, n = 1) ca 900 l/s.

Für die einzelnen Versickerungsanlagen ergeben sich folgende Zulaufmengen:

- . Rigole 1 Grenzstr./Rathenastr.: 278 l/s (bezogen auf Ared.= 1,19 ha)
- . Rigole 2 Rathenastr./Stresemannsstr.: 311 l/s (bezogen auf Ared. = 1,51 ha)
- . Rigole 3 Stresemannstr./Bismarckstr. (West): 156 l/s (bezogen auf Ared. = 0,54 ha)
- . Rigole 4 Bismarckstr./Stresemannstr. (Ost): 156 l/s (bezogen auf Ared. = 0,54 ha)

In das Wasserbuch eingetragen am 21.05.2001.
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.: 1052 Seite 2 |
|--------------------------------------|