



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

### Wasserbuchblatt Nr.: 4473

- 1. Adressat:** Fährhafen Sassnitz GmbH  
Im Fährhafen 20  
18546 Sassnitz
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 08.03.2016 in der Fassung der 1. Änderung vom 24.01.2020  
**erteilt durch:** Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern  
**Aktenzeichen:** 2016/024/9673/E8
- 3. Rechtsnorm:** § 9 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Ostsee  
Ort: Sassnitz  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*
- | <u>Rechtswert</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Einleitstelle</u> |
|-------------------|-----------------|----------------------|
| 33408070          | 6038005         | Liegeplatz 1a        |
| 33408060          | 6038008         | Liegeplatz 1         |
- 6. Zweck:** Ableitung von NSW aus dem Bereich der Kaiflächen der Liegeplätze 1 und 1a sowie der Bunkerstation zur Betankung f. Offshoreservice-Schiffe
- 7. Maß:** Einleitmenge: Auslauf Liegeplatz 1  
Q max = 96,07 l/s (r 10, 0,2)  
  
Auslauf Liegeplatz 1a  
Q max. = 25,65 l/s (r 10, 0,2),  
davon Q max. = 1,53 l/s aus dem Bereich der Bunkerstation  
(über einen Koaleszenzabscheider mit integr. Sandfang)
- | Parameter                 | einzuhaltender Überwachungswert |
|---------------------------|---------------------------------|
| Kohlenwasserstoffe gesamt | 5 mg/l                          |
- 8. Befristung:** 31.12.2031

Wasserbuchblatt Nr.: 4473  
Seite 1

In das Wasserbuch eingetragen am 05.10.2016 , geändert am 01.12.2021.  
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.: 4473 Seite 2
--------------------------------------