

Wir machen Schifffahrt möglich.



**WSV.de**

Wasserstraßen- und  
Schifffahrtsverwaltung  
des Bundes

## Pressemitteilung

**Nummer 04/2017 vom 08. Februar 2017**

### **Die Bremer Weserschleuse erhält Preis für wassersport- freundlichste Schleuse**

**Übergabe der Auszeichnung am 10.02.2017**

**Wasserstraßen- und  
Schifffahrtsamt Bremen**  
Franzuseck 5  
28199 Bremen

08. Februar 2017

**Berthold Reemts**  
Telefon 0421/8304-410

Zentrale 0421 5378-0  
Telefax 0421 5378-400  
wsa-bremen@wsv.bund.de  
www.wsa-bremen.wsv.de

Die durch das Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt (WSA) Bremen betriebene Bremer Weserschleuse hat neben der Schleuse Hünxe am Wesel–Datteln-Kanal bei der Wahl des Deutschen Motoryachtverbandes zur wassersportfreundlichsten Schleuse 2016 den 2. Platz erreicht. Der Preis wird am Freitag, 10.02.17 durch den Vorsitzenden des Landesverbandes Motorbootsport Bremen e.V., Herrn Michael Brassat, an den Leiter des Außenbezirks Habenhausen, Herrn Berthold Reemts, übergeben.

Dipl.-Ing. Berthold Reemts vom WSA Bremen: „Mit der Auszeichnung wird das langjährige Engagement meiner Mitarbeiter für einen kundenfreundlichen Service belohnt. Ich bin sehr stolz, denn es wird dadurch auch bestätigt, dass unser Bestreben, ein moderner Dienstleister für die Schifffahrt zu sein, erfolgreich war und bei unseren Kunden anerkannt wird.“

#### Zusatzinformationen zur Staustufe Bremen:

Die Großschifffahrts- und Kleinschifffahrtsschleuse sind neben dem Wehr, dem Fischpass und dem Wasserkraftwerk ein Bestandteil der Staustufe Bremen. Die Bremer Weserschleuse hat eine Nutzlänge von 225m und eine Breite von 12,50m. Es können zwei sogenannte Großmotorschiffe (GMS) von jeweils 110m Länge gleichzeitig geschleust werden. Die Kleinschifffahrtsschleuse hat eine Nutzlänge von 25m und eine Breite von 6,50m. Der Wasserstand oberhalb der Schleusen liegt bei NN + 4,50 m. Unterhalb des Wehres befindet sich der tidebeeinflusste Teil der Mittelweser. Der Höhenunterschied an der Staustufe beträgt bei Niedrigwasser ca. 6,5 m, bei Hochwasser ca. 2,5 m.