



„Zenit“ Peilschiff  
Baujahr 2004; 108 t Verdrängung; Länge 30 m;  
Breite 6,50 m; Tiefgang 2,00 m; Antrieb Cummins  
KTA 19-M3, 447 kW; Geschwindigkeit 12,5 Knoten



„Bruno Illing“ Seeeichenfahrzeug  
Baujahr 1968; 493,90 BRT; Länge 48,80 m;  
Breite 9,50 m; Antrieb D 1119 kW, Aktivrunder;  
Geschwindigkeit 13,7 Knoten;  
wird Ende 2012 ersetzt.

**Herausgeber**  
Wasser- und  
Schifffahrtsamt Bremerhaven

Am Alten Vorhafen 1  
27568 Bremerhaven  
Telefon 0471 4835-0  
Telefax 0471 4835-210  
wsa-bremerhaven@wsv.bund.de  
www.wsa-bremerhaven.wsv.de

**Satz und Druck**  
Bundesamt für Seeschifffahrt und  
Hydrographie Rostock (BSH)

**Informationen**  
www.wsv.de  
Stand: 2012

Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeits-  
arbeit der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes  
kostenlos herausgegeben. Sie darf nicht zur Wahlwerbung  
verwendet werden.



## Die Spezialschiffe WSA Bremerhaven



## Die Spezialschiffe WSA Bremerhaven



„Alte Weser“ Seezeichenfahrzeug  
Baujahr 2008; 215 BRZ; Länge 34,20m; Breite 7,50 m; Tiefgang 2,00 m; Antrieb 2 Cummins-Motoren mit je 559 kW auf Voith-Schneider-Antrieb; Geschwindigkeit 14,2 Knoten



„Franzius Plate“ Fahrzeug mit mobilem Hydraulik-Bagger stationiert im Außenbezirk Blexen  
Baujahr 1987; 242 BRT; Länge 40,00 m; Breite 10,50 m; Tiefgang 1,20 m; Antrieb 2 MWM 194 kW; Schottel-Antrieb; Geschwindigkeit 8,0 Knoten



„Ruschsand“ Schub- und Mehrzwegschiff  
Baujahr 2009; 133 BRZ; Länge 24,20 m; Breite 6,60 m; Tiefgang 1,60 m; Antrieb 2 x 301 kW Festpropeller und 50 kW Bugstrahlruder; Geschwindigkeit 9,7 Knoten



„Blexen“ Aufsichts- und Arbeitsschiff  
Baujahr 2011; 99 BRZ;  
Länge 23,90 m; Breite 6,90 m; Tiefgang 1,50 m; Antrieb 361 kW; Geschwindigkeit 10,3 Knoten



„Granit“ Transportschiff mit Steinstürzvorrichtung stationiert im Außenbezirk Blexen; Baujahr 1986;  
157 BRT; Länge 40,15 m; Breite 8,05 m; Tiefgang 1,28 m; Antrieb MWM 232 kW; Geschwindigkeit 8,1 Knoten



„Tide“ Gewässerkundliches Messschiff  
Baujahr 1990; 219 BRT; Länge 31,60 m; Breite 7,50 m; Tiefgang 2,00 m; Antrieb MWM 514 kW; Geschwindigkeit 11,3 Knoten