



WSV.de

Wasser- und
Schifffahrtsverwaltung
des Bundes

Wasser- und Schifffahrtsamt Wilhelmshaven
Postfach 26 55 · 26366 Wilhelmshaven

**Wasser- und
Schifffahrtsamt
Wilhelmshaven**
Mozartstraße 32
26382 Wilhelmshaven

Mein Zeichen
114.2/16

22. Januar 2010

Niksa Marusic
Telefon +49 (0) 4421 186330
Telefax +49 (0) 4421 186308

Zentrale 04421 186 0
Telefax 04421 186 308
wsa-wilhelmshaven
@wsv.bund.de
www.wsa-wilhelmshaven.de

Jahres-Presseinformation Nr. 9/2010

Neue Datenschaltzentrale für das Wasser- und Schifffahrtsamt Wilhelmshaven

Das Wasser- und Schifffahrtsamt wird in diesem Jahr eine neue Schaltzentrale errichten, in denen alle Verkehrsdatensignale der westlichen Nordseereviere und Weser von und für die Schifffahrt verarbeitet werden.

Die Verkehrszentralen der Wasser- und Schifffahrtsämter an der deutschen Küste sichern, informieren, unterstützen, regeln und lenken den Schiffsverkehr in den jeweiligen Revieren. Die Dafür erforderliche Technik - wie u.a. Radar, Funk, AIS - wird als Maritime Verkehrstechnik bezeichnet. Diese Maritime Verkehrstechnik wird derzeit und in den nächsten Jahren grundlegend modernisiert.

Hierfür ist auch die Errichtung von Schaltstellen - so genannten „Verkehrstechnikräumen“ - erforderlich.



WSV.de

Wasser- und
Schifffahrtsverwaltung
des Bundes

In Ihnen werden alle regional von außen kommenden Verkehrsdaten, z.B. Radardaten aufgenommen, aufbereitet und an die jeweils zuständigen Verkehrszentralen weitergegeben. Bislang hatte jedes Amt eine eigene derartige Anlage im Kleinen.

Zukünftig wird es küstenweit nur noch drei größere Schaltzentralen an den Standorten Wilhelmshaven, Lübeck und Brunsbüttel geben.

Das Wasser- und Schifffahrtsamt Wilhelmshaven plante in den vergangenen zwei Jahren zusammen mit einem beauftragten Fachplaner diese drei einheitlichen Verkehrstechnikräume. Sie werden nach Fertigstellung im Jahr 2011 die EDV-Anlagen der neuen Maritimen Verkehrstechnik aufnehmen. Die Verkehrstechnikräume sind mit hochwertiger Klima- und Energieversorgungstechnik ausgestattet, um eine hohe Verfügbarkeit der zu beherbergenden EDV-Anlagen zu gewährleisten.

Der Wilhelmshavener Verkehrstechnikraum wird auf dem Außengelände des WSA am Südstrand neben dem markanten Antennenträger errichtet.

Die Maßnahme wird in Kürze ausgeschrieben und ein Baubeginn im Frühjahr angestrebt. Aber bereits im Vorfeld wurden auf dem Baugelände in den vergangenen Monaten Versorgungsleitungen im Boden verlegt und der Baugrund auf Munition hin tiefensondiert. Das von außen eher unscheinbar anmutende Gebäude wird eingeschossig mit Klinkerfassade und aufgesetztem Pultdach gebaut. Für das Projekt in Wilhelmshaven stehen 2,5 Mio. Euro zur Verfügung.