

# // Fakten zum Port of Wilhelmshaven

## // **Einzigartige Nautische Bedingungen für die maritime Wirtschaft:**

- der Tiefwasserhafen Wilhelmshaven gehört zu den drei größten Seehäfen Deutschlands
- Außenhafen mit mind. 18m Wassertiefe für Schiffe bis zu 430m Länge
- tideunabhängiger Innenhafen mit bis zu 12m Wassertiefe, erreichbar über Europas größte Doppelschleuse: 360m x 57m
- leistungsfähige Bahnanbindung ins Inland
- Autobahnanbindung bis in den Hafen

## // **Möglichkeiten für Logistikunternehmen und produzierende Unternehmen:**

- Freie Flächen mit optimaler Anbindung bieten vielfältige Möglichkeiten.

## // **Container Terminal Wilhelmshaven (CTW):**

- Deutschlands einziger Tiefwasser-Containerterminal
- 18 m Wassertiefe, tideunabhängige und restriktionsfreie Erreichbarkeit
- die weltweit größten Containerbrücken
- ideal für die Abfertigung der Großcontainerschiffe > 20.000 TEU
- als "common user"-Terminal ebenfalls für allen Reedereien weltweit nutzbar
- regelmäßige Liniendienste mit Ultra Large Container Carriern (ULCC) von und nach Asien
- idealer Transshipment-Hub für Containerverkehre nach Skandinavien, ins Baltikum und nach Russland
- direkter ampelfreier Autobahnanschluss des CTW an die A29
- Anbindung an das europäische Schienennetz über den KV-Bahnhof mit 16-gleisiger Vorstellgruppe
- das GVZ JadeWeserPort direkt am Container Terminal

## // **Der Port of Wilhelmshaven als Energiedrehscheibe Deutschlands...**

### **... für die Windindustrie:**

Als Service- Basis und Logistikhafen: Herausragende logistische Leistungen wie die Montage und der Abtransport ganzer Rotorsterne sind in Wilhelmshaven möglich. Durch die Standortvorteile steigt der Schiffsverkehr der Offshore-Windenergie stetig.

### **... für die Kohleindustrie:**

Wilhelmshaven ist ein wichtiger Kohleumschlagshafen Deutschlands.

### **... für die Ölindustrie:**

20 Prozent des deutschen Rohölimports läuft über Wilhelmshaven.

### **... als Anlandepunkt für Flüssigerdgas**

Der Grund dafür ist Netznähe und die kurzen Entfernungen zu Kavernenspeichern. Die Schaffung einer nationalen Erdgasreserve ist ein weiterer Schritt zur Sicherung einer unabhängigen Energieversorgung, die politisch bedeutend ist. Wilhelmshaven kann Standort zur Sicherung der deutschen Erdgasversorgung werden, was wir als WHV e.V. fördern und fordern.

Flüssigerdgas wird als Schiffstreibstoff auch wegen seiner Umweltfreundlichkeit im Gegensatz zu Schiffsdiesel an Bedeutung gewinnen. Die hafennahe Verfügbarkeit ist für diese Nutzung essenziell.

### **// Ein wirtschaftsstarker Hafen für Arbeitsplätze in der Region:**

- Im oder für den Hafen Wilhelmshaven sind bereits jetzt weit über 5000 Personen beschäftigt
- Maritime Interessen zu vertreten bedeutet für uns Arbeitsplätze zu schützen!

## **Wilhelmshavener Hafenwirtschafts-Vereinigung e.V.**

Luisenstraße 5  
26382 Wilhelmshaven

Postfach: 2635  
Postleitzahl: 26366

Tel.: (04421) 44700  
Fax: (04421) 42462

E-Mail: [info@whv-wilhelmshaven.de](mailto:info@whv-wilhelmshaven.de)

