

Bau einer Landstromanlage Bremen1 für Binnenschiffe im Industriefafen am Hüttenhafen in der Überseestadt Bremen

Die durch die Landstromanlagen versorgten Schiffe können während der Liegezeiten im Hafen ihre bordeigene Stromerzeugung abstellen. Hierdurch vermeidet man Immissionen (Schall / Lärm + Abgase), sowie Verschleiß an der bordeigenen Technik und spart, bei Einsatz von „grün“ erzeugtem Strom, außerdem CO² ein.



Landstromanlage wird an dem vorhandenen Landungssteg gebaut.

Die Landstromanlage wird aus dem Niederspannungsnetz der Stadtwerke Bremen versorgt. Über eine zum Teil unterirdische Kabeltrasse wird der Landstromanschlusskasten auf dem Landungssteg an das Stromnetz angebunden.

Elektrische Daten

Nennspannung: 400V - 50Hz

Leistung: 63A – 43kVA

Geplante Fertigstellung: Dezember 2022

Kosten: 0,1 Mio. €