



## Presseinformation

HADAG-Pressestelle

Tel.: 040-31 17 07 12

E-Mail: [presse@hadag.de](mailto:presse@hadag.de)

<https://hadag.de/de/>

Hamburg, den 17.09.2025

### Ladeinfrastruktur auf der HADAG-Betriebsanlage entsteht

- Container-Einhub markiert Meilenstein für emissionsfreien Fährbetrieb
- Fertigstellung und Inbetriebnahme der Ladeinfrastruktur noch in diesem Jahr

Meilenstein für die Elektrifizierung der Hafenfähren. Heute wurde der 10 Tonnen schwere Übergabecontainer für die erste betriebseigene Ladestation vor dem HADAG-Ponton am Fischmarkt aufgestellt. Von diesem wird der Landstrom an den Trafo-Container auf der Pontonanlage übertragen. Der Trafo-Container wird für Mitte Oktober erwartet. Parallel dazu werden hierfür neue Kabeltrassen direkt in den Pontons verlegt. So entsteht auf dem östlichen Betriebsanlagenponton ein Schleifleitungssystem aus Stromschienen mit beweglichen Stromabnehmern, an dem nach Fertigstellung bis zu vier vollelektrische oder hybride Schiffe gleichzeitig geladen werden können.

Besonders ins Auge fällt der Stahlbau für den Übergabecontainer, der direkt an der Zugangsbrücke der HADAG-Anlage entsteht. Hier wird die landseitige Stromtrasse in einer Übergabestation an ein Seekabel angeschlossen, welches über die Zugangsbrücke und durch die Pontonanlage zum Trafo-Container führen wird. Das ganze erfolgt Hochwasser-sicher in über 4 Metern Höhe.

Die Inbetriebnahme der Ladeinfrastruktur ist für das vierte Quartal vorgesehen. Perspektivisch soll die Erweiterung der Ladeinfrastruktur auch auf die weiteren Betriebsanlagenpontons der HADAG fortgeführt werden, damit die E-Flotte künftig an allen Standorten geladen werden kann.