

**1) ENNSHAFEN**

Lage: direkt am Enns-Fluss, an der Mündung in die Donau bei Donaukilometer 2112  
 Fläche: 3,5 Millionen m<sup>2</sup> (500.000 m<sup>2</sup> Wasserfläche, 600.000 m<sup>2</sup> Hafenaerial,  
 1.753.400 m<sup>2</sup> Wirtschaftspark Enns, 677.000 m<sup>2</sup> Wirtschaftspark Ennsdorf)  
 Ca. 65 Betriebe / Ca. 2.800 Beschäftigte

Umschlagentwicklung:	Wasser-/Landumschlag in Tonnen	Containerumschlag in TEU
2011	608.085	277.023
2012	589.391	235.515
2013	712.474	244.352
2014	712.321	283.851
2015	720.321	291.023
2016	597.290	318.320
2017	678.670	354.656
2018	485.215	365.314
2019	782.277	394.996
2020	921.866	381.189
2021	1.187.444	458.380
2022	561.942	457.461
2023	417.984	398.405

**2) HAFENBETRIEB**

Mit einer leistungsstarken Infrastruktur in Form von Kai- und Bahnanlagen eröffnet der ENNSHAFEN den neutralen Zugang zu den drei Verkehrsträgern Binnenschiff, Bahn und Lkw. Für den Güterumschlag stehen rund 2,5 km Kailänge zur Verfügung.

Die Anschlussbahn des Ennshafen umfasst eine Gesamtgleislänge von 39 km. Bahnanschluss ist von der Westbahn über die beiden Übergabebahnhöfen Enns/Ennsdorf direkt zu den einzelnen Umschlagbetrieben gegeben.

**Kaianlagen / Umschlagbetriebe**

Lage	Kai-Nr.	Kai-Länge	Angesiedelter Betrieb
NÖ	1-2	200 m	Fuchshuber, Lithos
NÖ	4	275 m	Neumüller
OÖ	11-12	370 m	Danubia Speicherei, Fixkraft
OÖ	13	Ladeplattform	Fixkraft
OÖ	14	230 m	Donausäge Rumpfmayr
OÖ	16	-	Primagaz
OÖ	18-19	630 m	Containerterminal
OÖ	20	192 m	Rauch Recycling
OÖ	Bunkerstation	-	Bunkerstation Galaxy Power
	<b>Freie Kais:</b>		
NÖ	6-7	300 m	Zur freien Nutzung
OÖ	21	360 m	Zur freien Nutzung



**Umschlagprodukte****Schüttgüter:**

Futter-, Düngemittel, Getreide, Ölsaaten  
Holz, Salz, Erze, Eisen, Stahl, Blech

**Stückgüter** aller Art

**3) INFRASTRUKTUR**

**Schwerlast-Umschlag** über mobile Kräne an schwerlastfähigen Kaimauern und Kaiflächen

**RoRo-Verladung** über den Roll-On / Roll-Off - Terminal in Ennsdorf

**DONAU STAR BG EOOD** bietet eine regelmäßige Verbindung für High & Heavy - Güter von Passau/DE und Ennshafen/A nach Vidin/BG und Ruse/BG an; bei Bedarf auch alle weiteren RoRo-gerechneten Häfen entlang der Donau sowie andere RoRo-gerechnete Güter

**Agent für Österreich:** Herr Andreas Bräu, Bolk Transport GmbH  
+43 699 126 005 72, [andreas.braeu@bolk-transport.com](mailto:andreas.braeu@bolk-transport.com)

Für **weitere Projekte und Anfragen** zur Nutzung des RoRo-Terminals kontaktieren Sie bitte:  
Mag. Jörg Praher, +43 2742 9000-9001, [ennshafen@ecoplus.at](mailto:ennshafen@ecoplus.at)

**Containerterminal + Anschlussbahn Ennshafen**

Betreiber: Container Terminal Enns GmbH (seit 01.04.2015)

Kapazität: 600.000 TEU (TEU = Twenty-foot Equivalent Unit)

Befestigte Fläche: 275.000 m<sup>2</sup>

Kailänge: 630 m

Bahngleise im Terminal: 10 Gleise à 720 m (ganzzugfähig)

Umschlaggeräte: 4 Portalkräne, 5 mobile Geräte

Hauptdestinationen: Hamburg, Bremerhaven, Piräus, Koper, Rotterdam, Duisburg,  
Wien, Graz, Salzburg, Prag, Rijeka

**Anschlussbahnbetreiber OÖ:**

Container Terminal Enns GmbH (seit 01.04.2015)

30 km Gleislänge - Übergabebahnhof mit 6 elektrifizierten Gleisen bis 690 m Länge und  
3 elektrifizierten Stutzengleisen

Vollautomatisierte Ampelregelung und Weichenstellung

Firmen mit eigenem Nebenanschluss

**Kontakt Betriebsleitung Containerterminal:**

Thomas Wolfschläger, +43 7223 81347-500, [thomas.wolfschlaeger@ct-enns.at](mailto:thomas.wolfschlaeger@ct-enns.at)



## 4) LOGISTIKZENTRUM ENNSHAFEN

Firmensitz der Ennshafen OÖ GmbH bzw. EHG Ennshafen GmbH, Donaustraße 3, 4470 Enns

Errichtung im Jahr 2000, Erweiterung im Jahr 2007

Gesamtfläche 3.600 m<sup>2</sup>

### Vermietung:

Büroräume - Einzelbüros mit 27 m<sup>2</sup> sowie individuelle Raumkombinationen möglich

Drei Seminarräume für max. 8, 35 bzw. 120 Personen (inkl. Technik und Cateringangebot)

Die Mieter sind vorwiegend Unternehmen aus den Bereichen Transport und Logistik.



**Stand: Jänner 2024**

Kontakt: EHG Ennshafen GmbH, Donaustraße 3, 4470 Enns  
+43 7223 84151, [office@ennshafen.at](mailto:office@ennshafen.at)