

HAFENORDNUNG

gültig per 01.08.2020

Sehr geehrter Herr Kapitän!
Sehr geehrte Damen und Herren in den Schiffsbesatzungen!

Herzlich Willkommen im ENNSHAFEN!
Nachstehend geben wir Ihnen einige Informationen sowie die im Ennshafen gültige Hafenordnung bekannt:



CONNECT - SUPPLY - UNITE

Allgemeines

Der Ennshafen liegt bei Donau Km 2112 rechtes Ufer, an der Mündung der Enns in die Donau. Sie befinden sich am linken Ufer der Enns auf dem Gebiet der Stadt ENNS, Bezirk Linz-Land/OÖ und am rechten Ufer der Enns auf dem Gebiet ENNSDORF, Bezirk Amstetten/NÖ.

Hafenmeisterei

Für den Hafenbetrieb und die Schifffahrt ist die Hafenmeisterin zuständig. Ihren Anweisungen ist unbedingt Folge zu leisten.

Kontakt:

Ing. Carmen Celedin, Handy +43 664 5409886, UKW Funk Kanal 71,
Tel. +43 7223 84151-123, E-Mail: hafenmeister@ennshafen.at

Bürozeiten:

Montag bis Donnerstag von 8.00 - 16.30 Uhr
Freitag von 8.00 - 14.00 Uhr

Strom und Trinkwasser werden auf Anfrage beim Hafenmeister via PC freigegeben bzw. gesperrt. Die Verrechnung erfolgt mit der Ufergeldabrechnung oder kann auch an Ort und Stelle bar erfolgen.

Wichtige Telefonnummern - Notrufe

FEUERWEHR
122

POLIZEI
133

RETTUNG
144

Polizei Schifffahrt
+43-(0)59-133-4589-100

Polizei Enns-OÖ
+43-(0)59-133-4132-100

Polizei St. Valentin-NÖ
+43-(0)59-133-3113

Allg. Arzt/GHZ Enns
+43-(0)7223-84840

Tierarzt
+43-(0)7223-81444

Taxi
+43-(0)800 240 431 531

Umschlagbetriebe und Infrastruktur



Kontakt Daten Infrastruktur	Lage - Kai	Kaimauer Länge in m	Poller	Strom	Trinkwasser	Müllcontainer
Bunkerstation – Galaxy Power Kontakt: Konstantin Kolev 4470 Enns, Ennshafenstr. 59 Tel. +43-(0)650-554 47 22 galaxypower.enns@gmail.com Bunkerstation mit Bunkerboot						
Container Terminal Enns GmbH Kontakt: Herr Thomas Wolfschläger 4470 Enns, Ennshafenstraße 45 Tel. +43-(0)7223-81347-0, Fax-900 thomas.wolfschlaeger@ct-enns.at http://www.ct-enns.at <u>Umschlaggeräte:</u> Containerbrückenkran Portalkräne, Reach-Stacker	18 + 19	630 m	1-35			
Danubia Speicherei Ges.m.b.H. Kontakt: Herr Georg Dobesberger 4470 Enns, Industriebahnhofstraße 4 Tel.+43-(0)7223-86385-0, Fax -11 dobesberger@danubia-speicherei.at www.danubia-speicherei.at <u>Umschlaggeräte:</u> 50 t Hydraulikbagger und 16 t Dreh-Wipp-Kran	11 + 12	370 m	1-19	380 V 32 A/h	x	x
Donausäge Rumplmayr GmbH&CoKG Kontakt: Herr Rudolf Rumplmayr 4470 Enns, Industriebahnhofstr. 8 Tel. +43-(0)7223-85261, Fax -85265 info@ruru.at www.ruru.at <u>Umschlaggeräte:</u> Hydraulikbagger	14	230 m	1-14	X	X	X
Fixkraft Futtermittel GmbH (Werk) Kontakt: Herr Rupert Bauinger 4470 Enns, Industriebahnhofstraße 6 Tel. +43-(0)7223-84477-0, Fax – 490 office@fixkraft.at http://www.fixkraft.at <u>Umschlaggeräte:</u> Hydraulikbagger	13	Lade- plattform				

Kontakt Daten Infrastruktur	Lage - Kai	Kaimauer Länge in m	Poller	Strom	Trinkwasser	Müllcontainer
Fuchshuber Agrarhandel GmbH Kontakt: Frau Mag. Daniela Fuchshuber 4482 Ennsdorf, Wirtschaftspark Str. 9 Tel. +43-(0)7223-84708, Fax -84709 office@fuchshuber.com www.fuchshuber.com <u>Umschlaggeräte:</u> 2 Hydraulikbagger (7 bzw. 9 to)	1	270 m	1-12	380 V 32 A/h	X	X
LITHOS Industrial Minerals GmbH Kontakt: Herr Ing. Gerhard Fraundorfer 4482 Ennsdorf, Wirtschaftspark Straße 2/8 Tel. +43-(0)7223-86161-20, Fax -15 g.fraundorfer@lithos-minerals.at http://www.lithos-minerals.at	1					
Neumüller Johann GmbH Kontakt: Herr Mag. Johann Neumüller 4482 Ennsdorf, Wirtschaftspark Str. 9/3 Tel. +43-(0)7223-85000-0, Fax -50 j.neumueller@eisen-neumueller.at www.eisen-neumueller.at <u>Umschlaggeräte:</u> Laufkran – wasserüberkragende Halle Hydraulikbagger	4	275 m	1-16	X	X	X
Primagaz GmbH Kontakt: Herr Hannes Lasinger 4470 Enns, Donaustraße 1 Tel. +43-(0)5 98600-113, Fax -9000 office@primagaz.at http://www.primagaz.at	16					
Rauch Recycling GmbH & Co KG Kontakt: Herr Mag. Gregor Holzmann 4470 Enns, Ennshafenstr. 51 Tel. +43-(0)732 300833-0, Fax -77 gregor.holzmann@rauch-recycling.com www.rauch-recycling.com <u>Umschlaggeräte:</u> Hydraulikbagger	20	200 m	1-15	X	X	X
Hafenbecken Ost Ro/Ro-Rampe, Freilagerflächen	6-7	300 m	1-30	X	X	X
Hafenbecken West Freilagerflächen	21	360 m	16-37	X	X	X

Geltende Rechtsvorschrift im Ennshafen

Wasserstraßenverkehrsordnung vom 12. August 2005,
248. Verordnung, Teil 6, Abschnitt 1

Da es in der Wasserstraße Enns zu starken Wasserstandschwankungen und Strömungsgeschwindigkeiten kommen kann, sind folgende Punkte besonders zu beachten:

Zusatz zu WSVO § 40.05 AN- und ABMELDEN

Jedes Motorschiff muss im Hafengebiet auf **VHF Kanal 71** erreichbar sein.

Zusatz zu WSVO § 40.12 FESTMACHEN

Die Verheftung von unbemannten Fahrzeugen an der Kaimauer muss zusätzlich mit einem Seil am Bug und am Heck auf dem Kaikantenpoller erfolgen.

Im gesamten Hafenbereich sind nur 2-reihige Verheftungen erlaubt.

Die Personenschiffsanlegestelle darf nur 1-reihig benutzt werden.

Zusatz zu WSVO § 40.23 UMSCHLAG

An der Kaimauer dürfen die Poller nicht zum Abbremsen verwendet werden.

Für das Anlegen an der Kaimauer und während der Lade – Löschzeit müssen Reibhölzer verwendet werden.

Jedes Schiff hat sich an der Kaimauer so zu positionieren, dass sich im Bereich des Schiffes eine Treppe befindet.

Zusatz zu WSVO § 40.28 SCHUTZ und WINTERSTAND HOCHWASSER

Bei **Hochwasserführung** der Enns ab Pegel 242,54, abzulesen an den Latten-Pegel auf Kai 1,4,6,11,18 u. 20 wird zusätzlich im kompletten Hafenbereich Akustisch (2 Minuten Ton) und Visuell (Weißes Rundumlicht) gewarnt, und sind folgende Punkte zu beachten:

- Die Warteländen sind zu räumen und Kaimauer oder Hafenbecken, laut Weisung des Hafenmeisters, aufzusuchen.

- Bei Kai 11 - Firma Danubia ist im Hochwasserzeitraum nur 1-reihig verheften erlaubt.
- Bei Kai 4 a - Fa. Neumüller (überkragende Halle) muss die Kaimauer bei Enns Pegel 244 geräumt werden.

VERHALTEN AUF KRAN - BAHNANLAGEN

Im Bereich von Gleisen und Kranbahnen ist verboten:

- Auf Schienen oder Schienenteile zu steigen oder auf andere Teile der Gleisanlage zu treten, die kein sicheres Gehen oder Stehen ermöglichen,
- Sich unmittelbar vor, hinter oder unter Kran bzw. Schienenfahrzeugen aufzuhalten, die sich unvermutet in Bewegung setzen könnten,
- Schienenfahrzeuge an den dafür nicht vorgesehenen Stellen zu übersteigen bzw. unter Schienenfahrzeugen durchzukriechen,
- Sich zwischen rot – weiß oder gelb – schwarz gekennzeichneten Einbauten neben dem Gleis und bewegten Kran bzw. Schienenfahrzeugen aufzuhalten.

VERHALTEN BEIM LADEN UND LÖSCHEN IM KRANBEREICH

Während des Lade– bzw. Löschvorganges ist zu beachten:

- Nicht unter schwebender Last gehen oder stehen,
- Bevor man den Treppenaufgang verlässt, auf Kran achten.

