Druckdatum: 8.8.2023

Pflichtfeld: * optinales Feld

Steckbrief für Datenerfassung Hafen

1. Hafenstandort	
1.1 Hafenstandort - Stammdaten	
	Seehafen Kreishafen Rendsburg
Art des Hafens:*	
Name der Betreibergesellschaft:*	
Homepage der Betreibergesellschaft:	
Straße / Hausnummer des Hafenstandortes:	
Postleitzahl des Hafenstandortes:	
Ort des Hafenstandortes:	
Verfügbarkeit Hafen jederzeit	8
	Hafenentgeltordnung, Gebührenordnung, Hafenordnung
	maximal 45 Tonnen mit dem vorhandenen
	Schwerlastkran (Kran 3)
.2 Hafenstandort - Lage - Koordinate Hafenstandort	
Koordinate der Landfläche (Längen/Breitengrad):*	9.676234006494118; 54.293551872549045
Nächstgelegende Bundeswasserstraße:*	Nord-Ostsee-Kanal
Bundeswasserstraßenummer:*	3401
Stromkilometrierung (Stationierung Anfang):*	62,262
RIS ID:	DEREN03401HRBA100623
.2.1 Hafenstandort - Zentrale Ansprechpersonen	
Zentrale Ansprechperson Hafenstandort	
Name:*	Dieter Daxenberger, Daniel Rowedder
Telefon:	* +49 4331 14070
E-Mail:*	info@kreishafen-rd.de
Fax	+49 4331 140713
Hafenmeister	
Name:*	Dieter Daxenberger
Telefon:	+49 4331 14070
E-Mail:*	info@kreishafen-rd.de
	+49 4331 140713
1.3 Regelmäßige Schifffahrtslinien	
Verkehren regelmäßige Schifffahrtslinien:*	nein
.4 Mobile Umschlagseinrichtungen	
Eigene mobile Umschlageinrichtungen am Hafenstandort:*	ja
Anzahl mobile Umschlageinrichtungen:*	4
Aufstellmöglichkeiten für Mobilkräne:*	ja
Maximale Traglast [t]	: 350
1.5 Kaimauer / Uferbefestigung am Aufstellort der mobilen Umschlageinrichtung	
Beschaffenheit der Kaimer / des Ufers:*	
Tragfähigkeit der Uferbefestigung [kN/m²]	
Max. Bodenpressung an den Aufstellorten [kN/m²]:	20
1.6 Montageflächen und Dienstleistungen	
Am Hafenstandort verfügbare Montagefläche:	
Größe der Montagefläche [m²]:	
Zusätzliche Dienstleistungen des Hafens / Standortes:	keine

Steckbrief für Datenerfassung Hafen

2. Umachlagatellan	
Umschlagstellen Umschlagstelle 1	
Name der Umschlagstelle:*	Limechiagetalla 1
2.1.1 Umschlagstelle 1 - Verladeeinrichtungen	Onschlagstelle 1
2.1.1.1 Verladeeinrichtung 1 - Stammdaten	
Name der Verladeeinrichtung:*	Verladeeinrichtung 1
Name der Landseite:*	
Name der Betreibergesellschaft:*	
Ist eine KV-Anlage:	
2.1.1.1.2 Verladeeinrichtung 1 - Ortsfeste Einrichtungen	ja
Ortsfeste Einrichtung 1 - Stammdaten	
Name der ortsfesten Einrichtung:*	OF 1
Verfügbare Rangierfläche [m²]:	
Verfügbare Montagefläche [m²]:	
Art der Montagefläche:	
Ortsfeste Einrichtung 1 - Hafenkräne für GST	
Hafenkran für GST 1 - Daten	
Name des Hafenkrans für GST:*	Kran 3
Kategorie des Hafenkrans für GST:	
-	Doppellenker Wipp Drehkran
Max. Traglast [t]:	
wax. Hagiasi լդ. 2.1.1.1.3 Verladeeinrichtung 1 - RoRo Anlagen	
2.1.2 Umschlagstelle 1 - Ansprechperson	
	Dieter Daxenberger
	+49 4331 14070
	info@kreishafen-rd.de
	+49 4331 14070
2.1.3 Umschlagstelle 1 - Lage	
Koordinate der Landfläche (Längen/Breitengrad):*	9 677610747646513: 54 29362999184315
Nächstgelegende Bundeswasserstraße:*	
Bundeswasserstraßenummer:*	
Stromkilometrierung (Stationierung Anfang):*	
Auf welcher Uferseite (in Fließrichtung der Wasserstraße) befindet sich der Kai?*	
	DEREN03401TRM9900624
2.1.4 Umschlagstelle 1 - Liegeplätze	22.12.100.101.11.11.1000002.1
2.1.4.1.1 Liegeplatz 1 - Stammdaten	
Name des Liegeplatzes:	Liegeplatz 2
Verfügbare Länge je Liegeplatz [m]:	
Max. Länge des Liegeplatzes [m]:	
Max. Breite des Liegeplatzes [m]:	
Max. Abladetiefe am Liegeplatz [m]:	
2.1.4.1.2 Liegeplatz 1 - Lage	
Koordinate der Landfläche (Längen/Breitengrad):	9.670070747878679: 54.29219553524257
Nächstgelegende Bundeswasserstraße:	
Bundeswasserstraßenummer:	
Stromkilometrierung (Stationierung Anfang):	
Auf welcher Uferseite (in Fließrichtung der Wasserstraße) befindet sich der Kai?	
	DEREN03401BER0100618
2.1.4.2.1 Liegeplatz 2 - Stammdaten	
Name des Liegeplatzes:	Liegeplatz 1
Verfügbare Länge je Liegeplatz [m]:	
Max. Länge des Liegeplatzes [m]:	
Max. Breite des Liegeplatzes [m]: Max. Breite des Liegeplatzes [m]:	
Max. Abladetiefe am Liegeplatz [m]:	
2.1.4.2.2 Liegeplatz 2 - Lage	
Koordinate der Landfläche (Längen/Breitengrad):	9 67244459540526: 54 29256902314222
Nächstgelegende Bundeswasserstraße:	
Bundeswasserstraßenummer:	
Stromkilometrierung (Stationierung Anfang):	
Auf welcher Uferseite (in Fließrichtung der Wasserstraße) befindet sich der Kai?	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DEREN03401BER0100620
2.1.5 Umschlagstelle 1 - GST-Straßenanbindungen	21.11.100 TO
2.1.5.0 Historiagstelle 1 - 931-3traiserianbiridungen	
Name der Straßenanbindung:*	Straßenanbindung 1
	EGB Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr
Generiningungsbehörde.	Schleswig-Holstein
Tolofony	+49 4331 2063621
	Ordnungsbehörde@Rendsburg.de
	-
Straße / Hausnummer der Genehmigungsbehörde:	•
Postleitzahl der Genehmigungsbehörde:	
Ort der Genehmigungsbehörde:	Renussury

Druckdatum: 8.8.2023

Steckbrief für Datenerfassung Hafen

2.1.5.1.2 Straßenanbindung 1 - Lage

Koordinate der Landfläche (Längen/Breitengrad):* 9.672209328866055; 54.293173769819155

Nächstgelegene Landesstraße, Bundesstraße oder Bundesautobahn (BAB):* A7

Entfernung zur nächsten Bundesstraße / BAB (km):* 8

Bevorzugte Zufahrtswege der EGB: Zufahrtsweg 1: A7, AK Rendsburg, A210, B202, Zum

Hafen, Albert-Betz-Straße Zufahrtsweg 2: A7, AK Rendsburg, A210, B202, L47, Berliner Straße, Alte Kieler Landstraße, Kreishafenstraße, Am Kreishafen Zufahrtsweg 3: A7, AS Rendsburg, Büdelsdorf, B203, L47, An der Bleiche, Materialhofstraße, Herrenstraße, Kaiserstraße, Friedrich-Voß-Straße, Am Kreishafen

Druckdatum: 8.8.2023

Richtungsabhängigkeit: Keine

Bezeichnung oder Name der Zufahrtsstraßen zum Hafengelände: Am Kreishafen

2.1.5.1.3 Straßenanbindung 1 - Andienung der GST-UST innerhalb des Hafengeländes

2.1.5.1.4 Straßenanbindung 1 - Restriktionen GST auf den Zufahrtsstraßen zum Hafenstandort

Absicherung des Transports: Polizeibegleitung

2.1.6 Umschlagstelle 1 - GST-Schienenanbindungen

Steckbrief für Datenerfassung Hafen

3. Schwimmkräne

Druckdatum: 8.8.2023