

<b>Statistisches Bundesamt</b>	<b>Datensatzbeschreibung</b>	Seite 1 von 2
--------------------------------	------------------------------	---------------

<b>Statistik:</b>	Seeverkehrsstatistik	<b>Stand:</b>	01.08.2023
<b>Material:</b>	Standarddatensatz Open Data	<b>Kodierung:</b>	UTF-8
<b>Bemerkungen:</b>	Beförderung in regionaler Gliederung	<b>BOM:</b>	Ja
		<b>Dateityp:</b>	CSV
		<b>Trennzeichen:</b>	Semikolon (;)
		<b>Dezimalzeichen:</b>	Komma (,)

Spalte	Typ	Dezimal- stellen	Inhalt
--------	-----	---------------------	--------

			<b>Statistik</b>
EVAS	C	-	Statistik-Code gemäß EVAS (Einheitliches Verzeichnis aller Statistiken des Bundes und der Länder)
EVAS_Label	C	-	Bezeichnung der Statistik
			<b>Berichtszeitraum</b>
Referenzzeitraum_Jahr	N	-	Berichtsjahr (JJJJ)
Referenzzeitraum_Monat	N	-	Berichtsmonat (MM)
Referenzzeitraum_Monat_Label	C	-	Berichtsmonat; Klartextangabe (Januar, Februar ... Dezember)
			<b>Einladeregion</b>
Einladeregion_ISO	C	-	ISO 3166-1 Alpha-2 Code (z. B. DE, FI etc.)
Einladeregion_ISO_Label	C	-	ISO 3166-1 Alpha-2 Code, Klartextangabe (Deutschland, Finnland etc.)
Einladeregion_NUTS3	C	-	NUTS-3-Region ( <i>sofern vorhanden</i> )
Einladeregion_NUTS3_Label	C	-	NUTS-3-Region; Klartextangabe ( <i>sofern vorhanden</i> )
Einladeregion_UNLOCODE	C	-	UN/LOCODE ( <i>sofern vorhanden</i> )
Einladeregion_HafenID	C	-	Interne Hafen-ID
Einladeregion_HafenID_Label	C	-	Interne Hafen-ID; Bezeichnung der Umschlagstelle
			<b>Ausladeregion</b>
Ausladeregion_ISO	C	-	ISO 3166-1 Alpha-2 Code (z.B. DE, FI etc.)
Ausladeregion_ISO_Label	C	-	ISO 3166-1 Alpha-2 Code, Klartextangabe (Deutschland, Finnland etc.)
Ausladeregion_NUTS3	C	-	NUTS-3-Region ( <i>sofern vorhanden</i> )
Ausladeregion_NUTS3_Label	C	-	NUTS-3-Region; Klartextangabe ( <i>sofern vorhanden</i> )
Ausladeregion_UNLOCODE	C	-	UN/LOCODE ( <i>sofern vorhanden</i> )
Ausladeregion_HafenID	C	-	Interne Hafen-ID
Ausladeregion_HafenID_Label	C	-	Interne Hafen-ID; Bezeichnung der Umschlagstelle

#### Spaltentypen

C Alphanumerisch (Text)

N Numerisch (Werte)

Statistisches Bundesamt	Datensatzbeschreibung	Seite 2 von 2
-------------------------	-----------------------	---------------

<b>Statistik:</b>	Seeverkehrsstatistik	<b>Stand:</b>	01.08.2023
<b>Material:</b>	Standarddatensatz Open Data	<b>Kodierung:</b>	UTF-8
<b>Bemerkungen:</b>	Beförderung in regionaler Gliederung	<b>BOM:</b>	Ja
		<b>Dateityp:</b>	CSV
		<b>Trennzeichen:</b>	Semikolon (;)
		<b>Dezimalzeichen:</b>	Komma (,)

Spalte	Typ	Dezimal- stellen	Inhalt
--------	-----	---------------------	--------

			<b>Strecke</b>
Verkehrsbeziehung	C	-	Verkehrsbeziehung
Verkehrsbeziehung_Label	C	-	Verkehrsbeziehung; Klartextangabe
			<b>Schiffsmerkmale</b>
Schiffsart	C	-	Schiffsart
Schiffsart_Label	C	-	Schiffsart; Klartextangabe
Flagge	C	-	Flagge des Schiffs
Flagge_Label	C	-	Flagge des Schiffs; Klartextangabe
			<b>Gütermerkmale</b>
NST2007	C	-	Gütergruppe nach NST-2007
NST2007_Label	C	-	Gütergruppe nach NST-2007; Klartextangabe
Container_Ladezustand	C	-	Beladungszustand des Containers ( <i>sofern Containertransport</i> )
Container_Ladezustand_Label	C	-	Beladungszustand des Containers; Klartext ( <i>sofern Containertransport</i> )
Container_Groesse	C	-	Containergröße ( <i>sofern Containertransport</i> )
Container_Groesse_Label	C	-	Containergröße; Klartext ( <i>sofern Containertransport</i> )
			<b>Werte</b>
Tonnen	N	1	Beförderte Tonnen (exkl. Eigengewichte der Ladungsträger)
Anzahl_Ladungstraeger	N	0	Anzahl der Ladungsträger (z. B. Container)
TEU	N	2	TEU ( <i>sofern Containertransport</i> )

#### Spaltentypen

C Alphanumerisch (Text)

N Numerisch (Werte)