

# *Open-Data-Datensatz* *Seeverkehrsstatistik*

Erläuterungen und  
Datensatzbeschreibung

*Stand: 22.05.2025*

## Inhalt

Open-Data-Datensatz in der Seeverkehrsstatistik.....	3
1 Einführung.....	3
2 Technische Informationen .....	3
3 Ihr Kontakt zu uns.....	3
4 Weiterführende Informationen.....	3
5 Einfache Datensatzbeschreibung.....	4
6 Erweiterte Datensatzbeschreibung mit zusätzlichen Erläuterungen und Beispielen .....	6
6.1 Kategorie: Statistik und Berichtszeitraum.....	6
6.2 Kategorie: Einladeregion.....	6
6.3 Kategorie: Ausladeregion.....	7
6.4 Kategorie: Strecke .....	8
6.5 Kategorie: Schiffsmerkmale .....	9
6.6 Kategorie: Güter- und Containermerkmale .....	9
6.7 Kategorie: Werte .....	10

# Open-Data-Datensatz in der Seeverkehrsstatistik

## 1 Einführung

Der Open-Data-Datensatz der Seeverkehrsstatistik ermöglicht einen einfachen und flexiblen Zugang zu den detaillierten Resultaten dieser Statistik. Die bereitgestellten Daten können von den Anwenderinnen und Anwendern im CSV-Format nach individuellen Anforderungen ausgewertet und weiterverarbeitet werden.

Die monatliche Seeverkehrsstatistik erfasst alle Güter, die von Seeschiffen in Häfen ein- oder ausgeladen werden. Die Statistik präsentiert Informationen zu den transportierten Gütern und Containern nach regionalen Merkmalen, Schiffsmerkmalen (beispielsweise Schiffsart und Flagge), Gütermerkmalen (beispielsweise Güterart und Ladungsart) sowie weiteren Merkmalen.

Die Daten sind detailliert strukturiert und enthalten keine vertraulichen Informationen. Obwohl die Statistik monatlich erstellt wird, erfolgt die Bereitstellung dieses Datensatzes jährlich. Der Datensatz beinhaltet die einzelnen Monatsergebnisse des entsprechenden Jahres.

## 2 Technische Informationen

- Kodierung: UTF-8
- BOM: Ja
- Dateityp: CSV
- Trennzeichen: Semikolon (;)
- Dezimalzeichen: Komma (,)

## 3 Ihr Kontakt zu uns

Sollten Sie Rückfragen zu dem Open-Data-Angebot der Schifffahrtsstatistiken haben, schreiben Sie uns gerne eine Nachricht.

- E-Mail: [schifffahrt@destatis.de](mailto:schifffahrt@destatis.de)
- [Kontaktformular \(destatis.de | Statistisches Bundesamt\)](#)

## 4 Weiterführende Informationen

- [Themenbereich Transport und Verkehr \(destatis.de | Statistisches Bundesamt\)](#)
- [Qualitätsberichte \(destatis.de | Statistisches Bundesamt\)](#)
- [GENESIS-Online \(destatis.de | Statistisches Bundesamt\)](#)

## 5 Einfache Datensatzbeschreibung

<b>FELDNAME</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>
<b>EVAS</b>	Statistik-Code gemäß EVAS (Einheitliches Verzeichnis aller Statistiken des Bundes und der Länder).
<b>EVAS_Label</b>	Bezeichnung der Statistik
<b>Referenzzeitraum_Jahr</b>	Berichtsjahr
<b>Referenzzeitraum_Monat</b>	Berichtsmonat
<b>Referenzzeitraum_Monat_Label</b>	Berichtsmonat; Klartextangabe
<b>Einladeregion_ISO</b>	ISO 3166-1 Alpha-2 Code
<b>Einladeregion_ISO_Label</b>	ISO 3166-1 Alpha-2 Code, Klartextangabe
<b>Einladeregion_NUTS3</b>	NUTS-3-Region (sofern für den Einladeort eine NUTS-Gliederung vorliegt)
<b>Einladeregion_NUTS3_Label</b>	NUTS-3-Region; Klartextangabe (sofern für den Einladeort eine NUTS-Gliederung vorliegt)
<b>Einladeregion_UNLOCODE</b>	UN/LOCODE (sofern vorhanden)
<b>Einladeregion_HafenID</b>	Interne Hafen-ID
<b>Einladeregion_HafenID_Label</b>	Interne Hafen-ID; Bezeichnung der Umschlagstelle
<b>Ausladeregion_ISO</b>	ISO 3166-1 Alpha-2 Code des Ausladeorts
<b>Ausladeregion_ISO_Label</b>	ISO 3166-1 Alpha-2 Code des Ausladeorts; Klartextangabe
<b>Ausladeregion_NUTS3</b>	NUTS-3-Region des Ausladeorts (nur sofern für den Ausladeort eine NUTS-Gliederung vorliegt); Klartextangabe
<b>Ausladeregion_NUTS3_Label</b>	NUTS-3-Region des Ausladeorts (nur sofern für den Ausladeort eine NUTS-Gliederung vorliegt); Klartextangabe
<b>Ausladeregion_UNLOCODE</b>	UN/LOCODE (sofern vorhanden)
<b>Ausladeregion_HafenID</b>	Interne Hafen-ID
<b>Ausladeregion_HafenID_Label</b>	Interne Hafen-ID; Bezeichnung der Umschlagstelle
<b>Verkehrsbeziehung</b>	Verkehrsbeziehung
<b>Verkehrsbeziehung_Label</b>	Verkehrsbeziehung; Klartextangabe
<b>Schiffsart</b>	Schiffsart
<b>Schiffsart_Label</b>	Schiffsart; Klartextangabe

<b>FELDNAME</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>
<b>Flagge</b>	<i>Flagge des Schiffs</i>
<b>Flagge_Label</b>	<i>Flagge des Schiffs; Klartextangabe</i>
<b>NST2007</b>	<i>Gütergruppe der Güterklassifikation NST-2007 (ohne Punkt)</i>
<b>NST2007_Label</b>	<i>Gütergruppe der Güterklassifikation NST-2007 (ohne Punkt); Label</i>
<b>Container_Ladezustand</b>	<i>Ladezustand des Containers (sofern Containertransport)</i>
<b>Container_Ladezustand_Label</b>	<i>Ladezustand des Containers (sofern Containertransport); Klartextangabe</i>
<b>Container_Groesse</b>	<i>Containergröße (sofern Containertransport)</i>
<b>Container_Groesse_Label</b>	<i>Containergröße (sofern Containertransport); Label</i>
<b>Tonnen</b>	<i>Gütergewicht zzgl. Verpackung und Eigengewicht der Ladungsträger (Brutto-Brutto-Gewicht)</i>
<b>Anzahl_Ladungstraeger</b>	<i>Anzahl der verwendeten Ladungsträger, z. B. Container</i>
<b>TEU</b>	<i>TEU (sofern Containertransport)</i>

*Tabelle 1: Einfache Datensatzbeschreibung*

## 6 Erweiterte Datensatzbeschreibung mit zusätzlichen Erläuterungen und Beispielen

### 6.1 Kategorie: Statistik und Berichtszeitraum

<b>FELDNAME</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>FORMAT</b>	<b>BEISPIEL</b>
<b>EVAS</b>	Statistik-Code gemäß EVAS (Einheitliches Verzeichnis aller Statistiken des Bundes und der Länder).	Alphanumerisch, besteht aus 5 Ziffern	46321
<b>EVAS_Label</b>	Bezeichnung der Statistik	Alphanumerisch, Text mit variabler Länge	Seeverkehrsstatistik
<b>Referenzzeitraum_Jahr</b>	Berichtsjahr	Numerisch, besteht aus 4 Ziffern	2024
<b>Referenzzeitraum_Monat</b>	Berichtsmonat	Numerisch, von 1 bis 12	8
<b>Referenzzeitraum_Monat_Label</b>	Berichtsmonat; Klartextangabe	Alphanumerisch, Text mit variabler Länge	August

Tabelle 2: Beschreibung der Feldnamen der Kategorie "Statistik und Berichtszeitraum"

### 6.2 Kategorie: Einladeregion

<b>FELDNAME</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>FORMAT</b>	<b>BEISPIEL</b>
<b>Einladeregion_ISO</b>	ISO 3166-1 Alpha-2 Code	Alphanumerisch, besteht aus 2 Buchstaben	FI
<b>Einladeregion_ISO_Label</b>	ISO 3166-1 Alpha-2 Code, Klartextangabe	Alphanumerisch, Text mit variabler Länge	Finnland

<b>FELDNAME</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>FORMAT</b>	<b>BEISPIEL</b>
<b>Einladeregion_NUTS3</b>	<i>NUTS-3-Region (sofern für den Einladeort eine NUTS-Gliederung vorliegt)</i>	<i>Alphanumerisch, besteht aus 5 Zeichen (Buchstaben und Ziffern)</i>	<i>FI1B1</i>
<b>Einladeregion_NUTS3_Label</b>	<i>NUTS-3-Region; Klartextangabe (sofern für den Einladeort eine NUTS-Gliederung vorliegt)</i>	<i>Alphanumerisch, Text mit variabler Länge</i>	<i>Helsinki-Uusimaa</i>
<b>Einladeregion_UNLOCODE</b>	<i>UN/LOCODE (sofern vorhanden)</i>	<i>Alphanumerisch, besteht aus 5 Zeichen (Buchstaben und Ziffern)</i>	<i>FIHEL</i>
<b>Einladeregion_HafenID</b>	<i>Interne Hafen-ID</i>	<i>Numerisch</i>	<i>2834</i>
<b>Einladeregion_HafenID_Label</b>	<i>Interne Hafen-ID; Bezeichnung der Umschlagstelle</i>	<i>Alphanumerisch, Text mit variabler Länge</i>	<i>Helsinki</i>

Tabelle 3: Beschreibung der Feldnamen der Kategorie "Einladeregion"

### 6.3 Kategorie: Ausladeregion

<b>FELDNAME</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>FORMAT</b>	<b>BEISPIEL</b>
<b>Ausladeregion_ISO</b>	<i>ISO 3166-1 Alpha-2 Code des Ausladeorts</i>	<i>Alphanumerisch, besteht aus 2 Buchstaben</i>	<i>FI</i>
<b>Ausladeregion_ISO_Label</b>	<i>ISO 3166-1 Alpha-2 Code des Ausladeorts; Klartextangabe</i>	<i>Alphanumerisch, Text mit variabler Länge</i>	<i>Finnland</i>
<b>Ausladeregion_NUTS3</b>	<i>NUTS-3-Region des Ausladeorts (nur sofern für den Ausladeort eine NUTS-Gliederung vorliegt); Klartextangabe</i>	<i>Alphanumerisch, besteht aus 5 Zeichen (Buchstaben und Ziffern)</i>	<i>FI1B1</i>

<b>FELDNAME</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>FORMAT</b>	<b>BEISPIEL</b>
<b>Ausladeregion_NUTS3_Label</b>	<i>NUTS-3-Region des Ausladeorts (nur sofern für den Ausladeort eine NUTS-Gliederung vorliegt); Klartextangabe</i>	<i>Alphanumerisch, Text mit variabler Länge</i>	<i>Helsinki-Uusimaa</i>
<b>Ausladeregion_UNLOCODE</b>	<i>UN/LOCODE (sofern vorhanden)</i>	<i>Alphanumerisch, besteht aus 5 Zeichen (Buchstaben und Ziffern)</i>	<i>FIHEL</i>
<b>Ausladeregion_HafenID</b>	<i>Interne Hafen-ID</i>	<i>Numerisch</i>	<i>2834</i>
<b>Ausladeregion_HafenID_Label</b>	<i>Interne Hafen-ID; Bezeichnung der Umschlagstelle</i>	<i>Alphanumerisch, Text mit variabler Länge</i>	<i>Helsinki</i>

*Tabelle 4: Beschreibung der Feldnamen der Kategorie "Ausladeregion"*

#### 6.4 Kategorie: Strecke

<b>FELDNAME</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>FORMAT</b>	<b>BEISPIEL</b>
<b>Verkehrsbeziehung</b>	<i>Verkehrsbeziehung</i>	<i>Alphanumerisch, besteht aus 1 Ziffer (1 bis 4)</i>	<i>2</i>
<b>Verkehrsbeziehung_Label</b>	<i>Verkehrsbeziehung; Klartextangabe</i>	<i>Alphanumerisch, Text mit variabler Länge</i>	<i>Versand in das Ausland</i>

*Tabelle 5: Beschreibung der Feldnamen der Kategorie "Strecke"*

## 6.5 Kategorie: Schiffsmerkmale

<b>FELDNAME</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>FORMAT</b>	<b>BEISPIEL</b>
<b>Schiffsart</b>	Schiffsart	Alphanumerisch, besteht aus 2 Ziffern	01
<b>Schiffsart_Label</b>	Schiffsart; Klartextangabe	Alphanumerisch, Text mit variabler Länge	Gütermotorschiff
<b>Flagge</b>	Flagge des Schiffs	Alphanumerisch, besteht aus 2 Buchstaben	DE
<b>Flagge_Label</b>	Flagge des Schiffs; Klartextangabe	Alphanumerisch, Text mit variabler Länge	Deutschland

Tabelle 6: Beschreibung der Feldnamen der Kategorie "Schiffsmerkmale"

## 6.6 Kategorie: Güter- und Containermerkmale

<b>FELDNAME</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>FORMAT</b>	<b>BEISPIEL</b>
<b>NST2007</b>	Gütergruppe der Güterklassifikation NST-2007 (ohne Punkt)	Alphanumerisch, besteht aus 3 Ziffern	011
<b>NST2007_Label</b>	Gütergruppe der Güterklassifikation NST-2007 (ohne Punkt); Label	Alphanumerisch, Text mit variabler Länge	Getreide
<b>Container_Ladezustand</b>	Ladezustand des Containers (sofern Containertransport)	Alphanumerisch, besteht aus 1 Ziffer	1
<b>Container_Ladezustand_Label</b>	Ladezustand des Containers (sofern Containertransport); Klartextangabe	Alphanumerisch, Text mit variabler Länge	Beladener Container

<b>FELDNAME</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>FORMAT</b>	<b>BEISPIEL</b>
<b>Container_Groesse</b>	Containergröße (sofern Containertransport)	Alphanumerisch, besteht aus 1 Ziffer	3
<b>Container_Groesse_Label</b>	Containergröße (sofern Containertransport); Label	Alphanumerisch, Text mit variabler Länge	40-Fuß-Container

Tabelle 7: Beschreibung der Feldnamen der Kategorie "Gütermerkmale"

## 6.7 Kategorie: Werte

<b>FELDNAME</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>FORMAT</b>	<b>BEISPIEL</b>
<b>Tonnen</b>	Gütergewicht zzgl. Verpackung und Eigengewicht der Ladungsträger (Brutto-Brutto-Gewicht)	Numerisch, zwei Nachkommastellen	4345,25
<b>Anzahl_Ladungstraeger</b>	Anzahl der verwendeten Ladungsträger, z. B. Container	Numerisch, ohne Nachkommastellen	10
<b>TEU</b>	TEU (sofern Containertransport)	Numerisch, zwei Nachkommastellen	20,25

Tabelle 8: Beschreibung der Feldnamen der Kategorie "Werte"