

*Open-Data-Datensatz
Güterverkehrsstatistik der
Binnenschifffahrt*

**Erläuterungen und
Datensatzbeschreibung**

Stand: 22.05.2025

Inhalt

Open-Data-Datensatz in der Binnenschifffahrt	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
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 Binnenschifffahrt

1 Einführung

Der Open-Data-Datensatz der Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt 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 Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt erfasst alle Güter, die von Binnenschiffen 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
- [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

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

FELDNAME	BESCHREIBUNG
Entfernungsstufe_Label	Entfernungsstufe (gefährte Strecke auf Wasserstraßen innerhalb Deutschlands); Klartextangabe
Schiffsart	Schiffsart
Schiffsart_Label	Schiffsart; Klartextangabe
Flagge	Flagge des Schiffs
Flagge_Label	Flagge des Schiffs; Klartextangabe
NST2007	Gütergruppe der Güterklassifikation NST-2007 (ohne Punkt)
NST2007_Label	Gütergruppe der Güterklassifikation NST-2007 (ohne Punkt); Label
Container_Ladezustand	Ladezustand des Containers (sofern Containertransport)
Container_Ladezustand_Label	Ladezustand des Containers (sofern Containertransport); Klartextangabe
Container_Groesse	Containergröße (sofern Containertransport)
Container_Groesse_Label	Containergröße (sofern Containertransport); Label
Tonnen	Gütergewicht zzgl. Verpackung und Eigengewicht der Ladungsträger (Brutto-Brutto-Gewicht)
Anzahl_Ladungstraeger	Anzahl der verwendeten Ladungsträger, z. B. Container
TEU	TEU (sofern Containertransport)
Tonnen_km	Beförderungsleistung (Tonnen) auf deutschen Wasserstraßen
TEU_KM	Beförderungsleistung (TEU) auf deutschen Wasserstraßen

Tabelle 1: Einfache Datensatzbeschreibung

6 Erweiterte Datensatzbeschreibung mit zusätzlichen Erläuterungen und Beispielen

6.1 Kategorie: Statistik und Berichtszeitraum

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

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

6.2 Kategorie: Einladeregion

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

FELDNAME	BESCHREIBUNG	FORMAT	BEISPIEL
Einladeregion_NUTS3	<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>
Einladeregion_NUTS3_Label	<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>
Einladeregion_UNLOCODE	<i>UN/LOCODE (sofern vorhanden)</i>	<i>Alphanumerisch, besteht aus 5 Zeichen (Buchstaben und Ziffern)</i>	<i>FIHEL</i>
Einladeregion_HafenID	<i>Interne Hafen-ID</i>	<i>Numerisch</i>	<i>2834</i>
Einladeregion_HafenID_Label	<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

FELDNAME	BESCHREIBUNG	FORMAT	BEISPIEL
Ausladeregion_ISO	<i>ISO 3166-1 Alpha-2 Code des Ausladeorts</i>	<i>Alphanumerisch, besteht aus 2 Buchstaben</i>	<i>FI</i>
Ausladeregion_ISO_Label	<i>ISO 3166-1 Alpha-2 Code des Ausladeorts; Klartextangabe</i>	<i>Alphanumerisch, Text mit variabler Länge</i>	<i>Finnland</i>
Ausladeregion_NUTS3	<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>

FELDNAME	BESCHREIBUNG	FORMAT	BEISPIEL
Ausladeregion_NUTS3_Label	<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>
Ausladeregion_UNLOCODE	<i>UN/LOCODE (sofern vorhanden)</i>	<i>Alphanumerisch, besteht aus 5 Zeichen (Buchstaben und Ziffern)</i>	<i>FIHEL</i>
Ausladeregion_HafenID	<i>Interne Hafen-ID</i>	<i>Numerisch</i>	<i>2834</i>
Ausladeregion_HafenID_Label	<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

FELDNAME	BESCHREIBUNG	FORMAT	BEISPIEL
Verkehrsbeziehung	<i>Verkehrsbeziehung</i>	<i>Alphanumerisch, besteht aus 1 Ziffer (1 bis 4)</i>	<i>2</i>
Verkehrsbeziehung_Label	<i>Verkehrsbeziehung; Klartextangabe</i>	<i>Alphanumerisch, Text mit variabler Länge</i>	<i>Versand in das Ausland</i>
Entfernungsstufe	<i>Entfernungsstufe (gefährte Strecke auf Wasserstraßen innerhalb Deutschlands)</i>	<i>Alphanumerisch, besteht aus 1 Ziffer</i>	<i>5</i>
Entfernungsstufe_Label	<i>Entfernungsstufe (gefährte Strecke auf Wasserstraßen innerhalb Deutschlands); Klartextangabe</i>	<i>Alphanumerisch, Text mit variabler Länge</i>	<i>700 km und mehr</i>

Tabelle 5: Beschreibung der Feldnamen der Kategorie "Strecke"

6.5 Kategorie: Schiffsmerkmale

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

Tabelle 6: Beschreibung der Feldnamen der Kategorie "Schiffsmerkmale"

6.6 Kategorie: Güter- und Containermerkmale

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

FELDDNAME	BESCHREIBUNG	FORMAT	BEISPIEL
CONTAINER_GROESSE	CONTAINERGRÖÙE (SOFERN CONTAINERTRANSPORT)	ALPHANUMERISCH, BESTEHT AUS 1 ZIFFER	3
Container_Groesse_Label	Containergröße (sofern Containertransport); Label	Alphanumerisch, Text mit variabler Länge	40-Fuß-Container

Tabelle 7: Beschreibung der Felddnamen der Kategorie "Gütermerkmale"

6.7 Kategorie: Werte

FELDDNAME	BESCHREIBUNG	FORMAT	BEISPIEL
Tonnen	Gütergewicht zzgl. Verpackung und Eigengewicht der Ladungsträger (Brutto-Brutto-Gewicht)	Numerisch, zwei Nachkommastellen	4345,25
Anzahl_Ladungstraeger	Anzahl der verwendeten Ladungsträger, z. B. Container	Numerisch, ohne Nachkommastellen	10
TEU	TEU (sofern Containertransport)	Numerisch, zwei Nachkommastellen	20,25
Tonnen_km	Beförderungsleistung (Tonnen) auf deutschen Wasserstraßen	Numerisch, zwei Nachkommastellen	883736,32
TEU_KM	Beförderungsleistung (TEU) auf deutschen Wasserstraßen	Numerisch, zwei Nachkommastellen	3774,54

Tabelle 8: Beschreibung der Felddnamen der Kategorie "Werte"