

Statistisches Bundesamt	Datensatzbeschreibung	Seite 1 von 2
--------------------------------	------------------------------	---------------

Statistik:	Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt	Stand:	01.08.2023
Material:	Standarddatensatz Open Data	Kodierung:	UTF-8
Bemerkungen:	Beförderung in regionaler Gliederung	BOM:	Ja
		Dateityp:	CSV
		Trennzeichen:	Semikolon (;)
		Dezimalzeichen:	Komma (,)

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

			Statistik
EVAS	C	-	Statistik-Code gemäß EVAS (Einheitliches Verzeichnis aller Statistiken des Bundes und der Länder)
EVAS_Label	C	-	Bezeichnung der Statistik
			Berichtszeitraum
Referenzzeitraum_Jahr	N	-	Berichtsjahr (JJJJ)
Referenzzeitraum_Monat	N	-	Berichtsmonat (MM)
Referenzzeitraum_Monat_Label	C	-	Berichtsmonat; Klartextangabe (Januar, Februar ... Dezember)
			Einladeregion
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
			Ausladeregion
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)

Statistik:	Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt	Stand:	01.08.2023
Material:	Standarddatensatz Open Data	Kodierung:	UTF-8
Bemerkungen:	Beförderung in regionaler Gliederung	BOM:	Ja
		Dateityp:	CSV
		Trennzeichen:	Semikolon (;)
		Dezimalzeichen:	Komma (,)

Spalte	Typ	Dezimalstellen	Inhalt
			Strecke
Verkehrsbeziehung	C	-	Verkehrsbeziehung
Verkehrsbeziehung_Label	C	-	Verkehrsbeziehung; Klartextangabe
Entfernungsstufe	C	-	Entfernungsstufe (gefahrte Strecke auf Wasserstraßen innerhalb Deutschlands)
Entfernungsstufe_Label	C	-	Entfernungsstufe; Klartextangabe
			Schiffsmerkmale
Schiffsart	C	-	Schiffsart
Schiffsart_Label	C	-	Schiffsart; Klartextangabe
Flagge	C	-	Flagge des Schiffs
Flagge_Label	C	-	Flagge des Schiffs; Klartextangabe
			Gütermerkmale
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>)
			Werte
Bruttogewicht	N	1	Beförderungsmenge (inkl. Eigengewicht der Ladungsträger)
Anzahl_Ladungstraeger	N	0	Anzahl der Ladungsträger (z. B. Container)
TEU	N	2	TEU (<i>sofern Containertransport</i>)
TKM_DE	N	2	Tonnenkilometrische Leistung auf deutschen Wasserstraßen
TEUKM_DE	N	2	Kilometrische Leistung der TEU auf deutschen Wasserstraßen

Spaltentypen

C Alphanumerisch (Text)

N Numerisch (Werte)