



15. November 2021

Dokumentation (de)

VP-2050_Ergebnisse-Güterverkehr.csv

Allgemeine Beschreibung

Diese Datei im CSV-Format enthält verschiedene Ergebnisse zum Güterverkehr, die im Rahmen der Verkehrsperspektiven 2050 entstanden sind:

- Projektionen für den Zeitraum 2025-2050, entsprechend der Szenarien Weiterwiebisher (WWB), Basis, Nachhaltige Gesellschaft (NTG) und Individualisierte Gesellschaft (ITG);
- Retrospektive Daten für den Zeitraum 2008-2018.

Daten liegen sowohl in Form von transportierten Tonnen als auch in Form von Tonnenkilometern vor. Sie beziehen sich auf die gesamte Schweiz und auf ein Kalenderjahr.

Achtung: Die retrospektiven Daten wurden durch Kombination öffentlicher Statistiken mit vereinfachenden Annahmen ermittelt. Die verwendeten Statistiken sind manchmal nicht ausreichend untergliedert oder sie sind nur für einen Teil des Verkehrs repräsentativ.

Beschreibung der Felder

Name	Beschreibung
Szenario	Feld gleich dem Namen des Szenarios für den Zeitraum 2025-2050 oder «Retrospektiv» für den Zeitraum 2008-2018.
Einheit	Tonnen oder Tonnenkilometer («Tkm»).
Verkehrsart	«Binnen», «Import», «Export» oder «Transit».
Verkehrsträger	Ohne Unterscheidung der verschiedenen Arten von Lastkraftwagen oder Zügen: «Strasse», «Schiene», «Rohrfernleitung», «Binnenschiff».
Modus	Entspricht dem Feld Verkehrsträger, jedoch mit Unterscheidung von leichten und schweren Nutzfahrzeugen («LNF» und «SNF») und von Zugtypen: Wagenladungsverkehr («WLV»), Rollende Landstrasse («RoLa») und unbegleiteter kombinierter Verkehr («UKV»).
Warengruppe	numerischer Wert zwischen 1 und 10 - siehe unten
Jahr	-
Wert	-

Warengruppen

Die Warengruppen sind die, die in der [Aggregierten Methode Güterverkehr](#) (AMG) verwendet werden; für Details siehe den [methodologischen Bericht des Modells](#).



Nummer	Name
1	Landwirtschaft
2	Nahrungsmittel
3	Energieträger
4	Erze, Steine und Erden
5	Baustoffe und Glas
6	Chemie und Kunststoffe
7	Metalle und Halbzeug
8	Abfälle
9	Halb- und Fertigwaren
10	Stück- und Sammelgüter

Werte gleich Null

Viele Werte sind gleich 0, da es keine zuverlässigen Daten gibt:

- Diejenigen, die den Warengruppen 1 bis 9 und den Modi «LNF», «UKV» und «RoLa» entsprechen (alle mit diesen Modi beförderten Güter wurden als Warengruppe 10 betrachtet);
- Diejenigen, die den Warengruppen 1 bis 9 und der Verkehrsart «Transit» entsprechen (alle Güter im Transit wurden als Warengruppe 10 betrachtet);
- Diejenigen, die den Verkehrsarten Import/Export/Transit und dem «LNF»-Modus entsprechen (der Einsatz von leichten Nutzfahrzeugen im grenzüberschreitenden Güterverkehr kann als vernachlässigbar angesehen werden);
- Diejenigen, die den Tonnenkilometern für die Verkehrsträger «Rohrfernleitung» und «Binnenschiff» entsprechen.

Anwendungshinweise

Um die Erstellung von aggregierten Statistiken nach verschiedenen Kriterien zu ermöglichen, werden die bereitgestellten Daten gleichzeitig nach Modi, nach Warengruppen und nach Verkehrsarten untergliedert. Die einfachste Möglichkeit, diese Daten zu nutzen, ist die Erstellung einer Pivot-Tabelle (z. B. in Microsoft Excel), mit der die Ergebnisse nach den gewünschten Kriterien aggregiert werden können.