



Marco Rosso

Verwaltungsratspräsident CST

CST – Dritte Güterverkehrsinfrastruktur der Schweiz

Luzern, 6. Juni 2024

Erste CST-Teilstrecke: Gäu/Solothurn bis Zürich

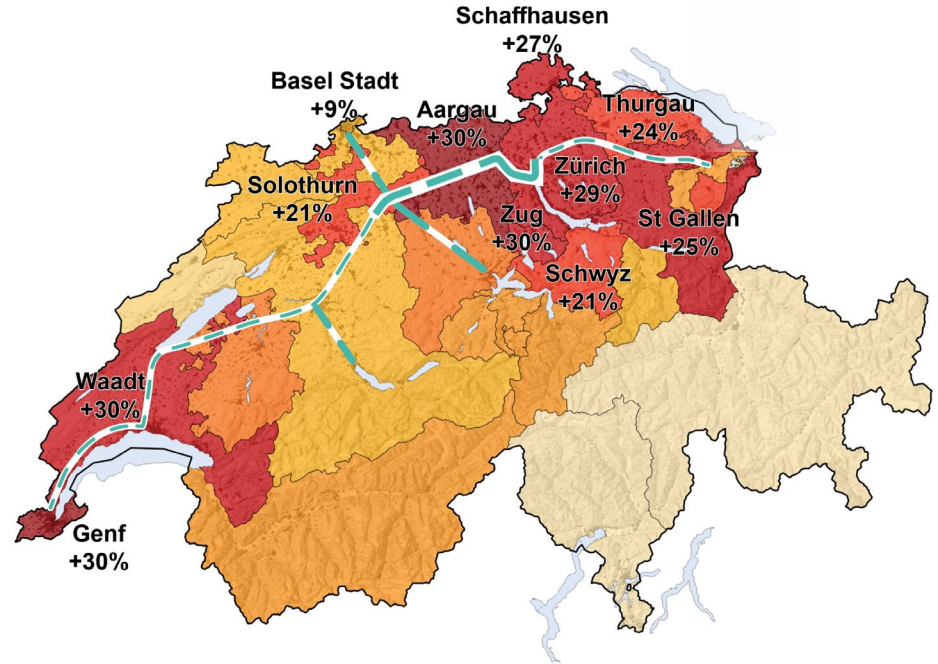


Wachstum der Schweiz: Bevölkerung und Transporte

Überdurchschnittliches Wachstum von Wirtschaft und Bevölkerung im CST-Einzugsgebiet

Überproportionaler **Anstieg der Stück- und Sammelgüter** und kleinere Sendungsgrößen

Logistik- & Lagerflächen sowie Verkehr **erhöhen Emissionen und Druck auf Landschaft**





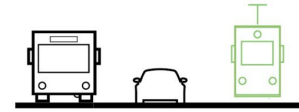
Landschaft unter Druck

Siedlung

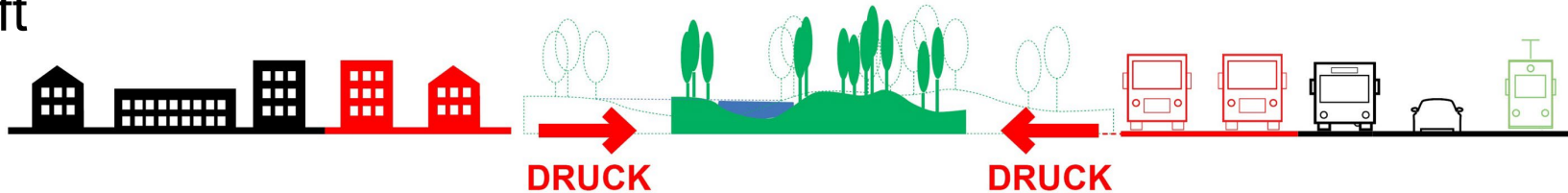
Landschaft
Kulturland
Fruchtfolgeflächen

Infrastruktur

Heute



Zukunft





Projekt von nationalem Interesse

Unterirdisches Gütertransportgesetz (UGüTG)

Der Bundesrat setzte das UGüTG per 1. August 2022 in Kraft





Eine dritte Infrastruktur für den Binnen-Gütertransport

Sicherstellung der Versorgung der wachsenden Bevölkerung mit zusätzlicher Infrastruktur

Eigene Trasse für eine intelligente, kleinteilige Logistik von der Quelle bis zur Senke

Vermeidung von **oberirdischem Ressourcenverbrauch**.

Aktuell:

Anhörung zum CST-Vorhaben auf allen Ebenen (Kantone, Gemeinden)

Anschliessende Konsolidierung durch das Bundesamt für Verkehr

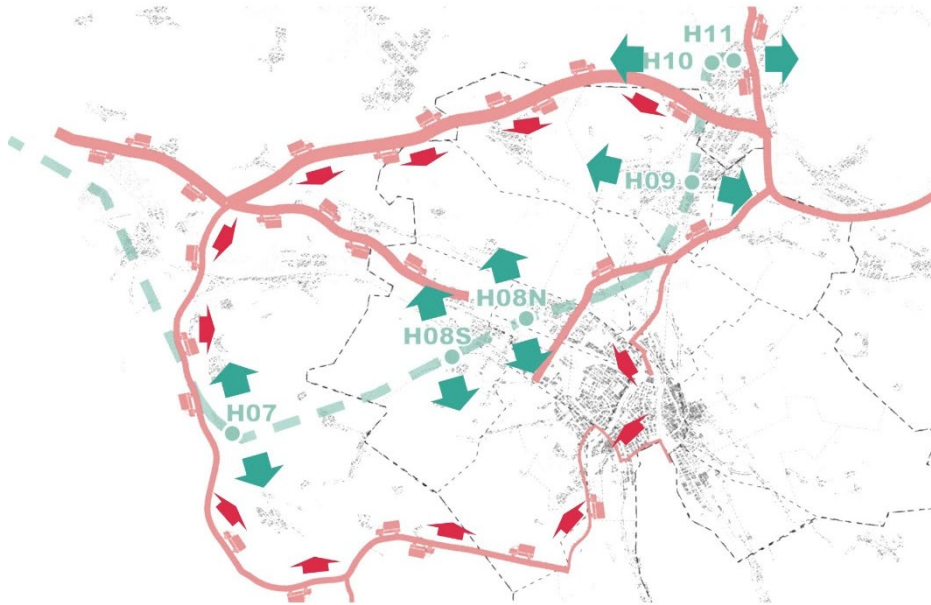
Umfangreiche Genehmigungsprozesse bis das Projekt breit abgestützt ist.

Aktueller Planungsstand: Technik und Bau



- Bodenuntersuchungen seit Januar 2023 mit Sondierbohrungen entlang 1. Teilstrecke
- 5 Kilometer Bohrkern bereits extrahiert
- Darauf aufbauende Arbeiten der Baubewilligungsphase: Anhörung Sachplan, Teil Unterirdischer Gütertransport (SUG)

Verkehrskilometer einsparen: Beispiel Zürich



- 1,37 Mio. km/Jahr

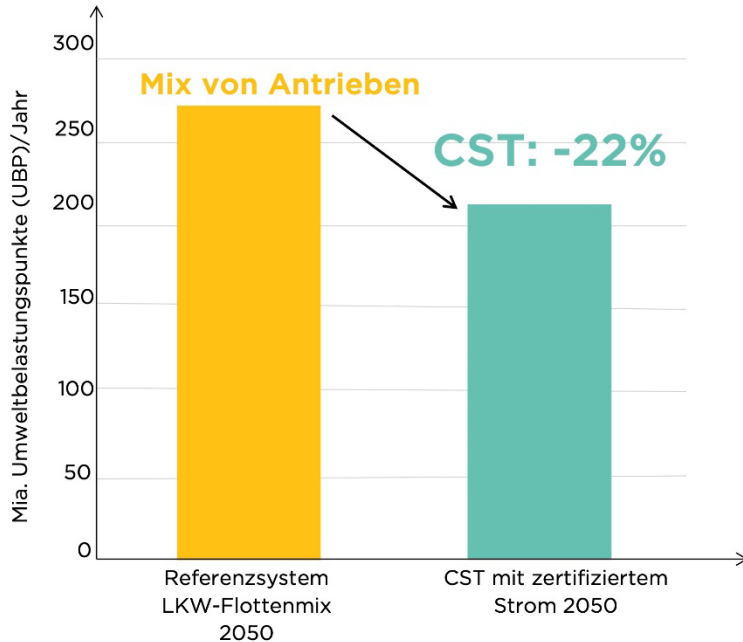
CST liefert **entgegen der Staurichtung**

Puffer- und Sortierfunktion im Tunnel **mindert Lagerfläche und bündelt Verkehr**

Auslieferfahrten mit intelligenter Steuerung **maximal effizient**



CST senkt die Umweltbelastung



Umweltaspekte von CST

Reduktion Landverbrauch und
Treibhausgas-Emissionen

Lärmreduktion

Verkehrsentlastung

Wirtschaftlicher Wert für alle

Reduktion Mikroplastik und
Feinstaub

Reduktion und Entsorgung von CO₂



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

