

**„T2 Korridor“ im Bahnverkehr
Zugelassene Eisenbahnverkehrsunternehmen (Schweiz)**

**« T2 Corridor » dans le trafic ferroviaire
Entreprises de transport ferroviaire (ETF) agréés (Suisse)**

**„T2 Corridoio“ nel traffico ferroviario
Imprese di trasporto ferroviario (ITF) autorizzate (Svizzera)**

**“T2 corridor” in rail traffic
Railway undertakings (RU) authorized (Switzerland)**

EVU / ETF / ITF / RU UIC Code	Bewilligungsnummer	Zulassungsdatum	Zuständige Lokalebene
	Numéro d'autorisation	Date d'autorisation	Niveau local compétent
	Numero d'autorizzazione	Data dell'autorizzazione	Livello locale competente
	Number of authorisation	Date of authorisation	Responsible local level
Schweizerische Bundesbahnen SBB Cargo International AG (UIC 2585) Riggenbachstrasse 6 4600 Olten	101	1. Mai 2016	Zoll Basel Mitte
BLS Cargo AG (UIC 3356) Bollwerk 27 3001 Bern	003	14. Dezember 2019	Zoll Oberwallis
TR Trans Rail AG Metzgerstrasse 5 8500 Frauenfeld	008	1. November 2020	Zoll Oberwallis
SBB CFF FFS Cargo AG (UIC 2185) Bahnhofstrasse 12 4600 Olten	007	1. Januar 2021	Zoll Basel Mitte

EVU / ETF / ITF / RU UIC Code	Bewilligungsnummer Numéro d'autorisation Numero d'autorizzazione Number of authorisation	Zulassungsdatum Date d'autorisation Data dell'autorizzazione Date of authorisation	Zuständige Lokalebene Niveau local compétent Livello locale competente Responsible local level
DB Cargo Schweiz GmbH (UIC 3096) Sägereistrasse 21 8152 Glattbrugg	006	1. November 2020	Zoll Basel Mitte
TX Logistik GmbH (UIC 3552) Gartenstrasse 101 4002 Basel	108	1. Dezember 2017	Zoll Basel Mitte
Widmer Rail Service (UIC 3466) Haus am Dorfpark 6374 Buochs	002	1. Juli 2020	Zoll Oberwallis
Eisenbahndienstleister GmbH (UIC 6780) Erlengasse 3 8240 Thayngen	005	1. März 2020	Zoll Basel Mitte
UTL Umwelt + Transportlogistik AG Zürcherstrasse 281 8500 Frauenfeld	012	1. September 2022	Zoll Basel Mitte
Medway Italia S.r.l. Via Balleydier 7n IT-16149 Genova Vertreten in der Schweiz durch: Medlog SA 12-14 Chemin Rieu 1208 Genève	015	1. März 2024	Zoll Mendrisio