



Géodonnées Réseau ferré (ID OGéo 98.1)

Notes sur la publication du 10-12-2017

Aktenzeichen: BAV / BAV-143.21-00001/00002/00003/00001/00001/00001

Jeu de données, ID OGéo	Réseau ferré, 98.1
Date	10.12.2017
Noms des fichiers	ReseauFerre_MN03_20171210.xtf ReseauFerre_MN95_20171210.xtf Autres formats: ArcGIS File Geodatabase, MapInfo TAB
Version du modèle de données	1.3
Conditions d'usage	Utilisation libre avec indication de la source des données: Réseau ferré: Office fédéral des transports OFT
Informations ultérieures	Site Internet OFT géoinformation
Contact	Pour indiquer des erreurs présumées dans les données: gis@bav.admin.ch
Sources des données	<ul style="list-style-type: none">- Réseau ferré des gestionnaires d'infrastructure CFF, BLS, SOB, STB, SZU, Turbo et zb: Extrait de la DfA ("Datenbank fester Anlagen", base de données pour installations ferroviaires des CFF), livraison du 10. 08. 2017- Ligne de tram Barfüsserplatz-St.-Louis: BVB, livraison du 10.11.2017- Reste du réseau: modifications sporadiques
Bezugsrahmen	Les données provenant de la DfA étaient livrées en MN95 et furent reprises sans transformation. Les autres données furent transformées de MN03 en MN95 Toutes les données en MN95 furent ensuite transformées en LV03. Méthode de transformation: FME (REFRAME) Les transformations entre les cadres de référence peuvent mener à des déplacements dans l'ordre de < 1m.
Volume	Segments: 3400 Nœuds de réseau: 3190 Lignes de kilométrage: 454 Sauts kilométriques 145 (fGDB uniquement)





Aktenzeichen: BAV / BAV-143.21-00001/00002/00003/00001/00001/00001

Mutations	Segments effacés:	32
	Nouveaux segments	43
	Modifications de géometrie	3 (*)
	Modification de valeurs d'attributs (nouveau GI)	12
	(*) Sans prendre en considération les modifications minimales de la géométrie suite à la transformation entre cadres de référence	
Problèmes connus	Position imprécise de nombreux noeuds sur les segments.	
	Les parcours des lignes de km no. Z028 et Z091 (nouvelle liaison de tram sur la Hardbrücke à Zurich) ne sont pas encore autorisés par le GI en titre.	