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

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 féfdéral 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	 Réseau ferré des gestionnaires d'infrastructure CFF, BLS, SOB, STB, SZU, Thurbo 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-StLouis: BVB, livraison du 10.11.2017 Reste du réseau: modifications sporadiques 		
Bezugsrahmen	Les données provenant de la DfA étaeint livrées en MN95 es furent reprise sans transformation. Les autres données furent transformées de MN03 en MO95 Toutes les données en MN95 furent ensuite transformées en LV03. Méthode de transformation: FME (REFRAME) Les transformations entre les cardres 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

Mutations	Segments éffacés: Nouveaux segments Modifications de géometrie Modification de valeurs d'attributs (nouveau GI) (*) Sans prendre en considération les modifications métrie suite à la transformation entre cadres de réfe	
Problèmes connus	Position inprécise 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.	