

53001 AX_BauwerkImVerkehrsbereich (G)

'Tunnel, Unterführung' ist ein künstlich angelegtes unterirdisches Bauwerk, das im Verlauf von Verkehrswegen durch Bergmassive oder unter Flussläufen, Meerengen, städt. Bebauungen u. a. hindurchführt.

Erfassungskriterium: vollzählig im Verlauf des Verkehrsnetzes. Fußgängertunnel nur im Verlauf von erfassten Fußwegen

Konsistenzbedingung: Bei linienförmiger Modellierung der Wertearten 1800 bis 1870 der Attributart 'Bauwerksfunktion' ist bei einer Überlagerung durch Objekte 42003 'Straßenachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke', 44004 'Gewässerachse', 53003 'Weg, Pfad, Steig' oder 53006 'Gleis' die Geometrie immer identisch, bei flächenförmiger Modellierung liegen die überlagernden Objekte immer innerhalb der Umrissgeometrie des Objekts 53001 'Bauwerk im Verkehrsbereich'.

BWF 1870 Tunnel, Unterführung (G)

NAM

BEZ

ZUS

42001 AX_Strassenverkehr

42001 AX_Strassenverkehr

42003 AX_Strassenachse

51004 AX_Transportanlage BWF 1102 Förderband, Bandstraße

↓ hatDirektUnten

Die Modellierung des Objektes erfolgt auf der Grundlage von Fachinformationen.

53001 AX_BauwerkImVerkehrsbereich BWF 1870 Tunnel, Unterführung



Beispiel für einen flächenförmigen 'Tunnel, Unterführung'