

53001 AX_BauwerkImVerkehrsbereich (G)

Bauwerksfunktion (BWF) 1800 Brücke (G)

'Brücke' ist ein Bauwerk, das einen Verkehrsweg, ein Gewässer oder einen Tierpfad (Grünbrücke) über ein natürliches oder künstliches Hindernis führt.

Erfassungskriterium: vollzählig im Verlauf des Verkehrs- und Gewässernetzes
NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BWF 1870

Konsistenzbedingungen: Bei linienförmiger Modellierung der Wertearten 1800 bis 1870 der Attributart 'Bauwerksfunktion' ist bei einer Überlagerung durch Objekte 42003 'Strassenachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke', 44004 'Gewaesserachse', 53003 'WegPfadSteig' oder 53006 'Gleis' die Geometrie immer identisch, bei flächenförmiger Modellierung liegen die überlagernden Objekte immer innerhalb der Umrissgeometrie des Objekts 53001 'BauwerkImVerkehrsbereich'.



BWF 1800 Brücke (G)
NAM
BEZ
ZUS



Blick auf die
Grünbrücke

53001 AX_BauwerkImVerkehrsbereich (G)

Bauwerksfunktion (BWF) 1800 Brücke (G)

'Brücke' ist ein Bauwerk, das einen Verkehrsweg, ein Gewässer oder einen Tierpfad (Grünbrücke) über ein natürliches oder künstliches Hindernis führt.

Erfassungskriterium: vollzählig im Verlauf des Verkehrs- und Gewässernetzes
NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BWF 1870

Konsistenzbedingungen: Bei linienförmiger Modellierung der Wertearten 1800 bis 1870 der Attributart 'Bauwerksfunktion' ist bei einer Überlagerung durch Objekte 42003 'Strassenachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke', 44004 'Gewaesserachse', 53003 'WegPfadSteig' oder 53006 'Gleis' die Geometrie immer identisch, bei flächenförmiger Modellierung liegen die überlagernden Objekte immer innerhalb der Umrissgeometrie des Objekts 53001 'BauwerkImVerkehrsbereich'.



BWF 1800 Brücke (G)
NAM
BEZ
ZUS



Blick auf die
Grünbrücke