

53002 AX_Strassenverkehrsanlage (G)

Art (ART) 2000 Furt (G)

'Furt' ist eine zum Überqueren geeignete Stelle in einem Gewässer.

Erfassungskriterium: Vollzählig im Verlauf des Straßen- und Wegenetzes

NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit ART 3001 bis 3003 und 4000

Konsistenzbedingungen: Die Attributart 'Straßenschlüssel' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Wertart 4000 vorkommen.

Die Attributart 'Bezeichnung' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und den Wertarten 3001 bis 3003 vorkommen.

Die Wertart 2000 'Furt' der Attributart 'Art' überlagert bei linienförmiger Modellierung immer ein Objekt 42003 'Straßenachse', 42008

'Fahrwegachse' oder 53003 'WegPfadSteig' mit identischer Geometrie innerhalb von einem Objekt 44001 'Fließgewässer'.

Bei punktförmiger Modellierung der Wertart 2000 'Furt' der Attributart 'Art' liegt die 'Furt' immer im Schnittpunkt eines Objekts 44004 'Gewässerachse' mit 42003 'Straßenachse', 42008 'Fahrwegachse' oder 53003 'Weg, Pfad, Steig'.

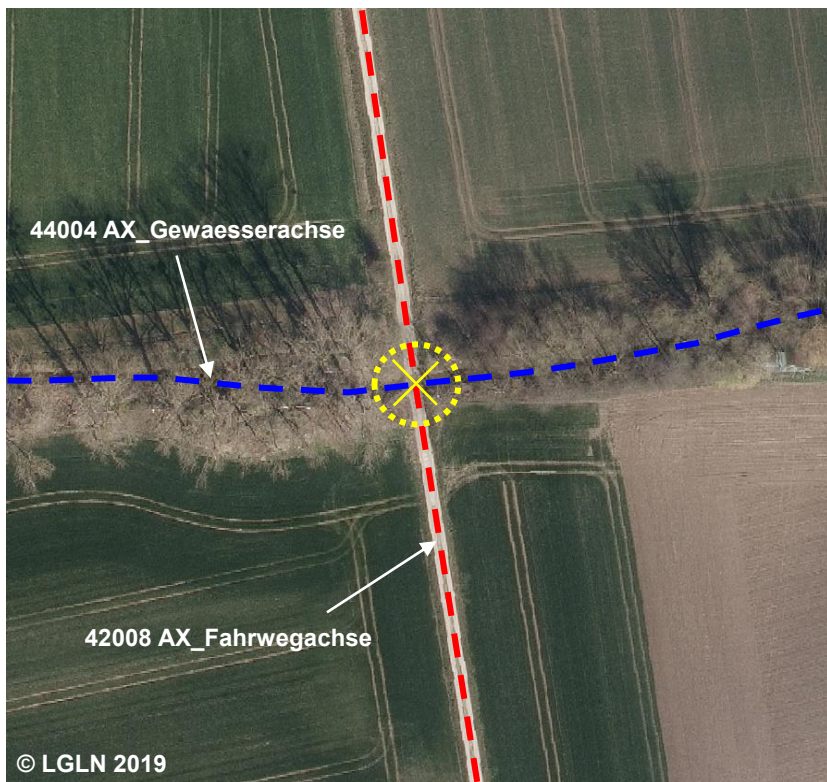
Die Wertart 2000 'Furt' der Attributart 'Art' darf kein Gewässer überlagern, dass durch ein Objekt der Objektart 53009 'Bauwerk im Gewässerbereich' mit BWF 2010 bis 2013 fließt.

ART 2000 Furt (G)

NAM

ZNM

Die Modellierung des Objektes erfolgt auf der Grundlage von Fachinformationen.



Blick auf eine Furt

53002 AX_Strassenverkehrsanlage (G)

Art (ART) 2000 Furt (G)

'Furt' ist eine zum Überqueren geeignete Stelle in einem Gewässer.

Erfassungskriterium: Vollzählig im Verlauf des Straßen- und Wegenetzes

NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit ART 3001 bis 3003 und 4000

Konsistenzbedingungen: Die Attributart 'Straßenschlüssel' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Wertart 4000 vorkommen.

Die Attributart 'Bezeichnung' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und den Wertarten 3001 bis 3003 vorkommen.

Die Wertart 2000 'Furt' der Attributart 'Art' überlagert bei linienförmiger Modellierung immer ein Objekt 42003 'Straßenachse', 42008 'Fahrwegachse' oder 53003 'WegPfadSteig' mit identischer Geometrie innerhalb von einem Objekt 44001 'Fließgewässer'.

Bei punktförmiger Modellierung der Wertart 2000 'Furt' der Attributart 'Art' liegt die 'Furt' immer im Schnittpunkt eines Objekts 44004 'Gewässerachse' mit 42003 'Straßenachse', 42008 'Fahrwegachse' oder 53003 'Weg, Pfad, Steig'.

Bei punktförmiger Modellierung der Wertart 2000 'Furt' der Attributart 'Art' liegt die 'Furt' immer im Schnittpunkt eines Objekts 44004 'Gewässerachse' mit 42003 'Straßenachse', 42008 'Fahrwegachse' oder 53003 'Weg, Pfad, Steig'.

Die Wertart 2000 'Furt' der Attributart 'Art' darf kein Gewässer überlagern, dass durch ein Objekt der Objektart 53009 'Bauwerk im Gewässerbereich' mit BWF 2010 bis 2013 fließt.

ART 2000 Furt (G)

NAM

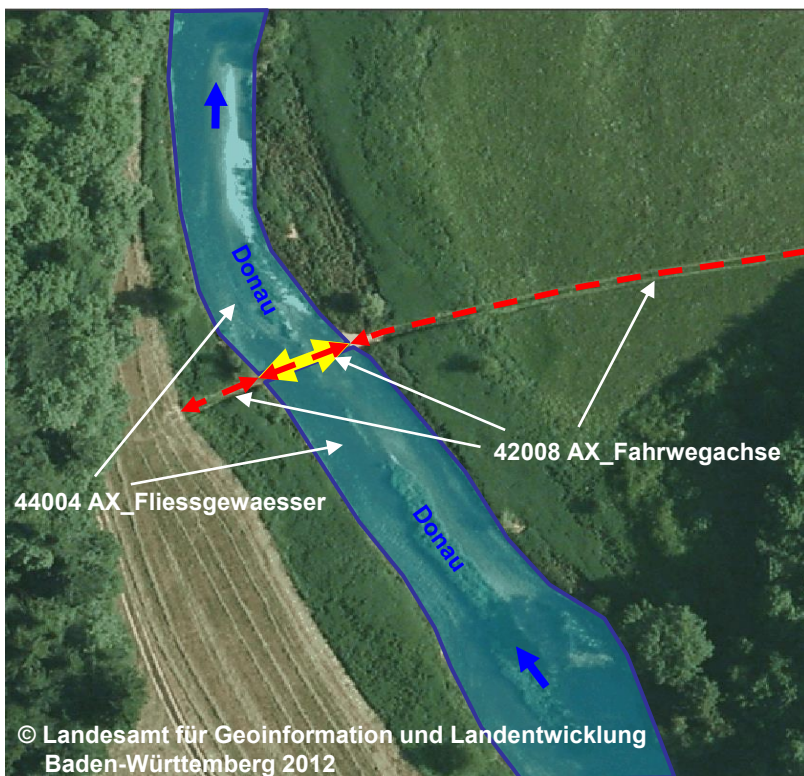
ZNM

Die linienförmige Furt wird wie eine 'Durchfahrt' ohne Relation zum Verkehrsweg modelliert.

Erläuterungsteil Kapitel 9.2.2

AX_Fliessgewaesser wird durch den Maschenbildner AX_Fahrwegachse in zwei REO's aufgetrennt.

Die Modellierung des Objektes erfolgt auf der Grundlage von Fachinformationen.



© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012



© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012

Blick auf die Furt