

57003 AX_Gewaesserstationierungsachse (G)

Art der Gewässerachse (AGA) 2000 Genäherte Mittellinie in Gewässern (G)

'Genäherte Mittellinie in Gewässern' ist eine Gewässerachse, die den Spezifikationen der Richtlinie der 'Gebiets- und Gewässerverschlüsselung' der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) entspricht.

Art der Gewässerachse (AGA) 3001 Fiktive Verbindung in Fließgewässern (G)

'Fiktive Verbindung in Fließgewässern' ist eine Gewässerachse, die ein einmündendes Gewässer mit der Gewässerachse des aufnehmenden Fließgewässers verbindet.

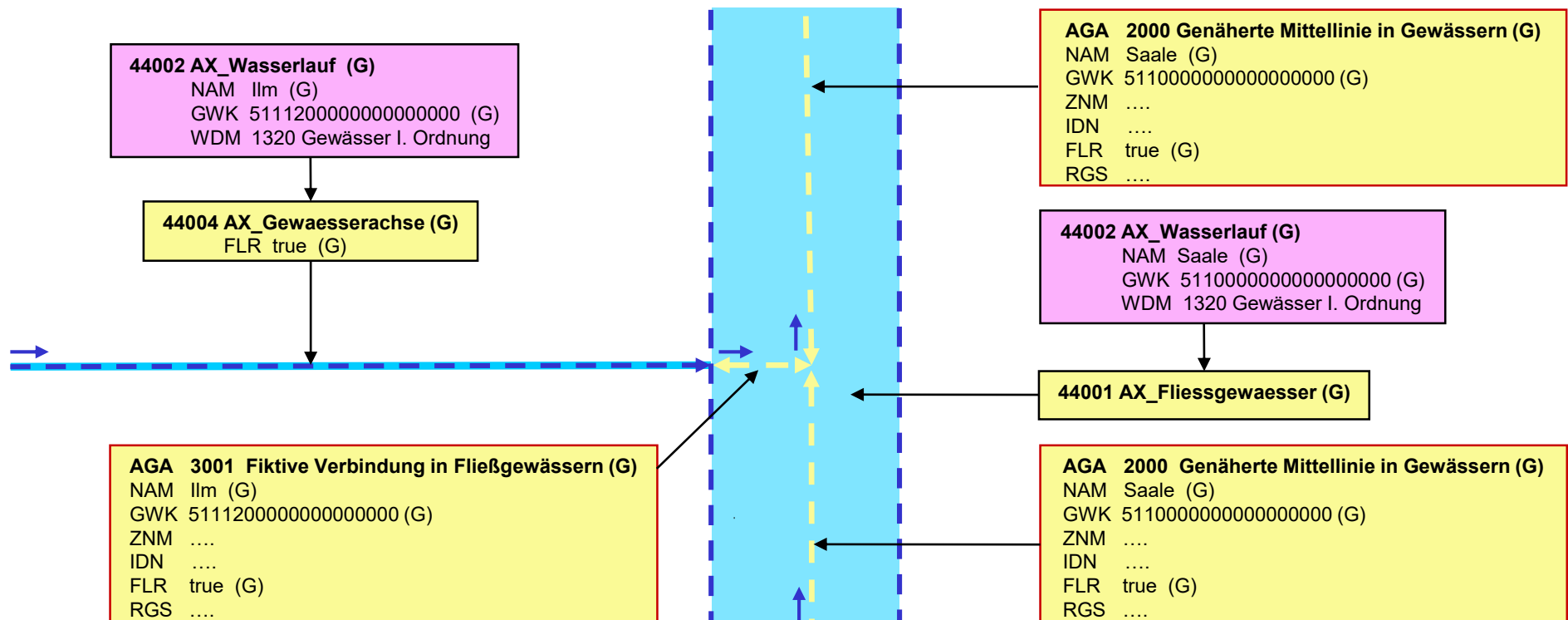
Erfassungskriterium: Vollständig entsprechend der Vorgaben der Wasserfachstellen.

NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit AGA 2000, 3001 und 3002.

Konsistenzbedingung: Wenn ein Objekt 44001 'Fließgewässer' die Wertart 8300 bei der Attributart 'Funktion' führt, ist der Wert der 'Fließrichtung' bei der Objektart 'Gewässerstationierungsachse' mit AGA 2000 'Genäherte Mittellinie in Gewässern' immer 'FALSE'.

'Gewässerstationierungsachse' oder 'Gewässerachse' mit identischem Wert in der Attributart 'Gewässerkennzahl' des dazugehörigen ZUSO 'Wasserlauf' oder 'Kanal' müssen stets geometrisch an mindestens ein weiteres Objekt mit identischer 'Gewässerkennzahl' angebunden sein. Die geometrische Verbindung bezieht sich auf die referenzierten REO 'Gewässerachse' der ZUSO 'Wasserlauf' oder 'Kanal'.

Die Modellierung des Objektes erfolgt auf der Grundlage von Fachinformationen.



57003 AX_Gewaesserstationierungsachse (G)

Art der Gewässerachse (AGA) 2000 Genäherte Mittellinie in Gewässern (G)

'Genäherte Mittellinie in Gewässern' ist eine Gewässerachse, die den Spezifikationen der Richtlinie der 'Gebiets- und Gewässerverschlüsselung' der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) entspricht.

Art der Gewässerachse (AGA) 3001 Fiktive Verbindung in Fließgewässern (G)

'Fiktive Verbindung in Fließgewässern' ist eine Gewässerachse, die ein einmündendes Gewässer mit der Gewässerachse des aufnehmenden Fließgewässers verbindet.

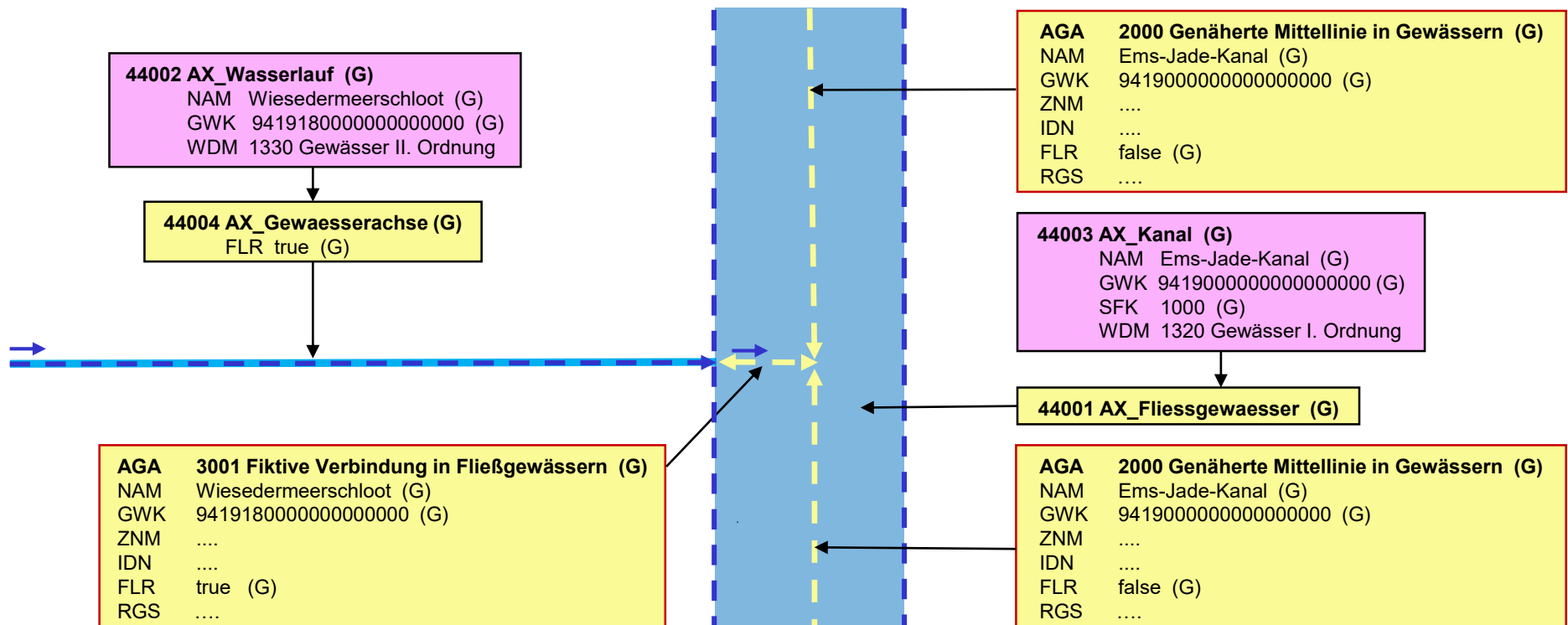
Erfassungskriterium: Vollzählig entsprechend der Vorgaben der Wasserfachstellen.

NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit AGA 2000, 3001 und 3002.

Konsistenzbedingung: Wenn ein Objekt 44001 'Fließgewässer' die Wertart 8300 bei der Attributart 'Funktion' führt, ist der Wert der 'Fließrichtung' bei der Objektart 'Gewässerstationierungsachse' mit AGA 2000 'Genäherte Mittellinie in Gewässern' immer 'FALSE'.

'Gewässerstationierungsachse' oder 'Gewässerachse' mit identischem Wert in der Attributart 'Gewässerkennzahl' des dazugehörigen ZUSO 'Wasserlauf' oder 'Kanal' müssen stets geometrisch an mindestens ein weiteres Objekt mit identischer 'Gewässerkennzahl' angebunden sein. Die geometrische Verbindung bezieht sich auf die referenzierten REO 'Gewässerachse' der ZUSO 'Wasserlauf' oder 'Kanal'.

Die Modellierung des Objektes erfolgt auf der Grundlage von Fachinformationen.



57003 AX_Gewaesserstationierungsachse (G)

Art der Gewässerachse (AGA) 2000 Genäherte Mittellinie in Gewässern (G)

'Genäherte Mittellinie in Gewässern' ist eine Gewässerachse, die den Spezifikationen der Richtlinie der 'Gebiets- und Gewässerverschlüsselung' der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) entspricht.

Art der Gewässerachse (AGA) 3001 Fiktive Verbindung in Fließgewässern (G)

'Fiktive Verbindung in Fließgewässern' ist eine Gewässerachse, die ein einmündendes Gewässer mit der Gewässerachse des aufnehmenden Fließgewässers verbindet.

Erfassungskriterium: Vollzählig entsprechend der Vorgaben der Wasserfachstellen.

NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit AGA 2000, 3001 und 3002.

Konsistenzbedingung: Wenn ein Objekt 44001 'Fließgewässer' die Wertart 8300 bei der Attributart 'Funktion' führt, ist der Wert der 'Fließrichtung' bei der Objektart 'Gewässerstationierungsachse' mit AGA 2000 'Genäherte Mittellinie in Gewässern' immer 'FALSE'.

'Gewässerstationierungsachse' oder 'Gewässerachse' mit identischem Wert in der Attributart 'Gewässerkennzahl' des dazugehörigen ZUSO 'Wasserlauf' oder 'Kanal' müssen stets geometrisch an mindestens ein weiteres Objekt mit identischer 'Gewässerkennzahl' angebunden sein. Die geometrische Verbindung bezieht sich auf die referenzierten REO 'Gewässerachse' der ZUSO 'Wasserlauf' oder 'Kanal'.

Die Modellierung des Objektes erfolgt auf der Grundlage von Fachinformationen.

