

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) 3002 Fiktive Verbindung in Seen und Teichen (G)

'Fiktive Verbindung in Seen und Teichen' ist eine hydrologisch sinnvolle Verbindungslinie in stehenden Gewässern, die für den Aufbau eines geschlossenen topologischen Gewässernetzes benötigt wird.

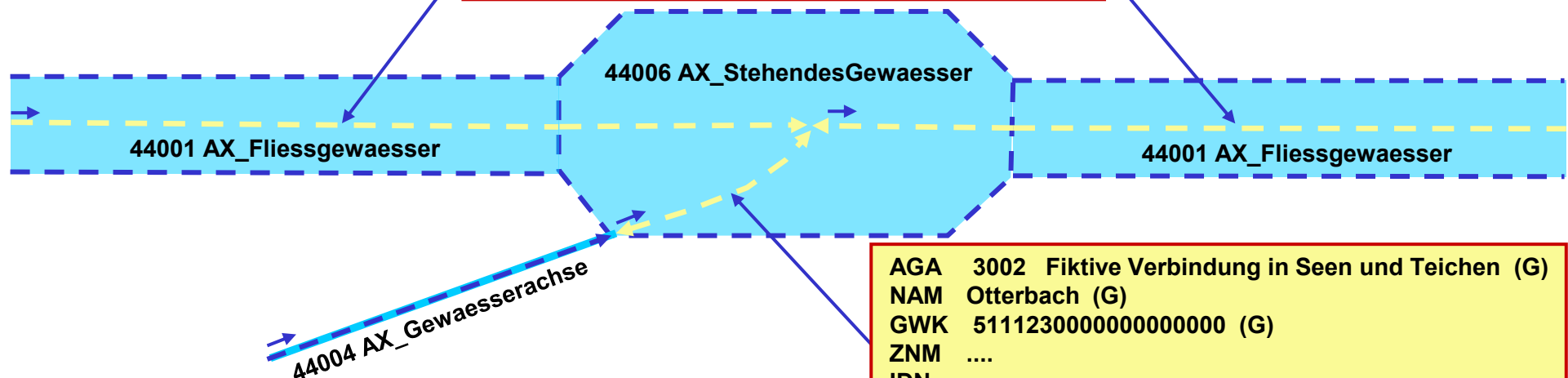
Erfassungskriterium: Vollständig entsprechend der Vorgaben der Wasserfachstellen.

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'.

AGA 2000 Genäherte Mittellinie in Gewässern (G)
NAM Saale (G)
GWK 511000000000000000 (G)
ZNM
IDN
FLR true (G)
RGS



AGA 3002 Fiktive Verbindung in Seen und Teichen (G)
NAM Otterbach (G)
GWK 511123000000000000 (G)
ZNM
IDN
FLR true (G)
RGS

Die Modellierung des Objektes erfolgt auf der Grundlage von Fachinformationen.