

### 57003 AX\_Gewaesserstationierungsachse (G)

### Gewässerkennzahl (GWK) .... (G)

'Gewässerkennzahl' ist die von der Fachverwaltung vergebene Verschlüsselung von 'Wasserlauf'.  
Die Gewässerkennzahl beschreibt in der 1.- 19. Stelle die Gewässerkennzahl laut LAWA.

**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 Werteart 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'.

### 57003 AX\_Gewaesserstationierungsachse (G)

GWK 51100000000000000000 (G)  
AGA 2000 Genäherte Mittellinie in Gewässern (G)  
NAM Saale (G)  
ZNM ....  
IDN ....  
FLR true (G)  
RGS ....

Die Gewässerkennzahl ist die von der Fachverwaltung vergebene Verschlüsselung für die Objekte AX\_Wasserlauf, AX\_Kanal, AX\_Gewaesserstationierungsachse, AX\_Sickerstrecke und beschreibt in der 1.- 19. Stelle die Gewässerkennzahl laut LAWA. Sind durch die Gewässerkennzahl nicht alle 19 Stellen vollständig belegt, so ist diese bis zur 19. Stelle mit Nullen aufzufüllen.  
**Erläuterungsteil Kapitel 8.5.2**



44001 AX\_Fliessgewaesser

Die Modellierung des Objektes erfolgt  
auf der Grundlage von Fachinformationen.