

### 44003 AX\_Kanal (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:** Vollzählig

#### Konsistenzbedingungen:

Das ZUSO 'Kanal' besteht aus einem oder mehreren REO 'Fließgewässer' mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8300 oder einem oder mehreren REO 'Gewässerachse' mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8300 oder einem oder mehreren REO 'Fließgewässer' mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8300 und einem oder mehreren REO 'Gewässerachse' mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8300.

Die zu einem ZUSO 44003 'Kanal' gehörenden REO 44004 'Gewässerachse' führen bei der Attributart 'Fließrichtung' immer den Wert 'FALSE'.  
Bei den zu diesem ZUSO 'Kanal' gehörenden REO 44001 'Fließgewässer' und 44004 'Gewässerachse' mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8300 darf die Attributart 'Hydrologisches Merkmal' nicht belegt sein.

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

#### 44003 AX\_Kanal (G)

GWK 5937400000000000000 (G)  
NAM Elbe-Lübeck-Kanal (G)  
WDM ....  
IDN ....  
SFK 1000 Binnenwasserstrasse (G)  
ZNM ....

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 (G)

FKT 8300 Kanal (G)

#### 44004 AX\_Gewaesserachse (G)

BRG 6 (G)  
FLR FALSE (G)  
FKT 8300 Kanal (G)

Die Modellierung des Objektes erfolgt auf der Grundlage von Fachinformationen.

