

### 55001 AX\_Gewaessermerkmal (G)

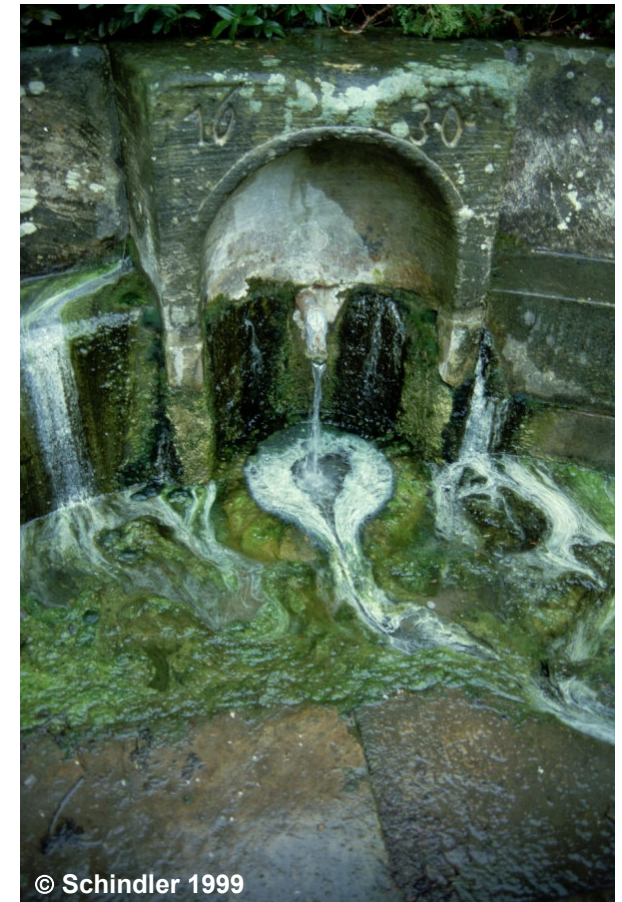
'Quelle' ist eine natürliche, örtlich begrenzte Austrittsstelle von Wasser.

**Erfassungskriterien:** Vollzählig, wenn sie Ursprung von 'Fließgewässer' oder 'Gewässerachse' ist oder aus anderen Gründen bedeutend ist  
Punktförmige Modellierung < 225 qm  
Flächenförmige Modellierung >= 225 qm

**Konsistenzbedingung:** Die Attributart 'Bezeichnung' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Wertart 1610 vorkommen.  
Die Attributart 'Hydrologisches Merkmal' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Wertart 1610 vorkommen.

### Art (ART) 1610 Quelle (G)

ART 1610 Quelle (G)  
NAM Bismarkturmquelle (G)  
BEZ ....



Beispiel für eine Quelle



### 55001 AX\_Gewaessermerkmal (G)

'Quelle' ist eine natürliche, örtlich begrenzte Austrittsstelle von Wasser.

**Erfassungskriterien:** Vollzählig, wenn sie Ursprung von 'Fließgewässer' oder 'Gewässerachse' ist oder aus anderen Gründen bedeutend ist  
Punktförmige Modellierung < 225 qm  
Flächenförmige Modellierung >= 225 qm

**Konsistenzbedingung:** Die Attributart 'Bezeichnung' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Wertart 1610 vorkommen.  
Die Attributart 'Hydrologisches Merkmal' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Wertart 1610 vorkommen.

### Art (ART) 1610 Quelle (G)

Die Wertart ART 1610 Quelle muss bei flächenförmiger Modellierung immer auf einem Objekt 44006 AX\_StehendesGewaesser liegen.

**Erläuterungsteil Kapitel 9.4.1 bzw.**

**TK DE.55001.F.b.002 der AdV-Testsuite**

**ART 1610 Quelle (G)**

**NAM Langulaquelle (G)**

**BEZ ....**

**HYD ....**



Blick auf die flächenförmige Quelle