

### 53009 AX\_BauwerkImGewaesserbereich (G)

'Siel' ist ein Bauwerk mit Verschlusseinrichtung (gegen rückströmendes Wasser) zum Durchleiten eines oberirdischen Gewässers durch einen Deich.

**Erfassungskriterium:** Vollzählig, BWF 2070 und 2090 flächenförmige Erfassung, wenn mindestens eines der anschließenden Gewässer flächenförmig modelliert wird. NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BWF 2030 bis 2060.

**Konsistenzbedingung:** Die Wertearten 2010 bis 2013, 2070 und 2090 der Attributart "Bauwerksfunktion" überlagern bei linienförmiger Modellierung immer ein Objekt 44004 "Gewässerachse" mit identischer Geometrie.

### Bauwerksfunktion (BWF) 2070 Siel (G)

BWF 2070 Siel (G)

NAM ....

BEZ ....

ZUS ....

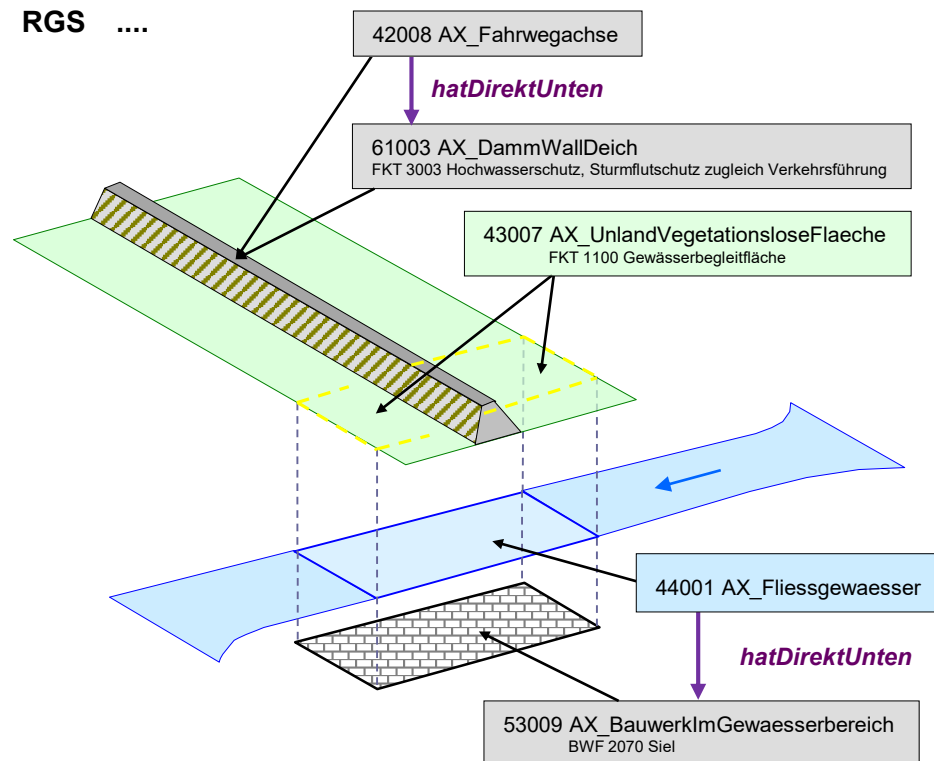
RGS ....



© Krake 2008

© LGLN 2008

Blick auf das Siel



### 53009 AX\_BauwerkImGewaesserbereich (G)

'Siel' ist ein Bauwerk mit Verschlusseinrichtung (gegen rückströmendes Wasser) zum Durchleiten eines oberirdischen Gewässers durch einen Deich.

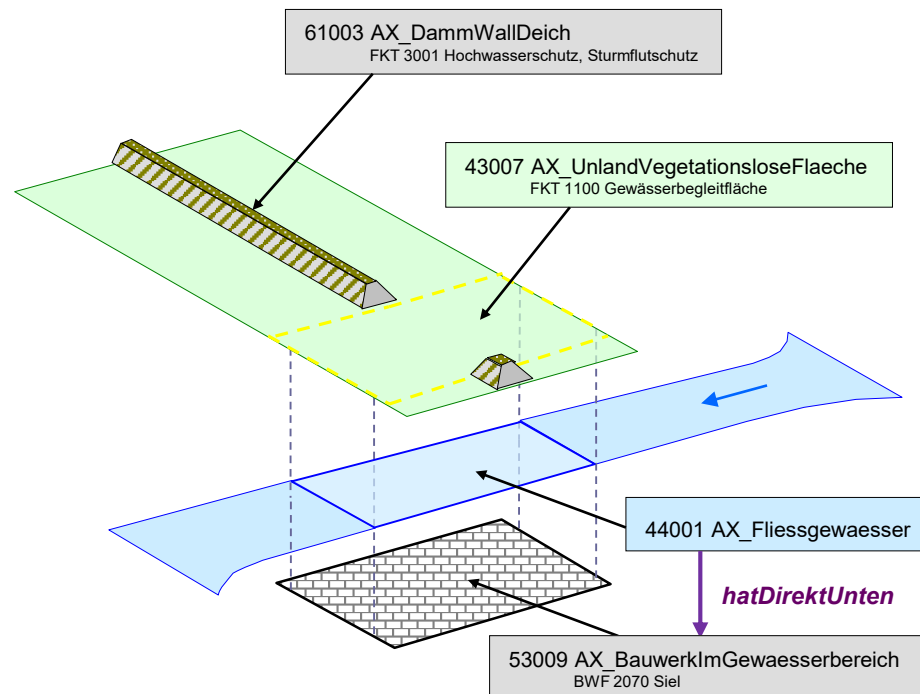
**Erfassungskriterium:** Vollzählig, BWF 2070 und 2090 flächenförmige Erfassung, wenn mindestens eines der anschließenden Gewässer flächenförmig modelliert wird. NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BWF 2030 bis 2060.

**Konsistenzbedingung:** Die Wertearten 2010 bis 2013, 2070 und 2090 der Attributart "Bauwerksfunktion" überlagern bei linienförmiger Modellierung immer ein Objekt 44004 "Gewässerachse" mit identischer Geometrie.

### Bauwerksfunktion (BWF) 2070 Siel (G)



BWF 2070 Siel (G)  
NAM Oldersumer Siel  
BEZ ....  
ZUS ....  
RGS ....



### 53009 AX\_BauwerkImGewaesserbereich (G)

'Siel' ist ein Bauwerk mit Verschlusseinrichtung (gegen rückströmendes Wasser) zum Durchleiten eines oberirdischen Gewässers durch einen Deich.

**Erfassungskriterium:** Vollzählig, BWF 2070 und 2090 flächenförmige Erfassung, wenn mindestens eines der anschließenden Gewässer flächenförmig modelliert wird. NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BWF 2030 bis 2060.

**Konsistenzbedingung:** Die Wertearten 2010 bis 2013, 2070 und 2090 der Attributart "Bauwerksfunktion" überlagern bei linienförmiger Modellierung immer ein Objekt 44004 "Gewässerachse" mit identischer Geometrie.

### Bauwerksfunktion (BWF) 2070 Siel (G)



### BWF 2070 Siel (G)

NAM Kanalschleuse Otterndorf

BEZ ....

ZUS ....

RGS ....

