

## 53009 AX\_BauwerkImGewaesserbereich (G)

## Bauwerksfunktion (BWF) 2070 Siel (G)

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

**Erfassungskriterium:** Vollzählig / NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BWF 2030 bis 2060.

BWF 2070 und 2090 flächenförmige Erfassung, wenn mindestens eines der anschließenden Gewässer flächenförmig modelliert wird.

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

Die Attributart 'Zustand' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertearten 2030 bis 2090 vorkommen. (GID6.0.1)

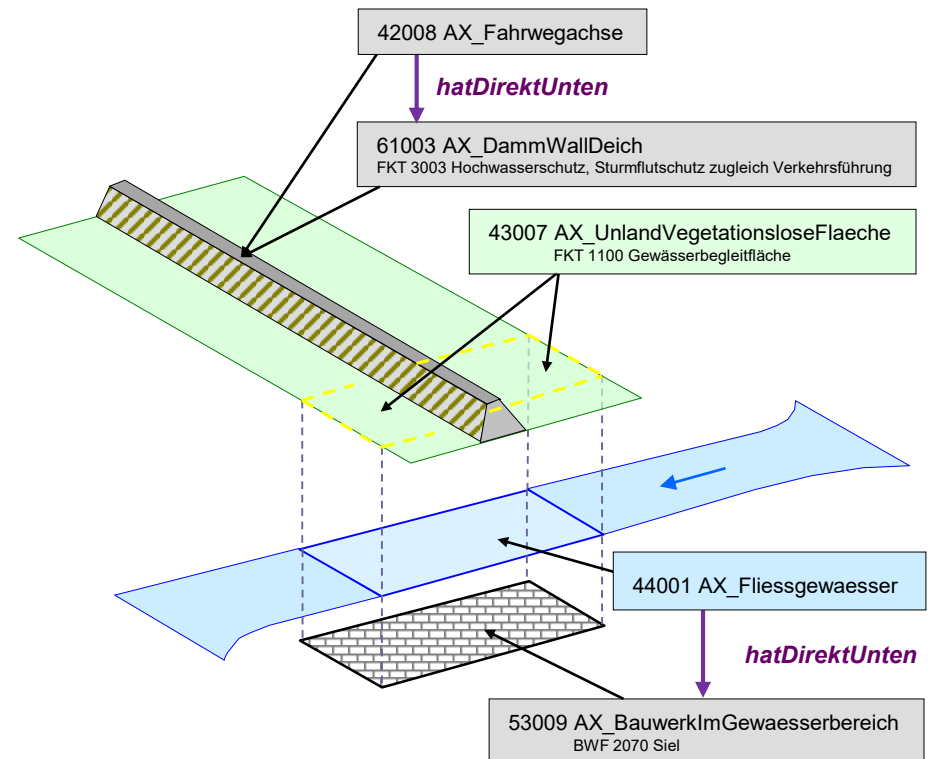


Blick auf das Siel

## BWF 2070 Siel (G)

NAM ....

ZUS ....



## 53009 AX\_BauwerkImGewaesserbereich (G)

## Bauwerksfunktion (BWF) 2070 Siel (G)

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

**Erfassungskriterium:** Vollzählig / NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BWF 2030 bis 2060.

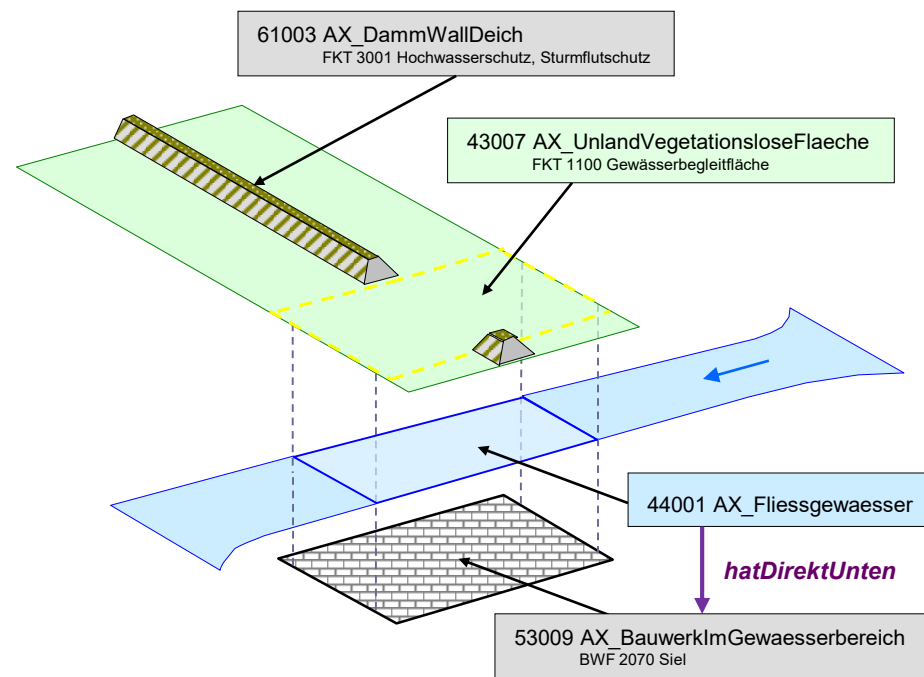
BWF 2070 und 2090 flächenförmige Erfassung, wenn mindestens eines der anschließenden Gewässer flächenförmig modelliert wird.

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

Die Attributart 'Zustand' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertearten 2030 bis 2090 vorkommen. (GID6.0.1)



**BWF** 2070 Siel (G)  
**NAM** Oldersumer Siel  
**ZUS** ....



## 53009 AX\_BauwerkImGewaesserbereich (G)

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

**Erfassungskriterium:** Vollzählig / NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BWF 2030 bis 2060.

BWF 2070 und 2090 flächenförmige Erfassung, wenn mindestens eines der anschließenden Gewässer flächenförmig modelliert wird.

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

Die Attributart 'Zustand' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertearten 2030 bis 2090 vorkommen. (GID6.0.1)

## Bauwerksfunktion (BWF) 2070 Siel (G)



**BWF 2070 Siel (G)**

**NAM Kanalschleuse Otterndorf**

**ZUS ....**

