

# **51009 AX\_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung**

## **Bauwerksfunktion (BWF) 1700 Mauer (G)**

'Mauer' ist ein freistehendes, langgestrecktes Bauwerk, das aus Natur- bzw. Kunststeinen oder anderen Materialien besteht.

## **Funktion (FKT) 1000 Hochwasser-, Sturmflutschutz (G)**

'Hochwasser-, Sturmflutschutz' bedeutet, dass das Bauwerk dem Schutz vor Hochwasser bzw. Sturmflut dient.

**Erfassungskriterium:** Vollzählige Erfassung wenn sie dem Hochwasser-, Sturmflutschutz dienen, übrige  $\geq 500$  m und  $> 2$  m Höhe.

**Konsistenzbedingung:** Die Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und der Wertart 1700 vorkommen.



BWF 1700 Mauer (G)  
FKT 1000 Hochwasser-, Sturmflutschutz (G)  
NAM ....  
HHO ....

Blick auf die  
Hochwasser-,  
Sturmflut-  
schutzmauer



Hochwasserschutzmauern und Lärmschutzwände werden als Objekte 51009 AX\_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung unter der Wertart BWF 1700 „Mauer“ und der Wertart FKT 1000 „Hochwasser-, Sturmflutschutz“ bzw. der Wertart FKT 2000 „Lärmschutz“ modelliert.

**Erläuterungsteil Kapitel 9.1.5.2**

**51009 AX\_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung**

**Bauwerksfunktion (BWF) 1700 Mauer (G)**

'Mauer' ist ein freistehendes, langgestrecktes Bauwerk, das aus Natur- bzw. Kunststeinen oder anderen Materialien besteht.

**Funktion (FKT) 1000 Hochwasser-, Sturmflutschutz (G)**

'Hochwasser-, Sturmflutschutz' bedeutet, dass das Bauwerk dem Schutz vor Hochwasser bzw. Sturmflut dient.

**Erfassungskriterium:** Vollzählige Erfassung wenn sie dem Hochwasser-, Sturmflutschutz dienen, übrige  $\geq 500$  m und  $> 2$  m Höhe.

**Konsistenzbedingung:** Die Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und der Wertart 1700 vorkommen.



© LGLN 2015

BWF 1700 Mauer (G)  
FKT 1000 Hochwasser-, Sturmflutschutz (G)  
NAM ....  
HHO ....



© LGLN 2016

Blick auf die Hochwasser-, Sturmflutschutzmauer