

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

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

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

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



© Landesvermessung und Geobasisinformation Niedersachsen 2015

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

Blick auf die
Hochwasser-,
Sturmflut-
schutzmauer



© Wegener 2018

Hochwasserschutz**mauern** und Lärmschutzw**ände** 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

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

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

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



© Landesvermessung und Geobasisinformation Niedersachsen 2015

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



© LGLN RD Lüneburg 2016

Blick auf die Hochwasser-, Sturmflutschutzmauer