

61003 AX_DammWallDeich (G)

'Lärmschutz' bedeutet, dass 'Damm, Wall, Deich' dem Schutz vor Lärmemissionen dient.

Erfassungskriterien: HHO ≥ 3 m und einer Länge ≥ 200 m.

Erfasst wird bei linienförmiger Modellierung die Achse der Krone von 'Damm, Wall, Deich'.

Konsistenzbedingungen: Als Geometrietypen sind nur Linien- und Flächengeometrie zugelassen.

Die Attributart 'Ergebnis der Überprüfung' (EDU) kann nur in Verbindung mit den Objekt-/Wertarten 'AX_DammWallDeich (61003)' mit der 'Funktion' 3001, 3003 und 3004 geführt werden. Wenn die vorstehenden Objekt-/Wertarten geführt werden ist das Attribut 'Ergebnis der Überprüfung' (EDU) in der Modellart verpflichtend zu führen, aus der die LN abgeleitet wird.

Funktion (FKT) 3004 Lärmschutz (G)

FKT 3004 Lärmschutz (G)

ART
BEZ
EDU
NAM
HHO

Verläuft eine Lärmschutzwand auf einem Lärmschutzdamm muss eine Relation **hatDirektUnten** zum Lärmschutzdamm aufgebaut werden.

Die Modellierung des Objektes erfolgt auf der Grundlage von Fachinformationen.



© Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung 2007

Beispiel für einen Lärmschutzdamm mit Lärmschutzwand

51009 AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung
BWF 1700 Mauer FKT 2000 Lärmschutz

hatDirektUnten

61003 AX_DammWallDeich FKT 3004 Lärmschutz



51009 AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung
BWF 1700 Mauer
FKT 2000 Lärmschutz