

### 61003 AX\_DammWallDeich (G)

### Funktion (FKT) 3001 Hochwasserschutz, Sturmflutschutz (G)

'Hochwasserschutz, Sturmflutschutz' bedeutet, dass 'Damm, Wall, Deich' dem Schutz vor Hochwasser bzw. Sturmflut dient.

**Erfassungskriterien:** Vollzählige Erfassung der Hochwasserdeiche.

Erfassung der übrigen Deiche, Dämme und Wälle ab HHO  $\geq 3$  m und einer Länge  $\geq 200$  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 sekundäre Landnutzung (LN) abgeleitet wird.



FKT	3001	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz (G)
ART	1910	Hochwasserdeich
BEZ	....	
HHO	....	
NAM	....	
EDU	3000	Erfassung eines neuen Objektes

Für die Ableitung der Landnutzung (LN) der Objektart 222500 LN\_Schutzanlage mit Funktion (FKT) 5510 'Hochwasserschutz (Damm, Wall, Deich, Schutzwand, Schutzmauer)', werden **flächenförmig** modellierte Objekte 61003 AX\_DammWallDeich mit FKT 3001 in einem Ausgangsdatenbestand (DLKM oder Basis-DLM) benötigt, **inklusive des Attributes EDU**.

Das Attribut 'Ergebnis der Überprüfung' (EDU) darf nur geführt werden, wenn das Attribut 'Funktion' mit den Werten 3001, 3003 oder 3004 belegt ist.

**AAA-Testsuite 61003.A.b.001**