



Das Ausfüllen eines Änderungsantrages zur Behebung von Fehlern oder zur Erweiterung des fachlichen oder informationstechnischen Umfangs im OKSTRA ist ganz einfach:

1. Alle weißen Felder in der Tabelle zum Änderungsantrag ausfüllen. Umfangreichere Texte oder Abbildungen können als Anhang am Ende des Dokuments eingefügt werden.
2. Die Datei per Email an Antrag.OKSTRA@interactive-instruments.de schicken.

Innerhalb einer Woche sollten Sie eine Email-Bestätigung über den Eingang des Antrags einschließlich einer Änderungsnummer erhalten und den Antrag auf dem Server www.okstra.de wiederfinden. Ist dies nicht der Fall, so wenden Sie sich bitte an die OKSTRA-Pflegestelle (siehe <http://www.okstra.de/kontakt.htm>).

1 Änderungsantrag

Änderung Nr.	A0055	Datum	11.04.2006
Kategorie	Änderung	Bearbeiter	Hettwer
Verfasser	Peter Reck	Firma/Behörde	RIB
Email	re@rib.de	Telefon	
Kurzbeschreibung	Vorschlag zur Überarbeitung des Objektes Böschung		
Ist-Zustand	Die Böschung wird vom Objekt Flaechenobjekt_Modell abgeleitet.		
Soll-Zustand	Eine Ableitung vom Objekt Flaechenobjekt_Modell ist nicht nötig, da die Böschung durch die Böschungskanten eindeutig bestimmt ist. Die Böschung muss an den Rändern nicht geschlossen sein, da dies für die Bildung der Schraffen nicht notwendig ist. Für die Darstellung der Böschung als Fläche oder für eine Flächenberechnung müssen offene Ränder (Ober-, Unterkante) automatisch durch eine Gerade geschlossen werden.		
Bemerkungen	Ist eine Gerade als Verbindung nicht ausreichend, sollte ein zusätzlicher Linienzug für den seitlichen Abschluss eingefügt werden.		

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Hettwer	Datum	11.04.2006
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Die Vererbungsbeziehung zwischen dem <i>Flächenobjekt_Modell</i> und der <i>Böschung</i> entfällt. Eine Konvention wird eingeführt, wie aus den vorhandenen Liniengeometrien (Oberkante, Unterkante) bei Bedarf eine Flächengeometrie erzeugt werden kann; ggf. sind seitliche Begrenzungen explizit in Form von Liniengeometrien anzugeben.		
Umfang und Art der Änderungen	geringer Umfang		
betroffene Produkte	Modellierung der <i>Böschung</i> im Schema Topografie		
Auswirkungen	rein lokale Auswirkung		



Aufwand	geringer Aufwand
Bewertung	

3 Änderungsentscheid

Verfasser	Hettwer	Datum	09.10.2007
Entscheidung	Die Modellierung der Objektart <i>Böschung</i> wird überarbeitet.		

4 Änderungsmitteilung

Bearbeiter	Hettwer	Datum	09.10.2007
Beschreibung der Änderung	Die Objektart <i>Böschung</i> wurde gemäß Dokument N0085 überarbeitet.		
Version	1.012		
Leitfaden zur Migration auf die neue Version	N0101		
Bemerkungen			

5 Anhang

<Hier können ggf. Texte eingefügt werden, die den Rahmen der obigen Tabellen überschreiten.>