



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.	A0105	Datum	05.04.2012
Kategorie	Erweiterung	Bearbeiter	Hettwer
Verfasser	Weber	Firma/Behörde	IT-Ko, FG REB
Email	andreas.weber@lasuv.sachsen.de	Telefon	03521 - 7189 - 1340
Kurzbeschreibung	Implementierung der REB-VB 22.013 - 2012 in OKSTRA.		
Ist-Zustand	Die REB- Verfahrensbeschreibung zur Mengenermittlung aus Rauminhalten und Oberflächen aus Prismen ist noch nicht im OKSTRA modelliert.		
Soll-Zustand	Das Datenmodell der REB-VB 22.013 - 2012 sollte im OKSTRA abgebildet sein.		
Bemerkungen	Die von der Dienstbesprechung „Koordination der B/L-Fachinformationssysteme im Straßenwesen“ (IT-Ko) eingesetzte Fachgruppe REB hat den Auftrag, neue REB-VB zu erstellen bzw. vorhandene fortzuschreiben. Eine solche Fortschreibung erfolgte bei der REB-VB 22.013. Insbesondere deren Konsolidierung hinsichtlich des Datenmodells ermöglicht es, in zeitgerechter Form die anfallenden Daten von Geländemodellen zu verarbeiten. Im Anhang ist die Beschreibung der Klassen des Datenmodells zum Datenaustausch der o. g. REB-VB beigefügt.		

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Hettwer	Datum	05.04.2012
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Ergänzung neuer und Anpassung bestehender Objektarten wie im Anhang angegeben		
Umfang und Art der Änderungen			
betroffene Produkte	Objektartengruppe DGM (<i>DGM, Dreieck, allgemeines_Punktobjekt</i>)		
Auswirkungen			

	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen	Seite: 2 von 4
	Änderungsantrag	Stand: 17.02.2014

Aufwand	geringer Aufwand
Bewertung	

3 Änderungsentscheid

Verfasser	Hettwer	Datum	17.02.2014
Entscheidung	Umsetzung des Vorschlags		

4 Änderungsmitteilung

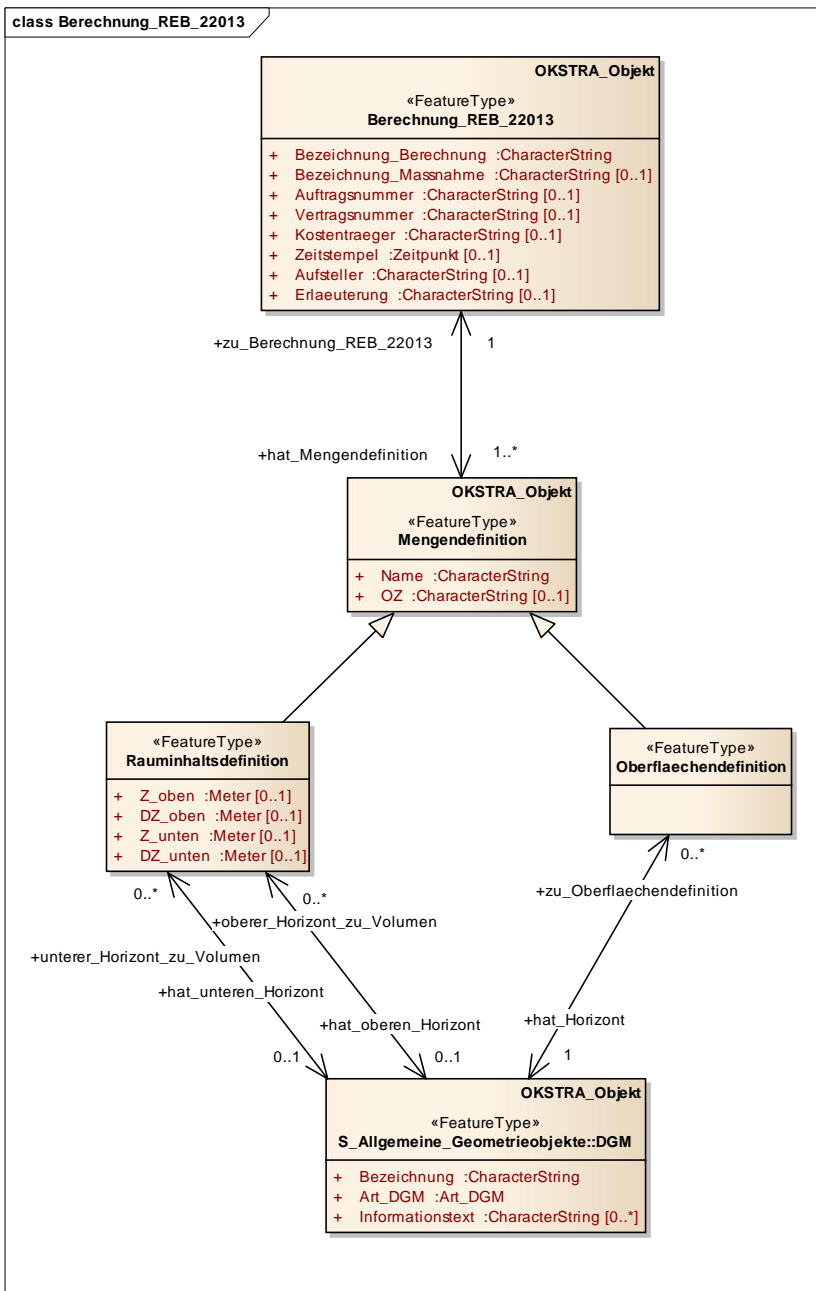
Bearbeiter	Hettwer	Datum	17.02.2014
Beschreibung der Änderung	Der Vorschlag wurde gemäß Abstimmungsvorschlag N0143 umgesetzt.		
Version	2.016		
Leitfaden zur Migration auf die neue Version	N0150		
Bemerkungen			

5 Anhang

Die beiden im Anschluss aufgeführten UML-Klassendiagramme zeigen die für die REB-VB 22.013 – 2012 benötigten Objektarten.

Folgende der dargestellten Objektarten existieren derzeit noch nicht im OKSTRA® und sollen ergänzt werden: *Berechnung_REB_22013*, *Mengendefinition*, *Rauminhaltsdefinition*, *Oberflächendefinition*, *Bruchkante*.

Folgende Objektarten existieren bereits im OKSTRA® und sollen hinsichtlich ihrer Attributierung an die dargestellte Form angepasst werden: *DGM*, *Dreieck*, *allgemeines_Punktobjekt*.





class DGM

