



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 E-Mail-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 www.okstra.de -> Kontakt).

1 Änderungsantrag

Änderung Nr.	A0152	Datum	02.01.2020
Kategorie	Erweiterung	Bearbeiter	Hettwer
Verfasser	FG REB	Firma/Behörde	ITKo, FG REB
Email	andreas.weber@lasuv.sachsen.de	Telefon	03521-7189-2201
Kurzbeschreibung	Aufnahme der REB-VB 22.000		
Ist-Zustand	Die neu erarbeitete REB-VB 22.000 ist noch nicht im OKSTRA modelliert.		
Soll-Zustand	Die REB-VB 22.000 soll im OKSTRA abgebildet sein.		
Bemerkungen	Vor einer Einführung der REB-VB 22.000 durch das BMVI muss sichergestellt sein, dass diese im OKSTRA enthalten ist		

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Hettwer	Datum	Erweiterung
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Umsetzung des Datenmodells zur REB-VB 22.000 im OKSTRA®		
Umfang und Art der Änderungen	geringer Aufwand		
betroffene Produkte	das bisherige Schema "S_REB_22013" (wird in "S_REB" umbenannt und um die Abbildung weiterer Verfahrensbeschreibungen erweitert) sowie das Schema "S_Allgemeine_Geometrieobjekte" (hier wird die Objektart <i>allgemeines_Volumenobjekt</i> ergänzt)		
Auswirkungen			
Aufwand	geringer Aufwand		



Bewertung	
-----------	--

3 Änderungsentscheid

Verfasser		Datum	
Entscheidung			

4 Änderungsmitteilung

Bearbeiter		Datum	
Beschreibung der Änderung			
Version			
Leitfaden zur Migration auf die neue Version			
Bemerkungen			

5 Anhang

Als Anlagen werden die REB-VB 22.000 mit dem vorgesehenen Datenmodell dieser VB übergeben.