



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.	A0142	Datum	05.02.2018
Kategorie	Änderung	Bearbeiter	Hettwer
Verfasser	Markus Harmsen	Firma/Behörde	StB-IT-KO, FG NGBW
Email	markus.harmsen@sbv.mv-regierung.de	Telefon	0381-122 3225
Kurzbeschreibung	Übernahme des durch die FG ASB-Ing neu erarbeiteten Datenmodells in die OKSTRA-Spezifikation		
Ist-Zustand	Die ASB-Ing wurde im Zusammenhang mit der Neugestaltung der SIB-BW grundlegend überarbeitet. Das nunmehr definierte Modell (vergl. Anlage) ist durch die derzeit vorhandene OKSTRA-Definition nicht abbildbar. Die erforderliche Migration der Daten im Rahmen der Einführung der SIB-BW 2.0 ist irreversibel.		
Soll-Zustand	Ziel ist die Abbildung der durch das beigefügte Modell neu definierten Klassen und Relationen durch das OKSTRA-Modell. Überdies ist ggf. eine Anpassung der im beigefügten Modell als „übernommen“ gekennzeichneten Klassen an die definierten Anforderungen des beigefügten Modells erforderlich		
Bemerkungen	Die Problematik wurde im Rahmen eines Workshop unter Beteiligung der FG ASB, ASB-ING neu, Datenaustausch, OKSTRA, OKWS, BIM, Bauwerke, TT-SIB, VEMAGS-Statik sowie Vertretern der Hessen-SIB und der NWSIB erörtert.		

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Hettwer	Datum	05.02.2018
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Austausch des bisher im OKSTRA® vorhandenen, auf der ASB-ING 2013 basierenden Datenmodells zur Abbildung von Ingenieurbauwerken gegen das neue Modell		
Umfang und Art der Änderungen			
betroffene Produkte	primär Schema "S_Bauwerke"		



Auswirkungen	
Aufwand	Es liegt bereits ein UML-Modell vor, dieses muss allerdings noch vollständig an das OKSTRA®-Metamodell angepasst werden (Stereotypes, Datentypen, Rollennamen von Assoziationen, Dokumentation etc.). Aufgrund der erheblichen Größe des Modells ist insgesamt von einem größeren Aufwand auszugehen.
Bewertung	

3 Änderungsentscheid

Verfasser		Datum	
Entscheidung			

4 Änderungsmitteilung

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

5 Anhang

Nachricht –nebst Anhang- im Rahmen des Änderungsmanagements.