



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](mailto: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](http://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

<b>Änderung Nr.</b>	A0142	<b>Datum</b>	05.02.2018
<b>Kategorie</b>	Änderung	<b>Bearbeiter</b>	Hettwer
<b>Verfasser</b>	Markus Harmsen	<b>Firma/Behörde</b>	StB-IT-KO, FG NGBW
<b>Email</b>	markus.harmsen@sbv.mv-regierung.de	<b>Telefon</b>	0381-122 3225
<b>Kurzbeschreibung</b>	Übernahme des durch die FG ASB-Ing neu erarbeiteten Datenmodells in die OKSTRA-Spezifikation		
<b>Ist-Zustand</b>	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.		
<b>Soll-Zustand</b>	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		
<b>Bemerkungen</b>	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

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



<b>Auswirkungen</b>	
<b>Aufwand</b>	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.
<b>Bewertung</b>	

### **3 Änderungsentscheid**

<b>Verfasser</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	15.10.2019
<b>Entscheidung</b>	Umsetzung des Änderungsantrags		

### **4 Änderungsmitteilung**

<b>Bearbeiter</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	15.10.2019
<b>Beschreibung der Änderung</b>	Der Änderungsantrag wurde gemäß Abstimmungsvorschlag N0184 umgesetzt.		
<b>Version</b>	2.019		
<b>Leitfaden zur Migration auf die neue Version</b>	N0189		
<b>Bemerkungen</b>			

### **5 Anhang**

Nachricht –nebst Anhang- im Rahmen des Änderungsmanagements.