



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>	A0094	<b>Datum</b>	20.07.2010
<b>Kategorie</b>	Erweiterung	<b>Bearbeiter</b>	Hettwer
<b>Verfasser</b>	Marek Skakuj Im Rahmen des Projektes MSD	<b>Firma/Behörde</b>	HELLER Ingenieurgesellschaft mbH
<b>Email</b>	<a href="mailto:marek.skakuj@heller-ig.com">marek.skakuj@heller-ig.com</a>	<b>Telefon</b>	06151/66846-26
<b>Kurzbeschreibung</b>	Anpassung des Objektes „Kompensationsmaßnahme“ an die Anforderungen der RiAnBu Version 1.0		
<b>Ist-Zustand</b>	Die aktuelle Modellierung des Objektes Kompensationsmaßnahme entspricht nicht den Anforderungen der RiAnBu Version 1.0.		
<b>Soll-Zustand</b>	Das Objekt Kompensationsmaßnahme soll um folgende Attribute erweitert werden: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Punktobjekt (Koordinate)</li><li>2. Baulastträger (Angabe des zuständigen Baulastträgers)</li></ol>		
<b>Bemerkungen</b>	Die Modellierung des Objektes Kompensationsmaßnahme in der ASB-Bestand Version 2.01 umfasst das Attribut Baulastträger ebenfalls nicht. Die Einbeziehung der PG ASB bei der Erweiterung der OKSTRA würde gewährleisten, dass alle drei Werke RiAnBu, ASB-Bestand und OKSTRA synchronisiert bleiben.		

## 2 Änderungsvorschläge

<b>Bearbeiter</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	20.07.2010
<b>Vorschlag Nr.</b>	1		
<b>mögliche Maßnahme</b>	Angabe des Baulastträgers bei der Objektart <i>Kompensationsmaßnahme</i> ; die Art der Angabe ist noch genauer festzulegen (STRING-Attribut? Relation zur Objektart <i>Baulastträger</i> ? Referenz auf Schlüsseltabelle <i>Art_Baulastträger</i> ?). Hinweis: Die <i>Kompensationsmaßnahme</i> verfügt bereits über eine Punktkoordinate (Vererbung vom <i>Punktobjekt_Modell</i> ); der erste unter „Soll-Zustand“ genannte Punkt ist damit bereits umgesetzt.		
<b>Umfang und Art der Änderungen</b>			



<b>betroffene Produkte</b>	Objektart <i>Kompensationsmaßnahme</i>
<b>Auswirkungen</b>	zur <i>Kompensationsmaßnahme</i> kann ein Baulastträger angegeben werden
<b>Aufwand</b>	geringer Aufwand
<b>Bewertung</b>	

### **3      Änderungsentscheid**

<b>Verfasser</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	19.01.2011
<b>Entscheidung</b>	Es wurde eine Relation zwischen der <i>Kompensationsmaßnahme</i> und dem <i>Baulastträger</i> ergänzt.		

### **4      Änderungsmitteilung**

<b>Bearbeiter</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	19.01.2011
<b>Beschreibung der Änderung</b>	Es wurde gemäß Dokument N0127 eine Relation zwischen der <i>Kompensationsmaßnahme</i> und dem <i>Baulastträger</i> ergänzt.		
<b>Version</b>	1.015		
<b>Leitfaden zur Migration auf die neue Version</b>	N0134		
<b>Bemerkungen</b>			

### **5      Anhang**

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