



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>	A0063	<b>Datum</b>	01.06.2007
<b>Kategorie</b>	formale Festlegung	<b>Bearbeiter</b>	Hettwer
<b>Verfasser</b>	Arnold Vogelsang	<b>Firma/Behörde</b>	interactive instruments GmbH
<b>Email</b>	<a href="mailto:vogelsang@interactive-instruments.de">vogelsang@interactive-instruments.de</a>	<b>Telefon</b>	(0228) 91410-79
<b>Kurzbeschreibung</b>	Erweiterung der Nomenklatur für OKSTRA-Versionen		
<b>Ist-Zustand</b>	Über die OKSTRA-Versionsnummer lässt sich momentan die OKSTRA-Hauptversion (z.B. „1.011“) und eine ggf. bestehende Arbeitsversion mit inhaltlichen Erweiterungen (z.B. „1.009.3“) angeben. Es ist nicht geklärt, wie OKSTRA-Prototyping-Versionen (z.B. für das Dynamische Querprofil oder die Landschaftsplanung) zu bezeichnen sind. Weiterhin ist unklar, wie mit XML-Schemakorrekturen verfahren werden soll; lt. OKSTRA-Webseite sind diese genauso wie Arbeitsversionen zu bezeichnen, was zu einiger Verwirrung führen kann, da prinzipiell auch XML-Schemakorrekturen für Arbeitsversionen denkbar sind.		
<b>Soll-Zustand</b>	Es muss im Rahmen des OKSTRA-Standards verbindlich festgelegt werden, wie Prototyping-Versionen und XML-Schemakorrekturen zu bezeichnen sind. Dabei muss berücksichtigt werden, dass XML-Schemakorrekturen sowohl für Haupt-, Arbeits- oder Prototyping-Versionen möglich sein können und dass Arbeits- und Prototyping-Versionen jeweils auf einer Hauptversion basieren, jedoch zusätzlich inhaltliche Erweiterungen enthalten.		
<b>Bemerkungen</b>			

## 2 Änderungsvorschläge

<b>Bearbeiter</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	01.06.2007
<b>Vorschlag Nr.</b>	1		
<b>mögliche Maßnahme</b>	Verbindliche Festlegung der Bezeichnung von OKSTRA-Prototypingversionen und XML-Schemakorrekturen		
<b>Umfang und Art der Änderungen</b>	global gültige Festlegung		



<b>betroffene Produkte</b>	alle (neuen) OKSTRA-Versionen
<b>Auswirkungen</b>	einfache und eindeutige Unterscheidbarkeit von Haupt-, Arbeits- und Prototyping-Versionen sowie XML-Schemakorrekturen
<b>Aufwand</b>	geringer Aufwand
<b>Bewertung</b>	notwendige Festlegung

### **3      Änderungsentscheid**

<b>Verfasser</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	27.11.2008
<b>Entscheidung</b>	Die Bezeichnungsweise von OKSTRA-Entwicklungsversionen und XML-Fehlerkorrekturen wurde verbindlich festgelegt.		

### **4      Änderungsmitteilung**

<b>Bearbeiter</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	27.11.2008
<b>Beschreibung der Änderung</b>	siehe Dokument N0105		
<b>Version</b>	1.013		
<b>Leitfaden zur Migration auf die neue Version</b>	N0113		
<b>Bemerkungen</b>			

### **5      Anhang**

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