



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>	A0114	<b>Datum</b>	14.08.2013
<b>Kategorie</b>	Erweiterung	<b>Bearbeiter</b>	Hettwer
<b>Verfasser</b>	Weber	<b>Firma/Behörde</b>	IT-Ko, FG AVA, UAG STLK
<b>Email</b>	<a href="mailto:andreas.weber@lasuv.sachsen.de">andreas.weber@lasuv.sachsen.de</a>	<b>Telefon</b>	03521 - 7189 - 1340
<b>Kurzbeschreibung</b>	Modellierung des STLK		
<b>Ist-Zustand</b>	Der Standardleistungskatalog im Straßen- und Brückenbau (STLK) ist noch nicht im OKSTRA modelliert.		
<b>Soll-Zustand</b>	Das Datenmodell des STLK sollte im OKSTRA abgebildet sein.		
<b>Bemerkungen</b>	Die von der Dienstbesprechung „Koordinierung der B/L-Fachinformationssysteme im Straßenwesen“ (IT-Ko) eingesetzte Fachgruppe AVA, Unterarbeitsgruppe STLK hat den Auftrag, den STLK als Basis für Ausschreibungen im Straßen- und Brückenbau it-technisch auf einen neuen Stand zu bringen.  Die aus dem Jahre 1974 stammende Grundlage des Datenformates (ASCII) ist durch das zeitgemäße XML-Format zu ersetzen.  Eine Abbildung des STLK im OKSTRA stellt eine breitestmögliche Anwendung des STLK sicher.		

## 2 Änderungsvorschläge

<b>Bearbeiter</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	14.08.2013
<b>Vorschlag Nr.</b>	1		
<b>mögliche Maßnahme</b>	Modellierung des STLK im OKSTRA; nach Möglichkeit Integration der bereits vorhandenen Objektarten <i>STLK_Bezugsobjekt</i> , <i>Leistungsbeschreibung_STLK</i> und <i>Folgetext_STLK</i>		
<b>Umfang und Art der Änderungen</b>			
<b>betroffene Produkte</b>	Die unter „mögliche Maßnahme“ aufgeführten Objektarten sowie alle Subtypen des <i>STLK_Bezugsobjektes</i> , die insbesondere im Bereich der Landschaftsplanung angesiedelt sind ( <i>Lpf_Superobjekt</i> , <i>Lpf_Objekt</i> , <i>Biotopkomplex</i> , <i>Biotop</i> , <i>FFH_Lebensraumtyp</i> , <i>Bewuchs</i> , <i>Gebüsch</i> , <i>Heckenabschnitt</i> , <i>Baum</i> )		



<b>Auswirkungen</b>	
<b>Aufwand</b>	überschaubarer Aufwand
<b>Bewertung</b>	

### **3 Änderungsentscheid**

<b>Verfasser</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	29.03.2023
<b>Entscheidung</b>	Auf Beschluss der FG OKSTRA vom 28.03.2023 wird dieser Änderungsantrag wegen der mittlerweile veränderten Situation ohne Änderungen am OKSTRA-Datenmodell abgeschlossen.		

### **4 Änderungsmitteilung**

<b>Bearbeiter</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	29.03.2023
<b>Beschreibung der Änderung</b>	keine Änderung		
<b>Version</b>			
<b>Leitfaden zur Migration auf die neue Version</b>			
<b>Bemerkungen</b>			

### **5 Anhang**

Grafik mit den Klassen des Datenmodells zum STLK

