	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen Änderungsantrag	Seite: 1 von 3 Stand: 15.10.2019
--	---	---

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 E-Mail-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 www.okstra.de -> Kontakt).

1 Änderungsantrag

Änderung Nr.	A0147	Datum	12.04.2019
Kategorie	Änderung	Bearbeiter	Hettwer
Verfasser	Böker	Firma/Behörde	Fachgruppe elKe (DB „Koordination der B/L- Fachinformationssysteme im Straßenwesen – IT-Ko“)
Email	markus.boeker@strassen.nrw.de	Telefon	02093808765
Kurzbeschreibung	QS und Fehlerbehebung zur Modellierung der AKVS 2014		



Ist-Zustand	<p>OKSTRA-Modellierung S_Kostenmanagement 2.018</p> <p>Die nachfolgend beschriebenen Inhalte beim Datenaustausch über den OKSTRA 2.018 im Bereich Modellierung der Komponente S_Kostenmanagement sollen aufgenommen werden.</p> <p>1.</p> <p>Im Diagramm „AKVS_Projekt“ (Feature Type „AKVS_Projekt“) sind die folgenden Informationen aufzunehmen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Straße_Abschnitt_Station: CharacterString- Brueckenflaeche (qm) 0..1- Tunnellaenge (m) 0..1- Troglaenge (m) 0..1- Wandflaeche (qm) 0..1 <p>2.</p> <p>Im Diagramm „Formblätter“ ist Feature Type „Titelblatt_AKVS“ zu erweitern. Die folgenden Inhalte sind aufzunehmen:</p> <ul style="list-style-type: none">- oben_Pruefvermerke: CharacterString 0..1- oben_Projektnummer: CharacterString 0..1- unten_Pruefvermerke: CharacterString 0..1- unten_Registratur_Ordnung: CharacterString 0..1 <p>3.</p> <p>Im Diagramm „Kostendaten“ ist der Feature Type „Preiskatalogeintrag“ zu entfernen. Dies entspricht nicht der AKVS 2014.</p> <p>4.</p> <p>In der „Werteliste“ (Unterlage_der_Planungsstufe) ist die Bezeichnung Bedarfsplan durch BVWP zu ersetzen, gemäß AKVS 2014.</p> <p>5.</p> <p>Teilweise besteht die Notwendigkeit, mehrere LVs (Leistungsbeschreibungen) bei Bauwerksentwürfen einzulesen. Da ein LV nicht an der Leistung hängt, ist der OKSTRA anzupassen. Der Feature Type „Formblatt_EBWUE_ETMUE“ ist aus dem Diagramm „Formblätter“ zu entfernen und in das Diagramm „Kostendaten“ einzufügen. Dieser Feature Type (Formblatt_EBWUE_ETMUE) ist an den Feature Type „Leistungsbeschreibung“ anzuhängen. Die Beziehung lautet :</p> <p>„Leistungsbeschreibung“ 1 <-----> 0..1“ Formblatt_EBWUE_ETMUE“</p>
Soll-Zustand	Qualitätsgesicherte OKSTRA – Modellierung S_Kostenmanagement
Bemerkungen	-

	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen	Seite: 3 von 3
	Änderungsantrag	Stand: 15.10.2019

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Hettwer	Datum	12.04.2019
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Umsetzung der vorgeschlagenen Änderungen		
Umfang und Art der Änderungen	geringer Umfang		
betroffene Produkte	Schema "S_Kostenmanagement"		
Auswirkungen			
Aufwand	geringer Aufwand		
Bewertung			

3 Änderungsentscheid

Verfasser	Hettwer	Datum	15.10.2019
Entscheidung	Umsetzung des Änderungsantrags		

4 Änderungsmitteilung

Bearbeiter	Hettwer	Datum	15.10.2019
Beschreibung der Änderung	Der Änderungsantrag wurde gemäß Abstimmungsvorschlag N0187 umgesetzt.		
Version	2.019		
Leitfaden zur Migration auf die neue Version	N0189		
Bemerkungen			

5 Anhang

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