



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>	A0143	<b>Datum</b>	26.02.2018
<b>Kategorie</b>	Erweiterung	<b>Bearbeiter</b>	Hettwer
<b>Verfasser</b>	Stefan Kübler	<b>Firma/Behörde</b>	BMVI, StB 28
<b>Email</b>	stefan.kuebler@bmvi.bund.de	<b>Telefon</b>	(0228) 99 300 5283
<b>Kurzbeschreibung</b>	Erweiterung des OKSTRA um Griffigkeitsmessungen mit SKM		
<b>Ist-Zustand</b>	Das OKSTRA-Datenmodell enthält bisher keine Angaben zu Griffigkeitsmessungen mit dem Messverfahren SKM im Rahmen von Bauverträgen.		
<b>Soll-Zustand</b>	Angaben zu Griffigkeitsmessungen mit dem Verfahren SKM sollen ergänzt werden. Ebenfalls soll ein Profil erstellt werden in dem die Wertebereiche und Pattern für die einzelnen Attribute definiert werden.		
<b>Bemerkungen</b>			

## 2 Änderungsvorschläge

<b>Bearbeiter</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	26.02.2018
<b>Vorschlag Nr.</b>	1		
<b>mögliche Maßnahme</b>	Erweiterung des OKSTRA um Objektarten zur Darstellung von Griffigkeitsmessungen mit SKM (Seitenkraftmessverfahren); dabei ist zu prüfen, inwieweit das Schema „S_Straßenzustandsdaten“ bereits zur Abbildung der gewünschten Sachverhalte geeignet ist		
<b>Umfang und Art der Änderungen</b>	kleinerer Umfang		
<b>betroffene Produkte</b>	Schemata „S_Straßenzustandsdaten“ und ggf. „S_Prüfdaten“ (dieses Schema wird mit der OKSTRA-Version 2.018 eingeführt)		
<b>Auswirkungen</b>			
<b>Aufwand</b>			



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 N0182 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.>