

	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen Änderungsantrag	Seite: 1 von 2 Stand: 05.03.2024
--	---	---

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.	A0166	Datum	05.03.2024
Kategorie	Erweiterung	Bearbeiter	Hettwer
Verfasser	René Lauwigi	Firma/Behörde	Landesstraßenbaubehörde ST
Email	Rene.lauwigi@lsbb.sachsen-anhalt.de	Telefon	0160/90508002
Kurzbeschreibung	Ergänzung des OKSTRA-Prüfwerkzeugs (Koordinatenreferenzsystem Trasse)		
Ist-Zustand	Das Werkzeug prüft bei OKSTRA-Daten die Referenzsysteme an den Geometriedaten ab. Informationen an den Trassen werden aber nicht untersucht. Außerdem werden an den Geometriedaten die ADV-Kennungen verwendet, an den Trassen-Daten der Index aus der Schlüsselstabelle.		
Soll-Zustand	<ol style="list-style-type: none"> 1. Auch Koordinatenreferenzsystem der Trasse auslesen und neben dem Koordinatenreferenzsystem der Geometrie aufschlüsseln und ggf. auf Diskrepanzen hinweisen. 2. Auch bei den Trassen die ADV-Kennung verwenden. 		
Bemerkungen	keine		

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Hettwer	Datum	05.03.2024
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Erweiterung des OKSTRA®-Werkzeugs: An der Objektart <i>Trasse</i> angegebene Koordinatenreferenzsystem-Angaben auswerten, ins Protokoll ausgeben und auf Diskrepanzen hinweisen (zu Koordinatenreferenzsystem-Angaben an Koordinatengeometrien bzw. zur Vorgabe in einem OKSTRA®-Profil)		
Umfang und Art der Änderungen	Änderung an OKSTRA®-Softwareprodukten, nicht am OKSTRA®-Datenschema		
betroffene Produkte	OKLABI / OKSTRA®-Werkzeug		
Auswirkungen			

	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen Änderungsantrag	Seite: 2 von 2 Stand: 05.03.2024
--	---	---

Aufwand	überschaubarer Aufwand
Bewertung	
Vorschlag Nr.	2
mögliche Maßnahme	Bei den Schlüsseltabellen <i>Koordinatenreferenzsystem_2D</i> , <i>Koordinatenreferenzsystem_3D</i> und <i>Koordinatenreferenzsystem_Höhe</i> die derzeit nur im Langtext verwendeten ADV-Bezeichnungen auch bei den Kennungen verwenden.
Umfang und Art der Änderungen	geringer Umfang
betroffene Produkte	die o.g. Schlüsseltabellen
Auswirkungen	Die ADV-Bezeichnungen wären in einem Datensatz bei den entsprechenden Schlüsseltabellen-Attributen auch dann direkt sichtbar, wenn dort nur die Kennungen angegeben sind.
Aufwand	geringer Aufwand
Bewertung	

3 Änderungsentscheid

Verfasser		Datum	
Entscheidung			

4 Änderungsmitteilung

Bearbeiter		Datum	
Beschreibung der Änderung			
Version			
Leitfaden zur Migration auf die neue Version			
Bemerkungen			

5 Anhang

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