



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 Email-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 <http://www.okstra.de/kontakt.htm>).

1 Änderungsantrag

Änderung Nr.	A0133	Datum	14.10.2016
Kategorie	Erweiterung	Bearbeiter	Hettwer
Verfasser	Steffen Stöber	Firma/Behörde	Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt
Email	Steffen.stoeber@lsbb.sachsen-anhalt.de	Telefon	+49391/5672840
Kurzbeschreibung	Erweiterung Schlüsseltabelle „Koordinatenreferenzsystem_Hoehe“		
Ist-Zustand	Die Schlüsseltabelle enthält alle bisher von den Straßenbauverwaltungen verwendeten Höhenbezugssysteme.		
Soll-Zustand	Die Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen AdV hatte im Jahr 2005 beschlossen das Höhenbezugssystem zu modernisieren. Hierzu fanden in den Jahren 2006 bis 2012 Präzisionsnivelements statt. Ziel war neben der Beseitigung von Spannungen auch die Integration des Höhenbezugs in ein integriertes Raumbezugssystem. Das im Ergebnis entstandene neue Höhenbezugssystem DHHN2016 steht nun vor seiner Einführung als amtliches Höhenbezugssystem in den Bundesländern. Da die Länder einen kurzen Einführungszeitraum beschlossen haben und das System somit kurzfristig in allen Bundesländern als amtliches Höhensystem eingeführt sein wird, dürfte die Anwendung in den Straßenbauverwaltungen relativ schnell erfolgen. Um die Information zum Höhensystem übertragen zu können ist eine Erweiterung der Schlüsseltabelle „Koordinatenreferenzsystem_Hoehe“ um den Schlüsselwert DE_DHHN2016_NH erforderlich.		
Bemerkungen			

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Hettwer	Datum	14.10.2016
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Aufnahme des Höhensystems <i>DE_DHHN2016_NH</i> in den OKSTRA®		



Umfang und Art der Änderungen	geringer Umfang
betroffene Produkte	Schlüsseltabelle <i>Koordinatenreferenzsystem_Höhe</i> , Dokument N0135
Auswirkungen	
Aufwand	
Bewertung	

3 Änderungsentscheid

Verfasser	Renkert	Datum	16.04.2018
Entscheidung	Änderung wird umgesetzt wie vorgeschlagen.		

4 Änderungsmitteilung

Bearbeiter	Renkert	Datum	16.04.2018
Beschreibung der Änderung	Die Änderung wurde gemäß Abstimmungsvorschlag N0175 umgesetzt.		
Version	2.018		
Leitfaden zur Migration auf die neue Version	N0177		
Bemerkungen			

5 Anhang

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