



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.	A0128	Datum	15.01.2016
Kategorie	Erweiterung	Bearbeiter	Renkert
Verfasser	Steffen Stöber	Firma/Behörde	LSBB Sachsen-Anhalt
Email	steffen.stoeber@lsbb.sachsen-anhalt.de	Telefon	(0391) 5672840
Kurzbeschreibung	Ergänzung von Koordinatenreferenzsystemen		
Ist-Zustand	Momentan sind im OKSTRA die Koordinatenreferenzsysteme <i>ETRS89_Lat-Lon</i> und <i>WGS84_Lat-Lon</i> (gemäß GeolInfoDok) nicht zulässig.		
Soll-Zustand	Die Koordinatenreferenzsysteme <i>ETRS89_Lat-Lon</i> und <i>WGS84_Lat-Lon</i> sollen für die Verwendung im OKSTRA zugelassen werden.		
Bemerkungen	Diese Erweiterung ist im Kontext der OKSTRA-konformen Webservices (OkWS) für großräumig verteilte Datenbestände (z.B. Darstellungen der gesamten Bundesrepublik) von Bedeutung. Im Zuge der Bearbeitung des Antrages ist abzuklären, wie mit den unterschiedlichen in Verwendung befindlichen Formatierungen für die Koordinaten (Grad-Minute-Sekunde; Dezimalgrad bzw. Grad-Dezimalminute) umgegangen werden soll.		

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Renkert	Datum	15.01.2016
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Ergänzung der Schlüsseltabelle <i>Koordinatenreferenzsystem_2D</i> um die Einträge <i>ETRS89_Lat-Lon</i> und <i>WGS84_Lat-Lon</i> .		
Umfang und Art der Änderungen	geringe Erweiterungen.		
betroffene Produkte	Schlüsseltabelle <i>Koordinatenreferenzsystem_2D</i>		
Auswirkungen			



Aufwand	geringer Aufwand
Bewertung	

3 Änderungsentscheid

Verfasser	Renkert	Datum	07.04.2016
Entscheidung	Änderung wird wie vorgeschlagen umgesetzt.		

4 Änderungsmitteilung

Bearbeiter	Renkert	Datum	07.04.2016
Beschreibung der Änderung	Die Koordinatenreferenzsysteme wurden ergänzt. Umsetzung gemäß Abstimmungsvorschlag N0169.		
Version	2.017		
Leitfaden zur Migration auf die neue Version	N0168		
Bemerkungen			

5 Anhang

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