



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.	A0129	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	Einführung von Koordinatengeometrien für Netzbezüge		
Ist-Zustand	Momentan können im OKSTRA für viele Objektarten mit Netzbezügen (Subklassen der Objektarten <i>Punktobjekt</i> , <i>Streckenobjekt</i> , <i>Bereichsobjekt</i> , <i>Netzbezugsobjekt_Vpunkt</i> , <i>Netzbezugsobjekt_Kompknoten</i>) keine Koordinatengeometrien angegeben werden.		
Soll-Zustand	Die Angabe von Koordinatengeometrien soll für alle Objektarten mit Netzbezügen ermöglicht werden.		
Bemerkungen	Diese Erweiterung ist im Kontext der OKSTRA-konformen Webservices (OkWS) von Bedeutung, da durch die Angabe von Koordinatengeometrien räumliche Filter etc. auf alle Objektarten mit Netzbezügen angewendet werden können.		

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Renkert	Datum	15.01.2016
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Ergänzung der genannten Objektarten um Koordinatengeometrien.		
Umfang und Art der Änderungen	geringe Erweiterungen.		
betroffene Produkte	genannte Objektarten.		
Auswirkungen			
Aufwand	geringer Aufwand.		



Bewertung

3 Änderungsentscheid

Verfasser	Renkert	Datum	07.04.2016
Entscheidung	Änderung wird umgesetzt wie vorgeschlagen.		

4 Änderungsmitteilung

Bearbeiter	Renkert	Datum	07.04.2016
Beschreibung der Änderung	Es wurden in den abstrakten Objektarten zur Vermittlung von Netzbezügen – den Objektarten Punktobjekt, Streckenobjekt, Bereichsobjekt, Netzbezugsobjekt_Vpunkt und Netzbezugsobjekt_Kompknoten – Geometrieattribute ergänzt, die sich zur Befüllung mit einer aus dem jeweiligen Netzbezug berechneten Koordinatengeometrie eignen. Die Änderung wurde gemäß Abstimmungsvorschlag N0170 umgesetzt.		
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.>