



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.	A0056	Datum	13.06.2006
Kategorie	Straffung des OKSTRA	Bearbeiter	Hettwer
Verfasser	Alfred Stein	Firma/Behörde	Bundesanstalt für Straßenwesen
Email	Stein@bast.de	Telefon	(02204) 43-354
Kurzbeschreibung	Entfernung von Objekten zum Dynamischen Querprofil (geometrisches Modell)		
Ist-Zustand	Im Schema Entwurf existieren folgende Objektarten zum Dynamischen Querprofil: - <i>dynamisches_Querprofil</i> , - <i>RQ_Code</i> , - <i>RQ_Code_Modul</i> , - <i>Zuordnung_Ausgangsdaten</i> , - <i>Ausgangsdaten_QP</i> .		
Soll-Zustand	Die o.g. Objektarten sollen entfallen, da sie durch die laufende Entwicklung des fachlichen Modells des dynamischen Querprofils ersetzt werden und deshalb bisher nicht eingesetzt werden.		
Bemerkungen			

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Hettwer	Datum	13.06.2006
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Entfernung der o.g. Objektarten aus dem OKSTRA®		
Umfang und Art der Änderungen	geringer Umfang		
betroffene Produkte	Schema Entwurf		



Auswirkungen	geringe Auswirkungen auf das Schema Entwurf: <ul style="list-style-type: none">• Relation <i>Querprofil.hat_dynamisches_Querprofil</i> entfällt.• Der Supertyp <i>Ausgangsdaten_QP</i> von <i>Abstand_Achse_Achse</i>, <i>Achse</i>, <i>Achsstationswerte</i>, <i>Breite</i>, <i>Hochbord</i>, <i>Hoehenzuege</i>, <i>Profillinien</i>, <i>Querneigung</i> entfällt (diese Objektarten verlieren damit optionale inverse Relationen, die im CTE-Format nicht sichtbar sind).
Aufwand	geringer Aufwand
Bewertung	sinnvolle Straffung des OKSTRA®

3 Änderungsentscheid

Verfasser	Hettwer	Datum	09.10.2007
Entscheidung	Der Vorschlag wird umgesetzt.		

4 Änderungsmitteilung

Bearbeiter	Hettwer	Datum	09.10.2007
Beschreibung der Änderung	Entfernung der Objektarten zum Dynamischen Querprofil (geometrisches Modell) gemäß Dokument N0088.		
Version	1.012		
Leitfaden zur Migration auf die neue Version	N0101		
Bemerkungen			

5 Anhang

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