



1 Änderungsantrag

Änderung Nr.	A0033	Datum	26.02.2003
Kategorie	Erweiterung	Bearbeiter	Dietmar König
Verfasser	Dieter Kornbichler	Firma/Behörde	Dieter Kornbichler
Email	kb@straps GmbH.de	Telefon	089 / 81110 68
Kurzbeschreibung	Einbindung des Dynamischen Querprofils in den OKSTRA		
Ist-Zustand	Der OKSTRA enthält derzeit das leere Platzhalterobjekt „Bildungsgesetze“ (zur Querprofilbildung). Der 1. Teil des Forschungs- und Entwicklungsauftrag FE 09.122/2000/DGB „Entwicklung des OKSTRA-Objektes Dynamisches Querprofil“ (Geometrisches Modell) ist nunmehr abgeschlossen.		
Soll-Zustand	Der OKSTRA soll um das Objekt „Dynamisches Querprofil“ (Geometrisches Modell) ergänzt werden.		
Bemerkungen			

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Dietmar König	Datum	26.02.2003
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Die Integration des dynamischen Querprofils in den OKSTRA [®] wird im Vorfeld mit dem Auftragnehmer diskutiert. Die erarbeiteten Vorschläge werden den zuständigen Experten zur Stellungnahme zugesandt.		
Umfang und Art der Änderungen	zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht abschätzbar		
betroffene Produkte	Schema Entwurf		
Auswirkungen	Erweiterung des Schemas Entwurf um eine Modellierung/Einbindung des dynamischen Querprofils		
Aufwand	zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht abschätzbar		
Bewertung	Das dynamische Querprofil ist eine wichtige Vervollständigung der Fähigkeiten des OKSTRA [®] für die Übertragung eines Entwurfs.		

3 Änderungsentscheid

Verfasser	Dietmar König	Datum	09.09.2003
------------------	---------------	--------------	------------



Entscheidung	Mit der kürzlich veröffentlichten Version 1.008 des OKSTRA® wurde die Integration des dynamischen Querprofils durchgeführt.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.>