



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](mailto: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](http://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

<b>Änderung Nr.</b>	A0045	<b>Datum</b>	20.05.2005
<b>Kategorie</b>	Änderung	<b>Bearbeiter</b>	Jochen Hettwer
<b>Verfasser</b>	Bernhard Feser Matthias Frei Thomas Friedrich	<b>Firma/Behörde</b>	AKG Software Consulting GmbH OBERMEYER PLANEN+BERATEN GmbH IB&T GmbH
<b>Email</b>	<a href="mailto:feser@akgsoftware.de">feser@akgsoftware.de</a> <a href="mailto:Matthias.Frei@opb.de">Matthias.Frei@opb.de</a> <a href="mailto:Thomas.Friedrich@card-1.com">Thomas.Friedrich@card-1.com</a>	<b>Telefon</b>	
<b>Kurzbeschreibung</b>	Schema Entwurf – Trassenkoerper aus Ausgangsdaten Entfernen der Ausgangsdaten im Schema		
<b>Ist-Zustand</b>	Im Schema Entwurf – Trassenkoerper Ausgangsdaten können Ausgangsdaten nach dem OKSTRA-Import nicht mehr verwendet werden, weil ihnen die Zuordnung zur Lage der Achse fehlt.		
<b>Soll-Zustand</b>	Alle Objekte im OKSTRA sollten so abgelegt werden, dass diese wieder fachlich interpretiert werden können. Diese fachliche Zuordnung ist im Deckenbuch bereits vorhanden. Daher sollten die Ausgangsdaten entfallen und Breite, Querneigung und Hoehenzuege nur über das Deckenbuch übergeben werden.		
<b>Bemerkungen</b>			

## 2 Änderungsvorschläge

<b>Bearbeiter</b>	Jochen Hettwer	<b>Datum</b>	20.05.2005
<b>Vorschlag Nr.</b>	1		
<b>mögliche Maßnahme</b>	Entfernung des Objekts „Ausgangsdaten“ aus dem OKSTRA®		
<b>Umfang und Art der Änderungen</b>	sehr begrenzter Umfang		



<b>betroffene Produkte</b>	Schema „Entwurf“
<b>Auswirkungen</b>	Verringerung der Zahl der Objekte im Schema „Entwurf“; Beseitigung redundanter Zuordnungsmöglichkeiten (bisher können einem Trassenkörper Informationen über Breiten, Querneigungen und Höhenzüge sowohl über das Deckenbuch als auch über die Ausgangsdaten zugeordnet werden).
<b>Aufwand</b>	sehr geringer Aufwand
<b>Bewertung</b>	sinnvolle Präzisierung und „Verschlankung“ des OKSTRA®

### 3 Änderungsentscheid

<b>Verfasser</b>	Dietmar König	<b>Datum</b>	09.09.2005
<b>Entscheidung</b>	Entfernen der Objektklasse „Ausgangsdaten“		

### 4 Änderungsmitteilung

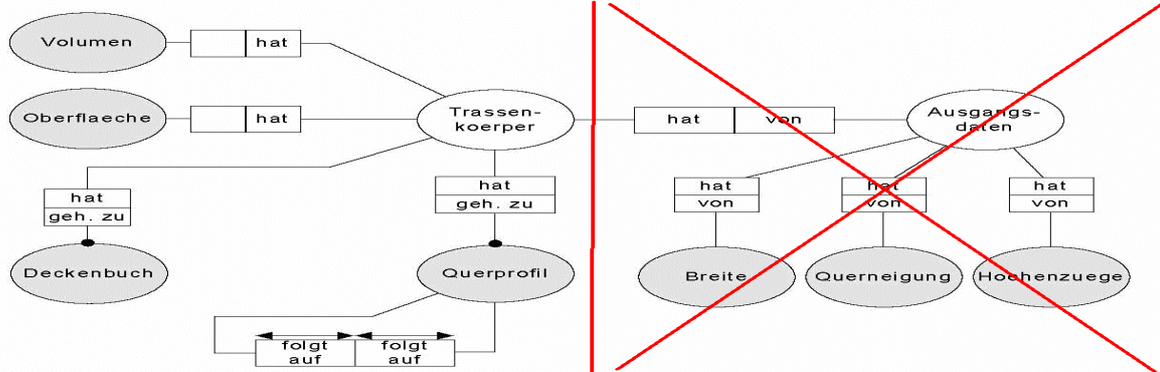
<b>Bearbeiter</b>	Dietmar König	<b>Datum</b>	09.09.2005
<b>Beschreibung der Änderung</b>	Die Objektklasse „Ausgangsdaten“ wurde aus dem Schema „Entwurf“ entfernt.		
<b>Version</b>	1.010		
<b>Leitfaden zur Migration auf die neue Version</b>	N0075		
<b>Bemerkungen</b>			

### 5 Anhang

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



### Trassenkoerper und Ausgangsdaten



Status: fertig

D008-1006.doc