



## 1 Änderungsantrag

<b>Änderung Nr.</b>	A0028	<b>Datum</b>	18.10.2002
<b>Kategorie</b>	Erweiterung	<b>Bearbeiter</b>	Dietmar König
<b>Verfasser</b>	Ulrich Lacker	<b>Firma/Behörde</b>	2KH tema GmbH / LfS Stuttgart
<b>Email</b>	Ulrich.Lacker@2kh-tema.de	<b>Telefon</b>	0711 / 8910-502
<b>Kurzbeschreibung</b>	Erweiterung des OKSTRA		
<b>Ist-Zustand</b>	Im Rahmen des Projektes „integratives Straßeninformationssystem“ implementiert das Landesamt für Straßenwesen Baden-Württemberg u.a. die Datenerfassung und –aufbereitung von Baustellen.  Als Datenbasis /-Schnittstelle für das Projekt wird OKSTRA eingesetzt.  OKSTRA verfügt nach aktuellem Kenntnisstand nicht über alle Objekte um Baustellen beschreiben zu können.		
<b>Soll-Zustand</b>	Erweiterung des OKSTRA um ein Baustellenschema.		
<b>Bemerkungen</b>	Es wurde im Rahmen von Facharbeitskreisen ein Schema modelliert. Das Schema greift in Bereichen in bestehende OKSTRA-Teile und versucht Redundanzen zu vermeiden.		

## 2 Änderungsvorschläge

<b>Bearbeiter</b>	Dietmar König	<b>Datum</b>	18.10.2002
<b>Vorschlag Nr.</b>	1		
<b>mögliche Maßnahme</b>	Diskussion des Vorschlags mit den zuständigen Fachexperten; Bestimmung der Experten durch die BG10		
<b>Umfang und Art der Änderungen</b>	vor Diskussion nicht abzuschätzen		
<b>betroffene Produkte</b>	vermutlich neues Schema		
<b>Auswirkungen</b>	ggf. Ergänzung eines neuen Schemas und Anpassungen an bestehenden Schemata		
<b>Aufwand</b>	vor Diskussion nicht abzuschätzen		
<b>Bewertung</b>			

## 3 Änderungsentscheid

<b>Verfasser</b>	Dietmar König	<b>Datum</b>	09.09.2005
------------------	---------------	--------------	------------



<b>Entscheidung</b>	Ergänzung der „Arbeitsstelle an Straßen“ im OKSTRA®.
---------------------	--

## **4 Änderungsmitteilung**

<b>Bearbeiter</b>	Dietmar König	<b>Datum</b>	09.09.2005
<b>Beschreibung der Änderung</b>	Das Schema „Arbeitsstelle an Straßen“ wurde im OKSTRA® ergänzt.		
<b>Version</b>	1.010		
<b>Leitfaden zur Migration auf die neue Version</b>	N0075		
<b>Bemerkungen</b>			

