



1 Änderungsantrag

Änderung Nr.	A0038	Datum	06.02.2004
Kategorie		Bearbeiter	Peter Rauen
Verfasser	Oberste Baubehörde im Bayerischen Staats- ministerium des Innern	Firma/Behörde	Freistaat Bayern - Straßenbauverwaltung
Email	poststelle@stmi.bayern.de	Telefon	089/2192-3523
Kurzbeschreibung	Ergänzung fehlender Objekt-Definitionen aus dem Bereich Verkehr		
Ist-Zustand	In den existierenden OKSTRA-Definitionen sind auch Objekte für den Bereich Verkehr vorhanden. Für die Beschreibung einiger konkreter Inhalte fehlen jedoch die erforderlichen Definitionen. Konkret fehlen: <ul style="list-style-type: none">• Objekt Ganglinien (definiert sind bisher nur Ganglinientypen)• Objekt Verkehrslage• Objekt Verkehrsstau• Objekt Baustelle		
Soll-Zustand	Die fehlenden Objekte sollten ergänzend in die OKSTRA-Definitionen aufgenommen werden.		
Bemerkungen	Für die Objektmodellierung liegt ein Vorschlag bei. Die beiliegenden Beschreibungen orientieren sich an den bereits existierenden Objekten und ergänzen diese nur insoweit dies erforderlich erscheint.		
Sonstiges	Ansprechpartner: Herr Degelmann Oberste Baubehörde im Bayer. Staatsministerium des Innern Franz-Josef-Strauss-Ring 4 80539 MÜNCHEN roland.degelmann@stmi.bayern.de		

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Peter Rauen	Datum	05.02.2004
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Antrag zur Stellungnahme an die BG10 weitergeleitet.		
Umfang und Art der Änderungen			
betroffene Produkte			



Auswirkungen	
Aufwand	
Bewertung	

3 Änderungsentscheid

Verfasser	Hettwer	Datum	27.11.2008
Entscheidung	Alle vorgeschlagenen Erweiterungen wurden im OKSTRA [®] umgesetzt.		

4 Änderungsmitteilung

Bearbeiter	Hettwer	Datum	27.11.2008
Beschreibung der Änderung	Die Objektarten <i>Ganglinie</i> , <i>Verkehrslage</i> und <i>Verkehrsstau</i> wurden im Schema „Verkehrsstärke“ ergänzt, für die Abbildung von Baustellen wurde ein eigenes Schema „Arbeitsstelle an Straßen“ geschaffen.		
Version	1.013 (<i>Verkehrslage</i> und <i>Verkehrsstau</i> ; die übrigen Ergänzungen wurden bereits in frühere OKSTRA [®] -Versionen aufgenommen).		
Leitfaden zur Migration auf die neue Version	N0113		
Bemerkungen			

5 Anhang