

	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen Änderungen aufgrund von Einwänden gegen das Kandidatenschema 1.009	Seite: 1 von 2 Name: N0064 Stand: 29.06.2004
--	--	---



Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen

Änderungen aufgrund von Einwänden gegen das Kandidatenschema 1.009

Version: 1.00
Datum: 29.06.2004
Status: abgeschlossen
Dateiname: N0064.doc
Pfad: n.a.
Verantwortlich: Jochen Hettwer

OKSTRA®-Pflegestelle

interactive instruments GmbH
Trierer Straße 70-72
53115 Bonn

Herr Dietmar König
Tel. 0228 91410 76
Fax 0228 91410 90
Email koenig@interactive-instruments.de

Im Auftrag von

Bundesanstalt für Straßenwesen
ZD - OKSTRA
Brüderstraße 53
51427 Bergisch Gladbach

Herr Alfred Stein
Tel. 02204 43 354
Fax 02204 43 673
Email stein@bast.de



Allgemeines

Die Version 1.009 des OKSTRA[®] wurde vom 28.05.2004 bis zum 28.06.2004 zunächst in Form eines „Kandidatenschemas“ veröffentlicht, um den beteiligten Personen und Institutionen Gelegenheit zu geben, die im Rahmen der Versionierung vorgenommenen Änderungen am OKSTRA[®] in technischer Hinsicht zu prüfen und ggf. Einwände geltend zu machen. Dieses Dokument enthält eine Übersicht über die Änderungen, die aufgrund der erhobenen Einwände gegen das Kandidatenschema in die endgültige OKSTRA[®]-Version 1.009 eingeflossen sind.

Änderungen aufgrund von Einwänden

- Schema Allgemeine_Objekte: Bei der Klasse `Dokument` fehlten in der EXPRESS-Modellierung zwei Relationen zur Klasse `Netzknoten_abstrakt`, und zwar die Gegenrelationen zu `Netzknoten.hat_Netzknotenskizze` und `Netzknoten.hat_Einmessskizze`. Als Gegenrelationen wurden `Dokument.ist_Netzknotenskizze_zu` und `Dokument.ist_Einmessskizze_zu` eingeführt. Diese Änderung wirkt sich auch auf das XML- und das SQL-Schema aus.
- Schema Allgemeine_Geometrieobjekte: Im NIAM-Dokument wurden die Erläuterungen zu den Klassen `Beschriftung` und `Allgemeines_Punktobjekt` präzisiert.
- Geometrieschema: Die Attribute „Herkunft“ und „Genauigkeit“ der Klasse `Punkt` wurden in der EXPRESS-Modellierung optional. Diese Änderung wirkt sich auch auf das XML- und das SQL-Schema aus.
- Schema Grunderwerb: In der EXPRESS-Modellierung wurde der Datentyp des Attributs „Kennung“ der Klasse `GE_Massnahme` von `STRING(10)` in `STRING` geändert. Diese Änderung wirkt sich auch auf das XML- und das SQL-Schema aus.
- Schema Kostenberechnung: Im NIAM-Dokument wurden die Hinweise auf das KS6-Dateiformat entfernt.