



## Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen Migrationshinweise: 1.004 -> 1.005

Version: 1.00

Datum: 24.10.2001

Status: abgeschlossen

Dateiname: N0025.doc

Pfad: n.a.

Verantwortlich: Dietmar König

### 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](mailto: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](mailto:stein@bast.de)



## Gegenstand der Versionierung

In der Definition bzw. den Daten einiger Schlüssel Tabellen waren Fehler enthalten. Im wesentlichen waren dies

- zu geringe Feldlängen für Kennung oder Langtext von Schlüssel Tabellen, oder
- ungültige bzw. doppelt vergebene Kennungen in Schlüssel Tabellen.

Diese Fehler wurden behoben. Ferner wurde ein syntaktischer Fehler in der Tabelle zum Teilabschnitt\_IdNT behoben.

## Auswirkungen

Folgende Schemata sind von den Änderungen betroffen:

Schema	Auswirkungen
014: Unfall	Schlüssel Tabelle Besonderheiten_d_Unfallstelle: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ alt : 2 – "Unübersichtlich"</li><li>➤ neu: 1 – "Unübersichtlich"</li></ul> Schlüssel Tabelle Gefahrklasse, Schlüssel Tabelle Gefahrgutkennzeichen: Entfernung der leeren Dummy-Einträge
016: Statische wegweisende / verkehrsregelnde Beschilderung	Schlüssel Tabelle Richtung: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ alt : Langtext VARCHAR(10)</li><li>➤ neu: Langtext VARCHAR(12)</li></ul> Schlüssel Tabelle Anordnung: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ alt : Langtext VARCHAR(20)</li><li>➤ neu: Langtext VARCHAR(40)</li></ul> Schlüssel Tabelle Aufstellart: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ alt : Langtext VARCHAR(20)</li><li>➤ neu: Langtext VARCHAR(30)</li></ul> Schlüssel Tabelle Funktion_verkehrsregelnd: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ alt : Langtext VARCHAR(30)</li><li>➤ neu: Langtext VARCHAR(40)</li></ul>
018: Geometrieschema	Schlüssel Tabelle Linienfunktion: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ alt : Langtext VARCHAR(4)</li><li>➤ neu: Langtext VARCHAR(20)</li></ul>
019: Historisierung	In der SQL-Definition zum Teilabschnitt_IdNT war die letzte Zeile durch ein Komma begrenzt. Dieses Komma wurde entfernt.
022: Grunderwerb	Schlüssel Tabelle Land: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ alt : Kennung CHAR(1)</li><li>➤ neu: Kennung CHAR(3)</li></ul>



023: Vermessungspunkt

Schlüsseltabelle Genauigkeit\_Pos\_3D:

- alt : 1700 – "Standardabweichung nicht untersucht"
- neu: 9998 – "Standardabweichung nicht untersucht"



## OKSTRA<sup>®</sup> 1.005

Der OKSTRA<sup>®</sup> in seiner Version 1.005 setzt sich wie folgt zusammen:

Bereich	Version
001: Straßennetz	1.002
002: Administration	1.003
003: Verkehr	1.000
004: Bauliche Straßeneigenschaften	1.001
005: Straßenausstattungen	1.001
006: Straßenzustandsdaten	1.000
007: Bauwerke	1.002
008: Entwurf	1.003
009: Ingenieurbauwerke	1.002
010: Projektressourcen	1.000
011: Ausstattung	1.001
012: Zählstellen / dynamische Verkehrsdaten	1.002
013: Umfelddaten	1.001
014: Unfalldaten	<b>1.003</b>
015: Dynamische verkehrsregelnde Beschilderung	1.001
016: Statische wegweisende / verkehrsregelnde Beschilderung	<b>1.001</b>
017: Lichtsignalanlagen	1.001
018: Geometrie	<b>1.004</b>
019: Historisierung	<b>1.003</b>
020: Zeitraum / allgemeine Objekte	1.003
021: allgemeine Geometrieobjekte	1.001
022: Grunderwerbsverzeichnis	<b>1.003</b>
023: Vermessungspunkt	<b>1.001</b>
024: Kataster	1.000

Die Versionsnummern beziehen sich jeweils auf die Version

- des NIAM-Dokuments **Dxxx-yyyy.pdf**
- des EXPRESS-Dokuments **Exxx-yyyy.exp**
- des SQL-Dokuments **Sxxx-yyyy.sql**

wobei xxx die Nummer des Teilschemas bezeichnet und yyyy die dazu angegebene Versionsnummer in obiger Tabelle repräsentiert.

Die Versionsnummern von Schemata, die in dieser Version des OKSTRA<sup>®</sup> hinzugekommen sind (Version 1.000) oder geändert wurden (Version >= 1.001), sind **fett** gedruckt.