



Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen

Vorschlag zur Ergänzung eines Bezeichnungs-Attributes für Spuren

Version: 1.1
Datum: 20.11.2013
Status: akzeptiert
Dateiname: N0149.doc
Verantwortlich: J. Hettwer

OKSTRA-Pflegestelle	http://www.okstra.de/
interactive instruments GmbH Trierer Straße 70-72 53115 Bonn	Herr Bernd Weidner Tel. 0228 91410 74 Fax 0228 91410 90 Email weidner@interactive-instruments.de

Im Auftrag von	
Bundesanstalt für Straßenwesen V6 - OKSTRA Brüderstraße 53 51427 Bergisch Gladbach	Herr Alfred Stein Tel. 02204 43 562 Fax 02204 43 673 Email stein@bast.de



0 Allgemeines

0.1 Inhaltsverzeichnis

0	Allgemeines	2
0.1	Inhaltsverzeichnis	2
1	Zweck des Dokuments	3
1.1	Leserkreis	3
1.2	Kernaussagen des Inhalts	3
2	Vorschlag	4



1 Zweck des Dokuments

1.1 Leserkreis

Das Dokument richtet sich an die OKSTRA[®]-Experten aus dem Bereich Planung und Entwurf.

Vorausgesetzt werden Kenntnisse

- der grundlegenden OKSTRA[®]-Standards sowie
- zum OKSTRA[®] und seinen Regularien (siehe auch <http://www.okstra.de/>).

1.2 Kernaussagen des Inhalts

Es wird vorgeschlagen, in der Objektart verallg_Spur im Schema „S_Entwurf“ ein optionales String-Attribut namens „Bezeichnung“ zur Angabe der Spurbezeichnung zu ergänzen und im Gegenzug das Attribut „Informationstext“ zu entfernen.

Dieser Vorschlag entstammt dem OKSTRA[®]-Änderungsantrag A0113.



2 Vorschlag

Es wird vorgeschlagen, in der Objektart `verallg_Spur` im Schema „S_Entwurf“ ein optionales Attribut namens „Bezeichnung“ vom Datentyp `CharacterString` zu ergänzen und im Gegenzug das Attribut „Informationstext“ zu entfernen. Durch diese Änderung wird klargestellt, dass das Attribut „Bezeichnung“ (anders als der „Informationstext“) ausschließlich zur Angabe der Bezeichnung der in einem Deckenbuch enthaltenen Spuren und Hochbordspuren gedacht ist. Das folgende UML-Klassendiagramm zeigt die durch diese Änderung entstehende Situation im OKSTRA®-Datenmodell; das vorgeschlagene Attribut ist von einem roten Kasten umgeben.

