



Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen

Migrationshinweise: 2.019 -> 2.020

Version: 1.0
Datum: 29.10.2020
Status: akzeptiert
Dateiname: N0196.docx
Verantwortlich: Jochen Hettwer

OKSTRA-Pflegestelle

interactive instruments GmbH
Trierer Straße 70-72
53115 Bonn


<http://www.okstra.de/>

Herr Jochen Hettwer
Tel. 0228 91410 89
Fax 0228 91410 90
Email hettwer@interactive-instruments.de

Im Auftrag von

Bundesanstalt für Straßenwesen
V6 - OKSTRA
Brüderstraße 53
51427 Bergisch Gladbach

Herr Gerd Kellermann
Tel. 02204 43 4201
Email kellermann@bast.de

	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen Migrationshinweise: 2.019 -> 2.020	Seite: 2 von 2 Name: N0196 Stand: 29.10.2020
--	---	---

Gegenstand der Versionierung

Die Version 2.020 des OKSTRA® unterscheidet sich in folgenden Punkten von der Vorgängerversion 2.019:

Datenschemata:

Das bisherige Schema "S_REB_22013" wurde in "S_REB" umbenannt, weil Modelle für weitere REB-Verfahrensbeschreibungen in dieses Schema aufgenommen worden sind (vgl. Abstimmungsvorschläge Nr. 124 und 126).

Das Schema "S_Entwaesserung" wurde zur Aufnahme des in der ASB 2.04 enthaltenen, grundlegend überarbeiteten Entwässerungsmodells neu eingeführt (vgl. Abstimmungsvorschlag Nr. 127). An diesem Modell sind zukünftig weitere Änderungen zu erwarten, daher sollte eine Implementierung nur nach Rücksprache mit der OKSTRA®-Pflegestelle erfolgen.

Allgemeine Geometrieobjekte:

Die Einführung der Objektart *allgemeines_Volumenobjekt* (vgl. Abstimmungsvorschlag Nr. 126) gestattet nun auch den Austausch von allgemeinen Geometrieobjekten mit 3D-Volumengeometrien. Entsprechend können in Fachbedeutungslisten nun auch Fachbedeutungen für 3D-Volumengeometrien definiert werden. Das Dokument N0140 "Anleitung zur Erstellung von OKSTRA-Fachbedeutungslisten" wurde entsprechend angepasst und darüber hinaus auf die zukünftig ggf. erfolgende Erstellung von Fachbedeutungslisten durch die Autobahn GmbH vorbereitet.

Enthaltene Abstimmungsvorschläge:

Die Inhalte folgender Abstimmungsvorschläge wurden in die OKSTRA®-Version 2.020 übernommen:

- Nr. 123: **Vorschlag zur Aktualisierung des Datenschemas Prüfdaten** (Dokument N0190 zu Änderungsantrag A0150),
- Nr. 124: **Vorschlag zur Aufnahme der REB-VB 21.000** (Dokument N0191 zu Änderungsantrag A0149),
- Nr. 125: **Vorschlag zur Einführung von Volumengeometrie-Attributen** (Dokument N0185 zu Änderungsantrag A0139),
- Nr. 126: **Vorschlag zur Aufnahme der REB-VB 22.000** (Dokument N0193 zu Änderungsantrag A0152),
- Nr. 127: **Vorschlag zur Anpassung des OKSTRA an die ASB Version 2.04** (Dokument N0192 zu Änderungsantrag A0144),
- Nr. 128: **Vorschlag zur Anpassung der Objektart Leistungsbeschreibung** (Dokument N0195 zu Änderungsantrag A0154),
- Nr. 129: **Vorschlag zu Anpassungen im Datenschema Prüfdaten** (Dokument N0194 zu Änderungsantrag A0153).

Details zu den vorgenommenen Änderungen finden sich in den angegebenen Dokumenten.