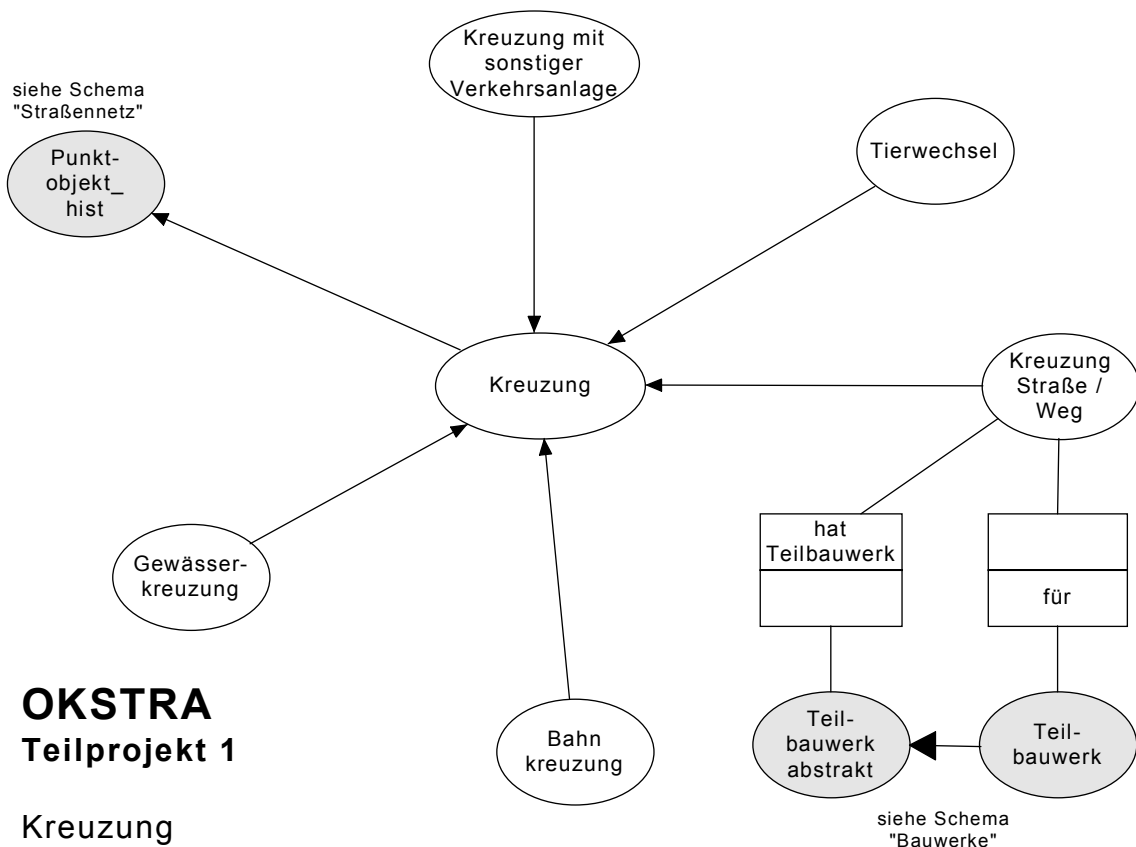


Kreuzungen			D028.doc
Datum	Dok.	Oks.	Beschreibung der Änderungen
02.08.2006	1.011	1.011	Einführung OKSTRA-ID gemäß N0073
09.09.2005	1.010	1.010	Übernahme in Version 1.010
28.05.2004	1.000	1.009	Schema Kreuzungen erstellt nach ASB-Netzdaten, Stand September 2002

Die in diesem Schema enthaltenen Objekte waren bis zur OKSTRA®-Version 1.008 Bestandteil des Schemas „Bauliche Straßeneigenschaften“.




OKSTRA Teilprojekt 1

Kreuzung

Stand 15. Mai 2006

Die folgende Tabelle erläutert die in diesem Diagramm dargestellten Objekte:

Objekt	Definition, Erläuterung
Bahnkreuzung	Lokalisierung und Beschreibung von Bahnkreuzungen. Die verschiedenen Arten sind gemäß ASB-Netzdaten, Stand 2002, verschlüsselt.
Gewässerkreuzung	Lokalisierung von Gewässerkreuzungen. Die verschiedenen Arten sind gemäß ASB-Netzdaten, Stand 2002, verschlüsselt. Die Abgrenzung zu Bauwerken ist zu beachten.

	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen Schema Kreuzungen	Seite: 2 von 2 Name: D028 Stand: 02.08.2006
--	---	--

Kreuzung	Superobjekt, das die Berührung des klassifizierten Straßennetzes mit anderen Verkehrswegen (Straße / Weg, Schienenwege, Gewässer) bzw. mit dem Tierwechsel abbildet.
Kreuzung Straße/ Weg	Lokalisierung und Beschreibung von Kreuzungen mit nicht klassifizierten Straßen und Wegen.
Tierwechsel	Lokalisierung und Beschreibung eines Tierwechsels