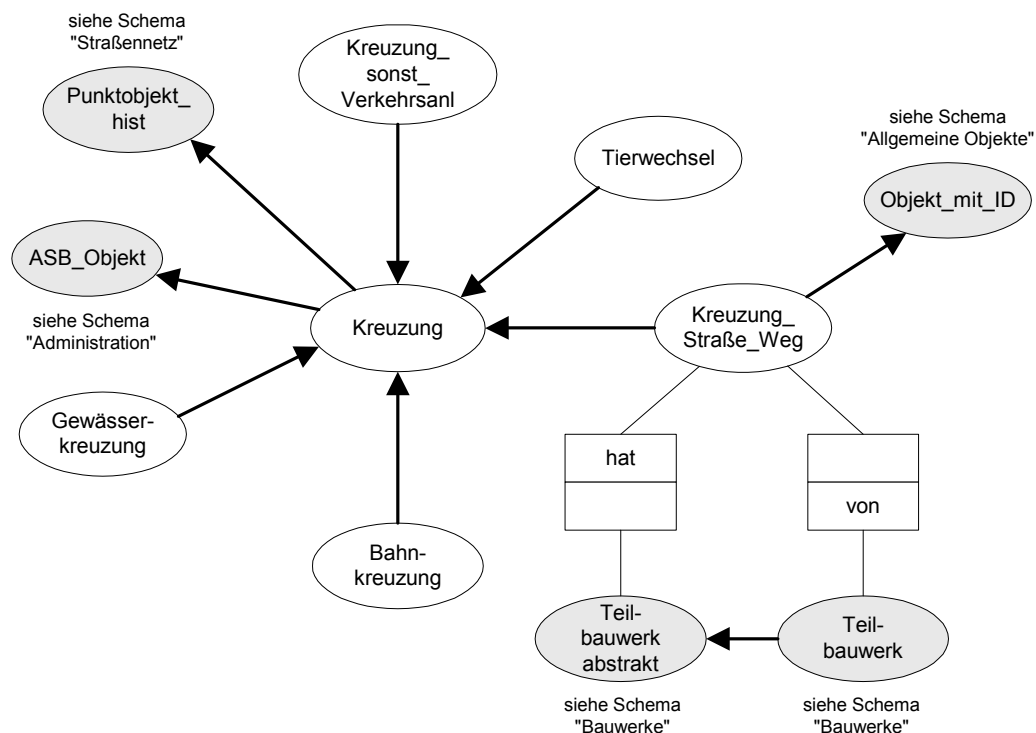





Kreuzungen			D028.doc
Datum	Dok.	Oks.	Beschreibung der Änderungen
27.11.2008	1.013	1.013	formale Versionierung
09.10.2007	1.012	1.012	Einführung eines Metamodells gemäß N0092 Einführung des Präfix „S_“ für Schemanamen
02.08.2006	1.011	1.011	Einführung OKSTRA-ID gemäß N0073
09.09.2005	1.010	1.010	Übernahme in Version 1.010
28.05.2004	1.000	1.009	Schema Kreuzungen erstellt nach ASB-Netzdaten, Stand September 2002

Dieses Schema stellt Objektarten zur Beschreibung von Kreuzungen klassifizierter Straßen mit anderen Verkehrswegen, Gewässern, Tierwechseln etc. bereit. Die Modellierung erfolgte auf der Grundlage der ASB Netzdaten 2005.



Kreuzung

	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen Schema Kreuzungen	Seite: 2 von 2 Name: D028 Stand: 27.11.2008
--	---	--

Die folgende Tabelle erläutert die in diesem Diagramm dargestellten Objektarten:

Objekt	Definition, Erläuterung
<i>Bahnkreuzung</i>	Lokalisierung und Beschreibung von Bahnkreuzungen. Die verschiedenen Arten sind gemäß ASB-Netzdaten verschlüsselt.
<i>Gewässerkreuzung</i>	Lokalisierung von Gewässerkreuzungen. Die verschiedenen Arten sind gemäß ASB-Netzdaten verschlüsselt. Die Abgrenzung zu Bauwerken ist zu beachten.
<i>Kreuzung</i>	Superobjekt, das die Berührung des klassifizierten Straßennetzes mit anderen Verkehrswegen (Straße / Weg, Schienenwege, Gewässer) bzw. mit dem Tierwechsel abbildet.
<i>Kreuzung_Straße_Weg</i>	Lokalisierung und Beschreibung von Kreuzungen mit nicht klassifizierten Straßen und Wegen.
<i>Tierwechsel</i>	Lokalisierung und Beschreibung eines Tierwechsels