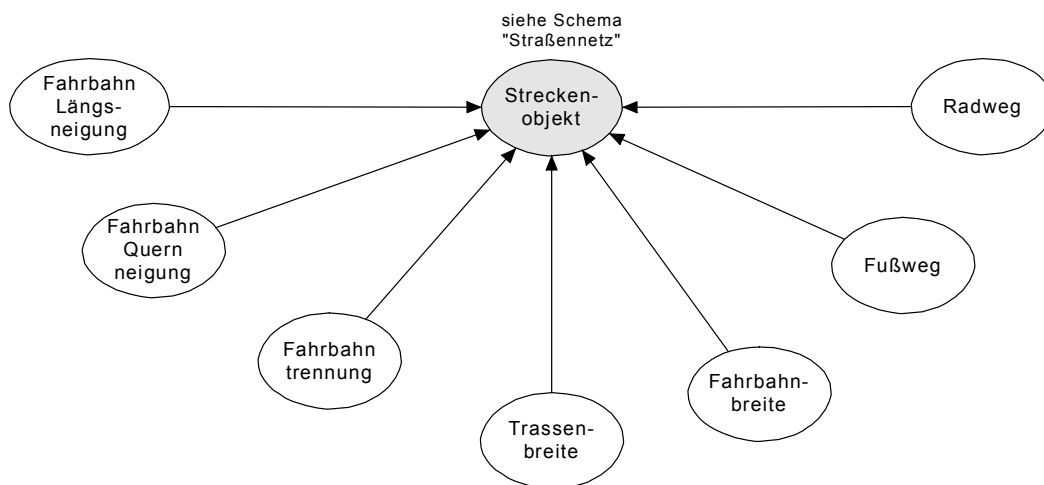




Bauliche Straßeneigenschaften			D004.doc
Datum	Dok.	Oks.	Beschreibung der Änderungen
02.08.2006	1.011	1.011	Einführung OKSTRA-ID gemäß N0073
09.09.2005	1.010	1.010	Übernahme in Version 1.010
28.05.2004	1.004	1.009	Anpassung an ASB-Netzdaten, Stand September 2002 Verlegung der Kreuzungen in eigenes Schema
03.09.2003	1.003	1.008	Korrektur der historischen Gültigkeitsdaten (SQL)
31.05.2002	1.002	1.007	Erweiterung der Wertebereiche von Meter, Kilometer und Jahr
11.12.2000	1.001	1.002	Symbolische Verweise integriert. Siehe hierzu auch das Dokument N0015.pdf auf http://www.okstra.de/ unter <u>Dokumente</u> .
15.10.1999	1.000	1.000	Erste Version des OKSTRA verabschiedet.

Bauliche Straßeneigenschaften

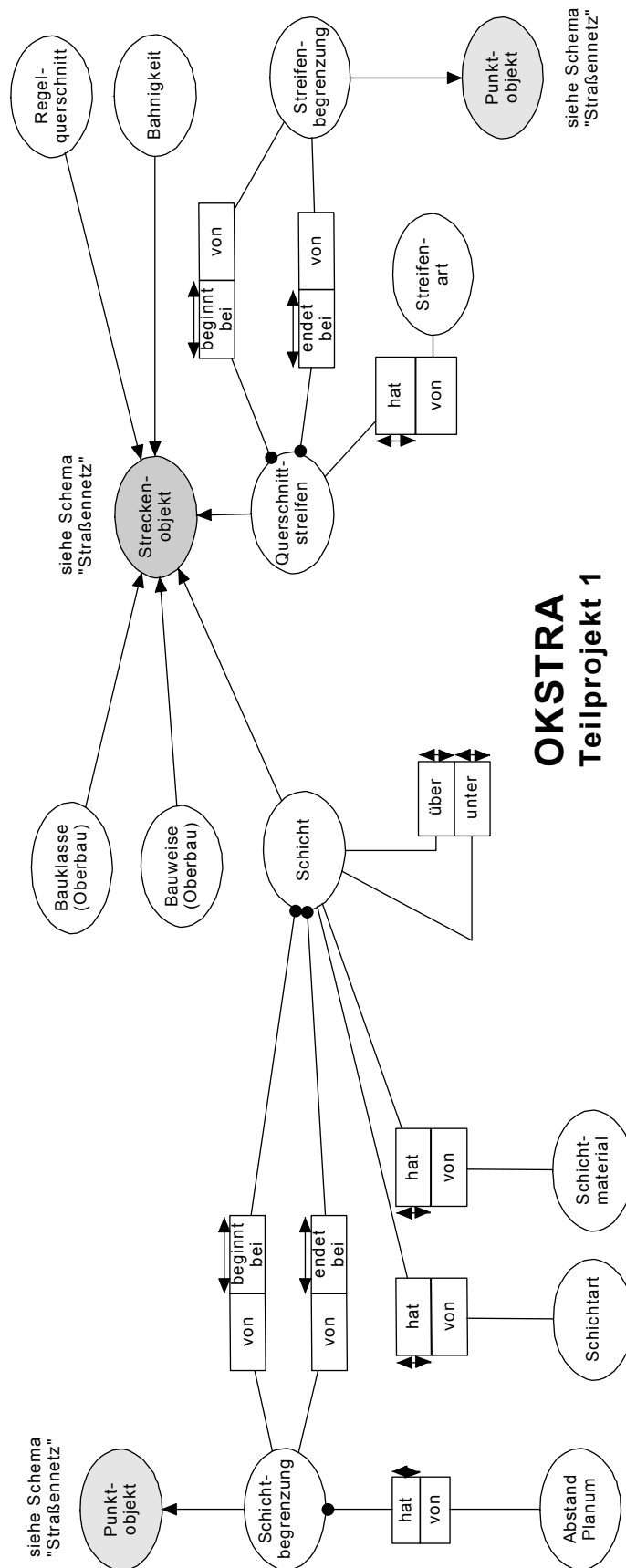
Die Objektstruktur für die baulichen Straßeneigenschaften ist in folgenden NIAM - Diagrammen dargestellt.



OKSTRA Teilprojekt 1

bauliche Straßeneigenschaften (Teil 1)


Stand 8. Mai 2006



OKSTRA Teilprojekt 1

bauliche Straßeneigenschaften (Teil 2)

Stand 8. Mai 2006

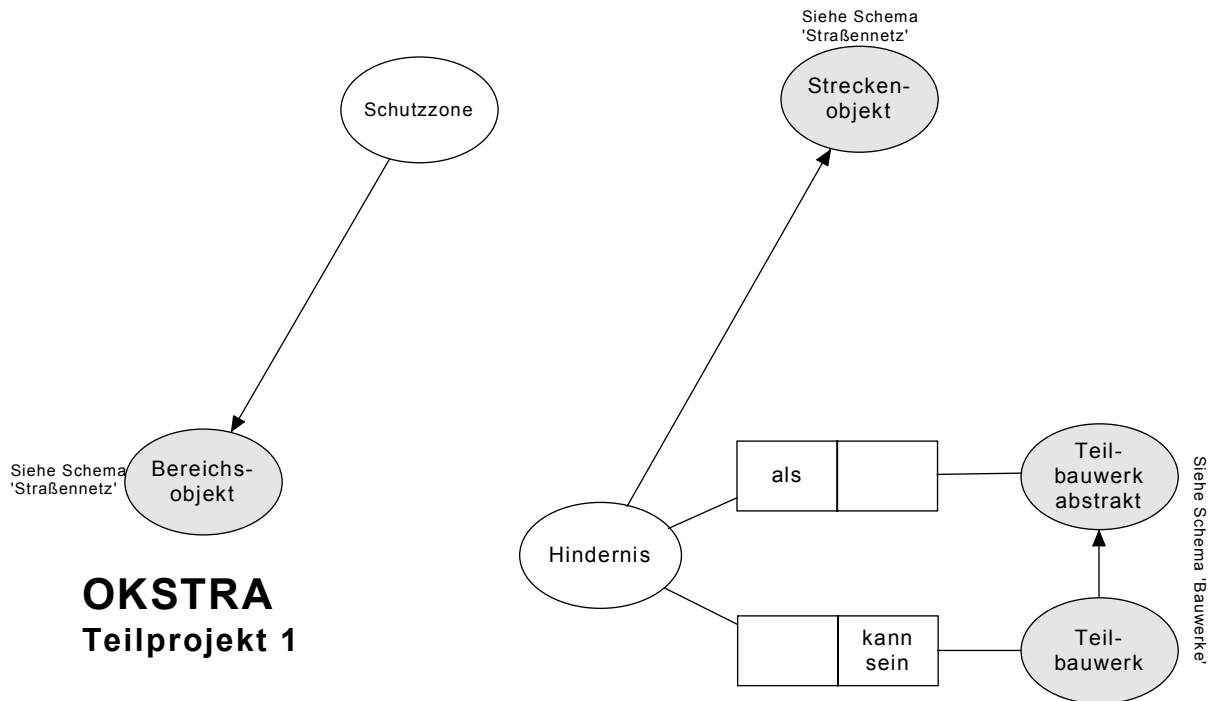
	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen Schema Bauliche Straßeneigenschaften	Seite: 3 von 3 Name: D004 Stand: 02.08.2006
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Die folgende Tabelle erläutert die in diesen Diagrammen dargestellten Objekte:

Objekt	Definition, Erläuterung
Fahrbahnlängsneigung	Die Längsneigung (Steigung bzw. Gefälle) als Bestandteil des GDF-Files. (GDF-File Nr 6.3. 55).
Fahrbahnquerneigung	Die Querneigung der Fahrbahn als Bestandteil des GDF-Files. (GDF-File Nr 6.3. 53).
Trassenbreite	Breite der Straßentrasse (GDF-File Nr 6.3. 66).
Fahrbahnbreite	Fahrbahnbreite für GDF (GDF-Beschreibung Nr.6.3.66.1)
Fußweg	Ist ein Fußweg / sind Fußwege vorhanden?
Radweg	Ist ein Radweg / sind Radwege vorhanden?
Bauklasse (Oberbau)	Dieses Objekt beschreibt streckenweise die Zuordnung zu Bauklassen. Die verschiedenen Bauklassen sind verschlüsselt.
Bauweise (Oberbau)	Dieses Objekt beschreibt streckenweise die Zuordnung zu Bauweisen. Die verschiedenen Bauweisen sind verschlüsselt.
Querschnittsstreifen	Dieses Objekt enthält streckenweise die Lokalisierung von Querschnittsstreifen.
Regelquerschnitt	Dieses Objekt enthält streckenweise die Lokalisierung von Regelquerschnitten als Kennzeichen RQ.
Schicht	Dieses Objekt enthält streckenweise die Lokalisierung der streifenweise eingebauten Schichten der Fahrbahn und des Straßenkörpers.
Schichtart	Arten von Schichten gemäß 0.4k bzw. ASB92 Ziffer 4.4.2
Schichtbegrenzung	Dieses Objekt beschreibt querschnittsorientiert die Fläche des Aufbaustreifens
Schichtmaterial	gemäß Schlüsseltabelle 0.4k bzw. ASB92 Ziffer 4.4.2
Streifenart	Die Streifenart der Querschnittsstreifen ist in der Schlüsseltabelle der ASB92 dargestellt.
Streifenbegrenzung	Vermaßung des Querschnittsstreifens in Bezug zur Meßlinie.

Hindernis

Die Objektart Hindernis beschreibt ein permanentes Hindernis im Straßenverkehr im Sinne der ASB92. Beispielsweise kann ein Bauwerk ein solches Hindernis sein.



OKSTRA Teilprojekt 1

Hindernis / Schutzzone

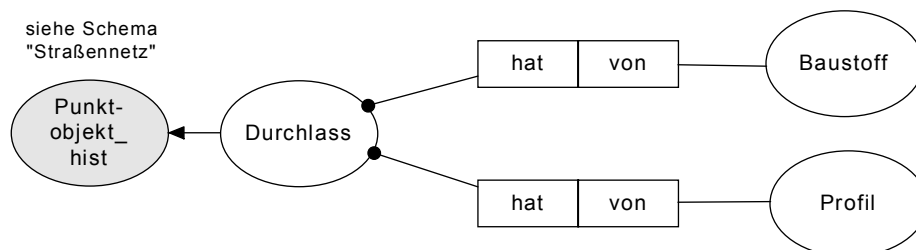
Stand 13. Oktober 2000

Die folgende Tabelle erläutert die in diesem Diagramm dargestellten Objekte:

Objekt	Definition, Erläuterung
Hindernis	Dieses Objekt enthält die Lokalisierung von permanenten Hindernissen im normalen Straßenverkehr. Im Sinne der ASB92 ist ein Bauwerk ein Hindernis.
Schutzzone	Dieses Objekt enthält die Lokalisierung von Schutzzonen.

Durchlass, Baustoff, Profil

Das folgende NIAM-Diagramm zeigt die Struktur der Objektarten Durchlass, Baustoff und Profil.



Die nachfolgende Tabelle erläutert die in diesem Diagramm dargestellten Objekte:

Objekt	Definition, Erläuterung
Baustoff	Allgemeine Baustoffangaben für Durchlässe und Leitungen.
Durchlass	Unterführung in oder unter der Fahrbahn mit einer lichten Weite kleiner als 2m.
Profil	Profilbeschreibungen z. B. für Durchlässe, Leitungen.