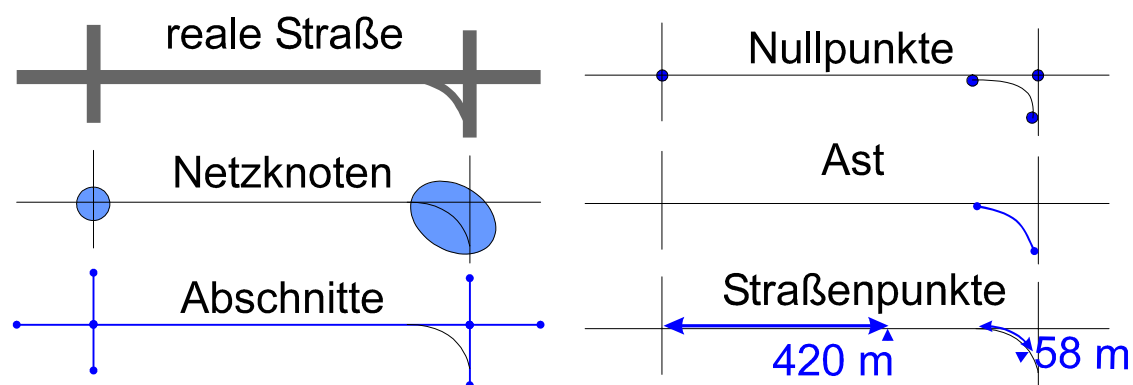


Straßennetz				D001.doc
Datum	Dok.	Oks.	Beschreibung der Änderungen	
29.06.2004	1.005	1.009	Anpassung an ASB-Netzdaten, Stand September 2002	
03.09.2003	1.004	1.008	Schema Kostenberechnung angebunden Korrektur der historischen Gültigkeitsdaten (SQL)	
31.05.2002	1.003	1.007	Erweiterung des Strassenpunkts um den Abstand zur Bestandsachse und den Abstand von der Fahrbahnoberkante	
12.09.2001	1.002	1.004	formale Versionierung durch geänderte Referenzen aus Schemata Unfall und Entwurf	
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> . Entitäten <i>örtliche Zuordnung</i> und <i>nicht nach ASB klassifizierte Strasse</i> integriert.	
15.10.1999	1.000	1.000	Erste Version des OKSTRA verabschiedet.	

Das Straßennetz enthält das Ordnungssystem des Straßennetzes und bildet somit das zentrale Schema für weite Bereiche des OKSTRA. Alle Bezüge auf das vorhandene Straßennetz erfolgen auf dieses Ordnungssystem.

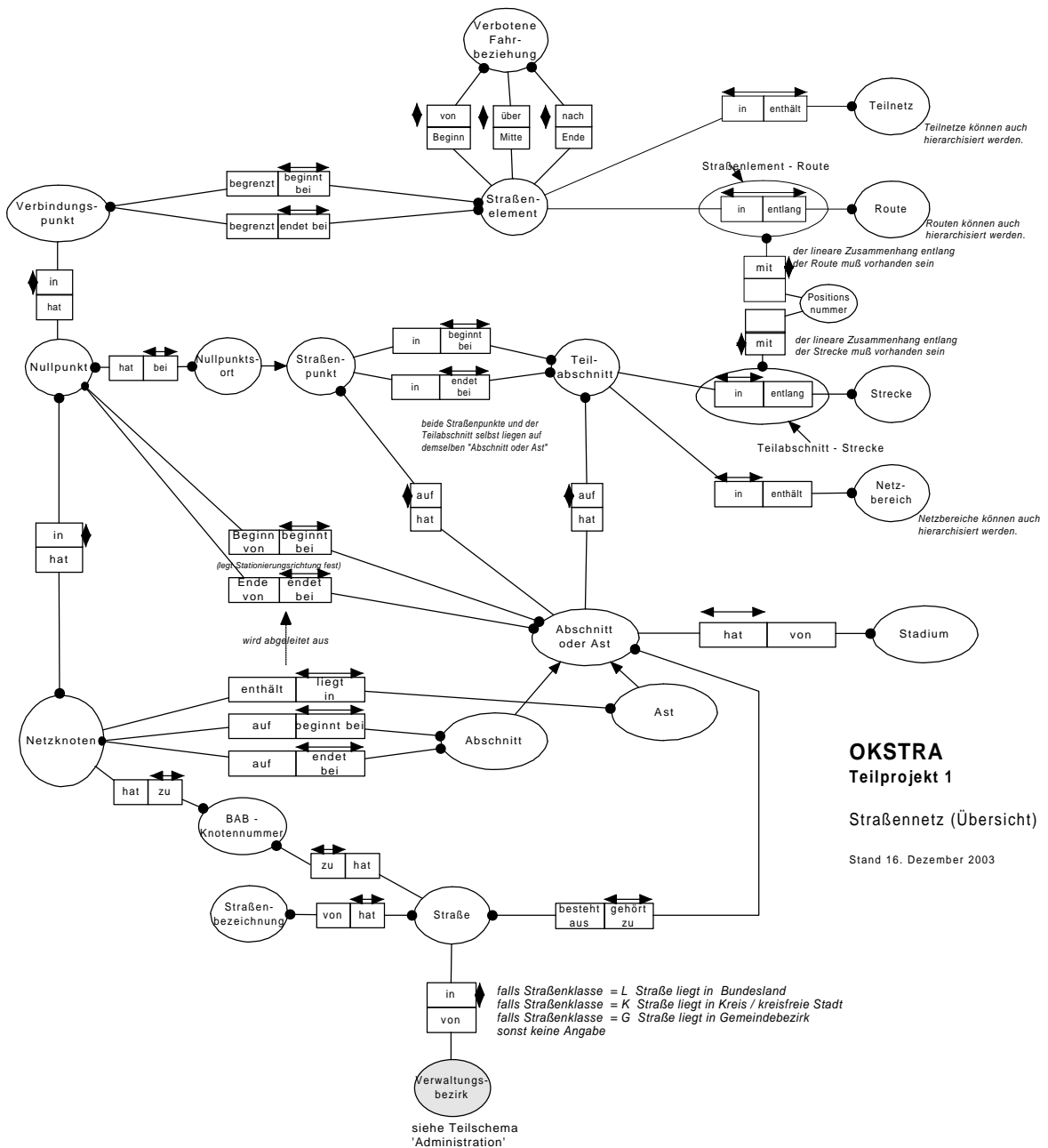
Das Ordnungssystem des Straßennetzes in der Übersicht

Die wesentlichen Objekte des Straßennetz-Ordnungssystems werden in der folgenden Übersicht dargestellt. Genauere Definitionen sind in der ASB-Netzdaten, Stand September 2002, zu finden.



Schema "Straßennetz"

Das NIAM-Diagramm des Straßennetz-Schemas sieht in der Übersicht wie folgt aus:



OKSTRA
Teilprojekt 1

Straßennetz (Übersicht)

Stand 16. Dezember 2003

Die folgende Tabelle erläutert die Bedeutung der darin definierten Objekte:

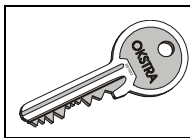
Begriff	Definition, Erläuterung
Abschnitt	Wie in ASB-Netzdaten, Stand September 2002 Die Beziehung zu den Netzknoten muß aus der Beziehung zwischen Abschnitt/Ast und Nullpunkt abgeleitet werden. Als Geometrie trägt er die Bestandsachse.



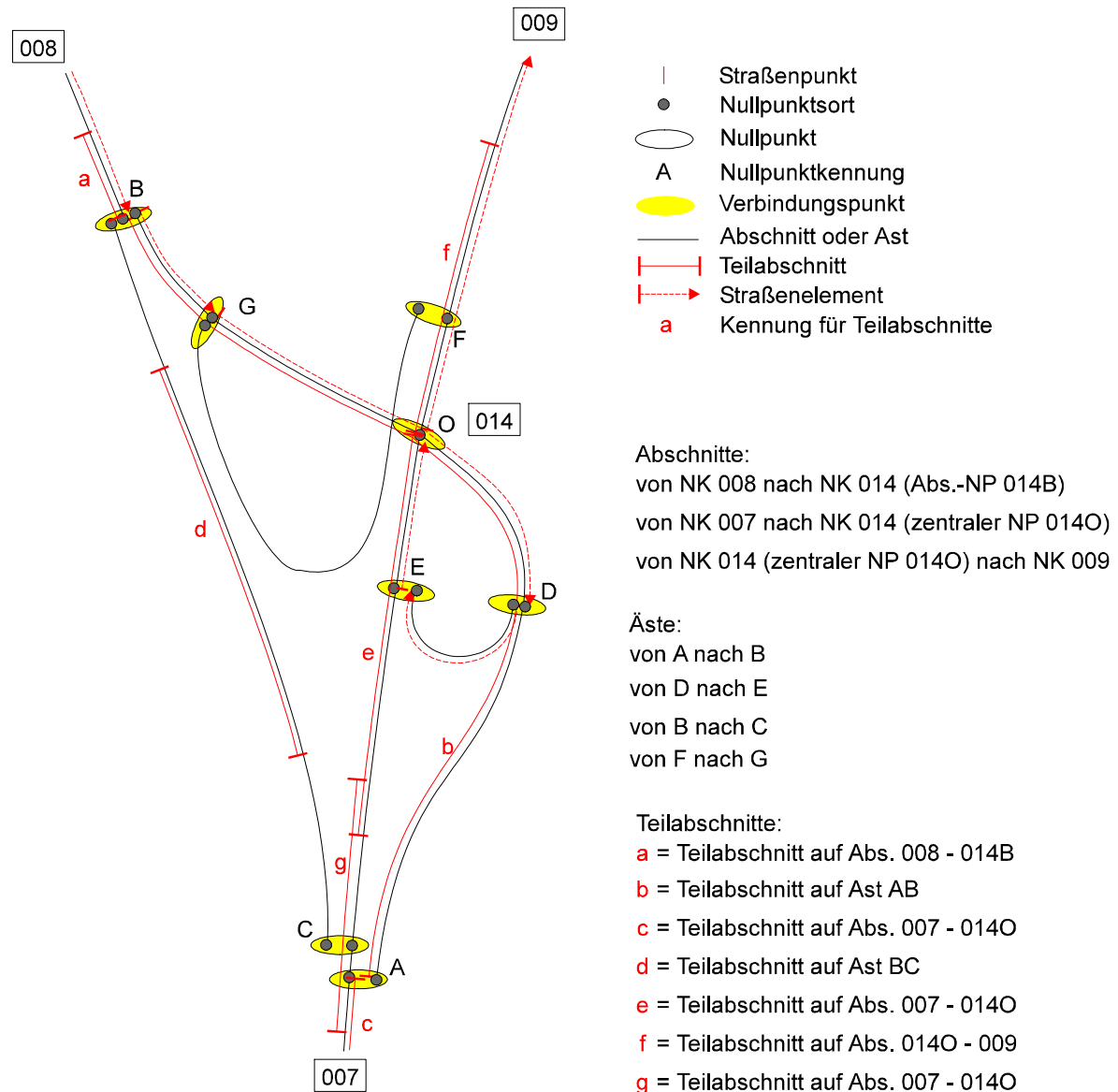
	Da die Netzknotenfolge aus der ASB entfallen ist, wurden im Abschnitt als Ersatz die drei Attribute „Seitenarm“, „getrennt_verlaufende_Fahrbahn“ und „Abschnittsfolgenummer“ eingeführt. Diese Abschnittsfolgenummer ist nicht permanent, sondern nur ein temporäres dv-technisches Sortierkriterium.
Abschnitt oder Ast	Wie in ASB-Netzdaten, Stand September 2002
Ast	Wie in ASB-Netzdaten, Stand September 2002 Die Beziehung zu dem Netzknoten kann (und muß) aus der Beziehung zwischen Abschnitt/Ast und Nullpunkt abgeleitet werden.
BAB-Knotennummer	Wie in ASB-Netzdaten, Stand September 2002
Netzbereich	Ein Netzbereich umfaßt eine Menge von Teilabschnitten. Sie können auch hierarchisiert werden. Beispiele: Bereich eines Bauamts, Menge aller Strecken einer Zustandsklasse.
Netzknoten	Wie in ASB-Netzdaten, Stand September 2002
Nullpunkt	Wie in ASB-Netzdaten, Stand September 2002. Die Geometrie liegt bei den zugeordneten Nullpunktsorten.
Nullpunktsort	Ein Subtyp von Straßenpunkt, der alle Straßenpunkte umfaßt, die gleichzeitig Nullpunkteigenschaften besitzen. Das umfaßt nicht nur den ersten und letzten Punkt eines Abschnittes oder Astes, sondern auch alle Punkte bei denen andere Abschnitte oder Äste abgehen/einmünden.
Route	Eine Route ist eine linear zusammenhängende Folge von Straßenelementen (bzw. von anderen Routen). Man könnte sagen, daß Routen letztlich die Untermenge der Strecken sind, die sich aus Straßenelementen zusammensetzen. Die Möglichkeit der rekursiven Definition von Routen (d.h. man kann eine Route aus anderen Routen zusammensetzen), erlaubt eine Voraggregation häufig verwendeter Strecken des Straßennetzes, so daß nicht stets auf die einzelnen Straßenelemente Bezug genommen werden muß. Beispiele: Standardrouten durch Autobahnkreuze, Standardrouten zwischen Hauptverkehrsknoten. Routen werden - wie der Name bereits ausdrückt - zur Darstellung von durchgängig befahrbaren Routen verwendet.
Stadium	Strukturierter Datentyp, der das Planungsstadium eines Abschnitt_oder_Astes angibt.
Straße	Wie in ASB-Netzdaten, Stand September 2002
Straßenbezeichnung	Wie in ASB-Netzdaten, Stand September 2002
Straßenelement	Ein Straßenelement beschreibt eine Strecke zwischen zwei Punkten, in denen eine verkehrliche Verbindung vorliegt. Es beginnt und endet jeweils an einem Verbindungspunkt und enthält



	<p>die Fahrbahnachse als Liniengeometrie.</p> <p>Ein Straßenelement entspricht einem <i>Road Element</i> in GDF, erhält jedoch zusätzlich eine Referenzierung auf das Netzknoten-Stationierungs-System der ASB.</p>
Straßenpunkt	<p>Ein Straßenpunkt beschreibt einen Punkt im Verlauf eines Abschnittes oder Astes. Mit ihm werden Punkteigenschaften verknüpft. Mit ihm werden der Stationswert und ggf. weitere Referenzangaben wie die Betriebskilometrierung verknüpft. Ferner kann der Abstand zur Bestandsachse und der Abstand zur Fahrbahnoberfläche für die zugehörige Punkteigenschaft im Straßenpunkt angegeben werden.</p> <p>Straßenpunkte werden stets zweckgebunden erzeugt, d.h. sie können nur solange bestehen, wie sie in einer Beziehung zu einem anderen Objekt (Punkteigenschaft oder Teilabschnitt) stehen.</p>
Strecke	<p>Eine Strecke ist ein linear zusammenhängender Bereich, der nicht auf einen Abschnitt begrenzt ist. Anfangs- und Endpunkt müssen dabei keine Knotenorte sein, sondern können beliebige Straßenpunkte sein.</p> <p>Sie dient zur Verknüpfung von abschnittübergreifenden Streckeneigenschaften mit dem Straßennetz. Beispiele: Querschnitts- und Aufbaudaten, Zustandsdaten, Verkehrsbeeinflussungsanlagen.</p> <p>Es muß ein linearer Zusammenhang entlang der Folge von Teilabschnitten vorhanden sein.</p>
Teilabschnitt	<p>Ein streckenförmiger Bereich im Verlauf eines Abschnittes oder Astes. Mit ihm werden Streckeneigenschaften innerhalb eines Abschnittes oder Astes verknüpft. Beide begrenzenden Straßenpunkte, d.h. der Anfangs- und der Endpunkt, müssen auf demselben Abschnitt/Ast liegen, die Beziehung zum Abschnitt/Ast muß entsprechend daraus abgeleitet werden. Teilabschnitte werden - ebenso wie Straßenpunkte - nur zweckgebunden erzeugt, d.h. immer im Kontext einer Aggregation oder einer streckenförmigen Straßeneigenschaft.</p>
Teilnetz	<p>Teilnetze bestehen aus einer Menge von Straßenelementen. Sie können wiederum zur hierarchischen Definition von anderen Teilnetzen dienen.</p>
Verbindungspunkt	<p>Ein Verbindungspunkt dient zur Begrenzung von Straßenelementen. Er kann ein, zwei oder mehr Straßenelemente begrenzen. Beschreibt der Verbindungspunkt eine Verkehrsverbindung in einem Nullpunkt, so wird er diesem Nullpunkt zugeordnet.</p>
Verbotene Fahrbeziehung	<p>Analog zu ASB-Netzdaten, Stand September 2002</p>



Ein Beispiel



In der beispielhaften Abbildung eines Kreuzungsbereichs (siehe Abb. 8 der der ASB-Netzdaten, Stand September 2002) wurden direkt und vollständig die Nullpunktsorte, Nullpunkte, Verbindungspunkte, Äste und Abschnitte eingetragen. Außerdem wurden noch beispielhaft einige Teilabschnitte und Straßenelemente eingezeichnet.

Die folgende Tabelle erläutert die Abbildung der OKSTRA-Objektklassen auf die vorher dargestellte Situation:



Objektklasse	Erläuterung
Straßenpunkt	Beliebige Punkte entlang der Abschnitte und Äste; eingezeichnet wurden die Straßenpunkte, die die eingezeichneten Teilabschnitte begrenzen.
Nullpunktsorte	Alle Nullpunktsorte wurden eingetragen.
Nullpunkt	Alle Nullpunkte wurden eingetragen. Dies sind: A, B, C, D, E, F, G, O. Die Ellipsen umschließen alle zugehörigen Knotenorte. Anmerkung: Der Nullpunkt O liegt nur auf der durchgehenden Straße, aber nicht auf dem Ast AB. Dies liegt an seiner Eigenschaft als zentralem Nullpunkt im Netzknoten, er ist für Äste bedeutungslos.
Abschnitt oder Ast	Alle Abschnitte und Äste mit Bezug auf den Netzknoten wurden eingezeichnet. Abschnitte: 008-014B, 007-014O, 014O-009 Äste: BC, AB, GF, ED
Netzknoten	Die Skizze zeigt einen Netzknoten.
Verbindungspunkt	Alle Verbindungspunkte wurden eingetragen. Da die Verbindungspunkte in diesem Beispiel alle mit Nullpunkten zusammenfallen, werden sie wie diese bezeichnet.
Straßenelement	Die folgenden Straßenelemente existieren (bezeichnet durch die begrenzenden Verbindungspunkte): <u>008</u> B, B[008], GB, <u>BG</u> , <u>GD</u> , DG, AD, BC, [007]A, C[007], AE, OC, FO, <u>EO</u> , <u>O</u> [009], [009]F, <u>DE</u> , FG. Unterstrichene Straßenelemente sind in der Abbildung eingezeichnet.
Teilabschnitt	Auf den Ästen und Abschnitten lassen sich beliebige Teilabschnitte bilden. Neben den Straßenelementen sind in der Skizze die folgenden Beispiele eingezeichnet: a, b, c, d, e, f, g
Routen	Aus den Straßenelementen lassen sich beliebige Routen bilden. Ein Beispiel für einen bestimmten Weg (von NK 008 kommend und nach NK 009 fahrend) durch die Kreuzung wäre R=BG+GD+DE+EO+OF.
Strecken	Auch diese lassen sich beliebig bilden. Beispiele: Sei der Straßenaufbau über die Teilabschnitte e und f konstant, dann würden diese zu einer Strecke zusammengefaßt ($ST=\{e,f\}$) und die Aufbaudaten mit dieser verknüpft. Die Teilabschnitte a, b und c könnten z.B. für eine Verkehrsbeeinflussungsanlage oder eine erhöhte Unfallgefahr zusammengefaßt werden ($ST=\{a,b,c\}$).

Das Straßennetzschema im Detail

Das oben dargestellte NIAM-Diagramm zeigt nur eine Übersicht über das vollständige Schema des Straßennetzes. Es zeigt die grundsätzlichen Ideen und verzichtet auf die Darstellung komplexer Modellierungen, wie der des Straßenelements, der hierarchischen Struktur von Teilnetz und Route bzw. Netzbereich und Strecke. Diese sind in den folgenden Detail-Diagrammen enthalten, die für die Definition im OKSTRA maßgeblich sind. In den anschließenden Diagrammen sind die zur Unterstützung der sog. symbolischen Verweise erforderlichen Objekte mit ihren Relationen ausmodelliert.

In die Detaildiagramme wurden auch die Punkt-, Strecken- und Bereichsobjekte aufgenommen, über die die meisten Bestandsinformationen mit Straßenbezug an das Straßennetz angebunden werden (Widmung, Baulast, Dienststellenbereiche, Betriebskilometer, Bauwerke, usw.). Dies geschieht, wie in den anschließend folgenden Diagrammen des Teilprojekts 1 dargestellt ist, durch Ableitung aus diesen (abstrakten) Oberklassen. Der Vorteil dieser Modellierung ist dreifach:

- Die Fachinformationen werden von ihrem Lagebezug entkoppelt, was im Rahmen des Netzknoten-Stationierungssystems den Vorteil birgt, daß die relativ häufigen Änderungen und Aktualisierungen des Ordnungssystems keine Änderungen der Fachdaten erfordern.
- Diese Entkoppelung erleichtert auch das Anbinden weiterer Fachkomponenten – ganz im Sinne der beliebigen Erweiterbarkeit der Konzepte zur Straßeninformationsbank SIB.
- Es wird sichergestellt, daß alle Objekte mit Straßenbezug gleichförmig an das Straßennetz angebunden werden, denn alle Eigenschaften der Anbindung sind in den abstrakten Oberklassen festgelegt. Dieser Vorteil wird noch offensichtlicher, wenn der OKSTRA zukünftig objektorientiert modelliert werden sollte, da durch die Spezifikation der Methoden dieser Oberklassen ihr vollständiges Verhalten im Bezug auf das Straßennetz festgelegt wäre.

Eine beispielhafte Anwendung dieser Modellierung ist bei Betriebskilometer und Block zu sehen. Hier wird der Betriebskilometer aus Punktobjekt abgeleitet, wodurch er eine Relation zu einem Straßenpunkt (PO) erhält. Analog wird der Block an eine Strecke gebunden, wodurch er eine Relation zu einer verallgemeinerten Strecke erhält, wobei es sich entweder um einen Teilabschnitt (SO) oder eine Strecke (SO) handelt¹. Neben dieser Einordnung in das Ordnungssystem des Straßennetzes besitzen die Objekte ihre fachlich bestimmten Relationen zu anderen Objekten.

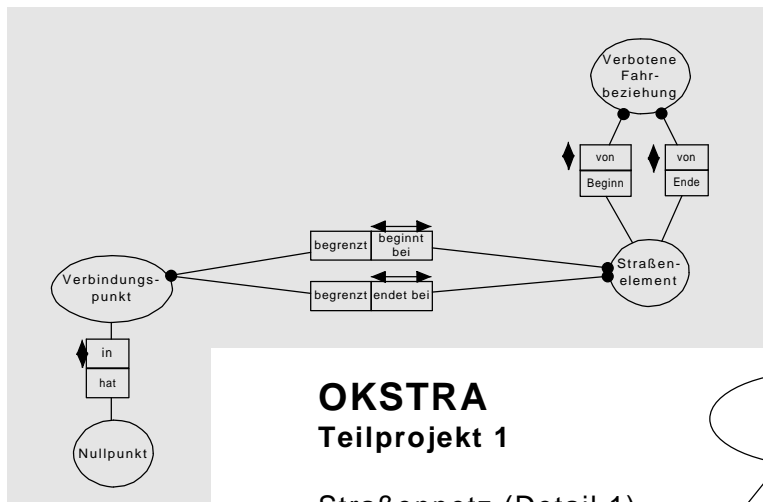
PO bedeutet Punktobjekt

SO bedeutet Streckenobjekt

BO bedeutet Bereichsobjekt

TA bedeutet Teilabschnitt

¹ Im Fall der Blöcke werden nahezu ausnahmslos die abschnittsübergreifenden Strecken Anwendung finden.

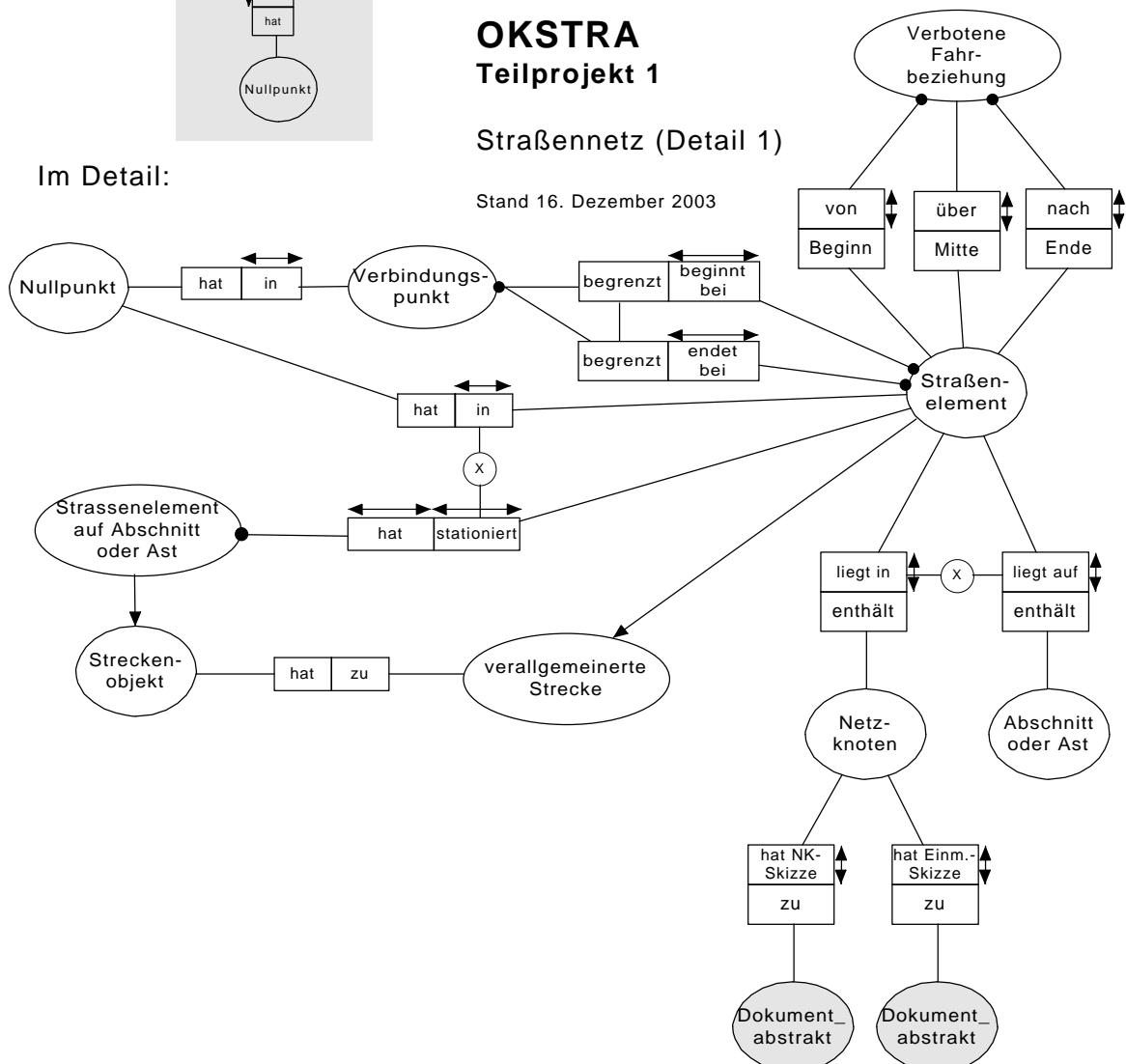


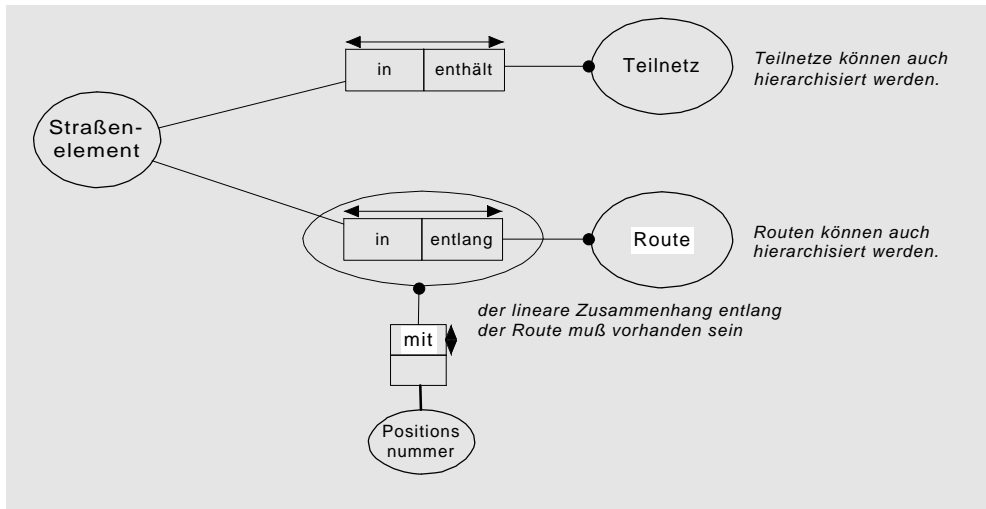
OKSTRA Teilprojekt 1

Straßennetz (Detail 1)

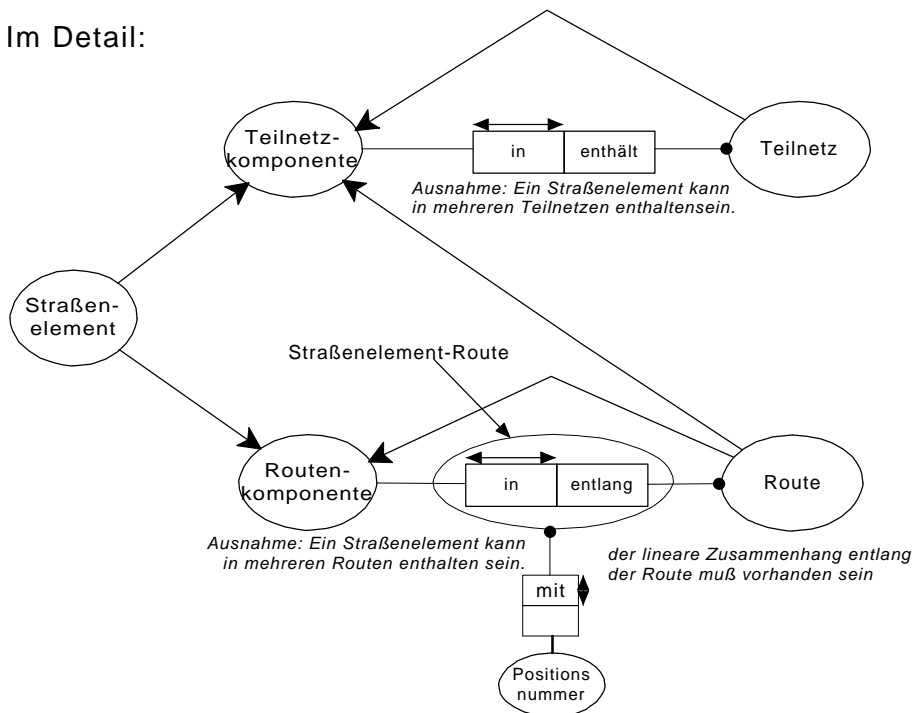
Stand 16. Dezember 2003

Im Detail:





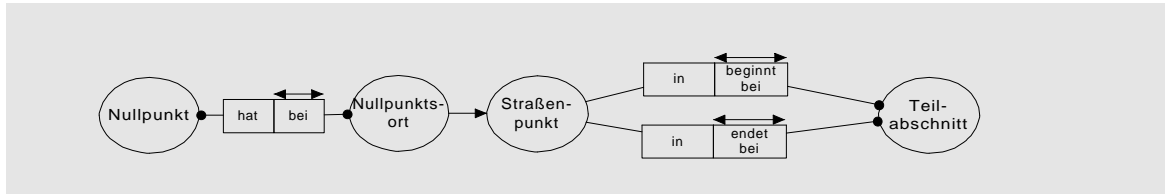
Im Detail:



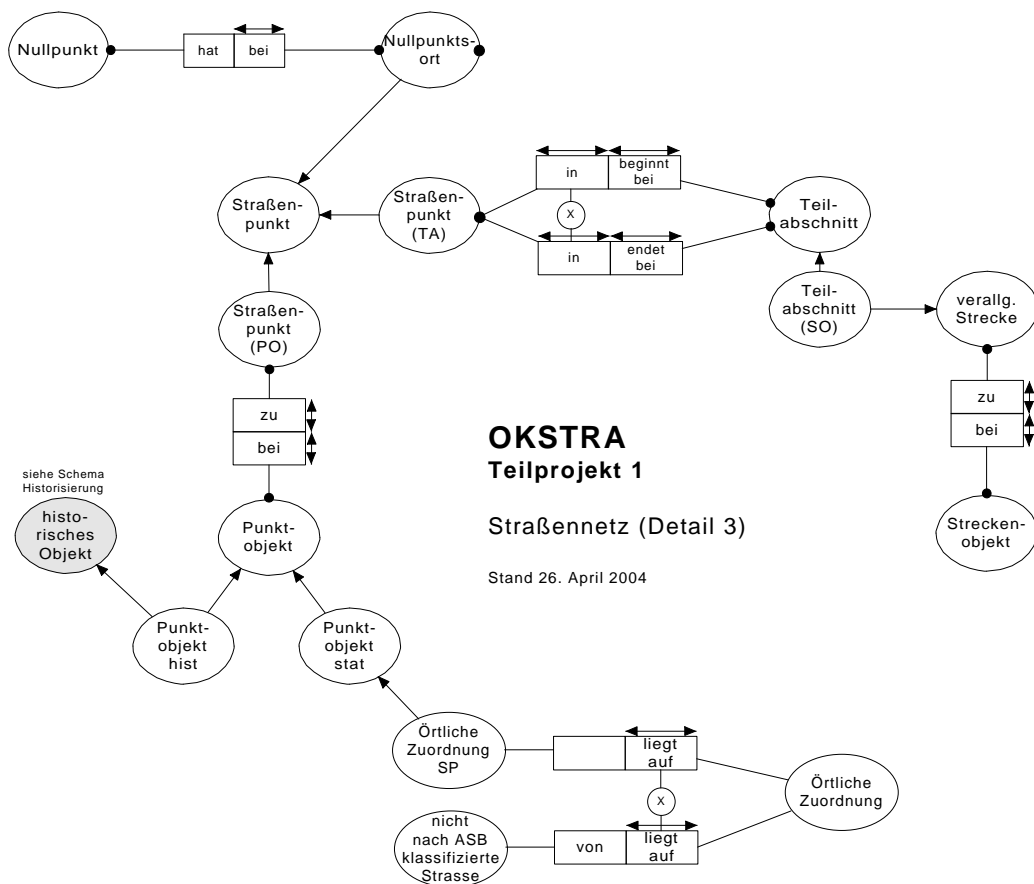
OKSTRA Teilprojekt 1

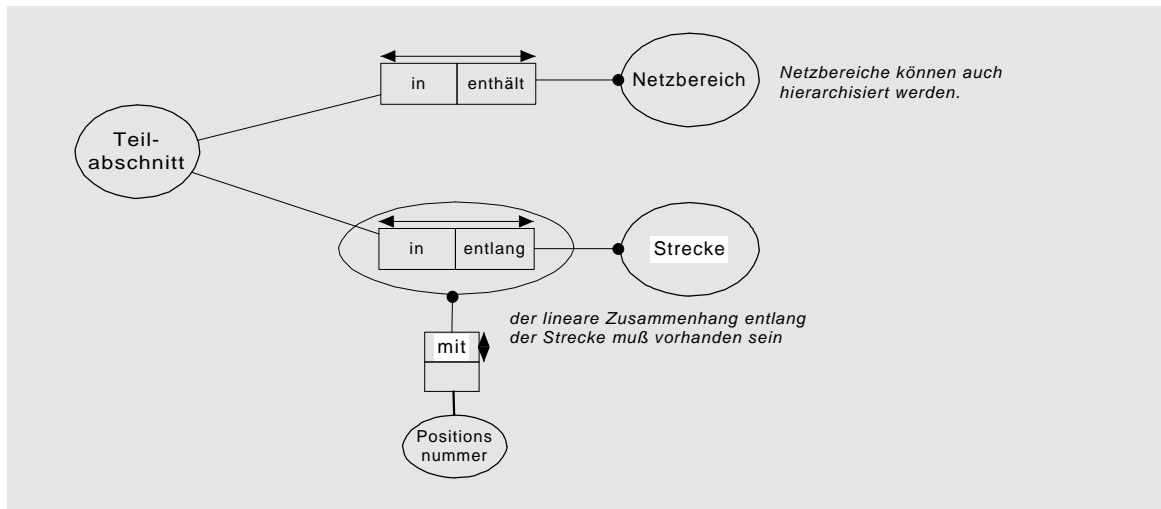
Straßennetz (Detail 2)

Stand 1. September 1998

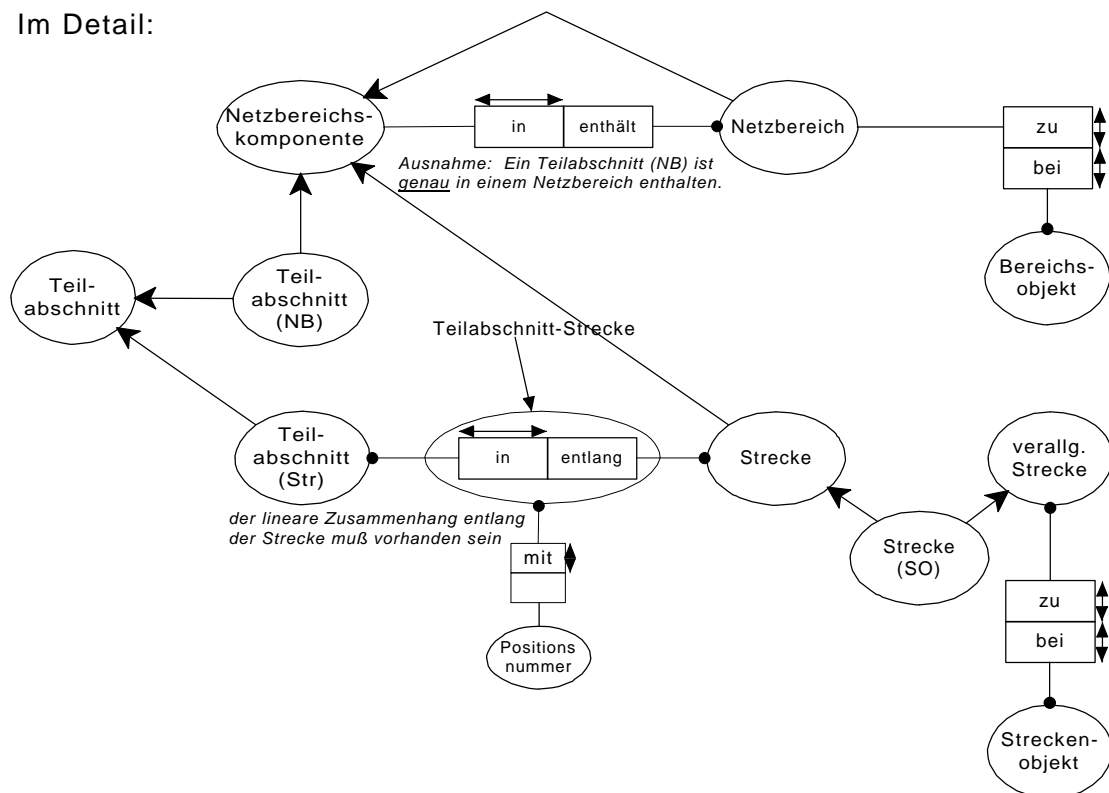


Im Detail:





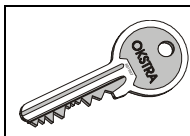
Im Detail:



OKSTRA Teilprojekt 1

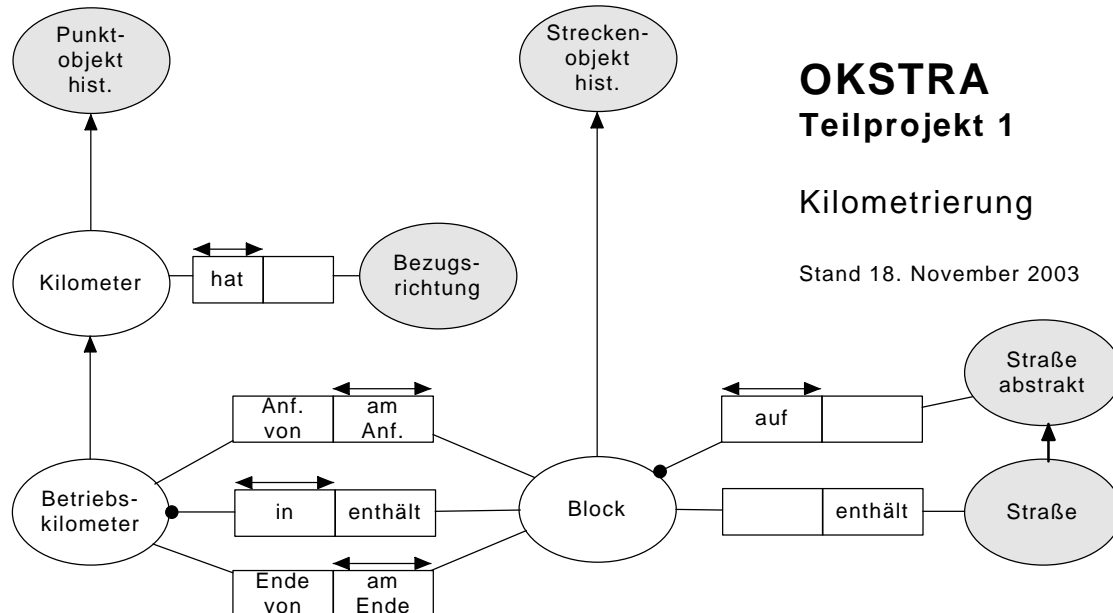
Straßennetz (Detail 4)

Stand 1. September 1998



Kilometrierung

Zu den Besonderheiten der Relation zwischen den Objekten Block und Straße/Straße_abstrakt siehe unten (Thema Symbolische Verweise).



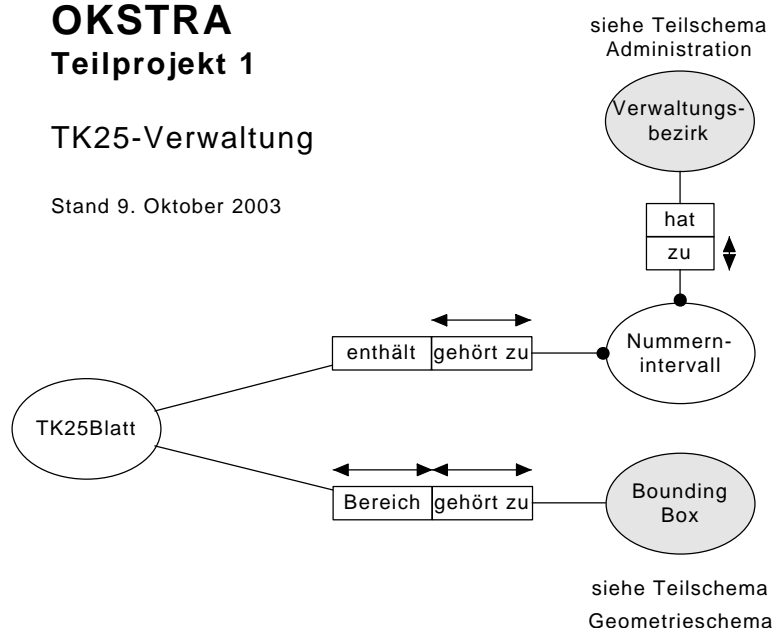
TK25-Verwaltung

Zu einem TK25-Blatt können für jedes betroffene Bundesland ein oder mehrere Intervalle angegeben werden, deren Nummern diesem Bundesland als laufende Nummern von Netzknoten in diesem TK-Blatt zur Verfügung stehen. Für jedes TK25-Blatt müssen die zugewiesenen Intervalle paarweise elementfremd sein, d.h. eine laufende Nummer darf in einem TK25-Blatt nur von einem einzigen Land vergeben werden. Die Zuordnung der Intervalle trifft keine Aussage darüber, ob eine laufende Nummer noch frei ist.

OKSTRA Teilprojekt 1

TK25-Verwaltung

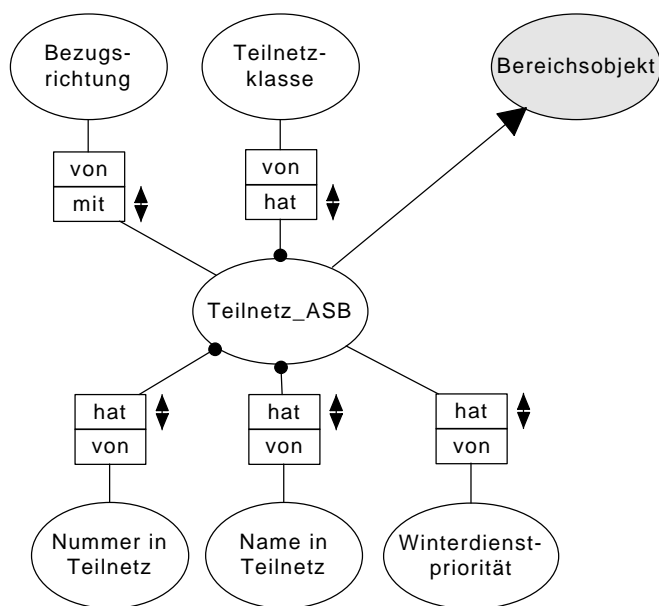
Stand 9. Oktober 2003



Teilnetz_ASB

Das Teilnetz in der ASB beschreibt eine charakteristische Untermenge des Straßennetzes nach verschiedenen Kriterien, z.B. Europastraßen oder Kfz-Straßen etc.

Da im OKSTRA® schon eine Objektklasse Teilnetz existiert, die bereits in der Praxis eingesetzt wird, z.B. in BISStra, wurde dieser Name beibehalten und das Teilnetz gemäß ASB in der Schemaversion 1.005 als "Teilnetz_ASB" ergänzt. Das Teilnetz bleibt im OKSTRA® in seiner bisherigen Bedeutung (als Aggregation von Straßenelementen) bestehen. Das ASB-Teilnetz („Teilnetz_ASB“) wird als neue Bereichseigenschaft mit den in der ASB definierten Eigenschaften spezifiziert.



OKSTRA Teilprojekt 1

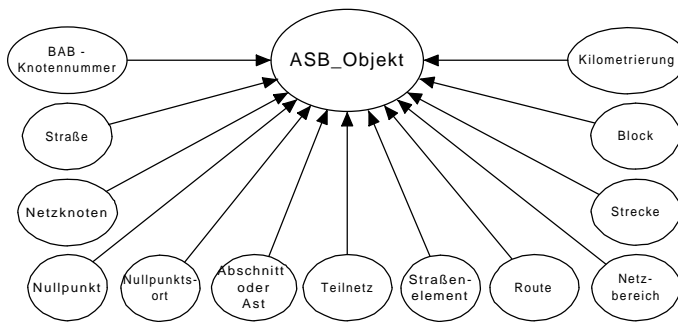
Teilnetz_ASB

Stand 25. Februar 2004

ASB_Objekt

Die ASB-Netzdaten, Stand September 2002, definiert eine Reihe von Eigenschaften, die bei allen SIB-Objekten angegeben werden können. Als Modellierung im OKSTRA® ergibt sich als Folge dieser Forderung der Bedarf an einer abstrakten Mixin-Klasse für die ASB-Objekte. Aus diesem Grund wurde im Schema „Administration“ die Klasse „ASB_Objekt“ eingeführt.

Alle ASB-Objekttypen, d.h. alle ENTITIES, die nicht nur strukturierte Datentypen repräsentieren, erben aus dieser Mixin-Klasse. Dies gilt erst einmal für die Netzdaten, zukünftig vermutlich auch für die weiteren Bereiche der ASB.



OKSTRA Teilprojekt 1

ASB_Objekt

Stand 27. März 2003

Symbolische Verweise

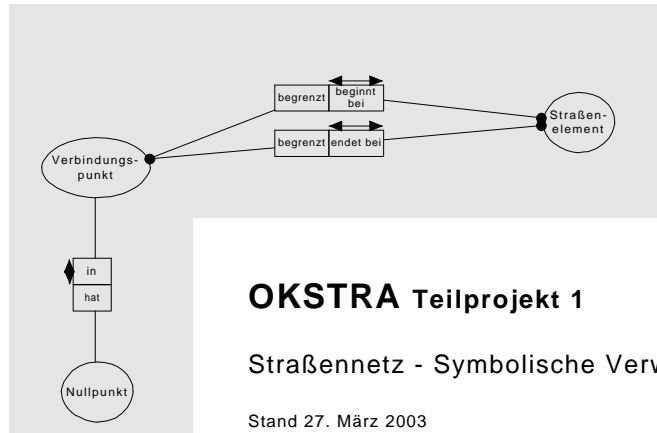
Das OKSTRA-Datenschema stellt hohe Anforderungen an die Vollständigkeit der Daten. Für manche Anwendungen genügt es, zu wissen auf welche Objekte man sich bezieht ohne die Objekte selbst mit auszutauschen. Hier liefern symbolische Verweise eine Lösung. Sie erlauben überall dort, wo durch einen konzeptionellen Schlüssel die Identität des Relationspartners bereits klar ist, statt des Objekts nur den konzeptionellen Schlüssel des Objekts auszutauschen.

Dies wird erreicht, indem an die Stelle des eigentlichen Objektes ein ‚abstraktes‘ Oberobjekt tritt, das je nach Kontext das Objekt selbst mit allen seinen Relationen, oder ein eindeutiger symbolischer Verweis sein kann. Alle vom Objekt ausgehenden Relationen verbleiben beim eigentlichen Objekt, während die auf das Objekt zielenden Relationen auf das abstrakte Objekt übergehen.

Diese Entkopplung scheint allerdings nur für Beziehungen zu Objekten gerechtfertigt, die eine gewisse Unabhängigkeit von dem fraglichen Objekt haben. Relationen zu Objekten mit rein attributivem Charakter – wie etwa die Relation Straße \leftrightarrow Straßenbezeichnung (s. Übersichtsdiagramm Straßennetz in diesem Dokument) – bleiben unverändert.

Die nachfolgenden Detailansichten zeigen die Objekte des Schemas Strassennetz, für die symbolische Verweise ermöglicht werden sollen. Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über diese Objekte und die als symbolische Verweise herangezogenen Schlüssel.

Objekt	konzeptioneller Schlüssel
Netzknoten	7-stelliger Schlüssel, bestehend aus 4-stelliger TK25-Blattnummer und 3-stelliger laufender Nummer
Nullpunkt	8-stelliger Schlüssel, bestehend aus 7-stelligem Netzknoten-Schlüssel und 1-stelligem Zusatzbuchstaben
Abschnitt oder Ast	16-stelliger Schlüssel, gebildet aus 8-stelligem Nullpunkt-Schlüssel am Anfang und 8-stelligem Nullpunkt-Schlüssel am Ende
Straße	Schlüssel aus der Straßenklasse (1 Buchstabe), der Straßennummer (1-3 Ziffern) und evtl. 1 Zusatzbuchstaben, optional mit Kennung des Verwaltungsbezirks (bis zu 10 Zeichen) durch Bindestrich getrennt Beispiel: L261-05
Straßenelement	24-stelliger Schlüssel, gebildet aus 12-stelligem Verbindungspunkt-Schlüssel am Anfang und 12-stelligem Verbindungspunkt-Schlüssel am Ende
Verbindungspunkt	12-stelliger Schlüssel, bestehend aus 4-stelliger TK25-Blattnummer und 8-stelliger laufender Nummer

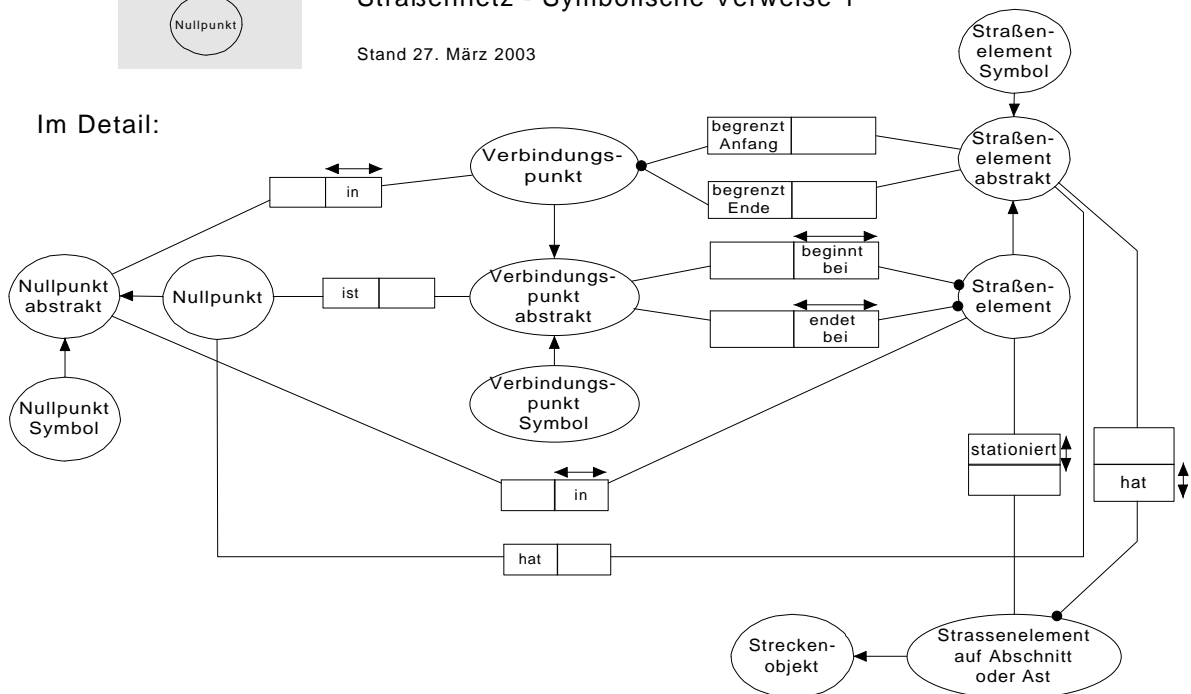


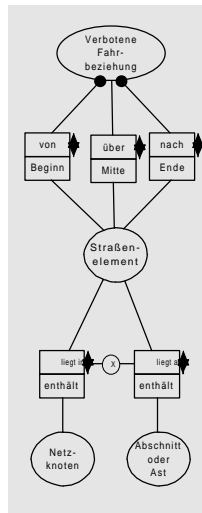
OKSTRA Teilprojekt 1

Straßennetz - Symbolische Verweise 1

Stand 27. März 2003

Im Detail:



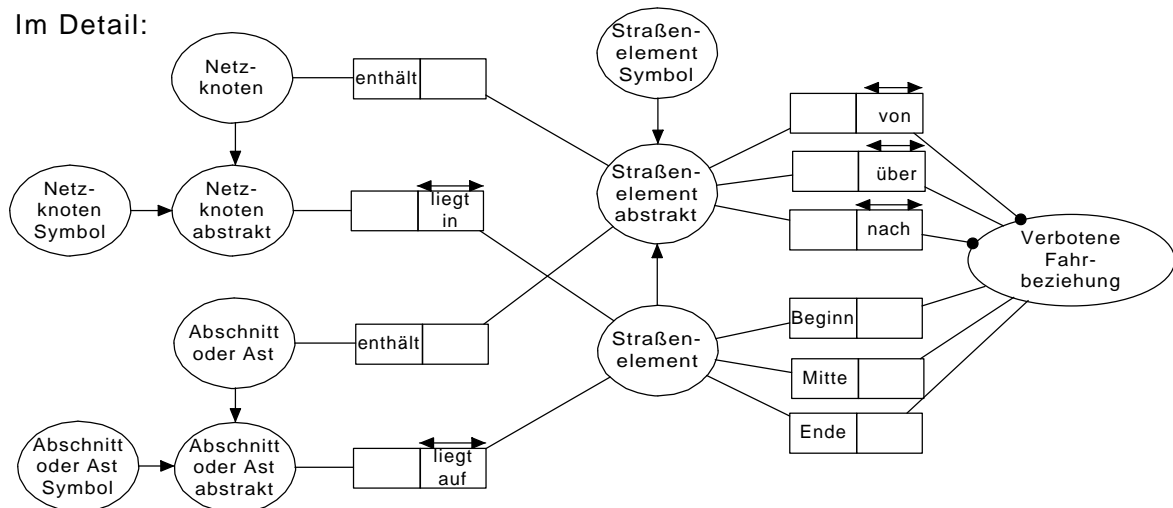


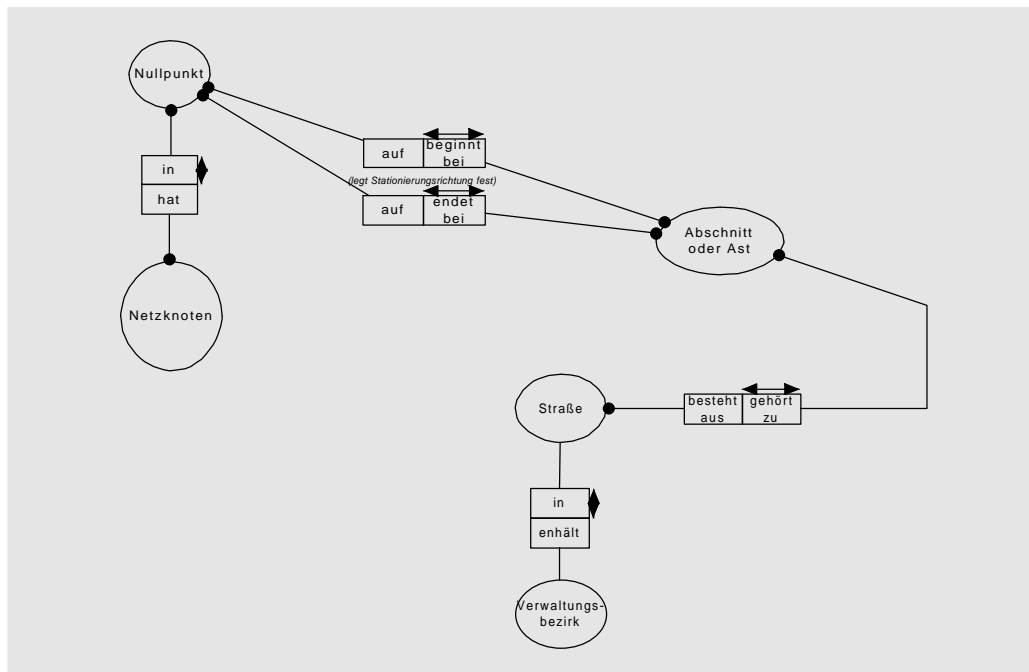
OKSTRA Teilprojekt 1

Straßennetz - Symbolische Verweise 2 -

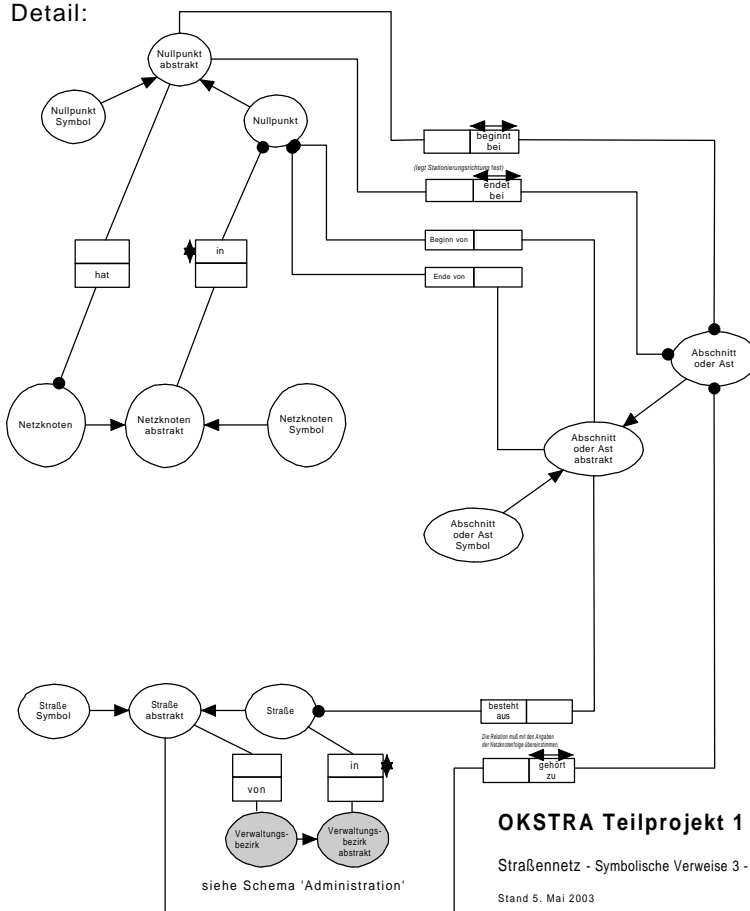
Stand 16. Dezember 2003

Im Detail:





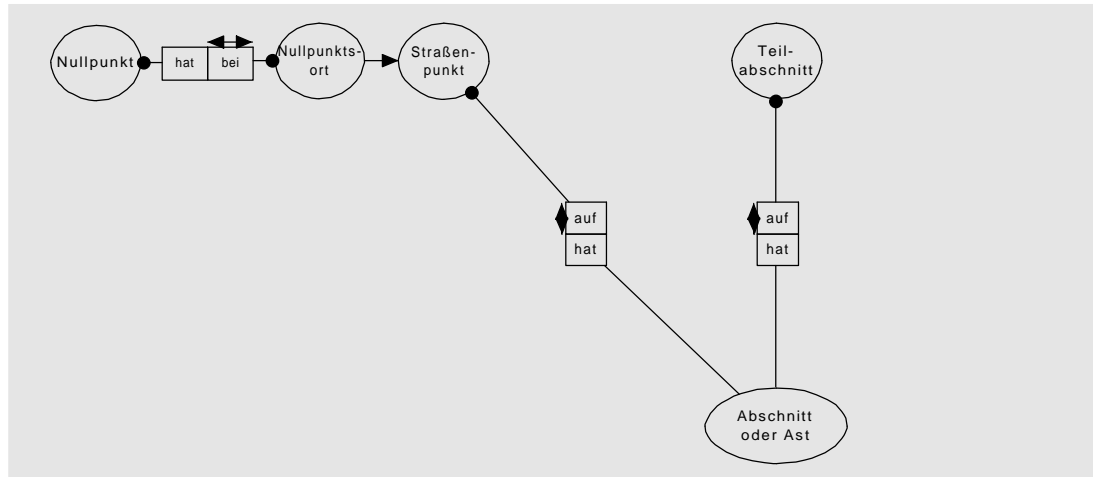
Im Detail:



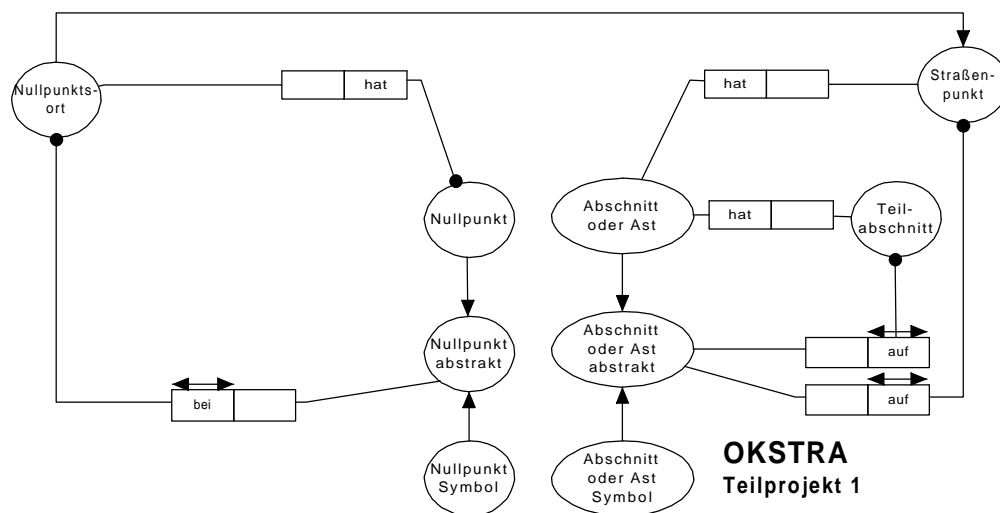
OKSTRA Teilprojekt 1

Straßennetz - Symbolische Verweise 3 -

Stand 5. Mai 2003



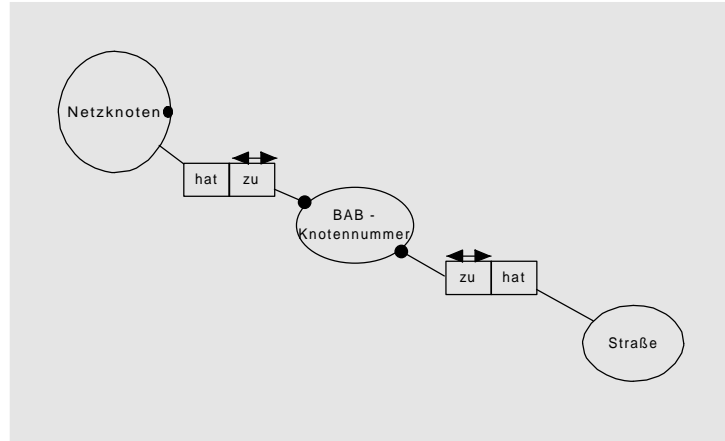
Im Detail:



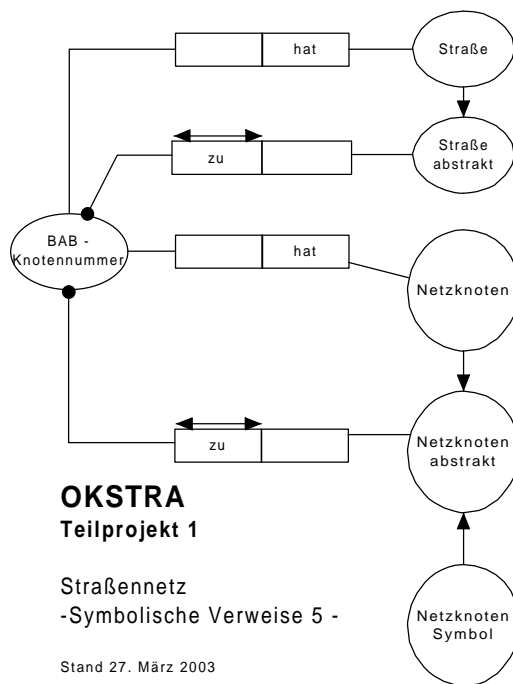
OKSTRA
Teilprojekt 1

Straßennetz
- Symbolische Verweise 4 -

Stand 26. April 2004



Im Detail:



OKSTRA
Teilprojekt 1

Straßennetz
-Symbolische Verweise 5 -

Stand 27. März 2003