	<b>Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen</b>  <b>Schema Geometrie</b>	<b>Seite:</b> 1 von 1 <b>Name:</b> D018 <b>Stand:</b> 29.10.2000
--	--	--

Geometrie			D018.doc
Datum	Versionsnr.	Beschreibung der Änderungen	
29.10.2000	1.001	passive Versionierung durch Ergänzung der Schemata "allgemeine Geometrieobjekte" und "Grunderwerbsverzeichnis"	
15.10.1999	1.000	Erste Version des OKSTRA verabschiedet.	

Das Geometriemodell des OKSTRA wurde gegenüber der Studie leicht verändert. Die wichtigsten Änderungen sind:

- ❑ Die Objektdarstellung wurde gelöscht, da kein Teilprojekt diese verwendet hat.
- ❑ Dasselbe gilt für die Koordinatensysteme der 3-Tafel-Projektion. Diese wurden in das Schema selbst integriert.
- ❑ Zur Darstellung mehrerer Koordinatensysteme wurde auf die sich abzeichnende CEN-Vornorm ENV 12762 zurückgegriffen. Dies ist für die volle Geometriedarstellung (ENV 12160<sup>1</sup>) nicht möglich, da diese nicht die dritte Dimension berücksichtigt; die grundsätzliche Logik wurde aus dieser Vornorm (aktuelle Basis der ALKIS/ATKIS-Entwicklung) aber übernommen. Anmerkungen: Die in Bearbeitung befindlichen ISO-Normen für den Bereich Geoinformation (als Weiterentwicklung der CEN-Vornormen zu verstehen) werden auch vollständige 3D-Darstellungen ermöglichen und könnten sich somit zukünftig als Basisgeometriemodell des OKSTRA eignen.
- ❑ Die Möglichkeit einer (alternativ) rein geometrischen Darstellung ohne vorgeschaltete topologische Repräsentierung entspricht den Anforderungen an den OKSTRA und deckt sich mit den Ansätzen der europäischen Vornorm ENV 12160.

---

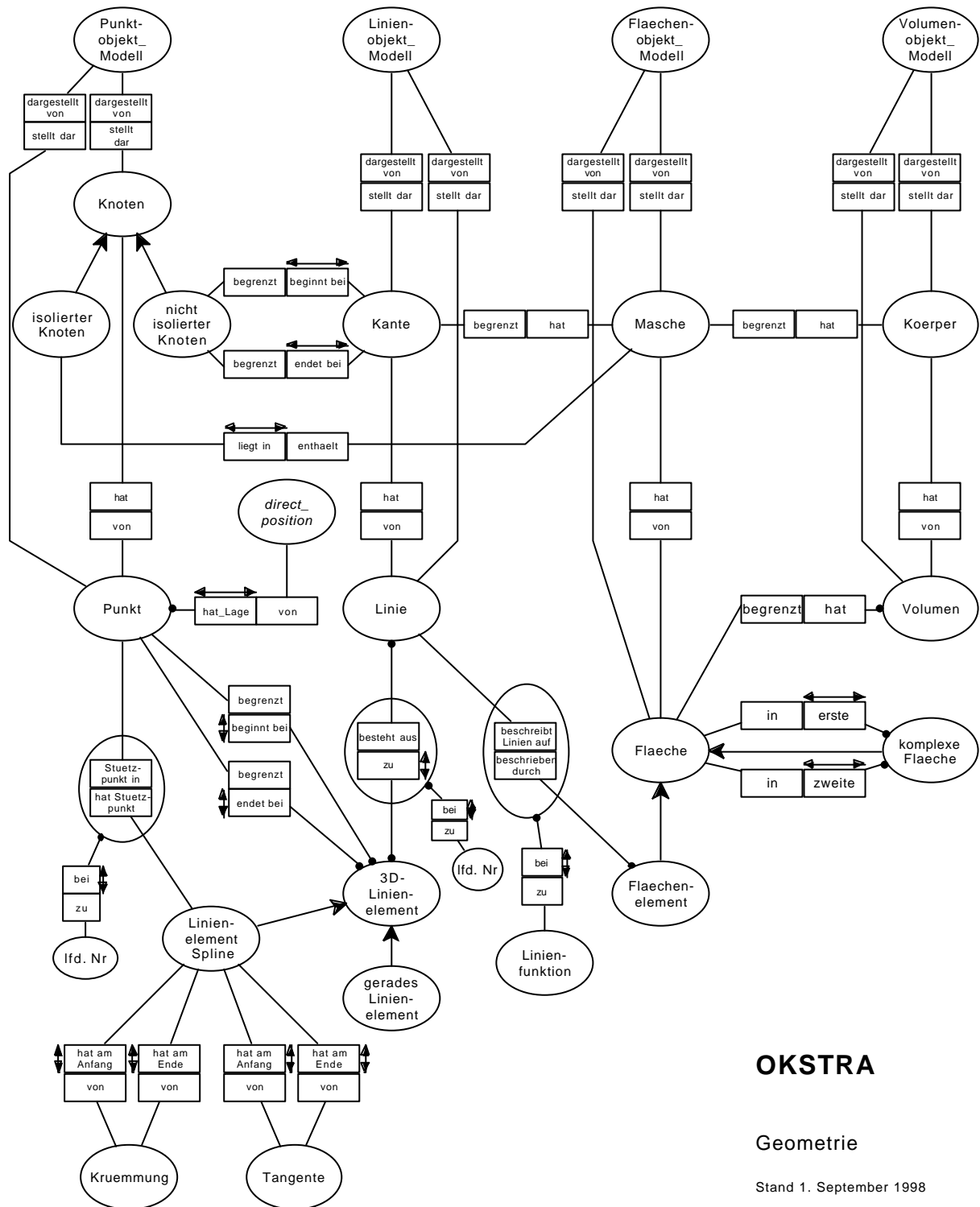
<sup>1</sup> Diese europäische Vornorm legt ein Raumbezugsschema fest, das geometrische bzw. topologische Objekte wie Punkt, Linie, Fläche, Knoten, Kante, Masche etc. definiert. Diese Festlegungen werden derzeit von ALKIS und ATKIS-neu verwendet, mit hoher Wahrscheinlichkeit aber durch die neueren ISO-Normen(entwürfe) abgelöst werden.



# Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen

## Schema Geometrie

Seite: 2 von 2  
Name: D018  
Stand: 29.10.2000



OKSTRA

Geometrie

Stand 1. September 1998