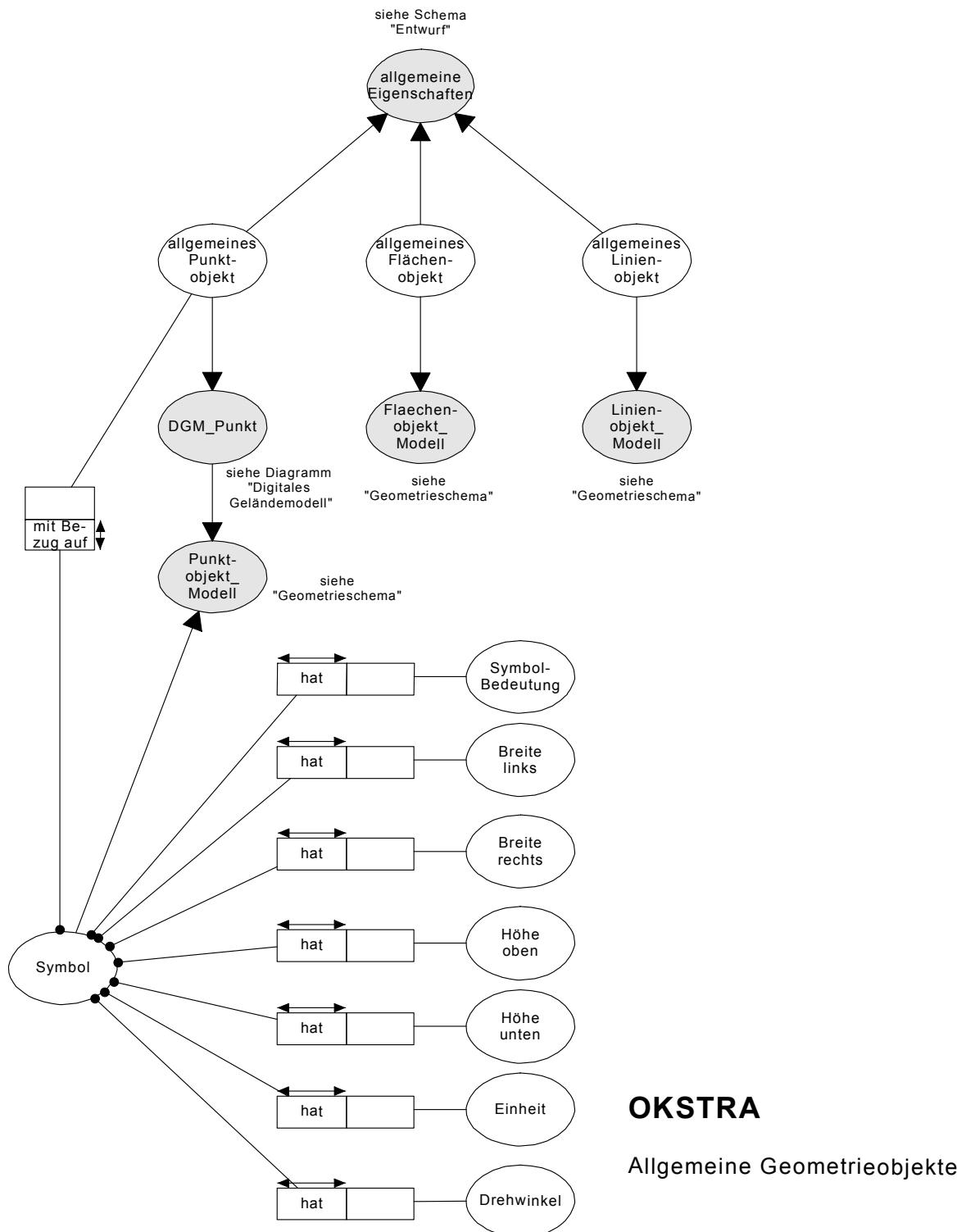
	<b>Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen</b> <b>Schema Allgemeine Geometrieobjekte</b>	<b>Seite: 1 von 1</b> <b>Name: D021</b> <b>Stand: 09.10.2007</b>
--	--	--


Allgemeine Geometrieobjekte			D021.doc
Datum	Dok.	Oks.	Beschreibung der Änderungen
09.10.2007	1.012	1.012	Einführung eines Metamodells gemäß N0092 Anpassung an die neue ASB, Teilsystem Bestandsdaten gemäß N0074 Verlagerung der Objektart DGM 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	Überarbeitung gemäß Dokumenten N0067 und N0068
28.05.2004	1.004	1.009	Überarbeitung gemäß Dokument N0060
03.09.2003	1.003	1.008	<ul style="list-style-type: none"> <li>Böschungsschraffen erben direkt aus Linienobjekt_Modell (Geometrieschema).</li> <li>Relation Symbol – allgemeines Punktobjekt zwingend</li> </ul>
31.05.2002	1.002	1.007	Überarbeitung gemäß Dokument N0030
12.09.2001	1.001	1.004	Änderungen gemäß Änderungsantrag A0006, insbesondere Anbindung an allgemeine_Eigenschaften aus Schema Entwurf (durch Vererbung) und Verlegung der ALKIS®-nahen Objekte in das neue Schema Kataster
29.10.2000	1.000	1.001	Schema "allgemeine Geometrieobjekte" in den OKSTRA integriert

Die folgenden Diagramme zeigen die Modellierung des *allgemeinen Punktobjektes*, des *allgemeinen Linienobjektes* und des *allgemeinen Flächenobjektes*. Diese Objektarten erweitern die Möglichkeiten des OKSTRA zum Austausch von eigenständigen geometrischen Informationen, deren fachlicher Hintergrund nicht festgelegt werden kann.



## Allgemeine Geometrieobjekte



	<b>Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen</b> <b>Schema Allgemeine Geometrieobjekte</b>	<b>Seite: 3 von 3</b> <b>Name: D021</b> <b>Stand: 09.10.2007</b>
--	--	--

### Erläuterungen

Die hier modellierten *allgemeinen Punkt-, Linien- bzw. Flächenobjekte* erben aus den Geometriety-pen des Geometrieschemas (*Punktobjekt\_Modell*, *Linienobjekt\_Modell* und *Flächenobjekt\_Modell*) und erhalten auf diesem Weg Zugang zu einer entsprechenden Geometrie.

Außerdem erben sie von der Klasse *allgemeine Eigenschaften* aus dem Schema Entwurf, mit deren Attributen (*Bezeichnung*, *fachliche\_Bedeutung* und *Informationstext*) fachliche Informationen zu dem übertragenen allgemeinen Geometrieobjekt ausgetauscht werden können.

Die Ergänzung des OKSTRA® um eigenständige, von fachlichen Entitäten entkoppelte Geometrieobjekte sollte nur als Zwischenlösung angesehen werden, bis geeignete fachliche Modellierungen durchgeführt und in den OKSTRA® aufgenommen worden sind.

Zum Gebrauch der allgemeinen Geometrieobjekte im OKSTRA® ist folgende Grundregel zu beach-ten:

Ist die fachliche Bedeutung einer Geometrie bekannt und existiert ein zugehöriges fachliches Entity im OKSTRA®, so ist dieses zur Darstellung zu verwenden. Nur in Fällen, in denen keine solche Zuordnung möglich ist, sollen die allgemeinen Punkt-, Linien- oder Flächenobjekte verwendet werden.

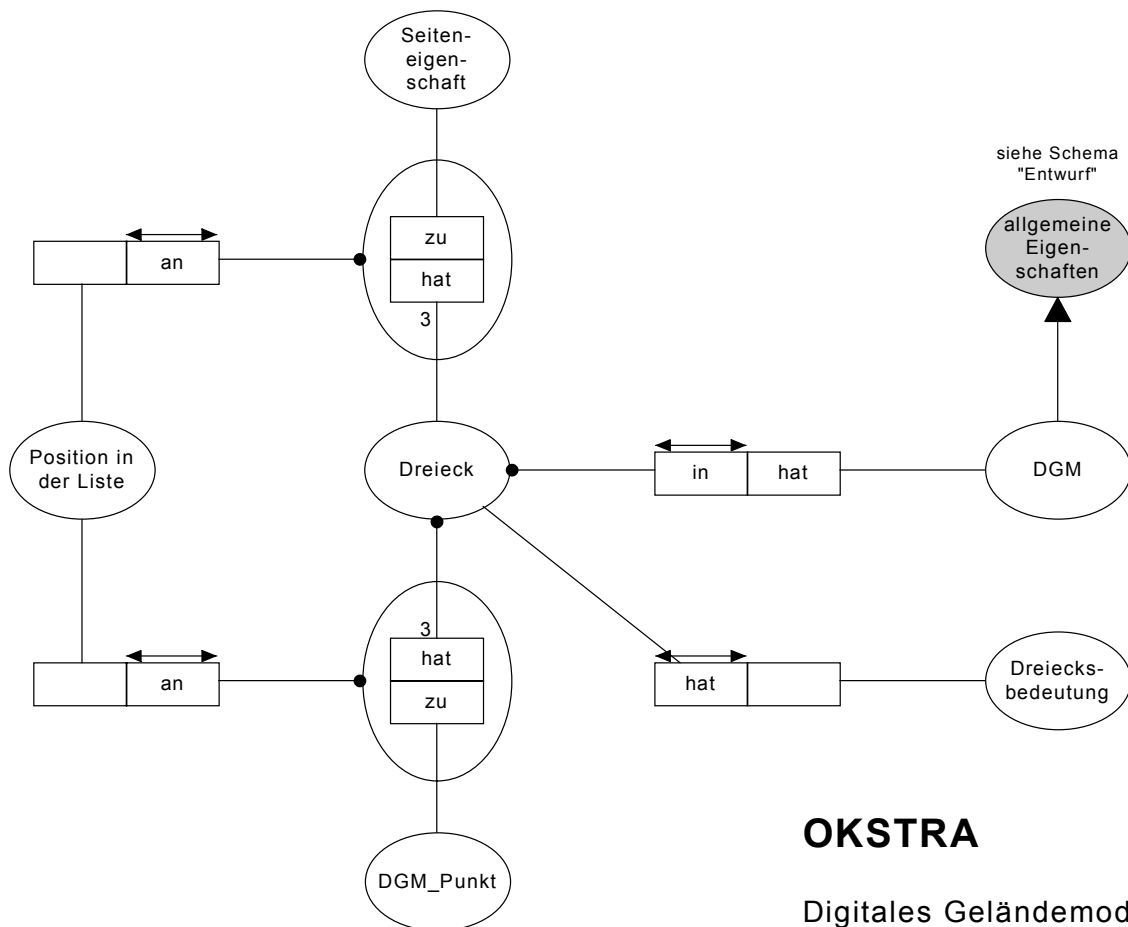
Die Objektart *Symbol* erbt von *Punktobjekt\_Modell* und besitzt eine zwingende Relation zum all-gemeinen Punktobjekt. Ein *Symbol* ist nur dann zu verwenden, wenn die zeichnerische Ausgestal-tung des Punktobjekts nicht den Vorgaben der RAS-Verm entspricht: Soll das entsprechende *Sym-bol*/von der Lage her verschoben werden oder ein anderes *Symbol* gewählt werden, so ist dem all-gemeinen Geometrieobjekt ein Objekt der Objektart *Symbol* zuzuordnen. *Symbol*-Objekte sollen nur als Ergänzung von *allgemeinen Punktobjekten* verwendet werden, nicht isoliert.

Jedes *Symbol* trägt die Attribute „Symbolbedeutung“, „Breite“ (links/rechts), „Höhe“ (links/rechts), „Einheit“ und „Drehwinkel“.

Das *Symbol* wird entsprechend den Breiten- und Höhenangaben vom Aufhängepunkt aus gedehnt bzw. gestaucht. Falls die Proportionen des *Symbols* relativ zum Aufhängepunkt nicht mit den Pro-portionen der Breiten- bzw. Höhenangaben übereinstimmen, bleibt dabei an den Rändern evtl. ein Freiraum, d.h. das *Symbol* wird genau bis an den Rand des Rechtecks gedehnt.



## Digitales Geländemodell



**OKSTRA**

Digitales Geländemodell

### Erläuterungen

Das *DGM* wird als eigene Objektart definiert. Es setzt sich aus *Dreiecken* zusammen, wobei jedes *Dreieck* zu genau einem *DGM* gehört. Ein *Dreieck* trägt optional eine nicht multiple Dreiecksbedeutung. Fehlt diese Angabe, so gilt die Fachbedeutung aus den *allgemeinen Eigenschaften* des *DGM*; ist sie vorhanden, überschreibt sie diese für das *Dreieck*.

Ein *Dreieck* wird durch eine Liste von drei *DGM-Punkten* aufgespannt. Diese identifizieren darüber hinaus eine - die jeweils gegenüberliegende - Seite des Dreiecks. Auch ein *allgemeines Punktobjekt* kann als *DGM-Punkt* verwendet werden. Das *Dreieck* trägt eine zwingende, positive ganzzahlige Dreiecksnummer. Diese muss eindeutig innerhalb des *DGMs* sein.

Zudem verfügt ein *Dreieck* über eine Liste von drei *Seiteneigenschaften*, wobei die jeweilige Seite über die Punktliste identifiziert wird. Der Wertebereich wird durch einen Schlüsselkatalog festgelegt: "1" = "normale Seite"; "2" = "Bruchlinie"; "3" = "Formlinie".

# Beschriftung

## Allgemeines

Ein Beschriftungstext im Sinne des OKSTRA® besteht aus einer Textbox, in der sich ein - möglicherweise mehrzeiliger - Text befindet. Die Textbox kann optional von einem Rahmen umgeben, unterschiedlich zu ihrem Aufhängepunkt ausgerichtet, gedreht und mit einer Fahne versehen sein. Für den Text existieren eine Reihe von Formatierungsmöglichkeiten, wobei unterschieden wird zwischen Formatangaben für die gesamte Textbox und Formatangaben, die sich auf Teile des Textes beziehen.

Zur Übertragung von Beschriftungstexten wird das OKSTRA®-Objekt „Beschriftung“ benutzt. Dieses Objekt besitzt Attribute und optional ein Hilfsobjekt „Textausgestaltung“, in denen die Informationen zur Textbox sowie diejenigen Formateigenschaften abgelegt werden, die sich auf den gesamten Text innerhalb der Box beziehen. Außerdem verfügt es über ein STRING-Attribut für den eigentlichen Beschriftungstext. Formateigenschaften, die sich auf Teile des Textes beziehen, werden innerhalb des Textstrings in Form von Steuersequenzen angegeben, wobei auf HTML-Konstrukte zurückgegriffen wird. Das Format, das durch die Integration der Steuersequenzen in den String entsteht, wird als „OKSTRA®-Text“ bezeichnet.

## NIAM-Modellierung

Das folgende NIAM-Diagramm zeigt den prinzipiellen Aufbau des Objekts „Beschriftung“. Als Kerneigenschaften werden der „Beschriftung“ der Text, die Textbedeutung (= Fachbedeutung des beschrifteten Objekts) und der Drehwinkel zugeordnet. Weitergehende Eigenschaften können in einem Hilfsobjekt „Textausgestaltung“ übergeben werden. Konfliktierende Attribute in der „Textausgestaltung“ überstimmen dabei die gegebene Textbedeutung.

Eine Textbox besitzt einen „Aufhängepunkt“. Das ist diejenige Position in der Zeichnung, an der die Textbox eingefügt werden soll. Welcher Punkt der Textbox auf dem Aufhängepunkt liegt, wird durch die Einfügeposition festgelegt (s.u.).

Um den Aufhängepunkt darstellen zu können, erbt die „Beschriftung“ vom „Punktobjekt\_Modell“. Für den Fall, dass der Aufhängepunkt nicht mit dem Bezugspunkt zusammenfällt (also dem Punkt in der Zeichnung, der eigentlich beschriftet werden soll), existiert auch noch eine optionale Relation zum Punktobjekt\_Modell zur Angabe des Bezugspunktes. In diesem Fall sollte eine Fahne vorhanden sein, die die grafische Zuordnung der Beschriftung zum Bezugspunkt herstellt.

Folgende Attribute sind für eine „Beschriftung“ obligatorisch:

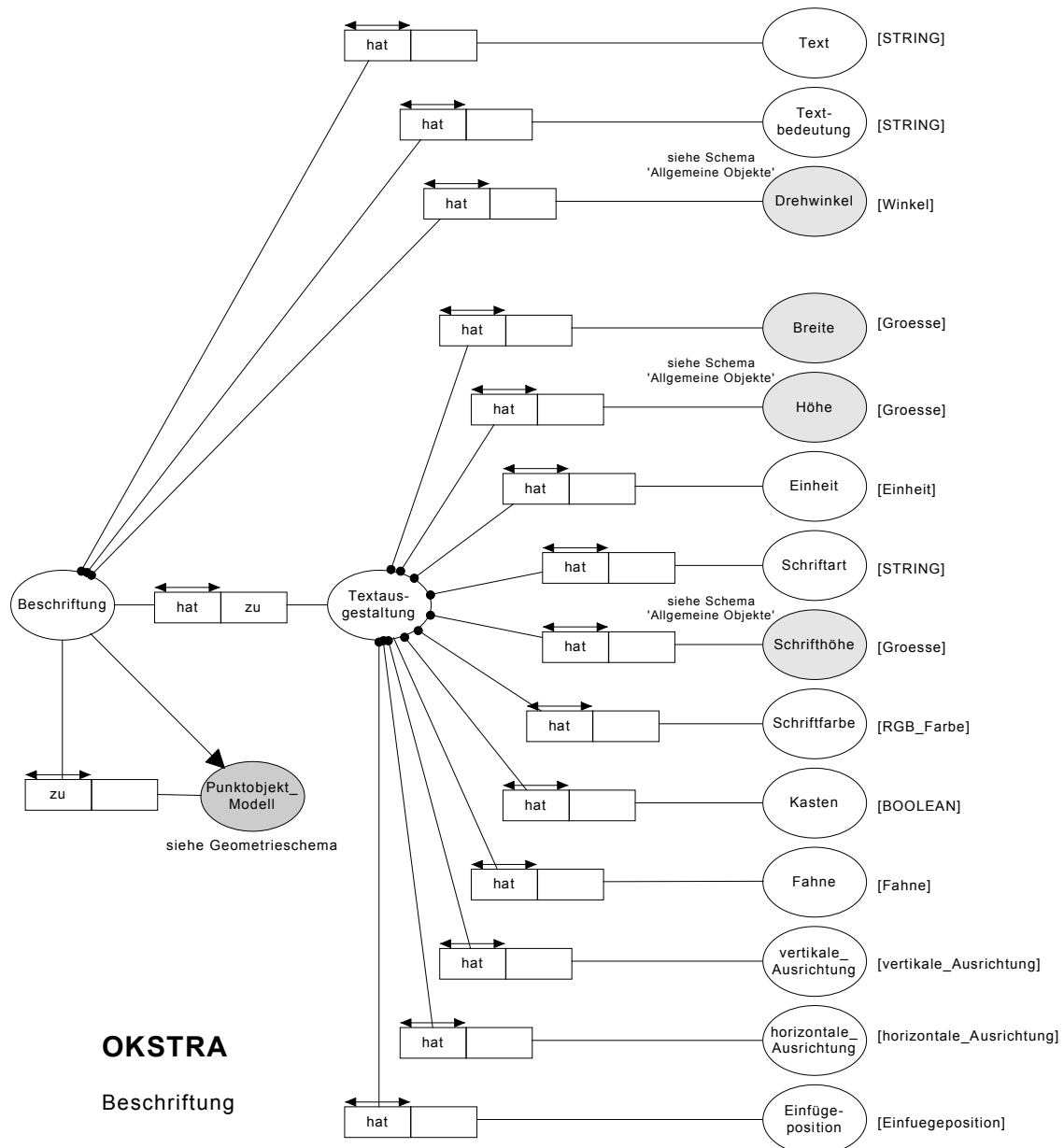
- der Beschriftungstext,
- die Textbedeutung und
- der Drehwinkel der Textbox.

Weitere Eigenschaften können in einem Objekt „Textausgestaltung“ übergeben werden:

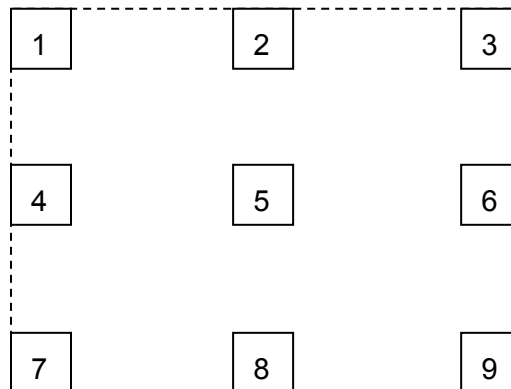
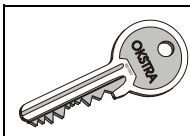
- die Breite der Textbox,
- die Höhe der Textbox,
- die Einheit der Größenangaben,
- die Schriftart,
- die Schriftgröße,
- die Schriftfarbe,

- die Angabe, ob ein Kasten gezeichnet werden soll,
- die vertikale Ausrichtung,
- die horizontale Ausrichtung,
- die Einfügeposition.

Optional verfügt eine Beschriftung über eine Fahne. Diese ist nur dann sinnvoll, wenn die Aufhänge- und die Bezugsposition nicht zusammenfallen.



Die Einfügeposition legt fest, welcher Punkt der Textbox auf den Aufhängepunkt in der Zeichnung abgebildet werden soll. Zur Verfügung stehen neun Positionen: Die Eckpunkte der Textbox, die Mittelpunkte der Seiten und der Mittelpunkt der Textbox:



Die einzelnen Positionen werden dabei, wie aus der Zeichnung ersichtlich ist, mit Nummern von 1 bis 9 durchnummeriert.

Die Einheit für die Größenangaben (Breite und Höhe der Textbox sowie die Schrifthöhe) kann wahlweise „mm in der Zeichnung“ oder „m in der Realwelt“ betragen. Bei der „mm“-Angabe bleibt die Größe unabhängig vom gewählten Maßstab immer gleich; bei der „m“-Angabe wird die Textbox wie ein normales Objekt innerhalb der Zeichnung behandelt und daher wie alle anderen Objekte auch bei einer Maßstabsänderung mitskaliert.

Die Einheit des Drehwinkels ist das Bogenmaß. Bei einem Drehwinkel von 0 ist die Unterseite der Textbox parallel zur Unterseite der Zeichnung; bei einem negativen Drehwinkel wird die Textbox im Uhrzeigersinn, bei einem positiven Drehwinkel gegen den Uhrzeigersinn verdreht. Der Drehpunkt ist durch die Einfügeposition gegeben.

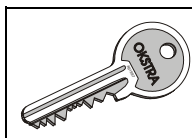
Die Angabe der Schriftart in der „Textausgestaltung“ ist zwar obligatorisch; es bleibt jedoch der Applikation, die die Daten einliest, überlassen, inwieweit sie diese Information nutzt. Möglicherweise ist die angegebene Schriftart auf dem Zielrechner nicht verfügbar, und es muss eine andere Schriftart ausgewählt werden. Denkbar ist auch, dass die Applikation aufgrund der Textbedeutung eine andere Schriftart auswählt. Die Schriftfarbe wird in Form von RGB-Werten übertragen. Die Angabe der Schrifthöhe bezieht sich auf den Abstand von der Basislinie der Schrift zur oberen Begrenzung; Unterlängen werden nicht berücksichtigt. Dies betrifft beispielsweise das kleine „g“ und das kleine „y“ im folgenden Bild:



Die Attribute „vertikale\_Ausrichtung“ und „horizontale\_Ausrichtung“ legen die Position des Textes in Bezug zur Textbox fest. Mögliche Werte sind für die vertikale Ausrichtung „zentriert“, „oben“ und „unten“, für die horizontale Ausrichtung „zentriert“, „linksbündig“ und „rechtsbündig“.

### **Steuersequenzen / OKSTRA®-Text**

Folgende Formatierungsmöglichkeiten werden durch Steuersequenzen innerhalb des Textstrings realisiert:



- Umlaute,
- Sonderzeichen,
- Unterstreichen an/aus,
- Durchstreichen an/aus,
- geneigter Text an/aus,
- Hochstellen an/aus,
- Tiefstellen an/aus,
- Zeilenumbruch.

Um Steuersequenzen für diese Formatoptionen in Textstrings integrieren zu können, wird das Format „OKSTRA®-Text“ definiert. „OKSTRA®-Text“ greift auf bestehende HTML-Konstrukte zurück; dieses Vorgehen bietet den Vorteil, dass die Formatierung von OKSTRA®-Texten in einfacher Weise mit einem HTML-fähigen Browser kontrolliert werden kann.

Ein OKSTRA®-Text darf nur aus den ASCII-Zeichen 32-126 bestehen. Diese Zeichen haben (mit Ausnahme der Zeichen 34, 38, 60 und 62) im OKSTRA®-Text ihre im ASCII-Code vereinbarte Bedeutung und werden entsprechend dargestellt. Die Zeichen 34 ("), 38 (&), 60 (<) und 62 (>) werden dagegen für Steuersequenzen verwendet. Sollen sie im darzustellenden Text erscheinen, müssen sie gemäß Tabelle 1 mit symbolischen Namen gequotet werden.

Umlaut	Darstellung
"	&quot;
&	&amp;
<	&lt;
>	&gt;

**Tabelle 1 - Darstellung von in Steuersequenzen verwendeten Zeichen**

Deutschsprachige Umlaute können in OKSTRA®-Texten über die in Tabelle 2 aufgeführten symbolische Namen dargestellt werden.

Umlaut	Darstellung
ä	&auml;
ö	&ouml;
ü	&uuml;
Ä	&Auml;
Ö	&Ouml;
Ü	&Uuml;
ß	&szlig;

**Tabelle 2 - Darstellung von Umlauten**

OKSTRA®-Text ist in der Lage, eine Reihe von Sonderzeichen über symbolische Namen darzustellen. Tabelle 3 zeigt die zulässigen Sonderzeichen und die entsprechenden symbolischen Namen.





Sonderzeichen	Darstellung
$\pm$	<code>&amp;plusmn;</code>
$\geq$	<code>&amp;ge;</code>
$\leq$	<code>&amp;le;</code>
$\div$	<code>&amp;divide;</code>
$\%$	<code>&amp;permil;</code>
$\Delta$	<code>&amp;Delta;</code>
$\emptyset$	<code>&amp;empty;</code>
$\infty$	<code>&amp;infin;</code>
$\angle$	<code>&amp;ang;</code>

**Tabelle 3 - Darstellung von Sonderzeichen**

Die in OKSTRA<sup>®</sup>-Text vorhandenen Formatierungsmöglichkeiten sind in Tabelle 4 zusammengestellt.

Format	Darstellung
Unterstreichen an/aus	<code>&lt;u&gt; ... &lt;/u&gt;</code>
Durchstreichen an/aus	<code>&lt;s&gt; ... &lt;/s&gt;</code>
Hochstellen an/aus	<code>&lt;sup&gt; ... &lt;/sup&gt;</code>
Tiefstellen an/aus	<code>&lt;sub&gt; ... &lt;/sub&gt;</code>
geneigter Text an/aus	<code>&lt;i&gt; ... &lt;/i&gt;</code>
Zeilenumbruch	<code>&lt;br&gt;</code>

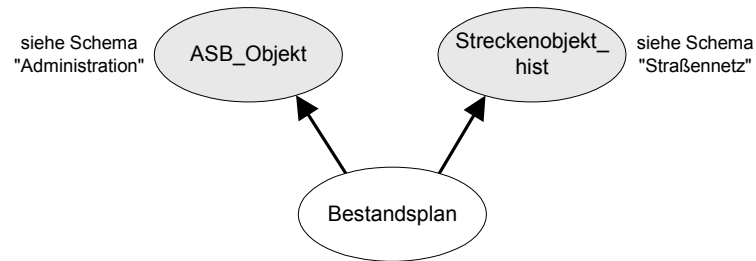
**Tabelle 4 – Formatierungsmöglichkeiten innerhalb des Textes**

Für den OKSTRA<sup>®</sup>-Text wird „wohlgeformtes HTML“ vorausgesetzt. Dies bedeutet, dass ein schließendes Tag sich auf das letzte geöffnete Tag beziehen muss, das ein schließendes Tag erfordert und noch nicht wieder geschlossen ist. Verschränkungen (z.B. „<u> ... <i> ... </u> ... </i>“) sind nicht zulässig.

**Anmerkung:** Die in diesem Dokument aufgeführten symbolischen Namen sind zwar alle Bestandteil von HTML; nicht jeder HTML-Browser unterstützt jedoch alle im Standard enthaltenen Namen. Ein geeigneter Browser zur Ansicht der hier aufgeführten Sonderzeichen ist z.B. der frei erhältliche Browser „Mozilla Firefox“.



## Bestandsplan



## Bestandsplan

Die folgende Tabelle erläutert die in diesem Diagramm dargestellten Objekte:

Objekt	Definition, Erläuterung
Bestandsplan	Objektart zur Angabe, dass für einen bestimmten Streckenabschnitt ein Bestandsplan (mit einer bestimmten Plannummer) existiert