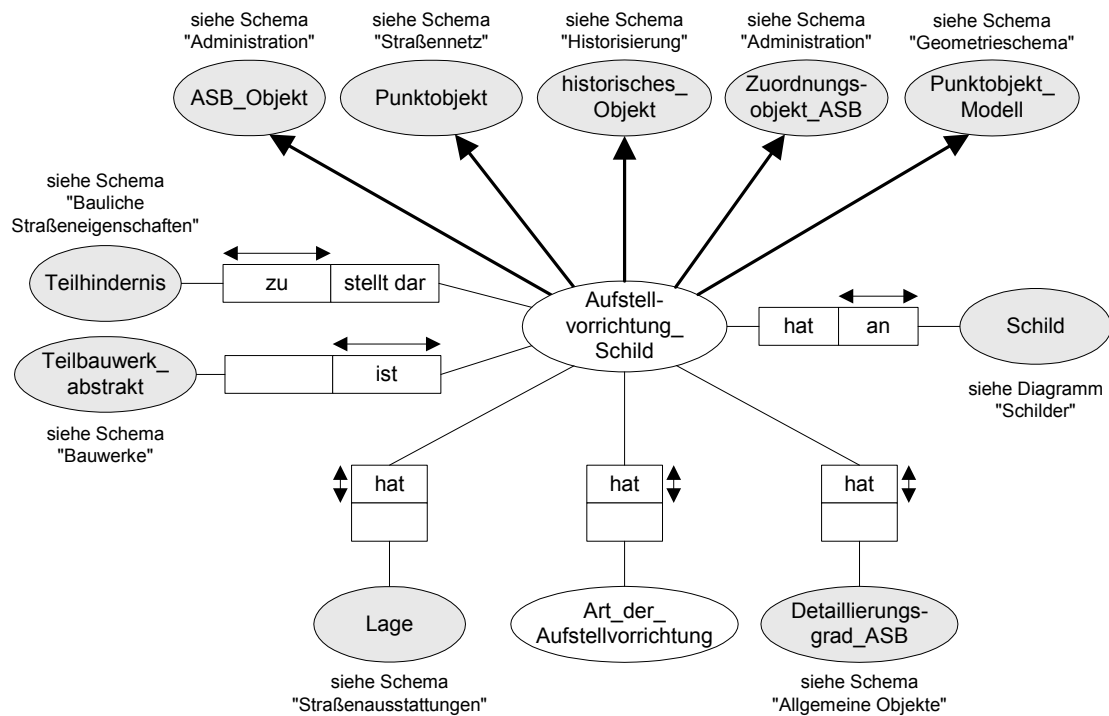




Statische Beschilderung			D016.doc
Datum	Dok.	Oks.	Beschreibung der Änderungen
19.01.2011	1.015	1.015	Bereinigung bei Netzbezügen und Teilbauwerksreferenzen gemäß N0126 Behandlung von Schlüsseltabellen gemäß N0125
03.09.2009	1.014	1.014	Anpassung an die ASB Bestandsdaten, Stand 2009, gemäß N0116
27.11.2008	1.013	1.013	formale Versionierung
09.10.2007	1.012	1.012	Einführung eines Metamodells gemäß N0092 Anpassung an die neue ASB, Teilsystem Bestandsdaten gemäß N0074 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	1.004	1.009	Anpassung an ASB-Netzdaten, Stand September 2002 Bezug von Wegweiserinhalt auf Strassenelement_abstrakt
03.09.2003	1.003	1.008	Korrekturen bzgl. Schlüsseltabelle StVO_Zeichennummer
31.05.2002	1.002	1.007	Überarbeitung der statischen wegweisenden Beschilderung gemäß Dokument N0005
24.10.2001	1.001	1.005	Formale Versionierung durch Korrekturen in Schlüsseltabellen
15.10.1999	1.000	1.000	Erste Version des OKSTRA verabschiedet.

## Aufstellvorrichtung\_Schild



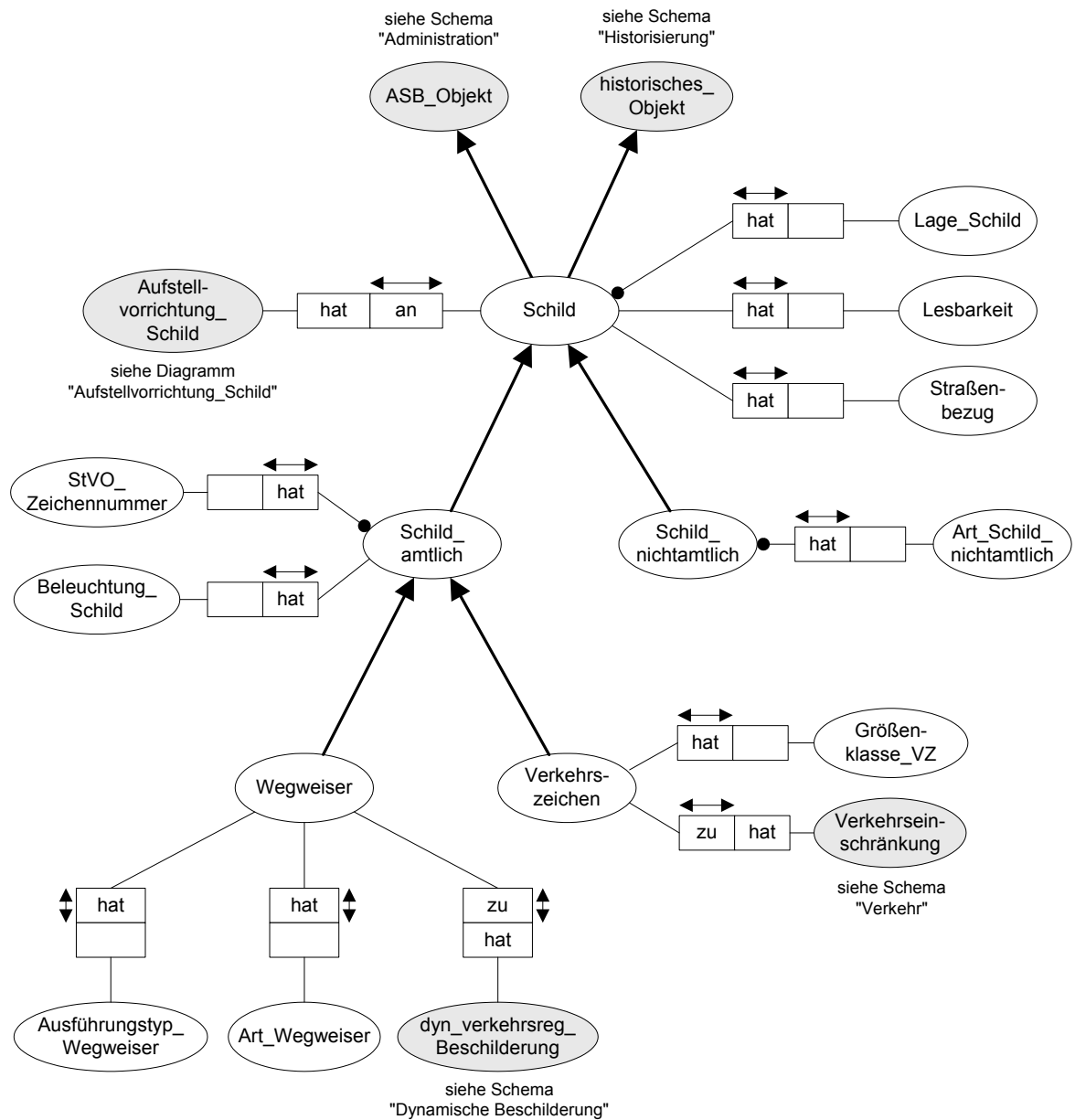
## Aufstellvorrichtung\_Schild

Die folgende Tabelle erläutert die in diesem Diagramm dargestellten Objektarten:


Objektart	Definition, Erläuterung
<i>Aufstellvorrichtung_Schild</i>	eine Aufstellvorrichtung für beliebige Arten von <i>Schildern</i> (Wegweiser, Verkehrszeichen etc.)
<i>Art_der_Aufstellvorrichtung</i>	Schlüsseltabelle zur Angabe der Art einer <i>Aufstellvorrichtung_Schild</i>



## Wegweiser, Verkehrszeichen und nichtamtliche Schilder



### Schilder

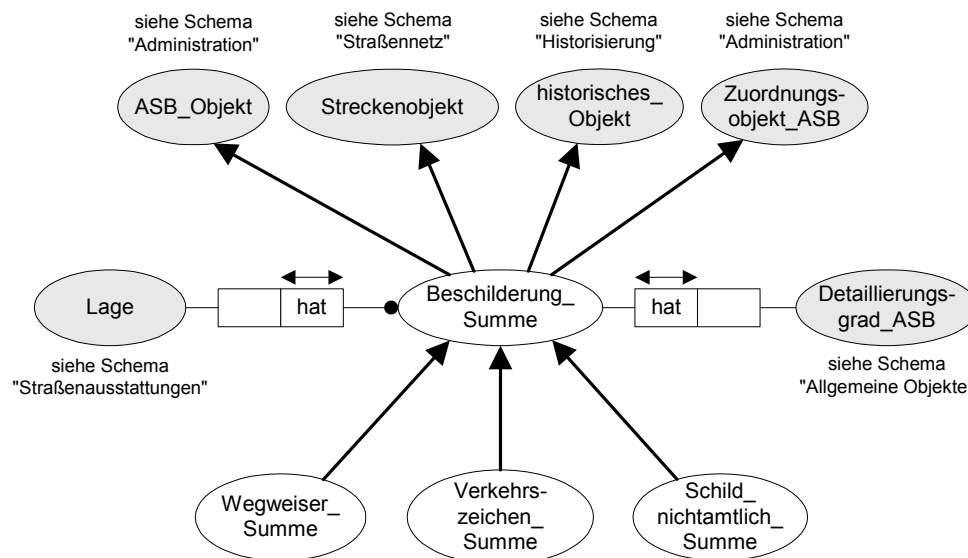
	<b>Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen</b> <b>Schema Statische Beschilderung</b>	<b>Seite: 4 von 5</b> <b>Name: D016</b> <b>Stand: 19.01.2011</b>
--	--	--

Die folgende Tabelle erläutert die in diesen Diagrammen dargestellten Objektarten:

Objektart	Definition, Erläuterung
<i>Schild</i>	abstrakter Supertyp zur Bündelung der gemeinsamen Eigenschaften von allen Arten von Schildern
<i>Lage_Schild</i>	Schlüsseltabelle zur Angabe der Lage eines <i>Schildes</i> (in Bezug zur Fahrbahn)
<i>Lesbarkeit</i>	Schlüsseltabelle zur Angabe der Richtung, in der ein <i>Schild</i> lesbar ist (in Bezug zur Stationierungsrichtung)
<i>Straßenbezug</i>	Schlüsseltabelle zur Angabe, ob ein <i>Schild</i> zur klassifizierten Straße gehört, an der seine <i>Aufstellvorrichtung_Schild</i> verortet ist, oder zum nachgeordneten Netz
<i>Schild_amtlich</i>	abstrakter Supertyp zur Bündelung der gemeinsamen Eigenschaften von amtlichen <i>Schildern</i> (d.h. von <i>Wegweisern</i> und <i>Verkehrszeichen</i> )
<i>StVO_Zeichennummer</i>	offene Schlüsseltabelle zur Angabe von Verkehrszeichennummern gemäß der Straßenverkehrsordnung (StVO)
<i>Beleuchtung_Schild</i>	Schlüsseltabelle zur Angabe der Art der Beleuchtung von amtlichen Schildern (Objektart <i>Schild_amtlich</i> )
<i>Schild_nichtamtlich</i>	Objektart zur Darstellung von nichtamtlichen Schildern
<i>Art_Schild_nichtamtlich</i>	Schlüsseltabelle zur Angabe der Art eines nichtamtlichen Schildes (Objektart <i>Schild_nichtamtlich</i> )
<i>Wegweiser</i>	Objektart zur Darstellung eines Wegweisers
<i>Ausführungstyp_Wegweiser</i>	Schlüsseltabelle zur Angabe der Art der Ausführung eines <i>Wegweisers</i> (statisch, dynamisch etc.)
<i>Art_Wegweiser</i>	Schlüsseltabelle zur Angabe der Aufteilung eines <i>Wegweisers</i> auf einzelne Schilder (Einzelschild, Bestandteil eines Mehrfachschildes etc.)
<i>Verkehrszeichen</i>	Objektart zur Darstellung eines (amtlichen) Verkehrszeichens
<i>Größenklasse_VZ</i>	Schlüsseltabelle zur Angabe der Größenklasse eines <i>Verkehrszeichens</i> (Klasse 1: 70%, Klasse 2: 100%, Klasse 3: 140%)



## Beschilderung\_Summe



## Beschilderung\_Summe

Die folgende Tabelle erläutert die in diesem Diagramm dargestellten Objektarten:

Objektart	Definition, Erläuterung
<i>Beschilderung_Summe</i>	abstrakter Supertyp zur Bündelung der gemeinsamen Eigenschaften von Beschilderungen, die „summenmäßig“ erfasst werden können (d.h. es wird die Anzahl von Objekten in einem bestimmten Streckenabschnitt angegeben)
<i>Wegweiser_Summe</i>	Objektart zur summenmäßigen Angabe von Wegweisern
<i>Verkehrszeichen_Summe</i>	Objektart zur summenmäßigen Angabe von Verkehrszeichen
<i>Schild_nichtamtlich_Summe</i>	Objektart zur summenmäßigen Angabe von nichtamtlichen Schildern