	<b>Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen</b> <b>Schema Ausstattung</b>	<b>Seite: 1 von 1</b> <b>Name: D011</b> <b>Stand: 02.08.2006</b>
--	--	--

Ausstattung			D011.doc
Datum	Versionsnr.		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
12.09.2001	1.001	1.004	Vererbung aus allgemeinen Eigenschaften (statt Relation)
15.10.1999	1.000	1.000	Erste Version des OKSTRA verabschiedet.

## Grundlagen

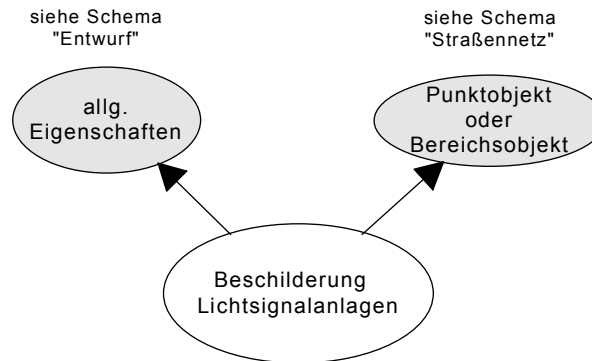
Die im Rahmen des Straßenentwurfs zu betrachtenden Objekte der Straßenausstattung (Beschilderung, Fahrbahnmarkierung, Schutz- und Leiteinrichtungen) werden während der Planungsphase „Ausführungsplanung“ erarbeitet und in Lage- und Detailplänen dargestellt.

Im Gegensatz dazu werden bei den Bestandsdaten Fahrbahnmarkierungen wegen des zu hohen Fortführungsaufwandes nicht erfasst.

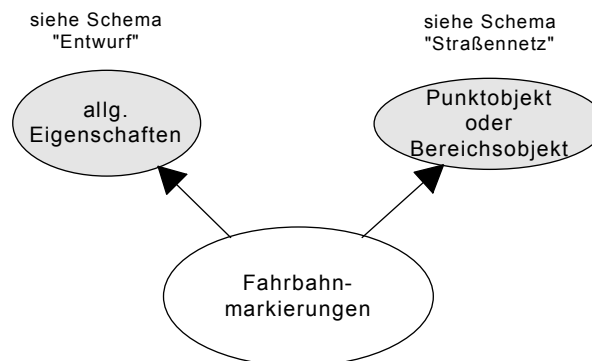
Die in dieser Gruppe beschriebenen Objektarten liegen auf oder im Umfeld einer Straße und sind dieser funktional zugeordnet.

Es bestehen thematische Verknüpfungen zu den Schemata „Straßenausstattungen“, „Dynamische Beschilderung“, „Statische Beschilderung“ und „Lichtsignalanlage“.

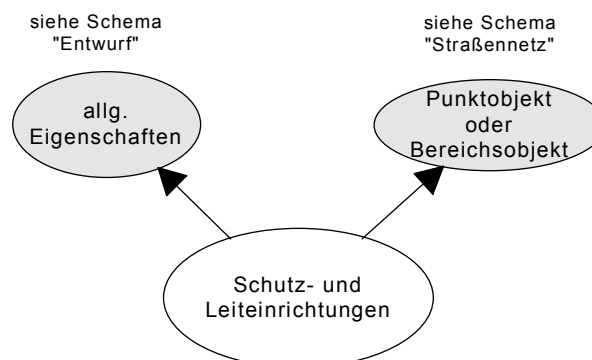
## Beschilderung, Lichtsignalanlagen



## Fahrbahnmarkierung



## Schutz- und Leiteinrichtungen





## Objektübersicht

Objekt	Definition, Erläuterung
Beschilderung, Lichtsignalanlagen	Einrichtungen zur Steuerung des Verkehrsablaufes. Hierunter fallen die dynamische verkehrsregelnde Beschilderung, die statische wegweisende Beschilderung, die statische verkehrsregelnde Beschilderung und Lichtsignalanlagen.
Fahrbahnmarkierungen	Auf der Fahrbahn in Form von Strichen, Zeichen oder Symbolen aus Markierungsstoffen oder Markierungsknöpfen gebildete Verkehrszeichen oder Hinweise zur Ordnung und Führung des Straßenverkehrs.
Schutz- und Leiteinrichtungen	Einrichtungen zur Führung des Verkehrs und zum Schutz von Verkehrsteilnehmern gegen Anprall bzw. Absturz. Begrenzung der Fahrbahnen durch Schutzplanken und Leitpfosten.