

- Inhalt focus
- Inhalt Kapitel
- Startseite
- Suchen
- zurück vor
- Drucken
- Hilfe
- Fenster / Vollbild
- Beenden

7.3.6.2 Der Aufbau des Objektartenkatalogs

Der Objektartenkatalog ist hierarchisch in *Objektbereiche*, *Objektgruppen* und *Objektarten* gegliedert. Im Index sind alle Attribute und Attributwerte zu einem von Objektarten unabhängigen Gesamtverzeichnis zusammengefasst. An den nachfolgenden Abbildungen ist der hierarchische Aufbau anhand der Objektart 3101 Straße gut zu erkennen.

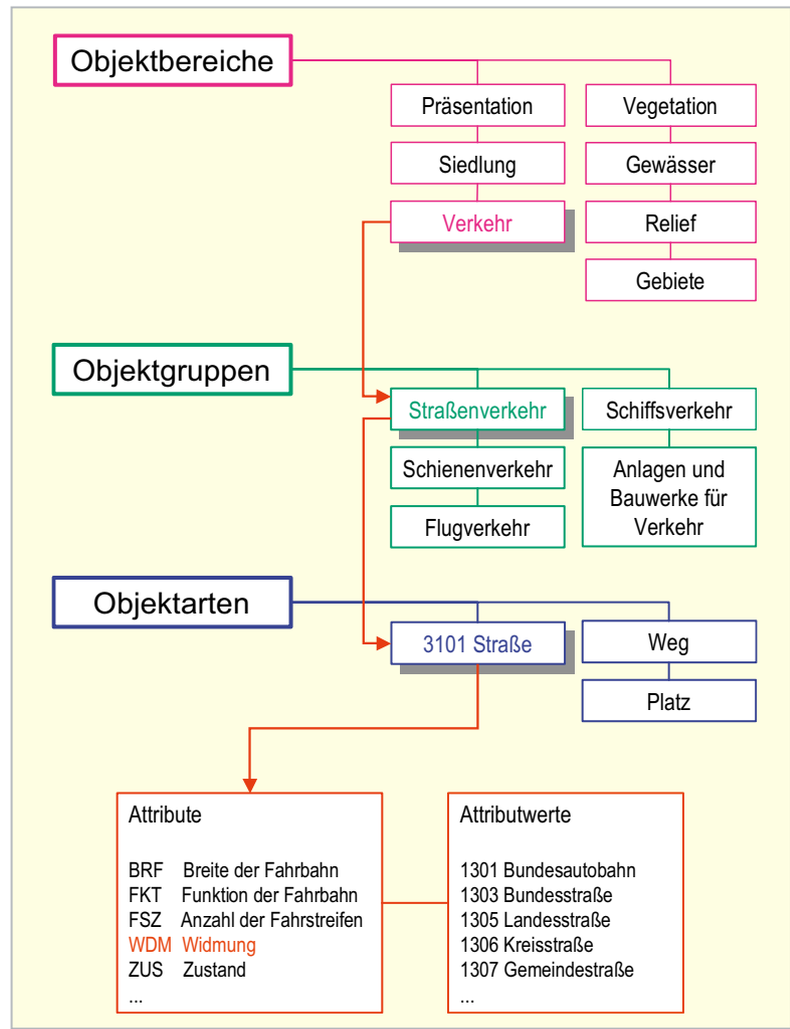


Abbildung 5: Aufbau des Objektartenkatalogs

- Inhalt focus
- Inhalt Kapitel
- Startseite
- Suchen
- zurück vor
- Drucken
- Hilfe
- Fenster / Vollbild
- Beenden

7.3.6.3 Aufbau einer Objektart

Die Beschreibung einer Objektart im Objektartenkatalog enthält neben den allgemeinen Angaben im Kopfbereich weitere über *Definitionen, Erfassungskriterium, Objekttyp, besondere Objekt- und Objektteilbildungsregeln* sowie die bei der Objektart aufgeführten *Attribute*. In einigen Fällen ist noch angegeben, ob *Referenzen* zu erfassen sind.

* ATKIS-Objektartenkatalog (ATKIS-OK)		Seite	Blatt	Stand
* Teil D1: ATKIS-OK Basis-DLM		21.11	1 (1)	01.07.2003
* Nr. Objektbereich	* Nr. Objektgruppe			
* 2000 SIEDLUNG	* 2100 Baulich geprägte Flächen			
* Nr. Objektart				* Nr.
* 2126 Kraftwerk				* 2126
* Allgemeine Angaben zur Objektart				
* Definition:				
* Betriebsfläche mit Bauwerken und sonstigen Einrichtungen zur				
* Erzeugung von elektrischer Energie.				
* Erfassungskriterium:				
* vollzählig				
* Objekttyp:				
* flächenförmig				
* Besondere Objekt- und Objektteilbildungsregeln:				
* keine				

3 Name				
3				
3				
3 GN Geographischer Name				
3 ---- Eigennamen				

Attribute				
PEG Primärenergie				
1100 Wasser				
1200 Kernkraft				
1300 Sonne				
1500 Wind				
1600 Gezeiten				
1800 Verbrennung				
1801 Kohle				
1802 Öl				
1803 Gas				
1804 Müll, Abfall				
9999 sonstige				
ZUS Zustand				
1100 in Betrieb				
1200 außer Betrieb, stillgelegt				

Abbildung 6: Auszug aus dem ATKIS®-OK