

# ALKIS-Daten (Standard)



## 1. Produktbeschreibung

### 1.1 Allgemein

Beschreibung	<p>ALKIS® ist ein Modell, welches objektstrukturiert die fachlichen Grundlagen zu Inhalt und Aufbau des Liegenschaftskatasters liefert, insbesondere die Vereinigung von Katasterkarte (Digitale Flurkarte) und Automatisiertem Liegenschaftsbuch (ALB).</p> <p>Ein weiterer wichtiger Bestandteil ist die Beschreibung einer Schnittstelle (NAS, Normbasierte Austausch-Schnittstelle), mit der ALKIS®-Daten (Objekte und Prozesse) zwischen verschiedenen Softwarekomponenten transportiert werden können.</p>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flurstücke, Lage, Punkte</li> <li>• Gebäude (Bestand und Planung)</li> <li>• tatsächliche Nutzung</li> <li>• Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben</li> <li>• Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten und Kataloge</li> </ul>
Bereich	Stadtgebiet Stuttgart (207 km <sup>2</sup> )
Aktualität	laufende Aktualisierung
Maßstabsbereich	1:100 – 1:5000
Genauigkeit	
Ansprechpartner	62-5.2 Geodaten über <a href="mailto:geo.stmessa@stuttgart.de">geo.stmessa@stuttgart.de</a> oder Tel.: +49 711 216-59601

### 1.2 Daten

Datentyp	Vektordaten
Dateninhalt	entsprechend der Inhalte wählbar