

## Aufstellung der Geobasisdaten

Lizenzierung	Beschreibung	Produkt		
<input type="checkbox"/>	Geobasisdaten der VKV des ALKIS und des ATKIS als Rasterdaten	<input type="checkbox"/> DTK100	Digitale Topographische Karte 1 : 100 000	
		<input type="checkbox"/> DTK50	Digitale Topographische Karte 1 : 50 000	
		<input type="checkbox"/> DTK25	Digitale Topographische Karte 1 : 25 000	
		<input type="checkbox"/> AP10	<input type="checkbox"/> WMS	Amtliche Präsentation 1 : 10 000
			<input type="checkbox"/> WMS <input type="checkbox"/> Vorgerastert <sup>1)</sup>	
		<input type="checkbox"/> AK5	<input type="checkbox"/> WMS	Amtliche Karte 1 : 5 000
<input type="checkbox"/> WMS <input type="checkbox"/> Vorgerastert <sup>1)</sup>				
<input type="checkbox"/> AP2.5	<input type="checkbox"/> WMS	Amtliche Präsentation 1 : 2 500		
	<input type="checkbox"/> WMS <input type="checkbox"/> Vorgerastert <sup>1)</sup>			
<input type="checkbox"/>	aus den LiDAR-Daten abgeleitete Karten	<input type="checkbox"/> Schummerung Gelände	Auflösung 20 cm; Azimut 315; Altitude 45; Z-Faktor 1	
		<input type="checkbox"/> Z-Codierung Gelände	Auflösung 20 cm; Einfärbung nach Höhenklassen landesweit	
		<input type="checkbox"/> Neigung Gelände	Auflösung 10 cm	
		<input type="checkbox"/> Neigung Gebäude	Auflösung 10 cm; Last-Return-Daten der DOM-Punktklasse	
		<input type="checkbox"/> Intensität Gelände	Basisklasse Bodenpunkte Auflösung 50 cm	
		<input type="checkbox"/> Intensität Oberfläche	Basis-DOM-Punktklasse Auflösung 50 cm	

## Aufstellung der Geobasisdaten

Lizenzierung	Beschreibung	Produkt	
<input type="checkbox"/>	Historische Geobasisdaten der VKV als Rasterdaten	<input type="checkbox"/> PL	Preuß. Landesaufnahme
		<input type="checkbox"/> TK25/TK50/TK100	Topographische Karte 1 : 25 000, 1 : 50 000, 1 : 100 000 Letzter Stand der alten Kartengrafik
		<input type="checkbox"/> DSK10	Digitale Straßenkarte 1 : 10 000 Letzter Stand
		<input type="checkbox"/> DGK5	Deutsche Grundkarte 1 : 5 000 Letzter Stand Kombination
		<input type="checkbox"/> DOP20	Digitales Orthophoto, Farbe, Bodenauflösung 20 cm Jahrgangswise ab 2008
<input type="checkbox"/>	Geobasisdaten des ALKIS WMS (Objektdaten) als Rasterdaten <sup>2)</sup>	ALKIS - Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem	<input type="checkbox"/> Ohne GetFeatureInfo <input type="checkbox"/> GetFeatureInfo (ohne Eigentümer) <input type="checkbox"/> GetFeatureInfo (mit Eigentümer)
<input type="checkbox"/>	Geobasisdaten des ALKIS WFS (Objektdaten) als Vektordaten <sup>3)</sup>	ALKIS - Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem	<input type="checkbox"/> complex feature type (ohne Eigentümer) <input type="checkbox"/> simple feature type (ohne Eigentümer) <input type="checkbox"/> Vereinfachtes Schema shape, gml (ohne Eigentümer)

**Hinweise:**

- <sup>1)</sup> Nur in Farbe und Graustufen mit Höhenlinien im Referenzsystem ETRS89 UTM32 verfügbar.
- <sup>2)</sup> Die Darstellung der Liegenschaftskarte orientiert sich weitestgehend am Signaturenkatalog (SK) gemäß Geobasis-NI 6.0 als zusammenfassender ALKIS-Layer.
- <sup>3)</sup> Zur Bearbeitung stehen einige vordefinierte, parametrisierte Abfragen, sogenannte Stored Query, zur Verfügung. Diese können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.