

Aufstellung der Geobasisdaten

Lizenzierung	Beschreibung	Produkt		
<input type="checkbox"/>	Geobasisdaten der VKV des ALKIS und des ATKIS als Rasterdaten	<input type="checkbox"/> DOP20	Digitales Orthophoto Bodenauflösung 20 cm	
		<input type="checkbox"/> DÜKN1000	Digitale Übersichtskarte Niedersachsen 1 : 1 000 000	
		<input type="checkbox"/> DÜKN500	Digitale Übersichtskarte Niedersachsen 1 : 500 000	
		<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 ¹⁾	<input type="checkbox"/> WMS ¹⁾	Amtliche Präsentation 1 : 10 000
			<input type="checkbox"/> WMS Vorgerastert ¹⁾	
			<input type="checkbox"/> WMTS ^{1),2)}	
		<input type="checkbox"/> AK5	<input type="checkbox"/> WMS	Amtliche Karte 1 : 5 000
			<input type="checkbox"/> WMS Vorgerastert ¹⁾	
			<input type="checkbox"/> WMTS ^{1),2)}	
		<input type="checkbox"/> AP2.5	<input type="checkbox"/> WMS	Amtliche Präsentation 1 : 2 500
<input type="checkbox"/> WMS Vorgerastert ¹⁾				
<input type="checkbox"/> WMTS ^{1),2)}				
<input type="checkbox"/> VG	Verwaltungsgrenzen			

Aufstellung der Geobasisdaten

Lizenzierung	Beschreibung	Produkt	
Frei im Internet	Basis-Bereitstellungsdienst	WebAtlasNI	Abruf von Kartendarstellungen der Geobasisdaten
<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
<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"/> 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 (Objektdateien) als Rasterdaten ³⁾	ALKIS - Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem	<input type="checkbox"/> Ohne GetFeatureInfo <input type="checkbox"/> GetFeatureInfo (ohne Eigentümer) <input type="checkbox"/> GetFeatureInfo (mit Eigentümer)

Aufstellung der Geobasisdaten

Lizenzierung	Beschreibung	Produkt	
<input type="checkbox"/>	Geobasisdaten des ALKIS (Objektdateien) als Vektordaten ⁴⁾	ALKIS - Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem	<input type="checkbox"/> complex feature type (ohne Eigentümer) <input type="checkbox"/> complex feature type (mit Eigentümer) <input type="checkbox"/> simple feature type (ohne Eigentümer) <input type="checkbox"/> simple feature type (mit Eigentümer) <input type="checkbox"/> Vereinfachtes Schema csv (mit Eigentümer) <input type="checkbox"/> Vereinfachtes Schema shape, gml (ohne Eigentümer) <input type="checkbox"/> Vereinfachtes Schema gml (mit Eigentümer)
<input type="checkbox"/>	Geobasisdaten des Basis-DLM als Vektordaten	Basis-DLM - Digitales Landschaftsmodell	<input type="checkbox"/> simple feature type
<input type="checkbox"/>	Geobasisdaten der Gutachterausschüsse für Grundstückswerte Niedersachsen als Rasterdaten	BRW ⁵⁾	Bodenrichtwerte für alle vorhandenen Jahrgänge

Hinweise:

- 1) Nur in Farbe und Graustufen mit Höhenlinien im Referenzsystem ETRS89 UTM32 verfügbar.
- 2) In Vorbereitung.
- 3) Die Darstellung der Liegenschaftskarte orientiert sich weitestgehend am Signaturenkatalog (SK) gemäß Geobasis-NI 6.0 als zusammenfassender ALKIS-Layer.
- 4) Zur Bearbeitung stehen einige vordefinierte, parametrisierte Abfragen, sogenannte Stored Query, zur Verfügung. Diese können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.
- 5) Jährliche Pauschale 300 EURO (GOGut vom 25.06.2019)