

Anlage Daten/Dienste zur Ressortvereinbarung StMFLH – StMBW

Eingeschlossene Geodaten und Geodienste

Nr.	Daten und Dienste	Art der Nutzung	Datenformat	Weitere Bemerkungen [Objektbereiche / Ebenen / Genauigkeitsstufe]
1	Geobasisdaten			
1.1	Rasterdaten			
1.1.1	Digitale Topographische Karte (DTK100) 1:100.000	Datenbezug	Tiff	Abgabe als zusammengerechnete Farbdatei
1.1.2	Digitale Topographische Karte (DTK50) 1:50.000	Datenbezug	Tiff	Abgabe als zusammengerechnete Farbdatei
1.1.3	Digitale Topographische Karte (DTK25) 1:25.000	Datenbezug	Tiff	Abgabe als zusammengerechnete Farbdatei
1.1.4	Digitale Ortskarte Bayern (DOK) 1:10.000	Datenbezug	Tiff	Abgabe als zusammengerechnete Farbdatei
1.1.5	Digitale Planungskarte (DPK) 1:5.000	Datenbezug	Tiff	Kacheln 2 km x 2 km
1.1.6	Digitales Orthophoto (DOP)	Datenbezug	Tiff	Bodenauflösung: 0,2 m Kacheln: 1 km x 1 km
1.1.7	Digitale Höhenlinienkarte (DHK)	Datenbezug	Tiff	Kacheln 2 km x 2 km
1.1.8	Geländere relief - Rasterdaten ¹	Datenbezug		Bodenauflösung 1 m
1.1.9	Flurkarte - Rasterdaten	Datenbezug	Tiff	Kacheln 5 km x 5 km ALKIS® beinhaltet neben der Flurkarte auch die Daten der Tatsächlichen Nutzung und der Bodenschätzung
1.1.10	Uraufnahmen	Datenbezug	Tiff	
1.2	Vektordaten			
1.2.1	Digitales Landschaftsmodell ATKIS® (ATKIS® - Basis-DLM)	Datenbezug	Shape	Getrennt nach Objektbereichen
1.3	Sonstige			
1.3.1	Hauskoordinaten (HK)	Datenbezug	Textdatei	
1.3.2	Hausumringe (HU)	Datenbezug	Shape	
1.3.3	Digitales Geländemodell	Datenbezug		Gitterweite 25 m
1.3.4	Urpositionsblätter aus den Jahren 1817-1872			Maßstab 1:25.000
2	Geodienste			
2.1	BayernAtlas-plus	Viewing		
2.2	Bestelldienst GeodatenOnline	Onlineabruf	diverse	Abgerufen werden Geobasisdaten nach Nr. 1, soweit der Dienst verfügbar ist.
2.3	Geodatendienste ² : - Darstellungsdienste (WMS, WMTS) - Downloaddienste (WFS, ATOM-Feed)	Onlineabruf		Die Nutzung der Geodatendienste erfolgt für Geobasisdaten nach Nr. 1.
2.4	Satellitenpositionierungsdienst SAPOS	Onlineabruf		

Bezugsfläche: Bayern

¹ Die Lizenzierung des Geländere relief beinhaltet auch die Nutzung des Schummerungs-WMS.

² Übersicht über die angebotenen Geodatendienste unter www.geoportal.bayern.de

Anlage Daten/Dienste zur Ressortvereinbarung StMFLH – StMBW

Datenaktualisierung und -formate:

Der Lizenzgeber stellt einmal jährlich aktualisierte Geodatenätze nach Nr. 1 bereit, sofern ein Datenbezug gewünscht ist. Die Datensätze nach Nrn. 1.2.2 und 1.3.1 werden halbjährlich aktualisiert und auf Wunsch abgegeben. Weitere Datenaktualisierungen können vom Lizenznehmer über die Geodienste nach Nr. 2 eigenständig vorgenommen werden.

Änderungen von Aktualisierungszeitpunkten, -intervallen und Datenformaten können die Ansprechpartner nach Nr. 6 der Lizenzvereinbarung im gegenseitigen Einvernehmen vornehmen.

Verfügbarkeit von Diensten:

Der Lizenzgeber informiert den Lizenznehmer anlassbezogen über die Bereitstellung neuer Dienste nach Nr. 2 bzw. die Einbindung weiterer in die Vereinbarung eingeschlossener Daten in die bestehenden Dienste. Für die Bereitstellung der Dienste können auf technischer Ebene bilaterale „Service Level Agreements“ vereinbart werden.

Ergänzung für Hochschulen:

Die Datenbereitstellung im Bereich der Bayerischen Hochschulen geschieht – soweit technisch möglich – ausschließlich über den Bestelldienst GeodatenOnline (Nr. 2.2 der vorstehenden Liste).

Über die vorstehende Liste hinausgehende Geobasisdaten und Geodienste für Forschung und Lehre werden in Abstimmung zwischen dem wissenschaftlichen Projektleiter und dem LDBV zur Verfügung gestellt. Das LDBV entscheidet im jeweiligen Einzelfall über Gebührenbefreiung bzw. Umfang der kostenfreien Datenbereitstellung.