

Antrag auf Vermittlung von Geodaten

Wenn Sie für ihr Forschungsprojekt Geodaten benötigen, haben Sie hier die Möglichkeit, einen Auftrag für die Beschaffung von Geodaten aufzugeben. Für eine schnelle Bearbeitung Ihrer Anfrage sollten Sie den benötigten geographischen Ausschnitt so weit wie möglich eingrenzen und die Datenanforderungen/-vorstellungen möglichst detailliert beschreiben. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Geodatenbeauftragte per E-Mail unter fid-karten@sbb.spk-berlin.de.

Bitte beachten Sie, dass die Vermittlung und Beschaffung der Geodaten je nach Land und Region mehrere Wochen dauern kann.

Projektdaten

Universität _____

Projektname _____

Projektleiter _____ Projektnummer _____

Verwendungszweck _____ Bearbeiter _____

Arbeitstitel _____

Angaben der Geodaten

Land _____ Region _____

Datenzeitraum _____

Anmerkung
(spezielle Hinweise, Datenanforderungen etc.)

Stehen Ihnen bereits Geodaten zur Verfügung? _____

Wenn ja, welche

Erwerbungsbudget für Geodaten _____

Art der Anfrage Informationsanfrage Datenanfrage

Rechte obere Ecke

Linke untere Ecke

LAT _____

LAT _____

LONG _____

LONG _____

Datenpaket _____

Einzelner Datensatz _____

Deutschland

ATKIS ALKIS AFIS

Orthophoto 20 40 andere _____

DGM 10 25m 50m andere, _____

DLM Objektarten Admin. Siedlung Gewässer Relief POI

Gebäude Verkehr Vegetation CLC

Die Auflösung der Geodaten variiert je nach Land, so dass die vorgebene Auswahl an Geodaten nicht immer gewährleistet werden kann.

Rasterdatenformat Esri Grid GRID ASCII XYZ ASCII tif img

Vektordatenformat shp DWG/DXF WFS NAS

Orthophoto tif Auflösung _____

Koordinatensystem WGS84 UTM GK andere, _____

Angaben zu Benutzungswünschen

Nutzung der Geodaten _____

Ist eine Veröffentlichung geplant? _____

Bis wann benötigen Sie die Geodaten spätestens: _____

Für Fragen steht Ihnen die Kartenabteilung der Staatsbibliothek zu Berlin zur Verfügung:
 Fachinformationsdienst Kartographie und Geobasisdaten
 Fon: +49 30 266 435490, Fax: +49 30 266 335401
fid-karten@sbb.spk-berlin.de