



**Übersicht Geowebdienste der Hessischen Verwaltung
für Bodenmanagement und Geoinformation
ab 01.02.2022**

Karten (WMS HE Karten)

<https://www.gds-srv.hessen.de/cgi-bin/lika-services/ogc-free-maps.ows?language=ger&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS>

Layer	Titel	Datengrundlage
he_alk	Liegenschaftskarte	
he_alk_grau	Liegenschaftskarte Graustufen	
he_alk_t	Liegenschaftskarte transparent	Liegenschaftskarte in Weißzeichnung
he_alk_info	Liegenschaftskarte Info	
he_pg	PG	Gruppenlayer: ATKIS-Präsentationsgrafiken PG4, PG10, PG25, PG50, PG100
he_pg4	PG4	ATKIS-Präsentationsgrafik 1:4.000
he_pg10	PG10	ATKIS-Präsentationsgrafik 1:10.000
he_pg25	PG25	ATKIS-Präsentationsgrafik 1:25.000
he_pg50	PG50	ATKIS-Präsentationsgrafik 1:50.000
he_pg100	PG100	ATKIS-Präsentationsgrafik 1:100.000
he_dtk	DTK	Gruppenlayer: DTK25, DTK50, DTK100
he_dtk25	DTK25	Digitale Topographische Karte 1:25 000
he_dtk50	DTK50	Digitale Topographische Karte 1:50 000
he_dtk100	DTK100	Digitale Topographische Karte 1:100 000
he_dtk100_info	DTK100 Info	Digitale Topographische Karte 1:100 000, Info
he_hako	Hauskoordinaten	Amtliche Hauskoordinaten
he_dgm	DGM	Digitales Geländemodell
he_uek200	UEK200	Hessen Übersichtskarte
he_uek1000	UEK1000	Hessen Übersichtskarte
he_uek	UEK	Hessen Übersichtskarte
hboris_zonen	BORIS-Zonen	Bodenrichtwertkarte
hboris_feature	BORIS-Info	BORIS-Zonengrenzen mit Info-Abfrage
hboris_label	BORIS-Label	Label der Bodenrichtwertzonen
hboris_zonen_t	BORIS-Zonen, halbtransparent	Bodenrichtwertkarte

Orthofotos (WMS HE DOP)

<https://www.gds-srv.hessen.de/cgi-bin/lika-services/ogc-free-images.ows?language=ger&VERSION=1.3.0&REQUEST=Getcapabilities&SERVICE=WMS>

Layer	Titel	Datengrundlage
he_dop_rgb	DOP rgb	Digitale Orthofotos farbig
he_dop_alk_t	DOP rgb - ALK t	hybride Karte, digitale Orthophotos überlagert mit Liegenschaftskarte in Weißzeichnung
he_dop_rgb_info	DOP rgb Info	
he_dop_cir	DOP cir	Digitale Orthofotos Color-Infrarot
he_dop_cir_info	DOP cir Info	

Orthofotos (WMTS HE DOP)

KVP Schnittstelle

<https://www.gds-srv.hessen.de/wmts-dop/service?Service=WMTS&REQUEST=GetCapabilities>

RESTful Schnittstelle

<https://www.gds-srv.hessen.de/wmts-dop/wmts/1.0.0/WMTSCapabilities.xml>

WMS HE Verwaltungseinheiten

Darstellungen des Landes Hessen, der Regierungsbezirke, Kreise, Gemeinden und Gemarkungen

<https://www.gds-srv.hessen.de/cgi-bin/verweinh/he-verwaltungseinheiten.ows?language=ger&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS>

WMS HE Flurneueordnung

Über den WMS werden die Umränge der laufenden Flurbereinigungsverfahren präsentiert.

<https://www.gds-srv.hessen.de/cgi-bin/flurbv/he-flurbv.ows?language=ger&SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities>

WMS_HE_HistDOP

Über den WMS werden historische Luftbilder aus den Jahren 1952 / 1953 präsentiert.

<https://www.gds-srv.hessen.de/cgi-bin/hdop/he-hdop.ows?language=ger&SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities>

Suchdienst (WFS)

Über den WFS werden bei der Adress-, Lage- oder Flurstücksuche Koordinaten zurückgegeben. Abrufe können über den Standard WFS 1.1.0 erfolgen.

<https://www.gds-srv.hessen.de/cgi-bin/liko-services/ogc-free-data.ows?>

Suchdienst-Layer	Datengrundlage
WFS-flst	Objektkoordinate des Flurstücks aus ALKIS® Suche über Gemarkung-Flur-Flurstück, tägliche Aktualisierung
WFS-lage	Koordinate der Lagebezeichnungen Suche über Gemeinde- Lage/Straße-Hausnummer, tägliche Aktualisierung
WFS-hako	Hauskoordinaten (ohne postalische Angaben) Suche über die Adresse, halbjährliche Aktualisierung

Web Feature Service (WFS)

unter Verwendung von OGC-Spezifikationen und AdV-spezifischen Erweiterungen zum Abruf von Geodaten aus ALKIS®, ATKIS-BasisDLM und BORIS

WFS ALKIS-Grundriss

WFS HE ALKIS NAS-konform (Version 2.0 und 1.1.0, hier outputFormat gml/3.2)

<https://www.gds.hessen.de/wfs2/aaa-suite/cgi-bin/alkis/nas/wfs?SERVICE=WFS&VERSION=2.0.0&REQUEST=GetCapabilities>

WFS HE ALKIS AAA-Modell-basiert (Versionen 2.0 und 1.1.0)

<https://www.gds.hessen.de/wfs2/aaa-suite/cgi-bin/alkis/sf/wfs?SERVICE=WFS&VERSION=2.0.0&REQUEST=GetCapabilities>

WFS HE ALKIS Vereinfacht (Versionen 2.0 und 1.1.0)

<https://www.gds.hessen.de/wfs2/aaa-suite/cgi-bin/alkis/vereinf/wfs?SERVICE=WFS&VERSION=2.0.0&REQUEST=GetCapabilities>

WFS Digitales Basis-Landschaftsmodell

WFS HE Basis-DLM NAS-konform (Version 2.0 und 1.1.0, hier outputFormat gml/3.2)

<https://www.gds.hessen.de/wfs2/aaa-suite/cgi-bin/atkis-bdlm/nas/wfs?SERVICE=WFS&VERSION=2.0.0&REQUEST=GetCapabilities>

WFS HE Basis-DLM AAA-Modell-basiert (Versionen 2.0 und 1.1.0)

<https://www.gds.hessen.de/wfs2/aaa-suite/cgi-bin/atkis-bdlm/sf/wfs?SERVICE=WFS&VERSION=2.0.0&REQUEST=GetCapabilities>

WFS Bodenrichtwerte

WFS HE BORIS (Versionen 2.0 und 1.1.0)

<https://www.gds.hessen.de/wfs2/boris/cgi-bin/brw/basis/wfs?SERVICE=WFS&VERSION=2.0.0&REQUEST=GetCapabilities>