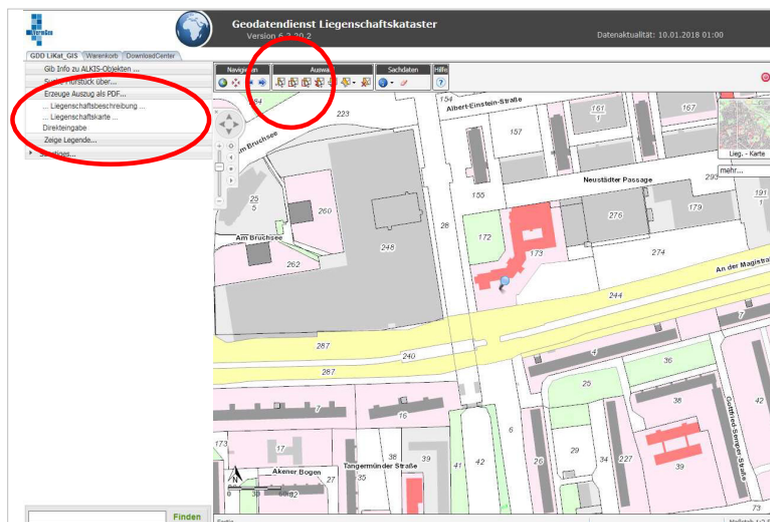


Stand: 01/2018

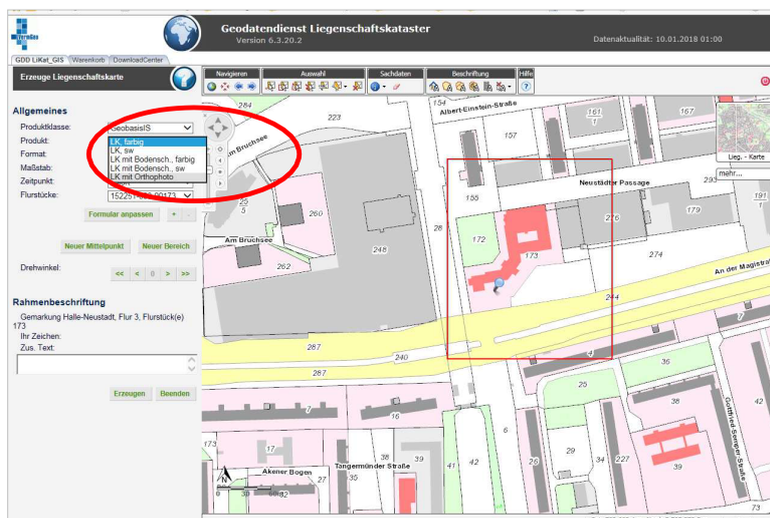
Im Geodatendienst Liegenschaftskataster (GDD LiKat) besteht für einzelne Rollen die Möglichkeit, bei Auszügen aus dem Geobasisinformationssystem aus dem Fachverfahren ALKIS® die Inhalte des Liegenschaftskatasters mit den Inhalten der Geotopographie (z. B. Digitale Orthophotos) aus dem Fachverfahren ATKIS® zu hinterlegen. Mit diesen Daten kann ein Integriertes Geobasisprodukt Liegenschaftskataster (darstellende Angaben) mit hinterlegtem Digitalen Orthophoto (LK mit DOP) erzeugt werden.

Folgende Schritte sind zu tätigen:

1. Flurstück über **Werkzeuge**leiste „Auswahl“ markieren.
2. In der Menüleiste **Erzeuge Auszug als PDF** „Liegenschaftskarte“ auswählen



3. Produktklasse **GeobasisIS** definieren.
4. Produkt **LK mit Orthophoto** auswählen.
5. Format, Maßstab, Zeitpunkt, Flurstück anwählen.



6. Auszug erzeugen. Zur Vermeidung von Timeoutabbrüchen ist ausschließlich die Erzeugung über den Warenkorb und die Downloadfunktion zu verwenden.

GDD LiKat\_GIS Warenkorb DownloadCenter

### Erzeuge Liegenschaftskarte

**Allgemeines**

Produktklasse: GeobasisIS  
 Produkt: LK mit Orthophoto  
 Format: DIN A4 Hochformat  
 Maßstab: 1:5000  
 Zeitpunkt: **In den Warenkorb**  
 Flurstücke: 152251-003-00173

Formular anpassen

Neuer Mittelpunkt Neuer Bereich

Drehwinkel: << < 0 > >>

**Rahmenbeschriftung**

Gemarkung Halle-Neustadt, Flur 3, Flurstück(e) 173  
 Ihr Zeichen:  
 Zus. Text:

Erzeugen Beenden

7. In den Reiter Warenkorb wechseln und Artikel auswählen, ggf. Lieferzeichen benennen und die Bestellung auslösen.

WOS Warenkorb Version 3.0.6.2

Warenkorb

Im Warenkorb finden Sie alle ausgewählten Artikel seit Ihrer letzten Bestellung.

LK mit Orthophoto 152251-003-00173

Lieferangaben

Ihr Zeichen: LVermGeo Standort Halle

Markierte Warenkorbpositionen löschen  
 Gesamten Warenkorb löschen

Bestellen

©copyright 2016 AED-SICAD Aktiengesellschaft

8. In den Reiter DownloadCenter wechseln. Nach Bereitstellung (grüne Ampel) kann der Download (linkes Symbol auf der rechten Seite) vorgenommen werden. Das rechte Symbol enthält eine Protokolldatei.

WOS DownloadCenter Version 3.0.6.2

DownloadCenter

Im DownloadCenter finden Sie Ihre aktuellen Bestellungen.

Ihre Aufträge  Sortiert nach Auftragsdatum  Sortiert nach Ihr Zeichen  Automatische Aktualisierung

<input checked="" type="checkbox"/>	1515965	Auftragsdatum: 11.01.2018 10:43:14	Ihr Zeichen: LVermGeo Standort Halle	2 MB  357 B
-------------------------------------	---------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------

Markierte Aufträge löschen

©copyright 2016 AED-SICAD Aktiengesellschaft

Das Orthophoto wird farbig (RGB), der Gebäudebestand in Grautönen (öffentliche Gebäude in Rot) und die Liegenschaftsgrenzen ausschließlich in der Farbe Gelb visualisiert, wobei die aktuellen digitalen Orthophotos in einer Bodenauflösung von 20 cm (DOP20) aus dem Fachverfahren ATKIS® bei dem Auszug aus dem Geobasisinformationssystem hinterlegt werden.

