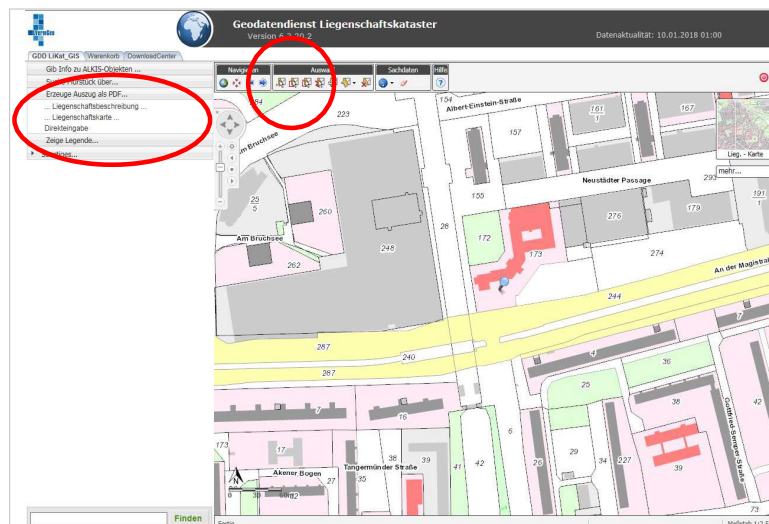


Stand: 01/2018

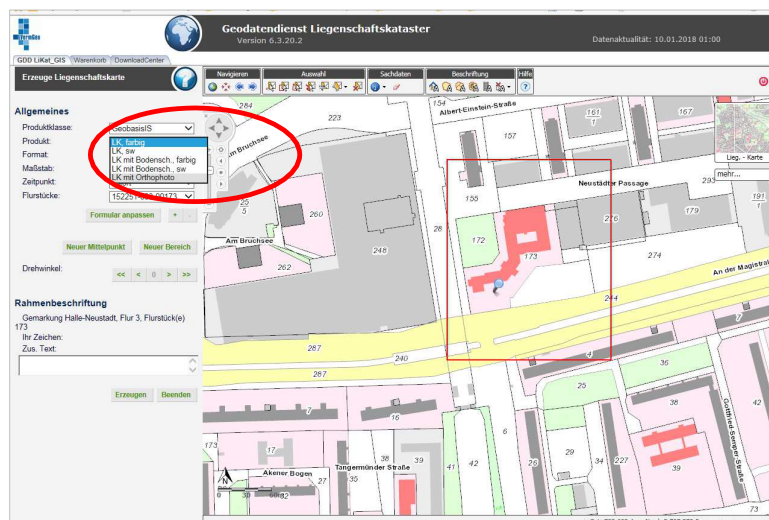
Im Geodatendienst Liegenschaftskataster (GDD LiKat) besteht für einzelne Rollen die Möglichkeit, bei Auszügen aus dem Geobasisinformationssystem aus dem Fachverfahren ALKIS® die Inhalte des Liegenschaftskatasters mit den Inhalten der Geotopographie (z. B. Digitale Orthophotos) aus dem Fachverfahren ATKIS® 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.

Erzeuge Liegenschaftskarte

Allgemeines

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

Rahmenbeschriftung

Gemarkung Halle-Neustadt, 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



Bestellen

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

Markierte Aufträge löschen

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.

