



Aktualisierung und Erweiterung des Informationsgehalts der Digital geführten Verwaltungsgrenzen Sachsen-Anhalt (DVG)



SACHSEN-ANHALT

Stand: 30.06.2022

Aktualisierung 06/2022

- Korrektur:**
- Anpassung Landesgrenze im Bereich zu Niedersachsen an ALKIS®
 - Namensänderungen
 - „Quedlinburg“ → „Welterbestadt Quedlinburg“
 - „Bad Dürrenberg“ → „Solestadt Bad Dürrenberg“
 - Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 31.12.2021 (Datenbereitstellung am 08.06.2022).
 - Präzisierung der ArcGIS Feature Classes „Gemeindeteil“ und „Wohnplatz“: Der Datenbestand wurde mit dem Inhalt der Gemeindedatenbank des LVerGeo abgeglichen (Stand 12/2021: 2.529 Gemeindeteile / 1.625 Wohnplätze)

Aktualisierung 03/2022

- Korrektur:**
- Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 30.06.2019 (Datenbereitstellung am 31.03.2020).
 - Präzisierung der ArcGIS Feature Classes „Gemeindeteil“ und „Wohnplatz“: Der Datenbestand wurde mit dem Inhalt der Gemeindedatenbank des LVerGeo abgeglichen (Stand 03/2020: 2.527 Gemeindeteile / 1.636 Wohnplätze)
 - Wohnplatzänderung „Siedlung Törten“ → „Törten“

Aktualisierung 12/2019

- Korrektur:**
- Grenzänderungen zwischen folgenden Gemeinden:
 - Gröningen - Gemarkung Nienhagen

Aktualisierung 12/2018

- Korrektur:**
- Grenzänderungen zwischen folgenden Gemeinden:
 - Köthen - Südliches Anhalt
 - Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 31.12.2017 (Datenbereitstellung am 31.12.2018).

Aktualisierung 06/2018

- Korrektur:**
- Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 31.12.2016 (Datenbereitstellung am 31.03.2018).
 - Präzisierung der ArcGIS Feature Classes „Gemeindeteil“ und „Wohnplatz“: Der Datenbestand wurde mit dem Inhalt der Gemeindedatenbank des LVerGeo abgeglichen (Stand 06/2018: 2.519 Gemeindeteile / 1.659 Wohnplätze)

Aktualisierung 10/2017

- Korrektur:**
- Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 30.06.2016 (Datenbereitstellung am 30.09.2017).
 - Präzisierung der ArcGIS Feature Classes „Gemeindeteil“ und „Wohnplatz“: Der Datenbestand wurde mit dem Inhalt der Gemeindedatenbank des LVerGeo abgeglichen (Stand 10/2017: 2.519 Gemeindeteile / 1.660 Wohnplätze).

Aktualisierung 08/2016

- Korrektur:**
- Änderung der Verzeichnisnamen gemäß AdV-konformer Bezeichnungen der Lagebezugssysteme:
 - „DVG_Sachsen_Anhalt_Shape_ETRS89_UTM32“ (ehem. LS489; EPSG-Code 25832);
 - „DVG_Sachsen_Anhalt_Shape_DE_RD-83_3GK4“ (ehem. LS110; EPSG-Code 31468);
 - „DVG_Sachsen_Anhalt_Shape_DE_42-83_3GK4“ (ehem. LS150; EPSG-Code 2398).
 - Übertragung der mit den Nachbarländern mittels ATKIS®-Basis-DLM abgestimmten Landesgrenze (Prozess noch nicht vollständig abgeschlossen) auf alle ArcGIS Feature Classes.
 - Grenzänderungen zwischen folgenden Gemeinden:
 - Zahna-Elster – Jessen (Elster) (LK Wittenberg);
 - Annaburg – Jessen (Elster) (LK Wittenberg),
 - Bad Schmiedeberg – Jessen (Elster) (LK Wittenberg);
 - Bitterfeld-Wolfen - Muldestausee (LK Anhalt-Bitterfeld);
 - Bitterfeld-Wolfen – Sandersdorf-Brehna (LK Anhalt-Bitt.);
 - Südliches Anhalt - Zörbig (LK Anhalt-Bitterfeld);
 - Zeitz - Gutenborn (Burgenlandkreis);
 - Querfurt - Barnstädt (LK Saalekreis);
 - Querfurt (LK Saalekr.) – Nebra (Unstrut) (Burgenlandkr.);
 - Sangerhausen - Allstedt (LK Mansfeld-Südharz);
 - Wernigerode - Blankenburg (Harz) (LK Harz);
 - Ausleben – Oschersleben (Bode) (LK Börde);
 - Haldensleben - Westheide (LK Börde);
 - Klötze - Beetzendorf (Altmarkkreis Salzwedel);
 - Altm. Wische – Hansestadt Werben (Elbe) (LK Stendal).
 - Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 31.12.2015 (Datenbereitstellung am 01.08.2016).
 - Präzisierung der ArcGIS Feature Classes „Gemeindeteil“ und „Wohnplatz“: Der Datenbestand wurde mit dem Inhalt der Gemeindedatenbank des LVerGeo abgeglichen (Stand 12/2014: 2.520 Gemeindeteile / 1.666 Wohnplätze).

Aktualisierung 03/2016

- Erweiterung:**
- Erweiterung der DVG um die ArcGIS Feature Classes „Stadtteil_kreisfreie_Stadt“. Die Stadtteile der kreisfreien Städte von Magdeburg, Halle (Saale) und Dessau-Roßlau werden als Flächenobjekte erzeugt. Neben dem Geographischen Namen werden die Einwohnerzahlen der einzelnen Stadtteile geführt (Quellen: jeweiliges städtisches Statistamt).
- Korrektur:**
- Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 30.06.2015 (Datenbereitstellung am 08.02.2016).
 - Präzisierung der ArcGIS Feature Classes „Gemeindeteil“ und „Wohnplatz“: Der Datenbestand wurde mit dem Inhalt der Gemeindedatenbank des LVerGeo abgeglichen (Stand 12/2014: 2.524 Gemeindeteile / 1.675 Wohnplätze).

Aktualisierung 10/2015

- Korrektur:**
- Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 31.12.2014 (Datenbereitstellung am 29.09.2015).

Aktualisierung 03/2015

- Erweiterung:** - Die Koordinaten des Lagebezugssystems ETRS89_UTM32 werden ohne die Zonenangabe „32“ im Eastwert bereitgestellt (6-stelliger Rechtswert (Y) und 7-stelliger Hochwert (X) – EPSG-Code 25832).
- Korrektur:** - Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 30.06.2014 (Datenbereitstellung am 06.03.2015).
- Präzisierung der ArcGIS Feature Classes „Gemeindeteil“ und „Wohnplatz“: Der Datenbestand wurde mit dem Inhalt der Gemeindedatenbank des LVerGeo abgeglichen (Stand wie 10/2014: 2.530 Gemeindeteile / 1.665 Wohnplätze).

Aktualisierung 10/2014

- Erweiterung:** - Erweiterung der DVG um die ArcGIS Feature Classes „Bundeslandgrenze“. Der zusätzliche Layer enthält die Grenzen zu den angrenzenden Ländern (incl. der Abschnitte der 8 größten Exklaven).
- Korrektur:** - Grenzänderung: Zielitz – Loitsche-Heinrichsberg (LK Börde).
- Grenzänderung: Blankenburg (Harz) – Thale (LK Harz).
- Präzisierung der ArcGIS Feature Classes „Gemeindeteil“ und „Wohnplatz“: Der Datenbestand wurde mit dem Inhalt der Gemeindedatenbank (Stand 09/2014) des LVerGeo abgeglichen (Aktueller Stand: 2530 Gemeindeteile / 1665 Wohnplätze).
- Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 31.12.2013 (Datenbereitstellung am 30.09.2014).

Aktualisierung 01/2014

- Korrektur:** - Grenzänderung: Thale – Bad Suderode (LK Harz).
- Grenzänderung: Bad Blankenburg – Thale (LK Harz).
- Grenzänderung: Haldensleben – Westheide (Verbandsgemeinde Elbe-Heide (LK Börde)).
- Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 30.06.2013 (Datenbereitstellung am 04.12.2013).
- Präzisierung der ArcGIS Feature Classes „Gemeindeteil“ und „Wohnplatz“: Der Datenbestand wurde mit dem Inhalt der Gemeindedatenbank des LVerGeo abgeglichen (Aktueller Stand: 2514 Gemeindeteile / 1674 Wohnplätze).
- Eingemeindung zum Stichtag 01.12.2013 der ursprünglichen Gemeinde Rieder in die Stadt Ballenstedt.
- Eingemeindung zum Stichtag 01.01.2014 der ursprünglichen Gemeinde Süplingen in die Stadt Haldensleben.
- Eingemeindung zum Stichtag 01.01.2014 der ursprünglichen Gemeinde Bad Suderode und der ursprünglichen Stadt Gernrode in die Stadt Quedlinburg inkl. Auflösung Verwaltungsgemeinschaft Gernrode/Harz.
- Eingemeindung zum Stichtag 01.01.2014 der ursprünglichen Gemeinde Mühlanger in die Stadt Zahna-Elster
- Herauslösung der ArcGIS Feature Classes „Gemeinde 1990“ aus den DVG als eigenständigen Datensatz (Bezug über Geoportal des LVerGeo als kostenfreier Datensatz).

Aktualisierung 09/2013

- Korrektur:**
- Die Gemeinde Mühlanger ist mit Wirkung vom 29.05.2013 wieder eigenständig (Ausgliederung aus der Stadt Zahna-Elster).
 - Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 31.12.2012 (Datenbereitstellung vom 26.08.2012).
 - Präzisierung der ArcGIS Feature Classes „Gemeindeteil“ und „Wohnplatz“: Der Datenbestand wurde mit dem Inhalt der Gemeindedatenbank des LVerGeo abgeglichen (Aktueller Stand: 2514 Gemeindeteile / 1687 Wohnplätze).

Aktualisierung 04/2013

- Korrektur:**
- Die Gemeinden Bad Suderode, Gernrode und Riederist sind mit Wirkung vom 19.02.2013 (Urteil des Landesverfassungsgerichts) wieder eigenständig. Die aufgelöste Verwaltungsgemeinschaft Gernrode/Harz lebt wieder auf. Auf eine Führung der ArcGIS Feature Classes Verwaltungsgemeinschaft wird aufgrund der zeitlich befristeten Existenz verzichtet.

Aktualisierung 02/2013

- Erweiterung:**
- Erweiterung der DVG um die ArcGIS Feature Classes „Gemeinde 1990“. Der zusätzliche Layer enthält die 1.367 Gemeinden des Landes Sachsen-Anhalt am Tag der Deutschen Einheit. Geführt werden die Attribute: Gemeindegemeinde, historischer Gemeindegemeinde, Einwohnerzahl am 03.10.1990 (Quelle: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt). Alle Grenzen wurden dem Verlauf des Liegenschaftskatasters (Stand 2011) in einer Lagegenauigkeit von +/- 5 Metern angepasst. Aus dem Liegenschaftskataster wurden kleine Exklaven und extrem schmale Grenzverläufe generalisiert.
- Korrektur:**
- Grenzänderung: Gebietstausch zwischen Quedlinburg - Gemarkung Gernrode und Thale - Gemarkung Friedrichsbrunn. Das Forsthaus Ramberg gehört ab 09.01.2013 zur Gemarkung Thale.

Aktualisierung 01/2013

- Erweiterung:**
- Erweiterung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“ um ein zusätzliches Attribut DAT. Dieses Datenfeld enthält das Bezugsdatum der zur Gemeinde/Einheitsgemeinde geführten Einwohnerzahl.
- Korrektur:**
- Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 30.06.2012 (Datenbereitstellung vom 06.11.2012).

Aktualisierung 08/2012

- Korrektur:**
- Präzisierung der ArcGIS Feature Classes „Gemeindeteil“ und „Wohnplatz“: Der Datenbestand wurde mit dem Inhalt der Gemeindedatenbank des LVerGeo abgeglichen (Umfang bisher: 2498 Gemeindeteile / 1689 Wohnplätze; Umfang neu: 2515 Gemeindeteile / 1651 Wohnplätze).
 - Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 31.12.2011 (Datenbereitstellung vom 19.07.2012).

Aktualisierung 07/2012

- Korrektur:**
- Die Gemeinde Schoppsdorf ist mit Wirkung vom 01.07.2012 ein Gemeindeteil der Stadt Genthin. Die Verwaltungsgemeinschaft Möckern-Loburg-Fläming löste sich am 30.06.2012 auf.
 - Grenzänderungen: Alle Grenzen und Teilgrenzen wurden dem Verlauf des Liegenschaftskatasters mit einer Lagegenauigkeit von +/- 5 Metern angepasst. Aus dem Liegenschaftskataster wurden kleine Exklaven und extrem schmale Grenzverläufe generalisiert.

Aktualisierung 01/2012

- Korrektur:**
- Die Gemeinde Schopsdorf ist mit Wirkung vom 01.09.2011 wieder eigenständig. Die Gemeinde Schopsdorf und die Stadt Möckern bilden die Verwaltungsgemeinschaft Möckern-Loburg-Fläming. Auf eine bis zum 30.06.2012 zeitweise zu führende ArcGIS Feature Classes „Verwaltungsgemeinschaft“ wird infolge des Bürgerentscheis vom 08.01.2012 zur Eingemeindung in die Stadt Genthin zum 01.07.2012 verzichtet.
 - Präzisierung der ArcGIS Feature Classes „Gemeindeteil“ und „Wohnplatz“: Weitere Ergänzungen beim Datenabgleich mit dem Inhalt der Gemeindedatenbank des LVerGeo (Umfang bisher: 2499 Gemeindeteile / 1681 Wohnplätze; Umfang neu: 2498 Gemeindeteile / 1689 Wohnplätze).
 - Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 30.06.2011 (Statistischer Bericht vom 01.12.2011).

Aktualisierung 09/2011

- Änderung von Namen:**
- Umbenennung der ursprünglichen Gemeinde Anhalt Süd (BLK) zum 01.08.2011 in die Gemeinde Meineweh.
- Korrektur:**
- Präzisierung der ArcGIS Feature Classes „Gemeindeteil“ und „Wohnplatz“: Der Datenbestand wurde mit dem Inhalt der Gemeindedatenbank des LVerGeo abgeglichen (Umfang bisher: 2475 Gemeindeteile / 678 Wohnplätze; Umfang neu: 2499 Gemeindeteile / 1681 Wohnplätze).
 - Aktualisierung der ArcGIS Feature Classes „Einheitsgemeinde“ und „Gemeinde“: Die Einwohnerzahlen entsprechen laut Statistischem Landesamt Sachsen-Anhalt dem Stand vom 31.12.2010 (Statistischer Bericht vom 02.08.2011).

Aktualisierung 07/2011

- Änderung von Namen:**
- Anpassung der Schreibweise geographischer Namen gemäß Empfehlungen und Hinweise des Ständiger Ausschuss für geographische Namen (StAGN), 5. überarbeitete Ausgabe vom 25.11.10:
 - Der Zusatz „Landeshauptstadt“ als verwaltungstechnischer Begriff ist nicht Bestandteil der amtlichen Benennung der Gemeinde Magdeburg.
 - Zusätzliche Bezeichnungen, die ihre enge Verbindung zu Persönlichkeiten bzw. zur Hanse ausdrücken, sind Bestandteil der Gemeindepnamen (z. B. Lutherstadt Wittenberg, Goethestadt Bad Lauchstädt, Hansestadt Gardelegen).
 - Umbenennung der ursprünglichen Gemeinde Löbejün-Wettin (SK) zum 07.04.2011 in die Gemeinde Wettin-Löbejün
- Korrektur:**
- Grenzänderung: Schönburg – Wethau (Verbandsgemeinde Wethautal (BLK)).
 - Präzisierung der ArcGIS Feature Classes „SDV_Einheitsgemeinde“ + „SDV_Verbandsgemeinde“: Unter dem geographischen Namen und seiner Positionierung wird der Gemeindeteil geführt, in dem sich der jeweilige Verwaltungssitz befindet (z.B. für die Einheitsgemeinde Südharz der Gemeindeteil Roßla).