

3036 Wittenberge

Diese Karte ist aus dem Digitalen Basis-Landschaftsmodell des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystems (ATKIS®) abgeleitet. Sie kann sowohl gedruckt als auch digital in Form von Rasterdaten beim Herausgeber bezogen werden. ATKIS® ist ein Teilprojekt des AFIS-ALKIS-ATKIS®-Projekts der deutschen Landesvermessung. AFIS® steht für das Amtliche Festpunkt Informationssystem und ALKIS® für das Amtliche Liegenschaftskataster Informationssystem.

Auszug aus der Zeichenerklärung

Siedlung

Table with 2 columns: Name einer Stadt (BURG DÖLAU LUGHAUS), Name einer Gemeinde (Möser Lochau Waldhof), and Ortsteil einer Stadt (Waldhof). Includes symbols for city, district, and village.

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Table with 2 columns: Siedlungsfläche, Industrie- und Gewerbefläche, Öffentliches / nicht öffentliches Gebäude, Kirche / Kapelle, Krankenhaus, Schloss, Burg / Ruine, Aussichts- / sonstiger / Kontroll- und Wachturm, Stadt-, Tor-, Kirch- und Denkmal, Friedhof, Grünanlage / Sportanlage.

Ver- und Entsorgung

Table with 2 columns: Bergbau, Steinbruch, Förderband, Gradierwerk, Hochspannungseitung, Kraftwerk, Schornstein, Windmühle, Sende-, Funk-, Fernmelde-, Antennen-, Funk-, Sendemast, Wasserbehälter, Pumpwerk, Kläranlage.

Verkehr

Table with 2 columns: Autobahn, Bundesstraße, Landesstraße, Kreis-/Gemeindestraße, Wege, Autobahnnummer, Europastrassennummer, Landesstraßennummer, Kreisstraßennummer, Eingleisige Eisenbahn, Mehrgleisige Eisenbahn, Eisenbahnbrücke, Straßenbahn, Sessel-, Ski-, Schlepplift, Segelfluggelände, Hubschrauberlandeplatz.

Vegetation

Table with 2 columns: Wald, Gehölz, Grünland, Hervorragende Bäume, Baumreihe, Hecke, Sand / Steine, Geröll, Ackerland, Baumschule, Obstplantage, Hopfenfeld, Heide, Moor, Moos, Nasser Boden, Sumpf, Ried.

Gewässer

Table with 2 columns: schiffbares Gewässer, Wasserlauf mit Wehr, nicht schiffbares Gewässer, Quelle, Wasserfall, Binnensee, Ufermauer, Mole, Anlagestelle, Auto-/Personenfähre, Leuchfeuer, Wasserlauf verrohrt, Sicherheitstor, Schleuse.

Relief

Table with 2 columns: Höhenlinien (Zähl-, Haupt-, Hilfslinie), Kessel-/Höhentiefpunkt, Böschung, Dam-, Wall-, Deich-, Felsen.

Grenzen

Table with 2 columns: Landesgrenze, Kreisgrenze, Gemeindegrenze, Nationalparkgrenze, Naturschutzgebietsgrenze, Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze.

Geodätische Grundlagen

Bezugssystem: Europäisches Terestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89) entspricht dem Weltweiten Geodätischen System 1984 (WGS84). Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung). Höhensystem: Höhen in Meter über Normalhöhennull (NN), Pegel Amsterdam. Koordinaten: UTM-Koordinaten der Zone 32, Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam-Datum).

Maßstab 1 : 25 000



Herausgeber

Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt (LVermGeo) Otto-von-Guericke-Straße 15, 39104 Magdeburg. Telefon 0391 567-8585, Telefax 0391 567-8686. Internet: http://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de. E-Mail: service@lvermgeo.sachsen-anhalt.de. 3. Auflage 2013. Grundaktualität: 2007. Einzelne Ergänzungen: 03/2012.

Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Es gelten die Nutzungsbedingungen des LVermGeo.

