



Blattübersicht
der Topographischen Karte 1 : 25 000 (TK25)
in der Bundesrepublik Deutschland (Ausschnitt)

Sachsen - Anhalt									
3428	3440	3441	3442	3443	3444	3445	3446	3447	3448
Möckris	Frankitz	Gartz	Wischow	Wustrow	Falkenberg	St. Andreas	St. Marien	St. Marien	St. Marien
3449	3450	3451	3452	3453	3454	3455	3456	3457	3458
Strehla	Brandenburgische Höhe	Brandenburgische Höhe	Brandenburgische Höhe	Brandenburgische Höhe	Brandenburgische Höhe	Brandenburgische Höhe	Brandenburgische Höhe	Brandenburgische Höhe	Brandenburgische Höhe
3459	3460	3461	3462	3463	3464	3465	3466	3467	3468
Kernitz	Wustrow	Brandenburgische Höhe	Lehde	Wustrow	Potsdam	Gröbbers	Gröbbers	Gröbbers	Gröbbers
3469	3470	3471	3472	3473	3474	3475	3476	3477	3478
Wald	Golow	Damitz	Brandenburgische Höhe	Wald	Wald	Wald	Wald	Wald	Wald
Sachsen - Anhalt									
Brandenburg									

Diese Karte ist ein ATKIS®-Produkt, das aus dem Digitalen Basis-Landschaftsmodell des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystems ATKIS®, einem Gemeinschaftsprojekt der deutschen Landesvermessung, abgeleitet ist. Sie liegt auch im Rasterdatenformat vor. Karten und Rasterdaten können vom Herausgeber bezogen werden.



Herausgeber
Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam
Telefon: (0331) 85 44 - 1 23 Telefax: (0331) 88 44 - 1 26
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de
Internet: http://www.geobasis-bb.de

2. Auflage 2010
Grundaktualität: 8/2008 - Einzelne Ergänzungen: 5/2009

Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z. B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

Zeichenerklärung (Auszug)

POTSDAM
Name einer Stadt

Nuthetal
Name einer Gemeinde

STERN
Name eines Stadteils

Nudow
Name eines Gemeindeteils

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Siedlung

vollständiger oder sonstiger Siedlungsname

Siedlungsfläche, Fläche funktionaler Prägung

Industrie- und Gewerbefläche

Öffentliche / nicht öffentliche Gebäude

Öffentliches / nicht öffentliches Hochhaus

Kirchen / Kapelle

Krankenhaus / Sanatorium

Polizei / Feuerwehr

Hallenbad

Jugendherberge / Schutzhütte

Gewächshäuser

Ver- und Entsorgung

Bergbau in Betrieb / - außer Betrieb

Hilfsmittel: Stollenmundloch / Schachttöffnung

Erdf- / Erdgas- / Wasserpumpe

Tagelager, Grube, Steinbruch

Torfsich

Förderband / Rohrleitung

Vorratsbehälter

Umspannung und Hochspannungsleitungen mit Mast

Kraftwerk / Heizwerk

Schornstein / Kühlturm

Windmühle / Windkraftanlage

Sendeturm / Radioteleskop

Sendemast / Antenne

Wasserbehälter / Brunnen / Wasserwerk

Pumpwerk / Wasserwerk / Wasserrad

Kläranlage / mit Absetzbecken

Verkehr

Autobahn mit getrennten Fahrspuren / Autobahn im Bau

Bundesstraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung

Landesstraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung

Kreis- / Gemeindestraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung

Anliegerstraße, Hauptverkehrsstraße, Wirtschaftsweg

Fußweg, Radweg

Fußgängerzone

Brücke / Steg

Tunnel

Autobahnnummer / Autobahnklassennummer

Europastraßennummer

Landesstraßen-Kreisstraßennummer

Ein- / mehrgleisige elektrifizierte Eisenbahn

Ein- / mehrgleisige nicht elektrifizierte Eisenbahn

Eisenbahnbrücke

Bahnhof mit Anschlagsgleis / Haltepunkt

Hauptbahnhof / Güterbahnhof mit Anschlagsgleisen

Straßenbahn, Stadtbahn, U-Bahn (oberirdisch)

Personeleisenbahn

Materialbahn

Landesplatz, Sonderlandeplatz, Segelfluggelände / Hubschrauberlandeplatz

Vegetation

Laubwald / Nadelwald

Schneise

Mischwald

Laubholz / Nadelholz

Grünland

Streuobst

Gartenland

Naturdenkmal

Leub- / Nadelbaum

Baumreihe

Hecke mit Wall

Hecke ohne Wall

Ackerland

Baumschule

Obstbaumplantage

Wein / Hopfen

Brachland

Heide

Moor, Moos

Sumpf, nasser Boden

Schilf, Röhricht

Sand / Steine, Schotter, Geröll

Gewässer

Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil und Bühnen

Fluss mit Wehr und Stromschnellen

befahrbarer Staudamm

Wasserfälle

Quelle / Bach, Graben, Kanal nicht ständig wasserführend

Wasserslauf verrohrt, unterirdisch

Taufteiche

Ufermauer, Kaimauer

Mole

Anlegestelle

Auto- / Personelfähre

Leuchtturm / Leuchttower / Bake

Schiffsbauwerk

Schiffsenkammer / Stauschleuse

Sicherheitsstor / Düker

schiffbare / nicht schiffbare Gewässer

Relief

Höhennlinien

Zähllinie 20 m

Hauptlinie 10 m

1. Hilfslinie 5 m

2. Hilfslinie 2,5 m

Kessel, Senke

Böschungshöhe 3 bis 6 m

Böschungshöhe 6 bis 12 m

Böschungshöhe 12 bis 18 m

Böschungshöhe 18 bis 24 m

befahrbarer / nicht befahrbarer Damm, Wall, Durch

Höhennpunkt mit Höhenangabe

Felsen

Grenzen

Staatsgrenze mit Grenzübergang

Landesgrenze

Regierungsbezirksgrenze

Landkreisgrenze

Grenze einer kreisfreien Stadt

Gemeindegrenze

Naturschutzgrenze

Naturschutzgebiet / Staudenübergangsgrenze

Geodätische Grundlagen

Bezugssystem: Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89), entspricht dem Weltweiten Geodätischen System 1984 (WGS84)

Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)

Höhensystem: Höhen in Meter über Höhennull (NN), Pegel Kronstadt
Höhen über Normalhöhennull (NNH), Pegel Amsterdam = NN + 0,1 m
Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NNH = -0,6 m

Koordinaten

UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf ETRS89 / WGS84)
470 E Ostwert (in km)
5706 N Nordwert (in km)

Geographische Koordinaten (bezogen auf ETRS89 / WGS84)
12°34'33" Geographische Länge (E.L. von Greenwich)
52°17'38" Geographische Breite

Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam-Datum)
474 Rechtswert (in km)
5797 Hochwert (in km)

Maßstab 1 : 25 000
1cm der Karte entspricht 250 m der Natur

