



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

2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940
Sachsen	Baden-Württemberg	Bayern	Brandenburg	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	NRW
2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936
Thüringen	Sachsen-Anhalt	Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg
2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932
Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg

■ Bearbeitungsgebiet der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg

Diese Karte ist ein ATKIS®-Produkt, das aus dem Digitalen Basis-Landschaftsmodell des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystems ATKIS®, einem Geoinformationssystemprojekt 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 105, 14473 Potsdam
Telefon: (0331) 88 44 - 1 23 Telefax: (0331) 88 44 - 1 26
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de
Internet: http://www.geobasis-bb.de

1. Auflage 2008
Grundaktualität 7/2006 - Einzelne Ergänzungen 4/2007

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

Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM
Name einer Stadt

Nuthetal
Name einer Gemeinde

STERN
Name eines Stadteils

Nudow
Name eines Gemeindetats

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Siedlungsfläche, Fläche funktionaler Prägung

Industrie- und Gewerbeliche

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 / Schachtföhrung

Erdf- / Erdgas- / Wasserpumpe

Tagelager, Grube, Steinbruch

Turfsich

Förderband / Rohrleitung

Vorratsbehälter

Umspannung und Hochspannungsleitungen mit Mast

Kraftwerk / Heizwerk

Schornstein / Kühlturm

Windmühle / Windkraftanlage

Sendemast / Radioteleskop

Sendemast / Antenne

Wasserbehälter / Brunnen / Wasserwerk

Pumpwerk / Wasserwerk / Wasserrad

Kläranlage / mit Absetzbecken

Verkehr

Autobahn mit getrennten Fahrbahnen / 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 / Autobahnanschlussstelle

Europastraßennummer

Bundesstraßennummer

Landesstraßennummer

Kreisstraßennummer

Eisen-/ mahnleisige elektrifizierte Eisenbahn

Eisen-/ mahnleisige nicht elektrifizierte Eisenbahn

Eisenbahnbrücke

Bahnhof mit Anschlagsleiste / Haltepunkt

Hauptbahnhof / Güterbahnhof mit Anschlagsleiste

Straßenbahn, Stadtbahn, U-Bahn (oberirdisch)

Personeleisenbahn

Materialeisenbahn

Landstraße, Sonderlandeplatz, Segelfluggelände / Hubschrauberlandeplatz

Vegetation

Laubwald / Nadelwald

Schneise

Mischwald

Laubholz / Nadelholz

Grünland

Streuobst

Gartenland

Naturdenkmal

Laub- / 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

Grube / Bach, Graben, Kanal nicht ständig wasserführend

Wasserslauf verrohrt, unterirdisch

Ufermauer, Kaimauer

Mole

Anlegestelle

Auto- / Personelfähre

Leuchtturm / Leuchtschur / Bake

Schiffshebewerk

Schleusenkammer / Staustause

Sicherheitsstator / 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

Naturschutzgebietgrenze

Naturschutzgebietgrenze / Staudenübergangsgrenze

Geodätische Grundlagen

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

Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)

Höhensystem: Höhen in Meter über dem Normalnull (NN), Pegel Kronstadt
Höhen über Normalhöhen (NH), Pegel Amsterdam = NH + 0,1 m
Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NHK = 40,6 m

Koordinaten

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

Geographische Koordinaten (bezogen auf ETRS89 / WGS84)
12° 14' 32" Geographische Länge (E.L. von Greenwich)
52° 17' 31,4" Geographische Breite

Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam-Datum)
4774 Northing (in km)
5707 Easting (in km)

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

