



Beeskow
3851

Topographische Karte
1 : 25 000

3851 Beeskow

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

Berlin										Polen									
3787	3788	3789	3790	3791	3792	3793	3794	3795	3796	3797	3798	3799	3800	3801	3802	3803	3804	3805	3806
Biesdorf	Senitz	Storkow	Bad Saarow	Groß Rietz	Mühlrose	Frankfurt	Arnth												
Tavelitz										Torgelow									
3807	3808	3809	3810	3811	3812	3813	3814	3815	3816	3817	3818	3819	3820	3821	3822	3823	3824	3825	3826
Milchlich Buchholz	Ab-Schöden	Kassandrit	Beeskow	Groß	Zeust	Winkelberg													
Baruth/Mark										Wittenberg									
4007	4008	4009	4010	4011	4012	4013	4014	4015	4016	4017	4018	4019	4020	4021	4022	4023	4024	4025	4026
Gallien	Schönowitz	Lützen (Spreewald)	Strautz	Liebersow	Janitz	Kerkwitz	Göden												

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.

Verwaltungsgliederung

Bundesrepublik Deutschland
Land Brandenburg

Landkreise Oder-Spree (Stz Beeskow)

- Gem. Rietz-Neuendorf
- Gem. Ragow-Merz
- Stadt Beeskow
- Gem. Taucha
- Stadt Friedland

Herausgeber
© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 103, 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

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

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.

ISBN 978-3-7490-3754-4

Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM Name einer Stadt
Nuthetal Name einer Gemeinde

STERN Name eines Stadtkerns
Nudow Name eines Gemeindefelds

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Abbildungssymbole:

- Siedlungsfläche, Fläche funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Öffentliche / nicht öffentliche Gebäude
- Öffentliches / nicht öffentliches Hochhaus
- Kirchen / Kapelle
- Krankenhaus / Sanatorium
- Palast / Feuerwehr
- Hallenbad
- Jugendherberge / Schutzhütte
- Gewächshäuser
- volkstümlicher oder sonstiger Siedlungsname
- Schloss, Burg / Ruine
- Turm / Aussichtsturm
- Kontroll-, Wachstum
- Torturm, Stadtturm mit Mauer
- Denkmal / Bildstock, Gipfelkreuz
- Zeun / Stützmauer
- Steingrab / Hügelgrab / Opferstein
- Friedhof
- Grünanlage, Park
- Sportanlage mit Spielfeldern
- Campingplatz / Schwimmbad
- Schießstand

Ver- und Entsorgung

- Bergbau in Betrieb / - außer Betrieb
- Müllabfuhr, Stollenmundloch / Schachtopf
- Tagebau, Grube, Steinbruch
- Torfsich
- Förderband / Rohrleitung
- Vorratsbehälter
- Umspannwerk und Hochspannungsleitungen mit Mast
- Kraftwerk / Heizwerk
- Schornstein / Kühlturm
- Windmühle / Windkraftanlage
- Sendeturm / Radioteleskop
- Sendemast / Antenne
- Wasserkraftwerk / Brunnen / Wassersturm
- Pumpwerk / Wasserwerk / Wasserrast
- Kläranlage / mit Absetzbecken

Verkehr

- Ausfahrt mit getrennten Fahrbahnen / Autobahn im Bau
- Bundesstraße mit / ohne Fahrbahntrännung
- Kreis-, Gemeindestraße mit / ohne Fahrbahntrännung
- Abgegraben, Hauptverkehrsstraße, Wirtschaftsweg
- Fußweg, Radweg
- Fußgängerzone
- Brücke / Steg
- Tunnel
- Autobahnnummer / Autobahnkassettenschild
- Europastraßen- / Bundesstraßennummer
- Landesstraßen- / Kreisstraßennummer
- Ein- / mehrgleisige elektrifizierte Eisenbahn
- Ein- / mehrgleisige nicht elektrifizierte Eisenbahn
- Eisenbahnbrücke
- Bahnhof mit Anschlussgleis / Haltepunkt
- Hauptbahnhof / Güterbahnhof mit Anschlussgleisen
- Straßenbahn, Stadtbahn, U-Bahn (oberirdisch)
- Personen- / Materialbahn
- Landesplatz, Sonderlandeplatz, Segelfluggelände / Hubschrauberlandeplatz

Vegetation

- Laubwald / Nadelwald
- Schneise
- Mischwald
- Laubholz / Nadelholz
- Grünland
- Streuoast
- Gartenland
- Naturschutzgebiet
- Laub- / Nadelbaum
- Baumreihe
- Hecke mit Wall
- Hecke ohne Wall
- Ackerland
- Baumschule
- Obstbaumplantage
- Wein / Hopfen
- Brachland
- Heide
- Moor, Moos
- Sumpf, nasser Boden
- Schluff, Rohricht
- Sand / Steine, Schotter, Geröll

Gewässer

- Strom, Fluss mit Felsröhrenstufen und Dürren
- Fluss mit Wehr und Stromschnellen
- befahrbarer Stauwehr
- Wasserfälle
- Quell- / Bach, Graben, Kanal nicht ständig wasserführend
- Wasserdamm
- Wasserdamm verrohrt, unterirdisch
- Wasserspiegellinie
- Wasserspiegelpöhe
- Tierstier Punkt im See
- Ufermauer, Kaimauer
- Mole
- Anlegestelle
- Auto- / Personalfähre
- Leuchtturm / Leuchtturm / Bake
- Schiffhebewerk
- Schleusenkammer / Stauschleuse
- Sicherheitswehr / 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
- befahrbar / nicht befahrbar
- befahrbar / nicht befahrbar
- Höhepunkt mit Höhenangabe
- Felsen

Grenzen

- Staatsgrenze mit Grenzübergang
- Landesgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Landkreisgrenze, Grenze einer kreisfreien Stadt
- Gemeindegrenze
- Naturschutzparkgrenze
- Naturschutzgebietsgrenze
- Truppenübungsplatz- / Standortübungsplatzgrenze

Geodätische Grundlagen

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

Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)

Höhensystem: Höhen in Meter über Normalhöhennull (NN), Pegel Konstanz
 Höhen über Normalhöhennull (NNH), Pegel Amsterdam - NN + 0,1 m
 Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NNH - 40,6 m

Koordinaten

UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf ETRS89/WGS84)
 17° 0' 0" Ostwert (in km)
 57° 0' 0" Nordwert (in km)

Geographische Koordinaten (bezogen auf ETRS89 / WGS84)
 17° 0' 0" Geographische Länge (Ü. L. von Greenwich)
 52° 17' 35,6" Geographische Breite

Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam-Datum)
 4774 Ostwert (in km)
 5197 Hochwert (in km)

