



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

3343	3344	3345	3346	3347	3348	3349	3350
Wusterhausen	Potsdam	Grüßebaren	Birkenfelden	Wilsau	Wernsdorf	Spreenhagen	Flitz
3343	3344	3345	3346	3347	3348	3349	3350
Bestensee	Wilsenbruch	Trebbin	Zossen	Bestensee	Sirich	Sirichsee	Bad Saarow
3343	3344	3345	3346	3347	3348	3349	3350
Bestensee	Wilsenbruch	Trebbin	Zossen	Bestensee	Sirich	Sirichsee	Bad Saarow
3343	3344	3345	3346	3347	3348	3349	3350
Trebbin	Übertrag	Wilsenbruch	Wilsenbruch	Wilsenbruch	Wilsenbruch	Wilsenbruch	Wilsenbruch
Sachsen-Anhalt	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 Gemeinschaftsprojekt der deutschen Landesvermessung, abgeleitet ist. Sie liegt auch im Rasterdatenformat vor. Karten und Rasterdaten können vom Herausgeber bezogen werden.

ATKIS

Verwaltungsgliederung

Bundesrepublik Deutschland Land Brandenburg	
Landkreis Teltow-Fläming Sitz Luckenwalde	1 Gem. Rangsdorf 2 Stadt Zossen
Landkreis Dahme-Spreewald Sitz Lübben (Spreewald)	3 Stadt Mittenwalde 4 Stadt Königs Wusterhausen
	5 Gem. Bestensee 6 Gem. Groß Körs



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 2012
Grundsatzaktualität 1/2010 Einzelne Ergänzungen 9/2010

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)

Siedlung

POTSDAM
Name einer Stadt

Nuthetal
Name einer Gemeinde

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

STERN
Name eines Stadteils

Nudow
Name eines Gemeindeteils

vollständiger oder sonstiger Siedlungsname

Alter Mühle
Schloss, Burg / Ruine
Turm / Aussichtsturm
Kontroll-, Wach- oder Wachturm
Denkmal / Bismarck, Gipfelkreuz
Zaun / Stützmauer
Sarggrab / Hügelgrab / Dörfelstein
Friedhof
Grünanlage, Park
Sportanlage mit Spielfeldern
Campingplatz / Schwimmbad
Schiefstand

Ver- und Entsorgung

Bergbau in Betrieb / - außer Betrieb
Hilfsmittelweg, Stollenmundloch / Schachttöffnung
Erdf-/ Erdgas-/ Wasserpumpe
Tagebau, Grube, Steinbruch
Torfsich
Förderband / Rohrleitung
Vorratsbehälter
Umspannung und Hochspannungsleitungen mit Mast

Kraftwerk / Heizwerk
Schornstein / Kühlturm
Windmühle / Windkraftanlage
Sendeturm / Radiorotationskoppe
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, Wirtschaftsweg
Fußweg, Radweg
Fußgängerzone
Brücke / Steg
Tunnel
Autobahnnummer / Autobahnkennzeichen
Europastrasse / Bundesstraßennummer
Landesstraßen-/ Kreisstraßennummer

Eis-/ mahnfähige elektrifizierte Eisenbahn
Eis-/ mahnfähige nicht elektrifizierte Eisenbahn
Eisenbahnbrücke
Bahnhof mit Anschlusssgleis / Haltepunkt
Hauptbahnhof / Güterbahnhof mit Anschlusssgleisen
Straßenbahn, Stadtbahn, U-Bahn (oberirdisch)
Personenseilbahn
Materialseilbahn
Landesplatz, 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
Obstbaumpflanzung
Wein / Hopfen
Brachland
Heide
Moor, Moos
Sumpf, nasser Boden
Schilf, Röhricht
Sand / Steine, Schotter, Geröll

Gewässer

Strom, Fluss mit Fledruchtungsstufen und Bühnen
Fluss mit Wehr und Stromschnellen
befahrbarer Staudamm
Wasserfälle
Gräbe / Bach, Graben, Kanal nicht ständig verströmt
Wasserlauf verrohrt, unterirdisch

Ufermauer, Kaimauer
Mole
Anlegestelle
Auto- / Personalfähre
Leuchtturm / Leuchtschiff / Bake
Schiffshebewerk
Schleusenkammer / Stauschleuse
Sicherheitsstator / Düker
schiffbare / nicht schiffbare Gewässer

Relief

Höhenlinien
Zähllinie 20 m
Hauptlinie 10 m
1. Hilfslinie 5 m
2. Hilfslinie 2,5 m

Böschungshöhe 3 bis 6 m
Böschungshöhe 6 bis 12 m
Böschungshöhe 12 bis 18 m
Böschungshöhe 18 bis 24 m
befahrbar / nicht befahrbar
Damm, Wall, Durchbruch
Höhenspur mit Höhenangabe
Felsen

Grenzen

Staatsgrenze mit Grenzübergang
Landesgrenze
Regierungsbezirksgrenze
Landkreisgrenze
Grenze einer kreisfreien Stadt

Gemeindegrenze
Nationalparkgrenze
Naturschutzgebietsgrenze
Truppenübungsplatz- / Standortübungsplatzgrenze

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 dem Meeresspiegel (NN), Pegel Kronstadt
Höhen über Normalhöhen (NN), Pegel Amsterdam = NN + 0,1 m
Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NN = -0,3 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°14'33" Geographische Länge (E.L. von Greenwich)
52°17'34" Geographische Breite

Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam-Datum)
4744 Rechtswert (in km)
5707 Hochwert (in km)

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

