



Topographische Karte 1 : 25 000 3145 Nassenheide

3145 Nassenheide

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

3011	3042	3043	3044	3045	3046	3047	3048
Löwenberg	Neuruppin	Lindow (Mark)	Großmütze	Mein-Mutz	Zielberk	Größ-Schönebeck	Neuchotendorf
3141	3142	3143	3144	3145	3146	3147	3148
Waldberg	Falkenthal	Wietzen	Kremsitz-Sonnenwald	Nassenheide	Liebenwalde	Marienwerder	Flämswalde
3211	3242	3243	3244	3245	3246	3247	3248
Friesack	Königsbrunn	Linum	Kremsden	Oranienburg	Walditz	Bessersdorf	Malsdorf
3341	3342	3343	3344	3345	3346	3347	3348
Nennhausen	Pankowsee	Nauen	Ritzow	Hennigsdorfer See	Bornhördorf	Bornhördorf	Wärzschütz

Brandenburg Berlin

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) 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 3/2005 - Einzelne Ergänzungen 4/2007

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

STERN
Name eines Stadtteils

Nudow
Name eines Gemeindetats

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

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 / Schachtführung

Erdf- / Erdgas- / Wasserpumpe

Tagelager, Grube, Steinbruch

Turfsich

Förderband / Rohrleitung

Vorratsbehälter

Umspannwerk und Hochspannungsleitungen mit Mast

Wasserversorgung

Kraftwerk / Heizwerk

Schornstein / Kühlturm

Windmühle / Windkraftanlage

Sandemast / Radialelektroskop

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 / Autobahnkennzeichen

Europastraßen- / Bundesstraßennummer

Landesstraßen- / Kreisstraßennummer

Eisenbahn

Hauptbahnhof / Güterbahnhof mit Anschlagsgleisen

Güterbahnhof mit Anschlagsgleisen

Straßenbahn, Stadtbahn, U-Bahn (oberirdisch)

Personeisenbahn

Materialbahn

Landplatz, 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

Stumpf, nasser Boden

Schiff, Röhricht

Sand / Steine, Schotter, Geröll

Gewässer

Strom, Fluss mit Fledringspfeil und Bühnen

Fluss mit Wehr und Stromschnellen

befahrbarer / nicht befahrbarer Staudamm

Wasserfälle

Quelle / Bach, Graben, Kanal nicht ständig wasserführend

Wasserslauf verrohrt, unterirdisch

Taufeisen

Ufermauer, Kaimauer

Mole

Anlegestelle

Auto- / Personenfähre

Leuchtturm / Leuchtturm / Bake

Schiffsbauwerk

Schleusenkammer / Staustause

Sicherheitsstator / Düker

schiffbare / nicht schiffbare Gewässer

Relief

Höhenlinien

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

Höhensymbol mit Höhenangabe

Felsen

Grenzen

Staatsgrenze mit Grenzübergang

Landesgrenze

Regierungsbezirksgrenze

Landkreisgrenze

Grenze einer kreisfreien Stadt

Gemeindegrenze

Naturschutzgebietgrenze

Truppenübungsplatz- / Staudenübungsplatzgrenze

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 Höhennull (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°14'33" Geographische Länge (E.L. von Greenwich)
52°17'34" Geographische Breite

Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam-Datum)
4774 Reichswert (in km)
5707 Hochwert (in km)

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

