Topographische Karte : 10 000



Zeichenerklärung (Auszug) Siedlung

FICHE

POTSDAM Name einer Stadt

Nutheta Name einer Gemeinde

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Siedlungsfläche / Industrie- und Gewerbefläche

ઠ

+

*

Ô

仚

Gebäude / Gebäude mit besonderer Funktion Hochhaus / Hochhaus mit besonderer Funktion

Kapelle / Kirche / Gotteshaus

+ Krankenhaus / Sanatorium F Polizei / Feuerwehr

Parkhaus / Tiefgarage Hallenbad

Schutzhütte

Gewächshaus

Name eines Stadtteils

Nudow Alte Mühle

Name eines Gemeindeteils Wohnplatz

5 ď 8 7 b^{AT}

Turm / Wach- / Aussichtsturm

Torturm, Stadtturm mit Mauer Zaun / Stützmauer

Schloss, Burg / Ruine / Denkmal

柒 Steingrab / Grabhügel / Steinmahl

Grünanlage, Park Sportanlage mit Spielfeldern

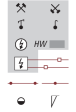
Schießstand / Sprungschanze

Campingulatz / Schwimmbad

Ver- und Entsorgung

Windmühle / Windkraftanlage

X Bergbau in Betrieb / außer Betrieb Erdől- / Erdgasförderanlage



Δ

Kraftwerk / Heizwerk

Hochspannungsleitung mit Mast und Umspannwerk Förderband / Rohrleitung

Vorratsbehälter / Kran

Schornstein / Kühlturm

1 (P) 8 ï P Ω

Sendeturm / Radioteleskop Sendemast / Antenne

Wasserbehälter / Brunnen / Wasserturm

Wasserwerk / Pumpstation / Wasserrad

Kläranlage / mit Absetzbecken

Autobahn mit Straßennummer / mit Europastraßennummer /

Verkehr



Autobahnanschlussstelle Bundesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahntrennung

Landesstraße mit Nummer

mit / ohne Fahrbahntrennung Kreis-, Gemeindestraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahntrennung

Wirtschaftsweg Fußweg, Radweg / Fußgängerzone

Hauptwirtschaftsweg /

Straßenbrücke / Steg Tunnel Parkplatz / Rastplatz

Laubwald / Nadelwald

Ein-/mehrgleisig elektrifizierte Eisenbahn

Ein-/mehrgleisig nicht elektrifizierte Eisenbahn

Bahnhof mit Anschlussgleis / Haltepunkt

Güterbahnhof mit Anschlussgleis

Eisenbahnbrücke

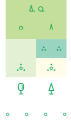
Straßenbahn mit Haltestelle ----S-Bahn / U-Bahn mit Station

Personen- / Materialseilbahn

Segelfluggelände /

 (\mathcal{R}) ⇭ Hubschrauberlandenlatz

Vegetation



P

R

Laubholz / Nadelholz Grün- / Gartenland

Mischwald

Hervorragender einzelstehender Laubbaum / Nadelbaum

Baumreihe

Hecke mit / ohne Wall

Gewässer

Honfen / Wein Brachland, Ödland / Ackerland

Obstbaumplantage

Baumschule

Heide / Moor, Moos Sumpf, Nasser Boden

Schilf, Röhricht

Sand / Steine, Schotter, Geröll

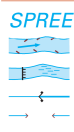
Name eines nicht

schiffbaren Gewässers

Ufermauer, Kaimauer

Fluss mit Fließrichtungspfeil

Name eines schiffbaren Gewässers Dahme



Fluss mit Wehr und Stromschnellen

Bach mit Siel, Sperrwerk Wasserverlauf verrohrt, unterirdisch Quelle / Bach, Graben /

nicht ständig wasserführend Wasserfall Binnensee mit Staudamm /

> Wasserspiegelhöhe tiefster Punkt im See

诊 * Anlegestelle Auto- / Personenfähre

Leuchtturm / Leuchtfeuer / Bake

Böschung

nicht befahrbar

Kanal mit Schiffshebewerk /

Sicherheitstor / Düker



Zähllinie

20 m

Relief



Hauptlinie 5 m 1. Hilfslinie 1 m 2. Hilfslinie 0,5 m Höhenpunkt mit Höhenangabe

▲ 關 炬

ЩШШшш

Felsnadel, Fels / Kessel, Senke

Damm, Deich befahrbar /

Nationalparkgrenze Naturschutzgebietsgrenze, Grenze einer Schutzzone im Nationalpark

Bezugssystem:

Landkreisgrenze Grenze einer kreisfreien Stadt Gemeindegrenze

Staatsgrenze

Landesgrenze

Geodätische Grundlagen / Koordinaten

UTM-Koordinaten

der Zone 33

Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze

Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89), entspricht dem Weltweiten Geodätischen System 1984 (WGS84) ³88 E Ostwert (in m) $^{57}96~N$ Nordwert (in m)

Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)

Höhen in Meter über Höhennull (HN), Pegel Kronstadt Höhen über Normalhöhennul (NHN), Pegel Amsterdam = HN + 0,1 m Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NHN: - 37,4 m

200

Herausgeber © GeoBasis-DE/LGB

Ausgabe

Maßstab 1: 10 000

Geographische

Koordinaten 13°0453,9" Geographische Länge 52°1755,0" Geographische Breite

(östliche Länge von Greenwich)

1cm Karte entspricht 100 m in der Natur 100 200 400 600 Meter

Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam Telefon: +49 331 8844 - 123 E-Mail: kundenservice@geobasis-bb.de Internet: www.geobasis-bb.de

Grundaktualität:

Stand der Unterlagen im benachbarten Staatsgebiet:

