

Topographische Karte

1 : 100 000



Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM

Name einer Stadt

Nuthetal

Name einer Gemeinde

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

| | |
|--|--|
| | Siedlungsfläche: geschlossene / offene Bebauung |
| | Industrie- und Gewerbefläche |
| | Gebäude / Hochhaus |
| | Kapelle / Kirche / Gotteshaus |
| | Turm / Aussichtsturm |
| | Gewächshaus |

EICHE

Name eines Stadtteils

Nudow

Name eines Gemeindeteils

Alte Mühle

Wohnplatz

| | |
|--|-----------------------------|
| | Historischer Wall |
| | Archäologische Fundstätte |
| | Schloss, Burg / Ruine |
| | Denkmal |
| | Grünanlage, Park / Friedhof |
| | Sportanlage / Campinganlage |
| | Sprungschanze |

Ver- und Entsorgung

| | |
|--|--|
| | Bergbau |
| | Kraftwerk / Hochspannungsleitung mit Mast |
| | Kläranlage mit Absetzbecken |
| | Wasserturm |

| | |
|--|---------------------------|
| | Windkraftanlage |
| | Sendeturm / Radioteleskop |
| | Sende, Antennenmast |
| | Kühlturm |

Verkehr

| | |
|--|--|
| | Autobahn mit Straßennummer / mit Europastraßennummer / Autobahnanschlussstelle |
| | Bundesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahntrennung |
| | Landesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahntrennung |
| | Kreis-, Gemeindestraße mit Straßennummer mit / ohne Fahrbahntrennung |
| | Fußweg, Radweg |
| | Wirtschaftsweg |

| | |
|--|---|
| | Tunnel |
| | Brücke > 500m |
| | Überführungen: Straße / Eisenbahn / Weg |
| | Eisenbahn / im Bau |
| | Bahnhof mit Anschlussgleis / Haltepunkt |
| | Schmalspur-, Zahnrad-, Standseil-, Magnetschwebebahn |
| | Personen- / Materialeisenbahn |
| | Segelfluggelände / Raststätte |

Vegetation

| | |
|--|---|
| | Wald |
| | Gartenland |
| | Ackerland / Obstplantage, Baumschule |
| | Hopfen / Wein |

| | |
|--|---|
| | Heide / Moor |
| | Sumpf / Nasser Boden |
| | Sand, Sanbank / Steine, Schotter, Geröll |

Gewässer

| | |
|-------------|--|
| ODER | Name eines schiffbaren Gewässers |
| | Fluss mit Fließrichtungspfeil und Wehr / Buhnen |
| | Bach mit Flutschleuse |
| | Fluss / nicht ständig wasserführend |
| | See mit Staudamm 40 Wasserspiegelhöhe 32 tiefster Punkt im See |

| | |
|--------------|---|
| Dahme | Name eines nicht schiffbaren Gewässers |
| | Ufermauer |
| | Mole |
| | Anlegestelle |
| | Schiffahrtlinie, Fähre |
| | Leuchtturm |
| | Kanal mit Schiffshebewerk, Schleuse |
| | Sicherheitstor |

Relief

| | |
|--|--------------------|
| | Höhenlinien |
| | Zähllinie 100 m |
| | Hauptlinie 20 m |
| | 1. Hilfslinie 10 m |
| | 2. Hilfslinie 5 m |

| | |
|--|--|
| | Böschung |
| | Damm, Doich befahrbar / nicht befahrbar |
| | Höhenpunkt mit Höhenangabe |
| | Fels |

Grenzen

| | |
|--|--|
| | Staatsgrenze |
| | Landesgrenze |
| | Landkreisgrenze, Grenze einer kreisfreien Stadt |

| | |
|--|---|
| | Nationalparkgrenze, Biosphärenreservatgrenze |
| | Naturschutzgebietgrenze, Grenze einer Schutzzone im Nationalpark oder Biosphärenreservat |
| | Truppenübungsplatz-, Standortübungsplatzgrenze |

Geodätische Grundlagen / Koordinaten

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

**UTM-Koordinaten
der Zone 33**
388 E Ostwert (in km)
5796 N Nordwert (in km)

Abbildung:
Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)

Höhensystem:
Höhen in Meter über Normalnull (NN), Pegel Amsterdam.
Umrechnung von Höhen über dem Ellipsoid des ETRS89 / WGS84
in Höhen über NN: 42,0 m

**Geographische
Koordinaten**
13°04'53,9" Geographische Länge
52°17'55,0" Geographische Breite
(östliche Länge von Greenwich)

Maßstab 1 : 100 000

1cm Karte entspricht 1 Kilometer in der Natur



Herausgeber

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

Ausgabe Grundaktualität:



Stand der Unterlagen im benachbarten Staatsgebiet: (PL)