

Topographische Karte

1 : 10 000



3240-NW

Rhinow



Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM Name einer Stadt	EICHE Name eines Stadteils
Nutheetal Name einer Gemeinde	Nudow Name eines Gemeindeteils

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

	Siedlungsfläche
	Industrie- und Gewerbefläche
	Gebäude / Gebäude mit besonderer Funktion
	Hochhaus / Hochhaus mit besonderer Funktion
	Kapelle / Kirche / Gotteshaus
	Krankenhaus / Sanatorium
	Polizei / Feuerwehrt
	Parkhaus / Teilgarage
	Hallenbad
	Schutzhütte
	Gewächshaus
	Schlossfläche
	Turm / Wacht / Aussichtsturm
	Torturm, Stadtturm mit Mauer
	Zaun / Stützmauer
	Steingrab / Grabhügel / Steinhügel
	Friedhof
	Grünanlage, Park
	Sportanlage mit Spielfeldern
	Campingplatz / Schwimmbad
	Schießanlage / Sprungschutze

Ver- und Entsorgung

	Bergbau in Betrieb / außer Betrieb
	Erdöl- / Erdgasförderanlage
	Kraftwerk / Heizwerk
	Hochspannungsführung mit Mast und Umspannwerk
	Förderband / Rohleitung
	Vorratsbehälter / Kran
	Schornstein / Kühlturm
	Windmühle / Windkraftanlage
	Sendeturm / Radioteleskop
	Sendemast / Antenne
	Wasserbehälter / Brunnen / Wasserturm
	Wasserwerk / Pumpstation / Wasserrad
	Kläranlage / mit Absetzbecken
	Windmühle / Windkraftanlage
	Sendeturm / Radioteleskop
	Sendemast / Antenne
	Wasserbehälter / Brunnen / Wasserturm
	Wasserwerk / Pumpstation / Wasserrad
	Kläranlage / mit Absetzbecken

Verkehr

	Autobahn mit Straßennummer / mit Europastrassennummer / Autobahnanschlussstelle
	Bundesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahnentrennung
	Landesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahnentrennung
	Kreis-, Gemeindestraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahnentrennung
	Hauptwirtschaftsweg / Wirtschaftsweg
	Fußweg, Radweg / Fußgängerzone
	Straßenbrücke / Steg
	Tunnel
	Parkplatz / Rastplatz
	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- / Materialbahn
	Sperrflughelfende / Hubschrauberlandeplatz

Vegetation

	Laubwald / Nadelwald
	Mischwald
	Laubholz / Nadelholz
	Grün- / Gartenland
	Streublat
	Hervorstechender einzelnstehender Laubbau / Nadelbaum
	Baumreihe
	Hecke / mit Wall, Knick
	Baumschule
	Obstbaumpflanzung
	Hopfen / Wein
	Brachland, Ödland / Ackerland
	Heide / Moor, Moos
	Sumpf / Nasser Boden
	Schilf, Röhricht
	Sand / Steine, Schotter, Geröll

Gewässer

	SPREE Name eines schiffbaren Gewässers
	Fluss mit Fließrichtungspfeil und Bühnen
	Fluss mit Wehr und Stromschnellen
	Bach mit Wehr, Sperrwerk
	Wasserlauf verrohrt, unterirdisch
	Quelle / Bach, Graben / nicht ständig wasserführend
	Wasserfall
	See mit Staudamm / 23.4 Wasserspiegelhöhe 117 Defizit Punkt im See
	Dahme Name eines nicht schiffbaren Gewässers
	Ufermauer, Kaimauer
	Mole
	Anlegestelle
	Auto- / Personenfähre
	Leuchtturm / Leuchfeuer / Baken
	Kanal mit Schiffsbauwerk / Schleuse
	Sicherheitsdamm / Däker

Relief

	Höhenlinien
	Zähllinie 20 m
	Hauptlinie 5 m
	1. Hilfslinie 1 m
	2. Hilfslinie 0,5 m
	148,7 Höhenpunkt mit Höhenangabe
	Böschung
	Damm, Damm befahrbar / nicht befahrbar
	Felsen / Felsen / Kessel, Senke

Grenzen

	Staatsgrenze
	Landesgrenze
	Landkreisgrenze, Grenze einer kreisfreien Stadt
	Gemeindegrenze
	Nationalparkgrenze
	Naturschutzgebietgrenze, Grenze einer Schutzzone im Nationalpark
	Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze

Geodätische Grundlagen / Koordinaten

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

Abbildung:
Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)

Höhenystem:
Höhen in Meter über Normalhöhen Null (NN), Pegel Amsterdam
Umrechnung von Höhen über dem Ellipsoid des ETRS89 / WGS84 in Höhen über NN: -40,5 m

UTM-Koordinaten der Zone 33
38 E Ostwert (in m)
596 N Nordwert (in m)

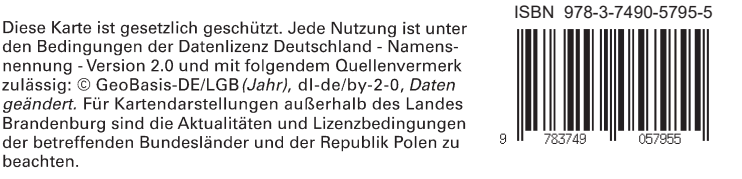
Geographische Koordinaten
13°04' O Geographische Länge (südliche Länge von Greenwich)
52°17' N Geographische Breite

Maßstab 1 : 10 000

1 cm Karte entspricht 100 m in der Natur



Herausgeber
© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 104 D, 14473 Potsdam
Telefon: +49 331 8844-123
E-Mail: kundenservice@geobasis-bb.de
Internet: https://geobasis-bb.de
Ausgabe 2022 Grundzustand: 01.10.2020 09:00:00



ISBN 978-3-7490-5795-5
9 783749 057955

