



Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM Name einer Stadt	EICHE Name eines Stadtteils
Nuthetal Name einer Gemeinde	Nudow Name eines Gemeindeteils
Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.	
Siedlungsfläche / Industrie- und Gewerbefläche	Torturm, Stadtturm mit Mauer
Gebäude / Gebäude mit besonderer Funktion	Zaun / Stützmauer
Hochhaus / Hochhaus mit besonderer Funktion	Ringwall
Kapelle / Kirche / Gotteshaus	Steingrab / Grabhügel / Steinmühl
Krankenhaus	Friedhof
Schutzhütte	Grünanlage, Park
Gewächshaus	Sportanlage mit Spielfeldern
Schloss, Burg / Ruine / Denkmal	Campingplatz / Schwimmbad
Turm / Wacht- / Aussichtsturm	Schießanlage / Sprungschanze

Ver- und Entsorgung

Bergbau in Betrieb / außer Betrieb	Windmühle / Windkraftanlage
Erdöl- / Erdgasförderanlage	Sendeturm / Radioteleskop
Hochspannungsleitung mit Mast und Umspannwerk	Sendemast / Antenne
Kraftwerk / Vorratsbehälter	Wasserbehälter / Brunnen / Wasserturm
Schönstein / Kühlturm	Wasserwerk / Pumpstation
Förderband / Rohrleitung	Kläranlage / mit Absetzbecken

Verkehr

Autobahn mit Straßennummer / mit Europastraßennummer / Autobahnanschlussstelle	Ein- / mehrgleisig elektrifizierte Eisenbahn
Bundesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahntrännung	Ein- / mehrgleisig nicht elektrifizierte Eisenbahn
Landesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahntrännung	Eisenbahnbrücke
Kreis-, Gemeindestraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahntrännung	Bahnhof mit Anschlussgleis / Haltepunkt / S-Bahn-Station
Hauptwirtschaftsweg / Wirtschaftsweg	Brücke / Steg / Tunnel
Fußweg, Radweg / Fußgängerzone	Segeilfährgelände / Hubschrauberlandeplatz

Vegetation

Laubwald / Nadelwald	Baumschule
Mischwald	Obstbaumpflanzung
Laubholz / Nadelholz	Hopfen / Wein
Grün- / Gartenland	Brachland, Oldland / Ackerland
Straußobst	Heide / Moor, Moos
Hervorragender einzelstehender Laubbaum / Nadelbaum	Sumpf, Nasser Boden
Baumreihe	Schilf, Röhricht
Hecke / mit Wall, Knick	Sand / Steine, Schotter, Geröll

SPREE

Fluss mit Fließrichtungspfeil und Bühnen	Fluss mit Wehr und Stromschnellen
Bach mit Stiel, Sperrwerk	Wasserlauf verrohrt, unterirdisch
Quelle / Bach, Graben / nicht ständig wasserführend	Kanal mit Schiffesbauwerk
Wasserfall	Kanal mit Schleuse
See mit Staudeamm / tiefster Punkt im See	See mit Staudeamm / tiefster Punkt im See

Dahme

Mole	Mole
Anlegestelle	Anlegestelle
Auto- / Personenfähre	Auto- / Personenfähre
Wasserlauf verrohrt, unterirdisch	Wasserlauf verrohrt, unterirdisch
Quelle / Bach, Graben / nicht ständig wasserführend	Quelle / Bach, Graben / nicht ständig wasserführend
Kanal mit Schiffesbauwerk	Kanal mit Schiffesbauwerk
Kanal mit Schleuse	Kanal mit Schleuse
See mit Staudeamm / tiefster Punkt im See	See mit Staudeamm / tiefster Punkt im See
Sicherheistör / Düker	Sicherheistör / Düker

Relief

Höhenlinien	Zähllinie 20 m
Hauptlinie 10 m	Hauptlinie 10 m
1. Hilfslinie 5 m	1. Hilfslinie 5 m
2. Hilfslinie 2.5 m	2. Hilfslinie 2.5 m
Höhenpunkt mit Höhenangabe	Höhenpunkt mit Höhenangabe
Böschung	Böschung
Damme, Damm, befahrbar / nicht befahrbar	Damme, Damm, befahrbar / nicht befahrbar
Felennadel / Fels / Kessel, Senke	Felennadel / Fels / Kessel, Senke

Grenzen

Staatsgrenze	Nationalparkgrenze
Landesgrenze	Naturschutzgebietsgrenze, Grenze einer Schutzzone im Nationalpark
Landkreisgrenze, Grenze einer kreisfreien Stadt	Truppenübungsplatz-, Standortübungsplatzgrenze
Gemeindegrenze	

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 Normalhöhennull (NNH), Pegel Amsterdam Umrechnung von Höhen über dem Ellipsoid des Geoid (G) in Höhen über NNH: -37 m	Geographische Koordinaten 13°04' 0" Geographische Länge (östliche Länge von Greenwich) 52°17' N Geographische Breite

Maßstab 1 : 25 000

1 cm Karte entspricht 250 m in der Natur
0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Herausgeber
© Landesvermessung und
Geobasisinformation Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 104 B, 14473 Potsdam
Telefon: +49 331 9844-1123
E-Mail: kundenservice@geobasis-bb.de
Internet: https://geobasis-bb.de



ISBN 978-3-7490-5193-9

