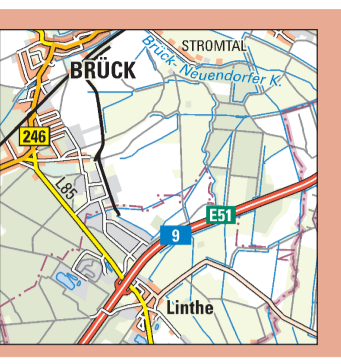


Topographische Karte 1 : 10 000



3842-NO Brück

Zeichenerklärung (Auszug)

POTSDAM Nuthetal

- Siedlung**
- EICHE** Name eines Stadteils
- Nudow** Name eines Gemeindeteils
- Alte Mühle** Wohnplatz
- Siedlungsfläche
- Industrie- und Gewerbefläche
- Gebäude / Gebäude mit besonderer Funktion
- Hochhaus / Hochhaus mit besonderer Funktion
- Kapelle / Kirche / Gotteshaus
- Krankenhaus / Sanatorium
- Polizei / Feuerwehr
- Parkhaus / Teilgarage
- Hallenbad
- Schutzhütte
- Gewächshaus
- Schloss, Burg / Ruine / Denkmal
- Turm / Wacht / Aussichtsturm
- Torturm, Stadtturm mit Mauer
- Zaun / Stützmauer
- Steingrab / Grabhügel / Steinhilf
- Friedhof
- Grünanlage, Park
- Sportanlage mit Spielfeldern
- Campingplatz / Schwimmbad
- Schießanlage / Sprungschanze

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

- Verkehr**
- Autobahn mit Straßennummer / mit Europastraßennummer / Autobahnanschlussstelle
- Bundesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahnrennung
- Landesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahnrennung
- Kreis-, Gemeindestraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahnrennung
- 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
- Sogellagebrücke / Hubschrauberlandeplatz

- Vegetation**
- Laubwald / Nadelwald
- Mischwald
- Laubholz / Nadelholz
- Grün- / Gartenland
- Streubaum
- Hervorstechender einzelnstehender Laubbau / Nadelbaum
- Baumreihe
- Hecke / mit Wall, Klink
- Baumschule
- Obstbaumpflanzung
- Hopfen / Wein
- Brachland, Ödland / Ackerland
- Heide / Moor, Moos
- Sumpf / Nasses 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
- Wasserverlauf verrohrt, unterirdisch
- Quelle / Bach, Graben / nicht ständig wasserführend
- Wasserfall
- See mit Staudamm / 23,4 Wasserspiegelhöhe 17,7 tiefer Punkt im See
- Dahme** Name eines nicht schiffbaren Gewässers
- Ufermauer, Kaimauer
- Mole
- Anlegestelle
- Auto- / Personenfähre
- Leuchtturm / Leuchttower / Bock
- Kanal mit Schiffshebewerk / Schleuse
- Sicherheitsstator / Düker

- Relief**
- Höhenlinien
- Zähllinie 20 m
- Hauptlinie 5 m
- 1. Hilfslinie 1 m
- 2. Hilfslinie 0,5 m
- Höhenpunkt mit Höhenangabe
- Böschung
- Damm, Damm befahrbar / nicht befahrbar
- Felsabhang / Felsen / Kessel, Senke

- Grenzen**
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Landkreisgrenze
- Grenze einer kreisfreien Stadt
- Gemeindengrenze
- Nationalparkgrenze
- Naturschutzgebietgrenze, Grenze einer Schutzzone im Nationalpark
- Tropenoberungsgrenze, Standortübungsplatzgrenze

- Geodätische Grundlagen / Koordinaten**
- Bezugssystem:** Europeisches Terrestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89) entspricht dem Weltweiten Geodätischen System 1984 (WGS84)
- Abbildung:** Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)
- Höhenystem:** Höhen in Meter über Normalhöhennull (NN), Pegel Amsterdam Umrechnung von Höhen über dem Ellipsoid des ETRS89 / WGS84 in Höhen über NN: -41,2 m
- UTM-Koordinaten der Zone 33**
38 E Ostwert (in m)
596 N Nordwert (in m)
- Geographische Koordinaten**
13°06'0" Geographische Länge (südliche Länge von Greenwich)
52°17'0" Geographische Breite

- Maßstab 1 : 10 000**
1 cm Karte entspricht 100 m in der Natur

- Herausgeber**
© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 104 B, 14473 Potsdam
Telefon: +49 331 8844-123
E-Mail: kundenservice@geobasis-bb.de
Internet: https://geobasis-bb.de
Ausgabe 2023 Grundskala: 04.03.2022
- LGB**
- ISBN 978-3-7490-6155-6

