



4246-NO
Hohenbucko

Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM Name einer Stadt

Nuthetal Name einer Gemeinde

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 / Feuerwehr
	Parkhaus / Tiefgarage
	Hallenbad
	Schutzhütte
	Gewächshaus
	Name eines Stadteils
	Name eines Gemeindeteils
	Alte Mühle
	Mühle
	Schloss, Burg / Ruine / Denkmal
	Turm / Wacht- / Aussichtsturm
	Torturm, Stadtturm mit Mauer
	Zahn- / Silozimmer
	Steingrab / Gräbhügel / Steinsäule
	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 / Radiofunkturm
	Sendemast / Antenne
	Wasserbehälter / Brunnen / Wasserturm
	Wasserwerk / 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
	Überbahnhof mit Anschlussgleis
	Eisenbahnbrücke
	Straßenbahn mit Haltestelle
	S-Bahn / U-Bahn mit Station
	Personen- / Materialbahn
	Straßenbahnhaltestelle / Haltschrauberendepunkt

Vegetation

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

Gewässer

	SPREE Name eines schiffbaren Gewässers
	Fluss mit Fließrichtungspfeil und Buhnen
	Fluss mit Wehr und Stromschnellen
	Bach mit Stiel, Sperrwerk
	Wasserfall / verrohrt, unterirdisch
	Quelle / Bach, Graben / nicht ständig wasserführend
	Wasserfall
	See mit Staudamm / 23.4 Wasserspiegellänge 117.7 Defizit Punkt im See
	Dahme Name eines nicht schiffbaren Gewässers
	Ufermauer, Kaimauer
	Mole
	Anlegestelle
	Auto- / Personenfähre
	Leuchtturm / Leuchttower / 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, Durch befahrbar / nicht befahrbar
	Felsendeckel / Felsen / Kessel, Senke

Grenzen

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

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: -42,3 m

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

Geographische Koordinaten
13°04' O Geographische Länge (östliche 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 B, 14473 Potsdam
Telefon: +49 331 9844-123
E-Mail: kundenservice@geobasis-bb.de
Internet: https://geobasis-bb.de
Ausgabe 2023 Grundskala: 30.09.2020

LGB

ISBN 978-3-7490-6365-9

