



3452-NO
Golzow
(Oderbruch)

Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM Name einer Stadt	EICHE Name eines Stadteils
Nuthetal Name einer Gemeinde	Nudow Name eines Gemeindeteils
Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.	
— Siedlungsfläche / Industrie- und Gewerbefläche	— Schloss, Burg / Ruine / Denkmal
— Gebäude / Gebäude mit besonderer Funktion	— Turm / Wacht / Aussichtsturm
— Hochhaus / Hochhaus mit besonderer Funktion	— Torturm, Stadtturm mit Mauer
— Kapelle / Kirche / Gotteshaus	— Zehn / Stützmauer
— Krankenhaus / Sanatorium	— Steingrab / Grabhügel / Steinhügel
— Polizei / Feuerwehr	— Friedhof
— Parkhaus / Teilgarage	— Grünanlage, Park
— Hallenbad	— Sportanlage mit Spielfeldern
— Schutzküte	— Campingplatz / Schwimmbad
— Gewächshaus	— Schießanlage / Sprungschanze

Ver- und Entsorgung

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

Verkehr

— Autobahn mit Straßennummer / mit Europastraßennummer / Autobahnanschlussstelle	— Ein- / mehrgleisig elektrifizierte Eisenbahn
— Bundesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahnrennung	— Ein- / mehrgleisig nicht elektrifizierte Eisenbahn
— Landesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahnrennung	— Bahnhof mit Anschlussgleis / Haltepunkt
— Kreis-, Gemeindestraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahnrennung	— Güterbahnhof mit Anschlussgleis
— Hauptwirtschaftsweg / Wirtschaftsweg	— Eisenbahnbrücke
— Fußweg, Radweg / Fußgängerzone	— Straßenbahn mit Haltestelle
— Straßentraverse / Steg	— S-Bahn / U-Bahn mit Station
— Tunnel	— Personen- / Materialseilbahn
— Parkplatz / Rastplatz	— Segelfluggelände / Hubschrauberlandeplatz

Vegetation

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

Gewässer

SPREE Name eines schiffbaren Gewässers	Dahme Name eines nicht schiffbaren Gewässers
— Fluss mit Fließrichtungspfeil und Buhnen	— Ufermauer, Kaimauer
— Fluss mit Wehr und Stromschnellen	— Mole
— Bach mit Siel, Sperrwerk	— Anlegestelle
— Wasserverlauf verrohrt, unterirdisch	— Auto- / Personalfähre
— Quelle / Bach, Graben / nicht ständig wasserführend	— Leuchtturm / Leuchttower / Bock
— Wasserfall	— Kanal mit Schiffshebewerk / Schleuse
— See mit Staudamm / 23,4 Wasserspiegelhöhe / 17,7 tiefer Punkt im See	— Sicherheidstür / Dükler

Relief

— Höhenlinien	— Böschung
— Zähllinie 30 m	— Damm, Damm befahrbar / nicht befahrbar
— Hauptlinie 5 m	— Felssattel / Felsen / Kessel, Senke
— 1. Hilfslinie 1 m	
— 2. Hilfslinie 0,5 m	
— 148,7 Höhenpunkt mit Höhenangabe	

Grenzen

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

Geodätische Grundlagen / Koordinaten

Bezugssystem: Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89) entspricht dem Weltweiten Geodätischen System 1984 (WGS84)	UTM-Koordinaten der Zone 33 38 E Ostwert (in m) 506 N Nordwert (in m)
Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)	Geographische Koordinaten 13°04' O Geographische Länge (seltliche Länge von Greenwich) 52°17' N Geographische Breite
Höhensystem: Höhen in Meter über Normalhöhennull (NN), Pegel Amsterdam Umrechnung von Höhen über dem Ellipsoid des ETRS89 / WGS84 in Höhen über NN: -37,9 m	

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 2022 Grundskala: 17.10.2019



ISBN 978-3-7490-5957-7

