



3647-SO Wildau

Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

- POTSDAM** Name einer Stadt
- Nuthetal** Name einer Gemeinde
- EICHE** Name eines Stadtteils
- 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
- Parkhaus / Tiefgarage
- Hallenbad
- Schutzhütte
- Gewächshaus
- Schloss, Burg / Ruine / Denkmal
- Turm / Wacht / Aussichtsturm
- Torturm, Stadtturm mit Mauer
- Zaun / Sitzmauer
- 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 / Wassersturm
- Wasserwerk / Pumpstation / Wasserdamm
- Kläranlage / mit Absetzbecken

Verkehr

- Autobahn mit Straßennummer / mit Europastraßennummer / Autobahnanschlussstelle
- Bundesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahntrännung
- Landesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahntrännung
- Kreis-, Gemeindestraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahntrännung
- Hauptwirtschaftsweg / Wirtschaftsweg
- Fußweg, Radweg / Fußgängerzone
- Straßenbrücke / Steg
- Tunnel
- Parkplatz / Rasplatz
- Ein- / mehrgleisig elektrische Eisenbahn
- Ein- / mehrgleisig nicht elektrische Eisenbahn
- Bahnhof mit Anschlussgleis / Haltepunkt
- Güterbahnhof mit Anschlussgleis
- Eisenbahnbrücke
- Straßenbahn mit Haltestelle
- S-Bahn / U-Bahn mit Station
- Personen- / Materialbahn
- Sogelplattengleise / Hübschrauberlandeplatz

Vegetation

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

Gewässer

- SPREE** Name eines schiffbaren Gewässers
- Dahme** Name eines nicht schiffbaren Gewässers
- Fluss mit Fließrichtungspfeil und Buhnen
- Fluss mit Wehr und Stromschnellen
- Bach mit Stiel, Sperrwerk
- Wasserverlauf verortet, unterirdisch
- Quelle / Bach, Graben / nicht ständig wasserführend
- Wasserfall
- See mit Staudamm / 23,4 Wasserspiegelhöhe / 17,7 tiefer Punkt im See
- Ufermauer, Kaimauer
- Mole
- Anlegestelle
- Auto- / Personenfähre
- Leuchtturm / Leuchttower / Bock
- Kanal mit Schiffsbauwerk / Schleuse
- Sicherheitsdamm / Dämm

Relief

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

Grenzen

- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Nationalparkgrenze
- Naturschutzgebietgrenze, Grenze einer Schutzzone im Nationalpark
- Truppenübungsplatzgrenze, 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: -39,8 m
- UTM-Koordinaten** Zone 33 38° E Ostwert (in m) 506 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 Grundskizzen: 29.11.2021



ISBN 978-3-7490-0056-6

