



4344-NO  
Annaburger Heide SO

Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

**POTSDAM** Name einer Stadt

**Nuthetal** Name einer Gemeinde

Die Schrifgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

**EICHE** Name eines Stadteils

**Nudow** Name eines Gemeindeteils

**Alte Mühle** Wohnplatz

	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		Zaun / Stützmauer
	Krankenhaus / Sanatorium		Steingrab / Grabhügel / Steinhohl
	Polizei / Feuerwehr		Friedhof
	Parkhaus / Teilgarage		Grünanlage, Park
	Hallenbad		Sportanlage mit Spielfeldern
	Schutzhütte		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 / Rohleitung		Wasserwerk / Pumpstation / Wasserrad
	Vorratsbehälter / Kran		Klimanlage / 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
	Straßenbrücke / Steg		S-Bahn / U-Bahn mit Station
	Tunnel		Personen- / Materialbahn
	Parkplatz / Rastplatz		Sopplagefläche / Hubschrauberlandeplatz

Vegetation

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

Gewässer

	<b>SPREE</b> Name eines schiffbaren Gewässers		Ufermauer, Kaimauer
	Fluss mit Fließrichtungspfeil und Bühnen		Mole
	Fluss mit Wehr und Stromschnellen		Anlegestelle
	Bach mit Wehr, Sperrwerk		Auto- / Personenfähre
	Wasserlauf verrohrt, unterirdisch		Leuchtturm / Leuchttower / Baken
	Quelle / Bach, Graben / nicht ständig wasserführend		Kanal mit Schiffsbewerk / Schleuse
	Wasserfall		Sicherheitsstos / Düker
	See mit Staudamm / Wasserspiegelhöhe 22,4 Defizit Punkt im See 11,7		

Relief

	Höhenlinien		Zähllinie 20 m
			Hauptlinie 5 m
			1. Hilfslinie 1 m
			2. Hilfslinie 0,5 m
	148,7 Höhenpunkt mit Höhenangabe		Böschung
			Damm, Damm befahrbar / nicht befahrbar
			Felsendeckel / Felsen / Kessel, Senke

Grenzen

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

Geodätische Grundlagen / Koordinaten

**Bezugssystem:** Geographisches Referenzsystem 1989 (ETRS89) entspricht dem Weltweiten Geodätischen System 1984 (WGS84)

**Abbildung:** Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)

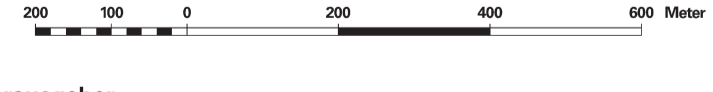
**Höhensystem:** Höhen in Meter über Normalhöhennull (NN), Pegel Amsterdam Umrechnung von Höhen über dem Ellipsoid des ETRS89 / WGS84 in Höhen über NN: -42,6 m

**UTM-Koordinaten der 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 B, 14473 Potsdam  
 Telefon: +49 331 8844-123  
 E-Mail: kundenservice@geobasis-bb.de  
 Internet: https://geobasis-bb.de  
 Ausgabe 2023 Grundskala: 28.08.2019

**LGB**

ISBN 978-3-7490-6398-7

9 783749 063987

