

# Topographische Karte

1 : 10 000



**3252-SO**  
**Kłosów**

## Zeichenerklärung (Auszug)

**Siedlung**

**POTSDAM** Name einer Stadt  
**Nuthetal** Name einer Gemeinde

**EICHE** Name eines Stadtteils  
**Nudow** Name eines Gemeindeteils

**Alte Mühle** Wohnplatz

	Stiedlungsfläche		Industrie- und Gewerbefläche
	Gebäude / Gebäude mit besonderer Funktion		Schloss, Burg / Ruine / Denkmal
	Hochhaus / Hochhaus mit besonderer Funktion		Turm / Wacht / Aussichtsturm
	Kapelle / Kirche / Gotteshaus		Torturm, Stadtturm mit Mauer
	Krankenhaus / Sanatorium		Zahn / Stützmauer
	Polizei / Feuerwehr		Steingrab / Grabhügel / Steinhohl
	Parkhaus / Telgarage		Friedhof
	Hallenbad		Grünanlage, Park
	Schutzhütte		Sportanlage mit Spielfeldern
	Gewächshaus		Campingplatz / Schwimmbad
			Schließanlage / 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 / Wasserturm
	Förderband / Rohrleitung		Wasserwerk / Pumpstation / Wasserrad
	Vorratsbehälter / Kran		Kläranlage / 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		Spezialgebäude / Hubschrauberlandeplatz

**Vegetation**

	Laubwald / Nadelwald		Baumschule
	Mischwald		Obstbaumpflanzung
	Laubholz / Nadelholz		Hopfen / Wein
	Grün- / Gartenland		Brachland, Ödland / Ackerland
	Streublat		Heide / Moor, Moos
	Hervorstechender einzelnstehender Laubbau / Nadelbaum		Sumpf / Nasser 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 Siel, Sperrwerk		Auto- / Personenfähre
	Wasserlauf verrohrt, unterirdisch		Leuchtturm / Leuchfeuer / Baken
	Quelle / Bach, Graben / nicht ständig wasserführend		Kanal mit Schiffsbewerk / Schleuse
	Wasserfall		Sicherheitsstator / Düker
	See mit Staudamm / 23.4 Wasserspiegelhöhe 17.7 tiefer Punkt im See		

**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
			Felsen / Felsen / Kessel, Senke

**Grenzen**

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

**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 Normalhöhen Null (NN), Pegel Amsterdam Umrechnung von Höhen über dem Ellipsoid des ETRS89 / WGS84 in Höhen über NN: -37,5 m

**UTM-Koordinaten der Zone 33**  
38 E Ostwert (in m)  
506 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 8844-123  
E-Mail: kundenservice@geobasis-bb.de  
Internet: https://geobasis-bb.de  
Ausgabe 2022 Grundzustand: 24.05.2019

**LGB**

ISBN 978-3-7490-5843-3

