



### Blattübersicht der Topographischen Karte 1 : 25 000 (TK25) in der Bundesrepublik Deutschland (Ausschnitt)

3946	3947	3948	3949	3950	3951	3952	3953
Winstorf	Taupitz	Mücheln	AB-Schadow	Kossenbrett	Beeskow	Grunow	Eisenhüttenstadt
3945	3944	3943	3942	3941	3940	3939	3938
Baruth/Mark-Postitz	Baruth/Mark	Oettern	Schönbitz	Groß Leuthen	Geisau	Groß Mücheln	Neuzittau
4006	4007	4008	4009	4010	4011	4012	4013
Baruth/Mark-Postitz	Gallien	Schönwalde (Spreewald)	Straupitz	Leibschne	Jandrowitz	Kerkwitz	
4146	4147	4148	4149	4150	4151	4152	4153
Dahme/Mark	Lückow-Lückow	Lückow-Spreewald	Burg (Spreewald)	Werben	Pätz	Aßmuthswalde	
							Polen

Bearbeitungsgebiet der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg

Diese Karte ist ein ATKIS®-Produkt, das aus dem Digitalen Basis-Landschaftsmodell des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystems ATKIS®, einem Gemeinschaftsprojekt der deutschen Landesvermessung, abgeleitet ist. Sie liegt auch im Rasterdatenformat vor. Karten und Rasterdaten können vom Herausgeber bezogen werden.

### Verwaltungsgliederung

Bundesrepublik Deutschland  
Land Brandenburg  
Landkreis Oder-Spree Sitz Beeskow  
1 Gem. Tauche  
Landkreis Dahme-Spreewald Sitz Lübben (Spreewald)  
2 Gem. Märkische Heide  
3 Gem. Schiwölchense

### Herausgeber

© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg  
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam  
Telefon: (030 31) 65 44-1 223 Telefax: (030 31) 65 44-1 26  
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de Internet: http://www.geobasis-bb.de  
2. Auflage 2010  
Grundaktualität: ©/2008 Einzelne Ergänzungen 5/2009

Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z. B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

ISBN 978-3-7490-3758-2

## Zeichenerklärung (Auszug)

### Siedlung

**POTSDAM** Name einer Stadt  
**Nuthetal** Name einer Gemeinde  
Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

### Ver- und Entsorgung

Bergbau in Betrieb / außer Betrieb	Hilfsweg	Kraftwerk / Heizwerk
Hilfsweg	Schornstein / Kühlturm	Schornstein / Kühlturm
Erdöl- / Erdgas- / Wasserpumpe	Windmühle / Windkraftanlage	Sandstein- / Radioteleskop
Tagelager, Grube, Steinbruch	Sandstein- / Radioteleskop	Sandstein- / Radioteleskop
Turfsich	Förderband / Rohrleitung	Vorratsbehälter
Vorratsbehälter	Umspannung und Hochspannungsleitungen mit Mast	

### Vegetation

Laubwald / Nadelwald	Ackerland
Schneise	Baumschneise
Mischwald	Obstbaumplantage
Laubb- / Nadelholz	Wein / Hopfen
Grünland	Brachland
Streuobst	Heide
Gartenland	Moor, Moos
Naturdenkmal	Laub- / Nadelbaum
Hecke mit Wall	Hecke ohne Wall

### Gewässer

Strom, Fluss mit Fledrichtungsweh und Buhnen	Ufermauer, Kai, Mauer
Fluss mit Wehr und Stromschnellen	Mole
befahrbarer Staudamm	Ablegestelle
Wasserfälle	Leuchtturm / Leuchtfeuer / Bake
Gräbe / Bach, Graben, Kanal nicht befahrbarer Kanal	Schiffhebewerk
Wasseraufwehr, unterirdisch	Schleusenammer / Stauschneise
Wasserspiegelhöhe 20,4 m	Sicherheitsstor / Düker
Tiefster Punkt im See 17,7 m	Schiffbare / nicht schiffbare Gewässer

### Relief

Höhenlinien	Böschungshöhe 3 bis 6 m
Zähllinie 20 m	Böschungshöhe 6 bis 12 m
Hauptlinie 10 m	Böschungshöhe 12 bis 18 m
1. Hilfslinie 5 m	Böschungshöhe 18 bis 24 m
2. Hilfslinie 2,5 m	befahrbarer / nicht befahrbarer Damm, Wall, Durch
Kessel, Senke	Höhennpunkt mit Höhenangabe
	Felsen

### Grenzen

Staatsgrenze mit Grenzübergang	Gemeindegrenze
Landesgrenze	Nationalparks- / Naturschutzgebietsgrenze
Regierungsbezirksgrenze	Truppenübungsplatz- / Stützpunktsgrenze
Landkreisgrenze	
Grenze einer kreisfreien Stadt	

### Geodätische Grundlagen

Bezugssystem: Europäische Terrestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89), entspricht dem Weltweiten Geodätischen System 1984 (WGS84)  
Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)  
Höhensystem: Höhen in Meter über dem Normalnull (NN), Pegel Kronstadt  
Höhen über Normalhöhenull (NN), Pegel Amsterdam = NN + 0,1 m  
Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NN = -0,6 m

### Koordinaten

UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf ETRS89/WGS84) 4710 E Ostwert (in km) 5706 N Nordwert (in km)	Geographische Koordinaten (bezogen auf ETRS89 / WGS84) 13°14'33" Geographische Länge (E.L. von Greenwich) 52°17'30" Geographische Breite	Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam-Datum) 4974 Reichswert (in km) 5707 Hochwert (in km)
---	--	---

Maßstab 1 : 25 000  
1cm der Karte entspricht 250 m der Natur

