



# Gerswalde 2848



# Topographische Karte 1 : 25 000

2848 Gerswalde 2008

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

Mecklenburg - Vorpommern		Brandenburg		Polen	
2764 Waren - Müritzer See	2765 Lützen	2766 Lützen - Biese	2767 Lützen	2768 Hohenberg	2769 Gronow
2814 Fitzow - Havel	2815 Bredowitz	2816 Sensnitz	2817 Tempke	2818 Gerswalde	2819 Passow - Wendensiek
2844 Grassau	2845 Mölnberg	2846 Hennrichs- dorf	2847 Viersener- hof	2848 Friedrichs- hof	2849 Griffenberg
2904 Großhutz	2905 Wies-Mat	2906 Zehdenick	2907 Groß- Schönbeck	2908 Joachimthal	2909 Dorn
		2910 Lanow	2911 Czochle		

■ 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 Uckermark (Siehe Freuden)	
1	Gem. Gerswalde
2	Gem. Mittenwalde
3	Gem. Temmen-Ringenwalde
4	Gem. Flieth-Steplitz
5	Gem. Oberwiesenaue
6	Gem. Boltenzberger Land
7	Gem. Mittenwalde

## Herausgeber

© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam  
 Telefon: (0331) 85 44 - 1 23 Telefax: (0331) 85 44 - 1 26  
 E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de  
 Internet: http://www.geobasis-bb.de

1. Auflage 2008  
 Grundaktualität 9/2005 - Einzelne Ergänzungen 9/2007

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.



## Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung	
<b>POTSDAM</b> Name einer Stadt	<b>STERN</b> Name eines Stadteils
<b>Nuthetal</b> Name einer Gemeinde	<b>Nudow</b> Name eines Gemeindetells

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.	vollständiger oder sonstiger Siedlungsname
	Schloss, Burg / Ruine
	Turm / Aussichtsturm
	Kontroll-, Wachturn
	Torturm, Stadtturm mit Mauer
	Denkmal / Bismarck, Gipskreuz
	Zaun / Stützmauer
	Steingrab / Hügelgrab / Dörfstein
	Freifried
	Grünanlage, Park
	Sportanlage mit Sportfeldern
	Campingplatz / Schwimmbad
	Schießstand

Ver- und Entsorgung	
	Kraftwerk / Heizwerk
	Schornstein / Kühlturm
	Windmühle / Windkraftanlage
	Sandturm / Radlersteck
	Sendemast / Antenne
	Wasserbehälter / Brunnen / Wasserwerk
	Pumpwerk / Wasserwerk / Wasserrad
	Kläranlage / mit Absetzbecken

Verkehr	
	Eisen-/mehrgleisige elektrifizierte Eisenbahn
	Eisenbahnbrücke
	Bahnhof mit Anschlagsgleis / Haltepunkt
	Hauptbahnhof / Güterbahnhof mit Anschlagsgleisen
	Straßenbahn, Stadtbahn, U-Bahn (oberirdisch)
	Personeisenbahn
	Materialbahn
	Landesplatz, Sonderlandeplatz, Segelfluggelände / Hubschrauberlandeplatz

Vegetation	
	Laubwald / Nadelwald
	Schneise
	Mischwald
	Laubholz / Nadelholz
	Grünland
	Streuobst
	Gartenland
	Naturdenkmal
	Laub- / Nadelbaum
	Baumreihe
	Hecke mit Wall
	Hecke ohne Wall

	Ackerland
	Baumschule
	Obstbaumpflanze
	Wein / Hopfen
	Braachland
	Heide
	Moor, Moos
	Sump, nasser Boden
	Schilf, Röhricht
	Sand / Steine, Schotter, Geröll

Gewässer	
	Strom, Fluss mit Fledringschiffel und Bühnen
	Fluss mit Wehr und Stromschnellen
	befahrbarer Staudamm
	Wasserfälle
	Quelle / Bach, Graben, Kanal nicht ständig wasserführend
	Wasserlauf verrohrt, unterirdisch
	Teufelsssee
	Wasserspiegelscheitel
	Tiefster Punkt im See
	Ufermauer, Kaimauer
	Mole
	Anlegestelle
	Auto- / Personalfähre
	Leuchtturm / Leuchtschiff / Bake
	Schiffhebewerk
	Schleusenkammer / Stauchwehre
	Sicherheitsstator / Düker
	schiffbare / nicht schiffbare Gewässer

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

Grenzen	
	Staatsgrenze mit Grenzübergang
	Landesgrenze
	Regierungsbezirktsgrenze
	Landkreisgrenze
	Grenze einer kreisfreien Stadt
	Gemeindegrenze
	Nationalparkgrenze
	Naturschutzgebietsgrenze
	Truppenübungsplatz- / Stützpunktgrenze

Geodätische Grundlagen	
Bezugssystem:	Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89), entspricht dem Weltweiten Geodätischen System 1984 (WGS84)
Abbildung:	Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)
Höhensystem:	Höhen in Meter über Höhennull (NN), Pegel Kronstadt Höhen über Normalhöhenull (NHN), Pegel Amsterdam = NH + 0,1 m Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NHN = 40,8 m

Koordinaten		
UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf ETRS89/WGS84) 570 E Ostwert (in km) 5706 N Nordwert (in km)	Geographische Koordinaten (bezogen auf ETRS89 / WGS84) 13°14' 33" Geographische Länge 51°17' 34" Geographische Breite	Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam-Datum) 4774 Northing (in km) 5707 Easting (in km)

Maßstab 1 : 25 000	
1cm der Karte entspricht 250 m der Natur	1:5 Kilometer

