

### Blattübersicht

der Topographische Karte 1 : 25 000 (TK 25)  
in der Bundesrepublik Deutschland (Ausschnitt)

Mecklenburg-Vorpommern  
Brandenburg  
Polen  
Berlin

Bearbeitungsgrenze zwischen den Landesvermessungsämtern

Das Kartenwerk Topographische Karte 1 : 25 000 ist ein Gemeinschafts-  
werk der Landesvermessungsämter der Länder der Bundesrepublik  
Deutschland für einen Übergangszeitraum mit abweichendem Höhen-  
und Zeichensystem für die neuen Länder und Berlin. Die einzelnen Kar-  
tenblätter erscheinen in der Regel im Abstand von fünf Jahren in aktuel-  
lierter Auflage. Die Karten können durch den Buchhandel oder unmittel-  
bar vom Herausgeber bezogen werden.

### Verwaltungsgliederung

Bundesrepublik Deutschland  
Brandenburg

Landkreis Uckermark  
(Sitz Prenzlau)

11	Gem. Naugarten
12	Gem. Berkholz
13	Gem. Gollmitz
14	Gem. Gustow
15	Gem. Beetzow
16	Gem. Schönwerder
17	Gem. Ferdinandshorst
18	Gem. Naugarten
19	Gem. Schönmark
20	Gem. Kilmow

### Herausgeber

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998  
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam  
Telefon: (03 31) 88 44 - 0 Telefax: (03 31) 8 84 41 26 Datax-J: +47 47 49#  
**1. Auflage 1998**  
Umfassende Aktualisierung 1994

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

ISBN N 3-7490-3526-1  
9 783749 035267

# Topographische Karte

## 1 : 25 000

Normalausgabe

# 2648

## Dedelow

2548  
2647  
2649  
2748

Landesvermessungsamt  
Brandenburg

### Zeichenerklärung (Auszug)

#### Grenzen

54	Staatsgrenze mit Grenzmarke und Nummer	---	Kreisgrenze
---	Landesgrenze	---	Grenze einer Kreisfreien Stadt
---	Regierungsbezirksgrenze	---	Gemeindegrenze
---		---	Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze
---		---	Naturschutzgebietsgrenze

#### Siedlungen

<b>NAUEN</b>	Name einer Stadt	<b>PLAUE</b>	Name eines Stadteils
<b>GoIm</b>	Name einer Gemeinde	<b>Leest</b>	Name eines Gemeindeteils
		<b>Ausbau</b>	Name eines Wohnplatzes

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen

	Geschlossene Bebauung		Historische Mauer
	Einzelne Gebäude		Schlösser, Burgen
	Hervorragende Gebäude		Gewächshäuser
	Kirche mit Turm		Friedhof
	Kapelle		Sportplatz
	Türme: massiver Bau, leichter Bau		Schießstand
	Schornstein		

#### Verkehr

	Mehrgleisige Eisenbahn		Schmalspurige Eisenbahn
	Engleisige Eisenbahn, elektrifiziert		Straßenbahn
	Anschlußweg		Seilbahn, Schwebelbahn, Sessellift

#### Straßen und Wege

	Schnellverkehrsstraße (mindestens vier Fahrstreifen) in Bau	<b>A 2</b>	Bundesautobahn
	Hauptstraße (Breite mindestens 5 m)	<b>B 96</b>	Bundesstraße
	Hauptstraße (Breite unter 5 m)	<b>L 505</b>	Landesstraße
	Nebenstraße (Breite mindestens 4 m)	<b>K 125</b>	Kreisstraße
	Hauptweg (befestigt oder unbefestigt)	<b>E 60</b>	Europastraße
	Nebenweg (befestigt oder unbefestigt)		
	Fußweg, Radfahrweg		

#### Sonstige Verkehrsbauewerke

	Hochstraße		Tunnel
	Brücken		Eisenbahnbrücke, Autofähre
	Steg, Fußgängerbrücke		Personenfähre, Anlegestelle

#### Vegetation

	Laubwald		Garten
	Schnee- Nadelwald		Weinbau
	Forstbestellungsnummer		Sonstige technische Kultur
	Mischwald		Wiese, Weide, rasses Stelen
	Einzelne Bäume, Gebüsch		Moor, Bruch, Sumpf, Torfisch
	Regelmäßige Baumpflanzung, Baumreihe		Moor, Bruch, Sumpf, Torfisch
	Park		Schilf, Rohr
	Hecke, Walhecke (Knick)		Hede
	Kleines Waldstück		Sand, Kies, Geröll
	Hervorragende Bäume		

#### Gewässer

	Strom, Fluß mit Fließrichtungspfeil, Ankerplatz und Buhnen		Binnensee mit Wasserspiegelhöhe
	Mole, Beginn der Schifffahrt		Wehr, Tech
	Fuß mit Wehr und Pegel		Veränderliche Gewässerfläche
	Kanal mit Schiffschleuse		Talsperre
	Graben mit Seil- oder Stauschleuse		Wasserfälle
	Bach		Quelle
	Zeitweise wasserführender Bach		Brunnen
	Unterirdischer Wasserlauf		Wasserbehälter: offen, bedeckt
	Trockener Graben		Pumpwerk
	Furt		Kläranlage

#### Relief

	25 m - Höhenlinie		Böschungen mit relativer Höhenangabe
	5 m - Höhenlinie		Dämme, Deiche
	2,5 m - Höhenlinie		
	1,25 m - Höhenlinie		
	Höhepunkt mit Höhenangabe		
	Felsen		

#### Sonstige topographische Objekte

	Denkmal, Denkstein, Meilenstein		Bergwerk: in Betrieb, außer Betrieb
	Sandstein-, Sendemast		Bruchfeld
	Funkstange, Umsetzer		Gradierwerk
	Wassermühle		Steinbrüche, Gruben
	Windmühle		Steinriegel
	Windrad		Mauer, Stützmauer
	Höhle		Hochspannungstrahlungen auf Holz- oder Stahlmasten auf Stahlmasten
	Findling		Trigonometrischer Bodennetzpunkt mit Höhenangabe
	Hilfsgrab		Trigonometrischer Hochpunkt: Kirche, Turm, Gebäude
	Ringwall, Grenzwall, Schanze		
	Flughafen		
	Kleine Fabriken		

#### Abkürzungen

<b>AS</b>	Autobahnanschlussstelle	<b>grb, Grb</b>	Graben	<b>NSG</b>	Naturschutzgebiet
<b>AD</b>	Autobahnkreuz	<b>GBf</b>	Güterbahnhof	<b>SFPI</b>	Segelfluggelände
<b>AK</b>	Autobahnkreuz	<b>grb, Hfn</b>	Hafen	<b>SprSchz</b>	Sprungschanze
<b>ab, B</b>	Bach	<b>HP</b>	Hauptpunkt, Haltestelle	<b>StOÜbPlz</b>	Standortübungsplatz
<b>Bf, Bf</b>	Bahnhof	<b>Hbf</b>	Hauptbahnhof	<b>Schw</b>	Stromschleife
<b>BT</b>	Beobachtungsturm, Aussichtsturm	<b>HubPl</b>	Hubschrauberlandeplatz	<b>T</b>	Teich
<b>bg, Bg</b>	Berg	<b>JgHb</b>	Jugendherberge	<b>TP</b>	Trigonometrischer Punkt
<b>br</b>	Brunnen	<b>Kan, Kan</b>	Kanal	<b>TrÜbPl</b>	Truppenübungsplatz
<b>EW</b>	Eisenbahnwerk	<b>KSR</b>	Kopf-Straßen-Rampe	<b>UW</b>	Umspannwerk
<b>Fhfn</b>	Flughafen	<b>KrHs</b>	Krankenhaus	<b>WT</b>	Wasserturm
<b>F</b>	Fürsterei, Forsthaus	<b>KD</b>	Kulturdenkmal	<b>WW</b>	Wasserwerk
<b>...fh, Fhf</b>	Friedhof	<b>Mhl</b>	Mühle	<b>ZeltPl</b>	Zeltplatz, Campingplatz

#### Geodätische Grundlagen

Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Naugarten)  
Bezugfläche: Besselipsoid  
Orientierung: Berlin, Marenskirche  
Höhenmaß: NN (Berg, Kronstädter Pegel)  
Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung

#### Koordinaten und Höhen der Karte

Geographische Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)  
13° 42' Geographische Länge  
53° 14' Geographische Breite

Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)  
5412 Rechtswert (in km)  
5909 Hochwert (in km)

UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf WGS84/ETRS89)  
3412 E Ostwert (in km)  
5907 N Nordwert (in km)

Höhen  
Die Höhen sind in Metern über Höhen-  
null (HN) angegeben. Höhe über Normal-  
höhennull (NN), bezogen auf den Mittel-  
Pegel = Höhe über HN + 0,1 m

#### Umrechnung aus dem World Geodetic System (WGS84/ETRS89) in Koordinaten und Höhen der Karte

GPS-Empfänger zur Positionsbestimmung in der Driftzeit liefern unter anderem auf das WGS84 -  
Eipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Anrechnung topogeder  
Werte in Geographische Koordinaten und NN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden:  
+ 6,59" für die Geographische Länge, + 5,38" für die Geographische Breite, - 37,0 m für die NN-Höhe

#### Maßstab 1 : 25 000

1 cm der Karte entspricht 250 m der Natur

