

Blattübersicht

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

Mecklenburg-Vorpommern

2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451
Milow	Neuchin	Papendorf	Werlow	Wilsickow	Neuchin	Werlow	Wilsickow	Neuchin	Werlow

Brandenburg

2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551
Trebenow	Neuchin	Papendorf	Werlow	Wilsickow	Neuchin	Werlow	Wilsickow	Neuchin	Werlow

Polen

3000	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009
Wieliczka									

— Bearbeitungsgränze zwischen den Landesvermessungsämtern

Verwaltungsgliederung

Bundesrepublik Deutschland
Brandenburg

Landkreis Uckermark	4 Gem. Neuchin
1 Gem. Wilsickow	5 Gem. Jagow
2 Gem. Milow	6 Gem. Schennewieder
3 Gem. Trebenow	7 Gem. Görzitz
	8 Gem. Schönfeld

Mecklenburg-Vorpommern

Kreis Uecker-Randow	12 Gem. Rollwitz
9 Gem. Niechen	13 Gem. Niechen
10 Gem. Papendorf	14 Gem. Damerow
11 Stadt Pasewalk	15 Gem. Ziesedom

Herausgeber

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

Umfassende Aktualisierung 1993

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 N 3-7490-3573-3

Topographische Karte

1 : 25 000

Normalausgabe
mit UTM-Koordinaten (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)

2549

Trebenow

Landesvermessungsamt
Brandenburg

Zeichenerklärung (Auszug)

Grenzen

Staatsgränze mit Grenzmarke und Nummer	Kreisgränze
Landesgränze	Gemeindegränze
Regierungsbezirksgränze	Tropfenbügelplatzgränze
	Standortbügelplatzgränze
	Naturschutzgebietgränze

Siedlungen

NAUEN Name einer Stadt	PLAUE Name eines Stadteils
GoIm Name einer Gemeinde	Leest Name eines Gemeindeteils
	Ausbau Name eines Wohnplatzes

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen

Geschlossene Bebauung	Historische Mauer
Einzelne Gebäude	Schlösser, Burgen
Hervorragende Gebäude	Schloßruinen, Burgruinen
Große Kirche mit Turm	Gewächshaus
Kirche mit Turm	Friedhof
Kapelle	Sportplatz
Türme: massiver Bau, leichter Bau	Schießstand
Schornsteine	

Verkehr

Bahnen

Mehrgleisige Eisenbahn	Schmalspurige Eisenbahn
Eingleisige Eisenbahn, elektrifiziert	Straßenbahn
Arbeitsgleis	Seilbahn, Schwebebahn, Sessellift

Straßen und Wege

Ausbauzustand	Gesetzliche Klassifizierung
Schnellverkehrsstraße (mindestens vier Fahrstreifen) mit Klönerangabe	A 2 Bundesautobahn
Hauptstraße (Breite mindestens 6 m)	B 96 Bundesstraße
Hauptstraße (Breite unter 6 m)	L 505 Landesstraße
Nebenstraße (Breite mindestens 4 m)	K 125 Kreisstraße
Hauptweg (befestigt)	E 60 Europastraße
Nebenweg (befestigt oder unbefestigt)	
Fußweg, Radfahrweg	

Sonstige Verkehrsbauewerke

Hochstraße	Tunnel
Brücken	Eisenbahnfähre, Autofähre
Step, Fußgängerbrücke	Personenfähre, Anlegestelle

Vegetation

Laubwald	Garten
Schnee	Wenianbau
Nadelwald	Sonstige technische Kultur
Forstbezugsnummer	
Mischwald	
Einzelne Bäume, Gebüsch	Wiese, Weide, nasse Südl.
Regelmäßige Baumplanung, Baumreihe	Moor, Busch, Sumpf, Torfmoor
Park	Schild, Rohr
Hecke, Wallhecke (Knick)	Heide
Kleines Waldstück	Sand, Kies, Geröll
Hervorragende Bäume	

Gewässer

Strom, Fluß mit Fließrichtungspfeil, Ankerplatz und Bühnen	Binnensee mit Wasserspiegelhöhe
Mole, Beginn der Schifffahrt	Weiter, Teich
Fluß mit Wehr und Pegel	Veränderliche Gewässerfläche
Kanal mit Schiffschleuse	Talsperre
Graben mit Sieb- oder Stauwehre	Wasserfälle
Bach	Quelle
Zweiweise wasserführender Bach	Brunnen
Unterschiedlicher Wasserlauf	Wasserbehälter: offen, bedeckt
Trockener Graben	Pumpwerk
Furt	Kläranl.

Relief

25 m - Höhenlinie	Bischnngen mit relativer Höhenangabe
5 m - Höhenlinie	
25 m - Höhenlinie	Dämme, Deiche
1,25 m - Höhenlinie	
Höhenpunkt mit Höhenangabe	
Felsen	

Sonstige topographische Objekte

Denkmal, Denkstein, Meilenstein	Bergwerk: in Betrieb, außer Betrieb
Sendeturm, Sendemast	Bruchfeld
Funktaste, Umsetzer	Gradnetzwerk
Wassermühle	Steinbrüche, Gruben
Windmühle	Steinlager
Höhle	Mauer, Stützmauer
Findling	Hochspannungsleitungen: auf Holz- oder Stahlbetonmasten auf Stahlmasten
Hünengrab	Trigonometrischer Bodennetzpunkt mit Höhenangabe
Ringwall, Grenzwall, Schanze	Trigonometrische Hochpunkte: Kirche, Turm, Gebäude
Flughafen	
Kleine Fabriken	

Abkürzungen

AS Autobahnanschlussstelle	...grb, Grb Graben	NSG Naturschutzgebiet
AD Autobahndreieck	GBf Güterbahnhof	SF/PI Segelfluggplatz
AK Autobahnkreuz	Hfn, Hfn Halten	Spr/Schz Sprungschanze
...B, B Haltepunkt, Haltestelle	HP Haltepunkt, Haltestelle	StO/Sp/Pl Standortbügelplatz
...Bf, Bf Bahnhof	Hbf Hauptbahnhof	Schn Strassenschnelle
BT Beobachtungsturm, Aussichtsturm	Hub/Pl Hubschrauberlandeplatz	...T, T Teich
...Bgr, Bgr Berg	Jg/Hb Jugendberge	TP Trigonometrischer Punkt
...Br, Br Brunnen	Kan Kanal	Tr/G/Pl Truppenübungsplatz
EW Elektrizitätswerk	KSR Kopf-Salten-Rampe	UW Umspannwerk
Fl/Fln Flughafen	Kr/Hs Krankenhaus	WT Wasserurm
F Försterei, Forsthaus	KD Kulturdenkmal	WW Wasserwerk
...Mf, Ff Friedhof	Mhl Mühle	Zst/Pl Zeitplatz, Campingplatz

Geodätische Grundlagen

Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralastrolabium (Hauensberg))
Bezugsfläche: Besselipsoid
Orientierung: Berlin, Marienkirche
Höhennull (HN): Bezugskristallener Pegel
Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung

Koordinaten und Höhen der Karte

Geographische Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)
13° 54' Geographische Länge
53° 24' Geographische Breite

Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)
5423 Nordwert (in km)
5920 Hochwert (in km)

UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)
2423 E Ostwert (in km)
5918 N Nordwert (in km)

Höhen
Die Höhen sind in Metern über Höhennull (HN) angegeben. Höhe über Normalhöhennull (NN), Bezug Amsterdamener Pegel = Höhe über HN + 0,1 m

Umrechnung aus dem World Geodetic System (WGS 84/ETRS 89) in Koordinaten und Höhen der Karte

GPS-Empfänger zur Positionsbestimmung in der Ortszeit liefern unter anderem auf das WGS 84-Ellipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Abrechnung folgender Werte in Geographische Koordinaten und HN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden:
+6,60" für die Geographische Länge, +5,46" für die Geographische Breite, -37,0 m für die HN-Höhe

Maßstab 1 : 25 000

1 cm der Karte entspricht 250 m der Natur

