

### Blattübersicht

der Topographischen Karte 1:50 000 (TK 50) in der Bundesrepublik Deutschland (Ausschnitt)

Mecklenburg-Vorpommern  
Brandenburg

Das Kartenwerk Topographische Karte 1:50 000 ist ein Gemeinschaftswerk der Landesvermessungsämter der Länder der Bundesrepublik Deutschland. Die einzelnen Kartenblätter erscheinen in der Regel im Abstand von fünf Jahren in aktualisierter Auflage. Die Karten können durch den Buchhandel oder unmittelbar vom Herausgeber bezogen werden.

### Verwaltungsgliederung

Bundesrepublik Deutschland  
Mecklenburg-Vorpommern  
1 Kreis Mecklenburg-Schivelitz  
2 Kreis Uecker-Randow  
Brandenburg  
3 Kreis Uckermark

### Herausgeber

©Landesvermessungsamt Mecklenburg-Vorpommern 2003  
Lübecker Straße 289, 19059 Schwerin  
Telefon: 0385 / 7 44 40 Telefax: 0385 / 7 44 43 98

2. Auflage 2003

Umfassende Aktualisierung 1998 / Einzelne Ergänzungen 2002  
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 3-86182-304-7

# Topographische Karte 1:50 000

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

## L 2548 Pasewalk

Topographische Karte 1:50 000, Blatt L 2548 Pasewalk

Landesvermessungsamt Mecklenburg-Vorpommern

### Zeichenerklärung

#### Grenzen

- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Kreisgrenze, Grenze einer kreisfreien Stadt
- Gemeindegrenze
- Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze
- Naturschutzgebietsgrenze

#### Siedlungen

**LÜBZ** Name einer Stadt  
**Sukow** Name einer Gemeinde

**LANKOW** Name eines Stadtteils  
**NEUHOFF** Name eines Wohnplatzes einer Stadt  
**Zellitz** Name eines Gemeindeteils  
**Ausbau** Name eines Wohnplatzes einer Gemeinde

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen

- Geschlossene Bebauung > 50 000 Einwohner
- Geschlossene Bebauung < 50 000 Einwohner
- Einzelne Gebäude
- Hervorragende Gebäude
- Große Kirche
- Kirche
- Kapelle
- Türme: massiver Bau; leichter Bau
- Schornstein
- Historische Mauer
- Schloss, Burg
- Schlossruine, Burgruine
- Gewächshaus
- Sportplatz
- Schießstand

#### Verkehr

##### Bahnen

- Mehrgleisige Eisenbahn
- Englische Eisenbahn
- Anschlussgleis
- Schnaltpurige Eisenbahn
- Straßenbahn
- Seilbahn

##### Straßen und Wege

**Ausbauzustand**

- Schnellverkehrsstraße (mindestens vier Fahrstreifen) mit Kilometerangabe
- Hauptstraße (Breite mindestens 6m)
- Nebenstraße (Breite mindestens 4m)
- Hauptweg (befestigt)
- Nebenweg (befestigt, unbefestigt)
- Fußweg, Radfahrweg

**Gesetzliche Klassifizierung**

- A2 Bundesautobahn
- B96 Bundesstraße
- L505 Landesstraße
- K125 Kreisstraße
- E60 Europastraße

**Verkehrsbedeutung**

- Fernverkehr
- Regionalverkehr

##### Sonstige Verkehrsbauewerke

- Hochstraße
- Brücken
- Tunnel
- Eisenbahnfähre; Autofähre
- Personenfähre; Anlagestelle

#### Vegetation

- Laubwald
- Schneise
- Nadelwald
- Forstabteilungsnummer
- Mischwald
- Park
- Hecke, Wallhecke (Knick)
- Kleines Waldstück
- Hervorragende Bäume
- Garten
- Regelmäßige Baumpflanzung, Baumchule
- Hopfenanpflanzung
- Wiese, Weide; nasse Stelle
- Moor, Bruch, Sumpf; Torfisch
- Schilf, Rohr
- Sand, Kies; Geröll

#### Gewässer

- Strom; Fluss mit Fließrichtungspfeil, Ankerplatz und Buhnen
- Mole; Beginn der Schifffahrt
- Fluss mit Wehr
- Kanal mit Schiffschleuse
- Graben mit Siel oder Stauschleuse
- Bach
- Zeitweise wasserführender Bach
- Unterdieser Wasserlauf
- Trockener Graben
- Furt
- Binnensee mit Wasserspiegellinien
- Weilher, Teich
- Veränderliche Gewässerfläche
- Talsperre
- Wasserfälle
- Quelle
- Brunnen
- Wasserbehälter: offen; bedeckt
- Pumpwerk
- Kläranlage

#### Relief

- 50 m-Höhenlinie
- 10 m-Höhenlinie
- 5 m-Höhenlinie
- Höhennpunkt mit Höhenangabe
- 148,8
- Bergwerk: in Betrieb; außer Betrieb
- Bruchfeld
- Steinbrüche, Gruben
- Steinriegel
- Mauer, Stützmauer
- Hochspannungslinien auf Holz- oder Stahlbetonmasten, auf Stahlmasten
- Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe
- Trigonometrischer Hochpunkt: Kirche, Turm, Gebäude

#### Sonstige topographische Objekte

- Denkmal, Denkstein, Meilenstein
- Sendeturm; Sendemast
- Funkstelle, Umsetzer
- Windmühle
- Windgenerator
- Höhle
- Findling
- Hügelgrab
- Ringwall, Grenzwall, Schanze
- Flugplatz
- Kleine Fabriken
- Bergwerk: in Betrieb; außer Betrieb
- Bruchfeld
- Steinbrüche, Gruben
- Steinriegel
- Mauer, Stützmauer
- Hochspannungslinien auf Holz- oder Stahlbetonmasten, auf Stahlmasten
- Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe
- Trigonometrischer Hochpunkt: Kirche, Turm, Gebäude

#### Abkürzungen

- ASB Autobahnanschlussstelle
- AD Autobahndreieck
- AK Autobahnkreuz
- Bach
- Bf Bahnhof
- BF Beobachtungs-, Aussichtsturm
- EG, EG, EG Elektrizitätswerk
- EWF Flugplatz
- F Forsterei
- G Graben
- GBF Güterbahnhof
- Haf, Haf, Haf Hafen
- HP Haltpunkt
- HBR Hauptbahnhof
- HABR Hauptbahnhofsanplatz
- Jugend Jugendherberge
- Kan Kanal
- KrK Krankenhaus
- Mhl Mühle
- NSG Naturschutzgebiet
- SPP Segelfluggelände
- SOÜ Standortübungsplatz
- Stn Stromschnelle
- T Teich
- TP Trigonometrischer Punkt
- TrÜP Truppenübungsplatz
- UW Umspannwerk
- Wt Wasserturm
- WW Wasserwerk

#### Geodätische Grundlagen

Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg), Bezugsfläche Bessel-Ellipsoid, Orientierung Berlin, Marienkirche  
Höhensystem: Höhennull (HN) Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung

#### Koordinaten und Höhen der Karte

Geographische Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)	Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)	UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)	Höhen (Die Höhen sind in Metern über Höhennull (HN) angegeben.)
8°00' Geographische Länge	324 Rechtswert (in km)	588 E Datwert (in km)	
50°48' Geographische Breite	530 Hochwert (in km)	556 N Nordwert (in km)	

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

GPS-Empfänger zur Positionsbestimmung in der Orthotik liefern unter anderem auf das WGS 84-Ellipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Abzug folgender Werte in Geographische Koordinaten und in HN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden:  
-6,5° für die Geographische Länge, -5,4° für die Geographische Breite, -37,5 m für die HN-Höhe

#### Maßstab 1:50 000

1cm der Karte entspricht 500 m der Natur

