

### Blattübersicht

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

2142 Neuland	2143 Barga	2144 Roggenberg	2145 Lützow	2146 Zitzewitz	2147 Lützow	2148 Lützow	2149 Lützow	2150 Lützow	2151 Lützow	2152 Lützow
2142 Meckeln	2143 Meckeln	2144 Meckeln	2145 Meckeln	2146 Meckeln	2147 Meckeln	2148 Meckeln	2149 Meckeln	2150 Meckeln	2151 Meckeln	2152 Meckeln

Mecklenburg-Vorpommern

Brandenburg

Verwaltungsgliederung

Bundesrepublik Deutschland  
Mecklenburg-Vorpommern  
Kreis Mecklenburg-Strelitz  
1 Gem. Groß Daberkow  
2 Gem. Groß Miltzow  
3 Gem. Schönhausen  
4 Gem. Voigtsdorf  
5 Gem. Schönbeck  
6 Gem. Wittenborn  
7 Stadt Stralsburg  
8 Gem. Heinrichswalde  
9 Gem. Rothemühl  
10 Gem. Klein Luckow  
11 Gem. Groß Luckow  
12 Gem. Wianar  
13 Gem. Wislickow (Uckermark)

Das Kartenwerk Topographische Karte 1 : 25 000 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  
Kreis Mecklenburg-Strelitz  
1 Gem. Groß Daberkow  
2 Gem. Groß Miltzow  
3 Gem. Schönhausen  
4 Gem. Voigtsdorf  
5 Gem. Schönbeck  
6 Gem. Wittenborn  
7 Stadt Stralsburg  
8 Gem. Heinrichswalde  
9 Gem. Rothemühl  
10 Gem. Klein Luckow  
11 Gem. Groß Luckow  
12 Gem. Wianar  
13 Gem. Wislickow (Uckermark)

### Herausgeber

© Landesvermessungsamt Mecklenburg-Vorpommern 2001  
Lützow, Straße 289, 19059 Schwesin  
Telefon: 0385 / 7 44 40    Telefax: 0385 / 7 44 43 98

2. Auflage 2001

Umfassende Aktualisierung 1998 - Einzelne Ergänzungen 2001

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

ISBN 3-86182-277-6

# Topographische Karte 1 : 25 000

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

# 2448 Strasburg (Uckermark)

Landesvermessungsamt  
Mecklenburg-Vorpommern

### Zeichenerklärung

#### Grenzen

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

#### Siedlungen

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

**LANKOW** Name eines Stadtteils  
**NEUHOF** Name eines Wohnplatzes  
**Zietitz** Name eines Gemeindeteils  
**Ausbau** Name eines Wohnplatzes einer Gemeinde

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen

#### Verkehr

##### Bahnen

- Mehrgleisige Eisenbahn
- Eingleisige Eisenbahn
- Anschlussgleis
- Schmalspurige Eisenbahn
- Straßenbahn
- Seilbahn

##### Straßen und Wege

**Ausbauzustand**

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

**Gesetzliche Klassifizierung**

- Bundesautobahn
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- Europastraße

##### Sonstige Verkehrsbauewerke

- Hochstraße
- Brücken
- Steg, Fußgängerbrücke
- Tunnel
- Eisenbahnfähre, Autofähre
- Personenfähre, Anlegestelle

##### Vegetation

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

##### Gewässer

- Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil, Ankerplatz und Bahnen
- 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 Wasserspiegelhöhe
- Weiter, Teich
- Veränderliche Gewässersfläche
- Talsperre
- Wasserfälle
- Quelle
- Brunnen
- Wasserbehälter: offen, bedeckt
- Pumpwerk
- Kläranlage

##### Relief

- 25 m-Höhenlinie
- 5 m-Höhenlinie
- 2,5 m-Höhenlinie
- 1,25 m-Höhenlinie
- Höhenpunkt mit Höhenangabe
- Felsen
- Gleisungen mit relativer Höhenangabe
- Dämme, Deiche

##### Sonstige topographische Objekte

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

##### Abkürzungen

- Autobahnanschlussstelle
- Autobahndreieck
- Autobahnkreuz
- Bach
- Bahnhof
- Beobachtungs-Aussichtsturm
- Berg
- Brunnen
- Elektrizitätswerk
- Flugplatz
- Försterei
- Friedhof
- Graben
- Güterbahnhof
- Hafen
- Haltepunkt
- Hauptbahnhof
- Hubschrauberlandeplatz
- Jugendherberge
- Kanal
- Krankenhaus
- Kulturdenkmal
- Mühle
- Naturschutzgebiet
- Rangierbahnhof
- Segelfluggelände
- Sperrplatz
- Standortübungsplatz
- Stromschnelle
- Teich
- Trigonometrischer Punkt
- Truppenübungsplatz
- Umspannwerk
- Wasserturm
- Wasserverk
- Zellplatz

##### Geodätische Grundlagen

Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Centralpark) (Baumrumpf), Bezugsfläche Bessel Ellipsoid, Orientierung Berlin, Marianische, Höhenystem: Höhenull (HN) Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung

##### Koordinaten und Höhen der Karte

**Geographische Koordinaten** (bezogen auf Potsdam Datum)  
8°00' Geographische Länge  
54°04' Geographische Breite

**Gauß-Krüger-Koordinaten** (bezogen auf Potsdam Datum)  
3424 Rechtswert (in km)  
5930 Hochwert (in km)

**UTM-Koordinaten der Zone 33** (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)  
588 E Ostwert (in km)  
5955 N Nordwert (in km)

**Höhen** Die Höhen sind in Metern über Höhenull (HN) angegeben.

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

GPS-Empfänger zur Positionsbestimmung in der Ortschke liefern unter anderem auf das WGS 84-Elipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Anbringung folgender Werte in Geographische Koordinaten und in HN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden:  
+5,5° für die Geographische Länge, +5,5° für die Geographische Breite, -37,3 für die HN-Höhe

##### Maßstab 1 : 25 000

1cm der Karte entspricht 250 m der Natur

