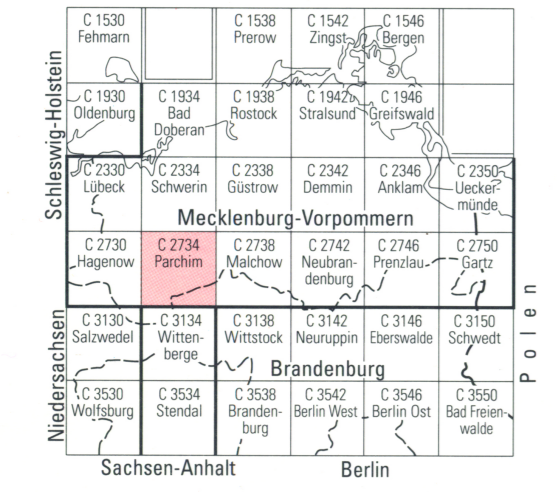
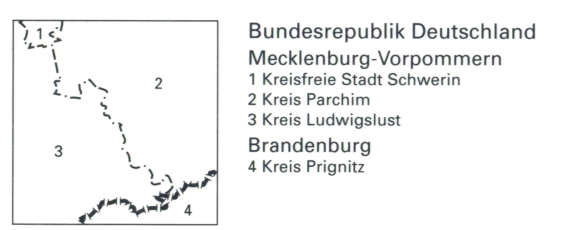


Blattübersicht
der Topographischen Karte 1 : 100 000 (TK 100)
in der Bundesrepublik Deutschland (Ausschnitt)



Das Kartenwerk Topographische Karte 1 : 100 000 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 Kreisfreie Stadt Schwerin
2 Kreis Parchim
3 Kreis Ludwigslust
4 Kreis Prignitz

Herausgeber

Landesvermessungsamt Mecklenburg-Vorpommern 1999
Lübecker Straße 289, 19059 Schwerin
Telefon 0385 / 7 44 40, Telefax 0385 / 7 44 43 98

1. Auflage 1999

Umfassende Aktualisierung 1996 - Einzelne Ergänzungen 1999
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 3-86182-146-X
9 783861 821465

Topographische Karte
1 : 100 000

Normalausgabe

C 2734
Parchim



Landesvermessungsamt
Mecklenburg-Vorpommern

Zeichenerklärung

Grenzen

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

Siedlungen

- Name einer Stadt **LANKOW**
- Name einer Gemeinde
- Name eines Stadtteils
- Name eines Gemeindeteils

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen

- Geschlossene Bebauung $\geq 50\,000$ Einwohner
- Geschlossene Bebauung $< 50\,000$ Einwohner
- Einzelne Gebäude
- Kirche
- Türme: massiver Bau, leichter Bau
- Schorstein
- Historische Mauer
- Schloß, Burg
- Schloßruine, Burgruine
- Friedhof
- Stadion

Verkehr

Bahnen

- Mehrgleisige Eisenbahn
- Eingleisige Eisenbahn
- Anschlußgleis
- Schmalspurige Eisenbahn
- Selbahn

Straßen und Wege

Ausbauzustand

- Schnellverkehrsstraße (mindestens vier Fahrstreifen) in Bau mit Kilometerangabe
- Hauptstraße (Breite mindestens 6m)
- Nebenstraße (Breite mindestens 4m)
- Hauptweg (befestigt)
- Nebenwege (befestigt, unbefestigt)

Gesetzliche Klassifizierung

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

Verkehrsbedeutung

- Fernverkehr
- Regionalverkehr

Sonstige Verkehrsbauewerke

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

Vegetation

- Laubwald
- Schneise
- Nadelwald
- Mischwald
- Park
- Regelmäßige Baumanpflanzung, Baumschule
- Kleines Waldstück
- Moor, Bruch, Sumpf, Torfstich
- Sand, Kies, Geröll

Gewässer

- Strom, Fluß mit Fließrichtungspfeil, Ankersplatz und Bühnen
- Mole
- Beginn der Schifffahrt
- Fluß mit Wehr
- Kanal mit Schiffschleuse
- Bach
- Unterirdischer Wasserlauf
- Binnensee mit Wasserspiegelhöhe
- Weiber, Teich
- Talsperre
- Wasserfall
- Quelle
- Brunnen
- Wasserbehälter: offen, bedeckt

Relief

- 100 m - Höhenlinie
- 20 m - Höhenlinie
- 10 m - Höhenlinie
- Höhenpunkt mit Höhenangabe
- Felsen
- Büschungen mit relativer Höhenangabe
- Dämme, Deiche

Sonstige topographische Objekte

- Denkmal, Denkstein, Meilenstein
- Sandturm, Sendemast
- Windmühle
- Ringwall, Grenzwahl, Schanze
- Flugplatz
- Kleine Fabrik
- Bergwerk: in Betrieb; außer Betrieb
- Bruchfeld
- Steinbrüche, Gruben
- Mauer, Stützmauer
- Hochspannungsleitungen auf Stahlmasten
- Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe

Abkürzungen

AS	Autobahnanschlussstelle	FPI	Flugplatz	NSG	Naturschutzgebiet
AD	Autobahndreieck	GR	Graben	SPI	Segelfluggplatz
AK	Autobahnkreuz	GB	Güterbahnhof	SOÜ	Standortübungsplatz
B	Bach	Hf	Hafen	St	Stromschleuse
BR	Bahnhof	HBF	Hauptbahnhof	T	Teich
Bp, Bg	Berg	HuBP	Hubschrauberlandeplatz	TÜ	Truppenübungsplatz
EW	Elektrizitätswerk	Kan	Kanal		

Geodätische Grundlagen

Geographische Koordinaten (.. Potsdam Datum ..)

- 8100 Geographische Länge
- 50°45' Geographische Breite

Nadelabweichung

Die Nadelabweichung beträgt für dieses Kartenblatt im Jahre 1999 etwa 0°39' östlich; sie nimmt 2,2" jährlich um etwa 0°06' zu.

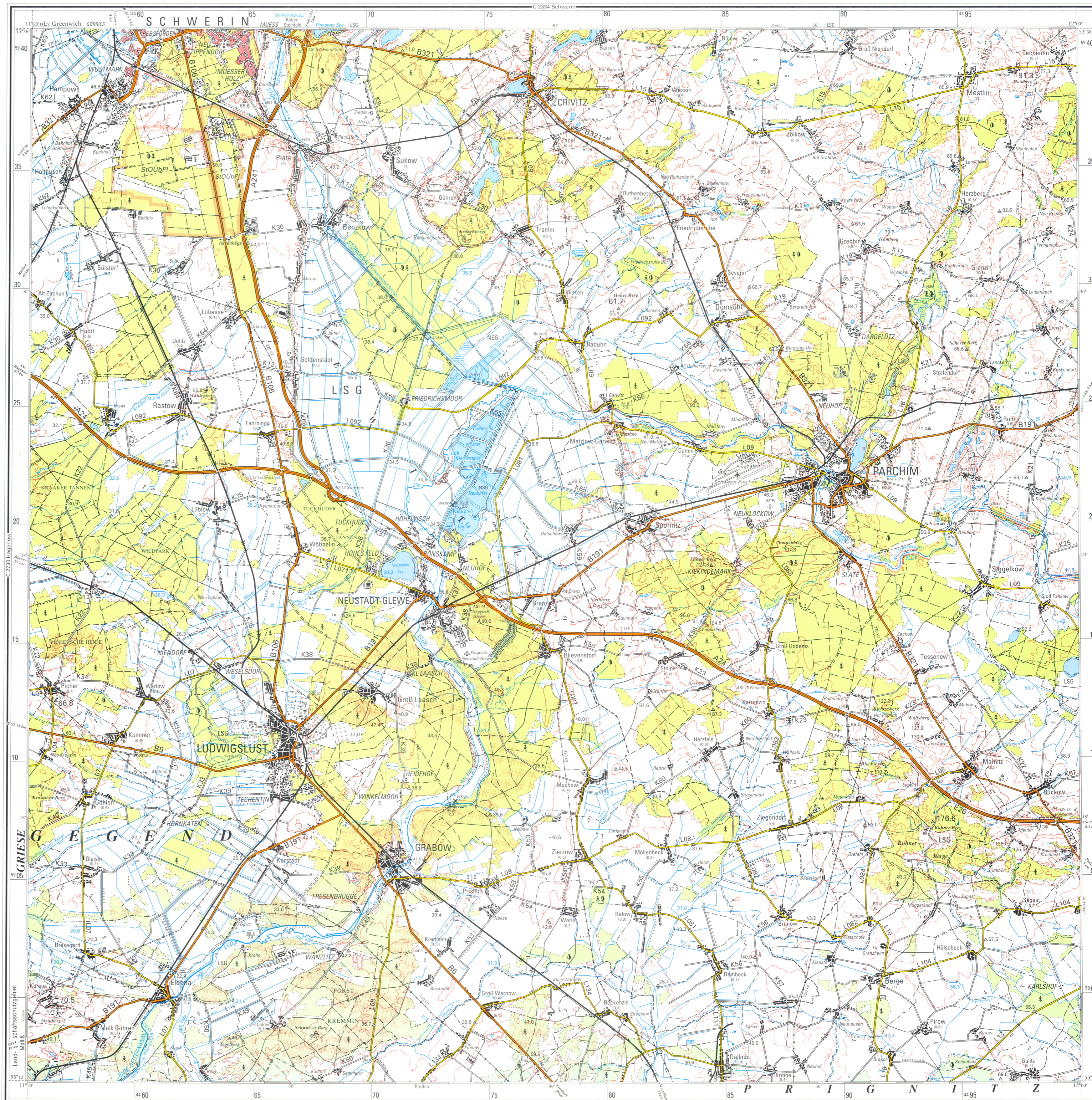
Koordinaten

- 3424 Rechtswert (in km)
- 3030 Hochwert (in km)

Umrechnung von Koordinaten vom ETRF 89 (WGS 84) in das System „Potsdam Datum“

Geographische Länge +3,2" Geographische Breite +5,5"

Maßstab 1 : 100 000
1cm der Karte entspricht 1km der Natur



Topographische Karte 1:100 000, Blatt C 2734 Parchim