

Blattübersicht

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

C 1530 Fehmarn	C 1538 Frenow	C 1542 Rostock	C 1546 Zingst	C 1548 Kasow
C 1830 Ostvorpommern	C 1834 Bad Döberitz	C 1838 Stralsund	C 1842 Stralsund	C 1846 Kosow
C 2330 Lübeck	C 2334 Schwennau	C 2338 Güstrow	C 2342 Anklam	C 2346 Lückerhude
C 2730 Jagow	C 2734 Parchim	C 2738 Lübbow	C 2742 Nudersdorf	C 2746 Petershagen
C 3130 Salzwedel	C 3134 Wittenberge	C 3138 Wittstock	C 3142 Neuuppin	C 3146 Eberswalde
C 3530 Wolfsburg	C 3534 Stendal	C 3538 Brandenburg	C 3542 Berlin West	C 3546 Berlin Ost
C 3550 Bad Freienwalde				

Sachsen-Anhalt Berlin

— Bearbeitungsgrenze zwischen den Landesvermessungsämtern

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 Kreis Parchim
 2 Kreis Güstrow
 3 Kreis Müritz
 Brandenburg
 4 Kreis Ostprignitz-Ruppin
 5 Kreis Prignitz

Herausgeber

© Landesvermessungsamt Mecklenburg-Vorpommern 1995
 Lübecker Straße 289, 19059 Schwerin
 Telefon: 0385 / 7 44 40 Telefax: 0385 / 7 44 43 98

1. Auflage 1995

Umfassende Aktualisierung 1991 - Einzelne Ergänzungen 1995

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 3-86182-307-1

Zeichenerklärung

Grenzen		Siedlungen	
--- Staatsgrenze	--- Gemeindegrenze	Name einer Stadt	Name eines Stadtteils
--- Landesgrenze	--- Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze	Name einer Gemeinde	Name eines Gemeindeteils
--- Regierungsbezirksgrenze	--- Naturschutzgebietsgrenze	Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen	
--- Kreisgrenze, Grenze einer kreisfreien Stadt		Geschlossene Bebauung ≥ 50 000 Einwohner	Schornstein
		Geschlossene Bebauung < 50 000 Einwohner	Historische Mauer
		Einzelne Gebäude	Schloß, Burg
		Kirche mit Turm	Schloßruine, Burgruine
		Türme; massiver Bau; leichter Bau	Friedhof
			Stadion
Verkehr		Straßen und Wege	
Bahnen		Ausbaustand	
--- Mehrgleisige Eisenbahn	--- Schmalspurige Eisenbahn	Schnellverkehrsstraße (mindestens vier Fahrstreifen) mit Kilometerangabe	Teilweise in Bau
--- Eingleisige Eisenbahn	--- Seilbahn, Schwebebahn, Sessellift	Hauptstraße (Breite mindestens 6m)	Hauptstraße (Breite mindestens 6m)
--- Anschlußgleis		Nebenstraße (Breite mindestens 4m)	Hauptweg (befestigt)
		Nebenweg (befestigt oder unbefestigt)	Nebenweg (befestigt oder unbefestigt)
			Fernverkehr
Sonstige Verkehrsbauwerke		Gesetzliche Klassifizierung	
--- Hochstraße	--- Eisenbahnfähre, Autofähre	A2 Bundesautobahn	B96 Bundesstraße
--- Brücken	--- Personenfähre, Anlegestelle	L505 Landesstraße	K125 Kreisstraße
--- Tunnel		E60 Europastraße	
			Regionalverkehr
Vegetation		Verkehrsbedeutung	
--- Laubwald	--- Kleines Waldstück	--- Fernverkehr	--- Regionalverkehr
--- Nadelwald	--- Weinanbau		
--- Mischwald	--- Moor, Bruch, Sumpf, Torfschicht		
--- Regelmäßige Baumpflanzung, Baumreife	--- Sand, Kies, Geröll		
--- Park			
Gewässer		Relief	
--- Strom, Fluß mit Fließrichtungspfeil, Ankerplatz und Bühnen	--- Binnensee mit Wasserspiegelhöhe	--- 100 m - Höhenlinie	--- Felsen
--- Mole	--- Weiher, Teich	--- 20 m - Höhenlinie	--- Böschungen mit relativer Höhenangabe
--- Beginn der Schifffahrt	--- Talsperre	--- 10 m - Höhenlinie	--- Dämme, Deiche
--- Fluß mit Wehr	--- Quelle	--- Höhenpunkt mit Höhenangabe	
--- Kanal mit Schiffschleuse	--- Brunnen		
--- Bach	--- Wasserbehälter: offen, bedeckt		
--- Unterirdischer Wasserlauf			
Sonstige topographische Objekte			
--- Denkmal, Denkstein, Meilenstein	--- Bruchfeld		
--- Sendeturm, Sendemast	--- Steinbrüche, Gruben		
--- Windmühle	--- Mauer, Stützmauer		
--- Ringwall, Grenzwall, Schanze	--- Hochspannungseleitungen auf Stahlmasten		
--- Flugplatz	--- Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe		
--- Kleine Fabriken			
--- Bergwerk: in Betrieb; außer Betrieb			
Abkürzungen			
ASr Autobahnanhänge	FGP Flugplatz	NSG Naturschutzgebiet	
AD Autobahndreieck	Gr Graben	SPR Segelfluggplatz	
AK Autobahnkreuz	GBF Güterbahnhof	SOUP Standortübungsplatz	
B Bach	Hf Hafen	Sch Stromschnelle	
br Bahnhof	HfH Hauptbahnhof	T Teich	
bg Berg	HuP Hubschrauberlandeplatz	TrÜP Truppenübungsplatz	
Ew Elektrizitätswerk	Kan Kanal		
Geodätische Grundlagen		Nadelabweichung	
Potsdam Datum	Die Nadelabweichung beträgt für dieses Kartenblatt im Jahre 1995 etwa 0°34' östlich; sie nimmt z. Z. jährlich um etwa 0°08' zu.		
Bezugsfläche: Bessel-Ellipsoid; Zentralpunkt Rauenberg			
Höhenangaben in Metern (Höhenpunkte und Höhenlinienzahlen) beziehen sich auf den Kronstädter Pegel (NN)			
Höhe über NN (Amsterdamer Pegel) = Höhe über NN + 0,16 m			
Koordinaten			
Geographische Koordinaten („Potsdam Datum“)	Gauß-Krüger-Koordinaten		
8°00' Geographische Länge	3424 Rechtswert (in km)		
50°48' Geographische Breite	5630 Hochwert (in km)		
Zur Beachtung: Geographische und rechteckige Koordinaten sind nicht identisch mit Koordinaten, denen andere Bezugsepoche (z.B. Krassowski, Hayford) oder andere Abbildungssysteme (z.B. 6°-Meridian-Streifensystem, UTM-Meßsystem) zugrunde liegen.			
Umrechnung von Koordinaten vom ETRF 89 (WGS 84) in das System „Potsdam Datum“			
Geographische Länge +5,5"	Geographische Breite -5,5"		

Topographische Karte 1 : 100 000

Normalausgabe

C 2738 Malchow

Landesvermessungsamt Mecklenburg-Vorpommern

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

