

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

2142 Neukalen	2143 Dargun	2144 Siggendorf	2145 Gribow	2146 Gribow	2147 Gribow	2148 Gribow	2149 Gribow	2150 Gribow
2142 Mochel	2143 Henack	2144 Gadow	2145 Gadow	2146 Gadow	2147 Gadow	2148 Gadow	2149 Gadow	2150 Gadow
2142 Scharnow	2143 Scharnow	2144 Scharnow	2145 Scharnow	2146 Scharnow	2147 Scharnow	2148 Scharnow	2149 Scharnow	2150 Scharnow
2142 Worne	2143 Mibow	2144 Mibow	2145 Mibow	2146 Mibow	2147 Mibow	2148 Mibow	2149 Mibow	2150 Mibow
2142 Rechlin	2143 Rechlin	2144 Rechlin	2145 Rechlin	2146 Rechlin	2147 Rechlin	2148 Rechlin	2149 Rechlin	2150 Rechlin
2142 Mewe	2143 Mewe	2144 Mewe	2145 Mewe	2146 Mewe	2147 Mewe	2148 Mewe	2149 Mewe	2150 Mewe
2142 Fackell	2143 Fackell	2144 Fackell	2145 Fackell	2146 Fackell	2147 Fackell	2148 Fackell	2149 Fackell	2150 Fackell

Bearbeitungsgrenze zwischen den Landesvermessungsämtern

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	7 Gem. Brietzig
Mecklenburg-Vorpommern	1 Gem. Rothemühl
Kreis Uecker-Randow	9 Gem. Schönwalde
1 Gem. Rothemühl	9 Gem. Klein Luckow
2 Gem. Wilhelmshagen	9 Gem. Groß Luckow
3 Gem. Jatznick	10 Gem. Blumenhagen
4 Gem. Hammer a. d. Uecker	11 Gem. Blumenhagen
5 Stadt Pasewalk	
6 Gem. Papendorf	
Brandenburg	
Kreis Uckermark	
12 Gem. Wislickow	

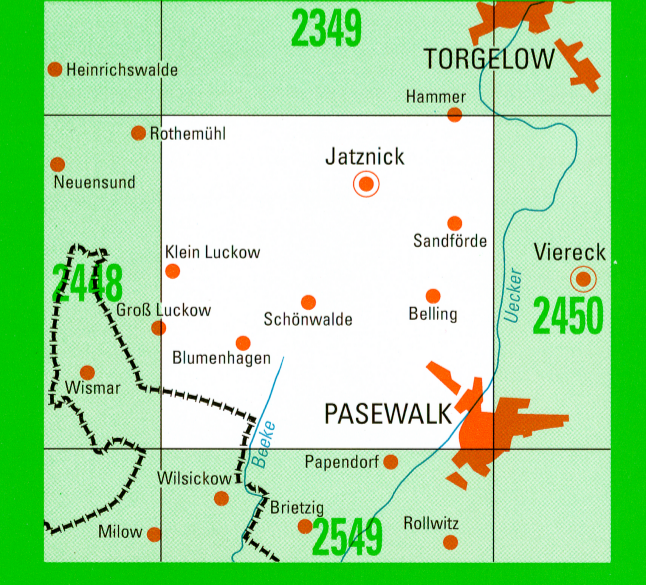
Herausgeber
© Landesvermessungsamt Mecklenburg-Vorpommern 2001
Lübbecke, Straße 239, 19058 Schwerin
Telefon: 0385 / 7 44 40 Telefax: 0385 / 7 44 43 98

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 Datenträger.

ISBN 3-86182-278-4

Topographische Karte
1 : 25 000
Normalausgabe
mit UTM-Koordinaten (bezogen auf das WGS 84/ETRS 89)

2449
Pasewalk



Landesvermessungsamt
Mecklenburg-Vorpommern

Zeichenerklärung

Grenzen

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

Siedlungen

LÜBZ Name einer Stadt	LANKOW Name eines Stadteils
Sukow Name einer Gemeinde	NEUHOF Name eines Wohnplatzes einer Stadt
	Zietitz Name eines Gemeindeteils
	Ausbau Name eines Wohnplatzes einer Gemeinde

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen

Kirche
Geschlossene Bebauung
Einzelne Gebäude
Hervorragende Gebäude
Große Kirche
Kapelle
Türme: massiver Bau, leichter Bau
Schornstein

Historische Mauer
Schloss, Burg
Schlossruine, Burgruine
Gewächshaus
Friedhof
Sportplatz
Schießstand

Verkehr

Mehrgleisige Eisenbahn	Schmalspurige Eisenbahn
Eingleisige Eisenbahn	Straßenbahn
Anschlussgleis	Selbahn

Straßen und Wege

Ausbauzustand	Gesetzliche Klassifizierung
Schnellverkehrsstraße (mindestens vier Fahrstreifen) im Bau	A2 Bundesautobahn
Hauptstraße (Breite mindestens 6 m)	B96 Bundesstraße
Nebenstraße (Breite mindestens 4 m)	L505 Landesstraße
Hauptweg (befestigt)	K175 Kreisstraße
Nebenweg (befestigt, unbefestigt)	E60 Europastraße
Fußweg, Radfahrweg	

Sonstige Verkehrsbauewerke

Hochstraße	Tunnel
Brücken	Eisenbahnfähre, Autofähre
Steg, Fußgängerbrücke	Personenfähre, Anlagestelle

Vegetation

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

Gewässer

Strom; Fluss mit Fließrichtungspfeil; Ankerplatz und Bahnen	Binnensee mit Wasserspiegelhöhe
Mole; Beginn der Schifffahrt	Weiler, Teich
Fluss mit Wehr	Veränderliche Gewässerfläche
Kanal mit Schiffschleuse	Talsperre
Graben mit Sieb oder Stauschleuse	Wasserfälle
Bach	Quelle
Zeitweise wasserführender Bach	Brunnen
Unterrirdischer Wasserlauf	Wasserbehälter: offen, bedeckt
Trockener Graben	Pumpwerk
Furt	Kläranlage

Relief

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

Sonstige topographische Objekte

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

Abkürzungen

ASr Autobahnanschlussstelle	grb, Grb Graben	RbR Rangierbahnhof
AD Autobahnkreuz	Gbr Güterbahnhof	SFP Segelflugglaz
AK Autobahnkreuz	Hfn, Hfn Hafen	SpPI Sportplatz
bb, B Bach	HP Haltepunkt	StÜB/SpI Stadortübungsplatz
Bf Bahnhof	HBF Hauptbahnhof	Schn Stromschnelle
BT Beobachtungs-, Aussichtsrturm	HubPI Hubschrauberlandeplatz	T Teich
bg, Bg Berg	JghB Jugendherberge	TP Trigonometrischer Punkt
br, Br Brunnen	Kan Kanal	TP Truppenübungsplatz
EWV Elektrizitätswerk	KrHs Krankenhaus	UVV Umspannwerk
FPI Flugplatz	KD Kulturdenkmal	WT Wasserturm
F Forsterei	Mhl Mühle	WWV Wasserwerk
...f, Fh Friedhof	NSG Naturschutzgebiet	ZP Zeltplatz

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

Koordinaten und Höhen der Karte

Koordinaten	Gauß-Krüger-Koordinaten	UTM-Koordinaten der Zone 33	Höhen
(bezogen auf Potsdam Datum)	(bezogen auf Potsdam Datum)	(bezogen auf WGS 84/ETRS 89)	(Die Höhen sind in Metern über Höhennull (HN) angegeben.)
8°48' Geographische Länge	3424 Rechtswert (in km)	888 E Ostwert (in km)	
50°48' Geographische Breite	5630 Hochwert (in km)	5855 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 Öffentlichkeit liefern unter anderem auf das WGS 84-Ellipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Anbringung folgender Werte in Geographische Koordinaten und in HN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden:
+8,5° für die Geographische Länge, +53,7° für die Geographische Breite, 37,0 m für die HN-Höhe

Maßstab 1 : 25 000
1cm der Karte entspricht 250 m der Natur

Meter 500 250 0 0,5 1,0 1,5 Kilometer

