

### Blattübersicht

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

2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146
2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246
2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346
2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446
2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546
2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646
2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746
2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846

Das Kartenwerk Topographische Karte 1 : 25 000 ist ein Gemeinschaftsprodukt 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Mecklenburg-Vorpommern

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

### Herausgeber

©Landesvermessungsamt Mecklenburg-Vorpommern 2000  
Lübecker Straße 289, 19059 Schwerin  
Telefon: 0385 / 7 44 40 Telefax: 0385 / 7 44 43 98

2. Auflage 2000

Umfassende Aktualisierung 1997 - Einzelne Ergänzungen 1999

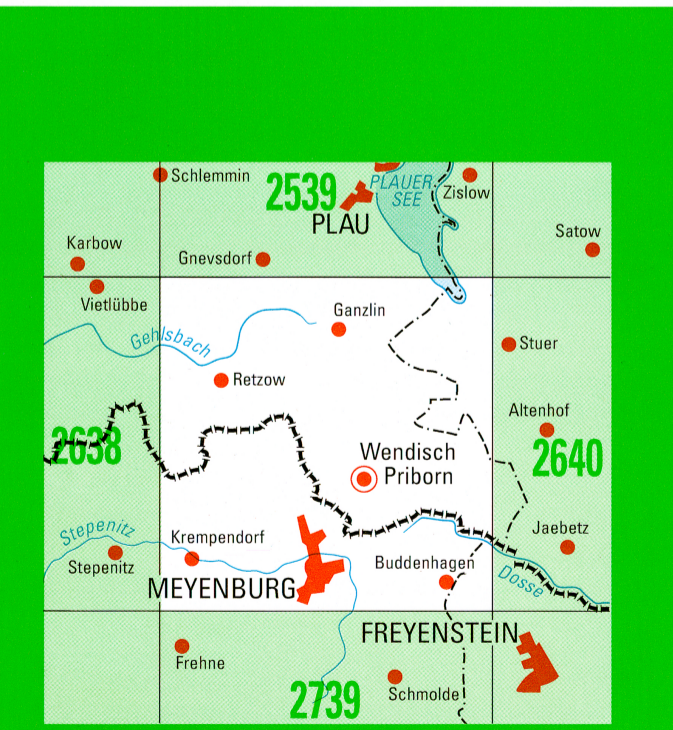
Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

ISBN 3-86182-112-5

# Topographische Karte 1 : 25 000

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

# 2639 Meyenburg



Landesvermessungsamt  
Mecklenburg-Vorpommern

### Zeichenerklärung

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

### Siedlungen

	Name einer Stadt		Name eines Stadteils
	Name eines Wohnplatzes einer Stadt		Name eines Wohnplatzes einer Gemeinde
	Name einer Gemeinde		Name eines Gemeindeteils
			Name eines Wohnplatzes einer Gemeinde

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen

### Verkehr

	Mehrgleisige Eisenbahn		Schmalspurige Eisenbahn
	Engleisige Eisenbahn		Straßenbahn
	Anschlussgleis		Selbahn

### Straßen und Wege

	Ausbaustand		Gesetzliche Klassifizierung
	Schnellverkehrsstraße (mindestens vier Fahrstreifen) teilweise mit Kilometerangabe		Bundesautobahn
	Hauptstraße (Breite mindestens 6 m)		Bundesstraße
	Nebenstraße (Breite mindestens 4 m)		Landesstraße
	Hauptweg (befestigt)		Kreisstraße
	Nebenweg (befestigt, unbefestigt)		Europastraße
	Fußweg, Radfahrweg		

### Sonstige Verkehrsbauwerke

	Hochstraße		Tunnel
	Brücken		Eisenbahntunnel, Autofahrtunnel, Personentunnel, Anlegestelle
	Steg, Fußgängerbrücke		

### Vegetation

	Laubwald		Garten
	Schneise		Regelmäßige Baumpflanzung, Baumschule
	Nadelwald		Hopfenanpflanzung
	Forstbetriebsnummer		Wiese, Weide, nasse Stelle
	Mischwald		Moor, Bruch, Sumpf, Torfmoos
	Einzelne Bäume; Gebüsch		Schiff, Rohr
	Park		Heide
	Hecke, Wallecke (Knicke)		Sand, Kies, Geröll
	Kleines Waldstück		
	Hervorragende Bäume		

### Gewässer

	Strom; Fluss mit Fließrichtungspfeil; Ackerplatz und Bahnhin		Binnensee mit Wasserspiegelhöhe
	Mole; Beginn der Schifffahrt		Weiler, Teich
	Fluss mit Wehr		Veränderliche Gewässerfläche
	Kanal mit Schiffschleuse		Talsperre
	Graben mit Stiel oder Stauschleuse		Wasserröhre
	Bach		Quelle
	Zeitweise wasserführender Bach		Brunnen
	Unterirdischer Wasserauf		Wasserbehälter: offen; bedeckt
	Trockener Graben		Pumpwerk
	Furt		Kläranlage

### Relief

	25 m-Höhenlinie		Felsen
	5 m-Höhenlinie		Böschung 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
	Funktaste, Umsetzer		Steinbrüche, Gruben
	Wassermühle		Steinriegel
	Windmühle		Mauer, Stützmauer
	Windgenerator		Hochspannungseleitungen: auf Holz- oder Stahlbetonmasten, auf Stahlmasten
	Höhle		Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe
	Findling		Trigonometrische Hochpunkte: Kirche; Turm; Gebäude
	Hügelgrab		
	Ringwall, Grenzwall, Schanze		
	Flugplatz		
	Kleine Fabriken		

### Abkürzungen

ASh	Autobahnanschlussstelle	grb, Grb	Graben	Rbf	Rangierbahnhof
AD	Autobahnkreuz	GBf	Güterbahnhof	SfPI	Sieglingsplatz
AK	Autobahnkreuz	hfn, Hfn	Hafen	SpPl	Sportplatz
b, B	Bach	HP	Haltepunkt	StQUb/Pl	Standortübungsplatz
Bf	Bahnhof	Hbf	Hauptbahnhof	Schn	Stromschleife
BT	Beobachtungs-, Aussichtsturm	HubPl	Hubschrauberlandeplatz	T	Teich
bg, Bg	Berg	Jghb	Jugendherberge	TP	Trigonometrischer Punkt
br, Br	Brunnen	kan, Kan	Kanal	TrÜb/Pl	Truppenübungsplatz
EW	Elektrizitätswerk	KrHs	Krankenhaus	UW	Umspannwerk
FIPI	Flugplatz	KD	Kulturdenkmal	WT	Wasserwerk
F	Forsterei	Mhl	Mühle	WW	Wasserwerk
...h, Fh	Friedhof	NSG	Naturschutzgebiet	ZeiPl	Zeltplatz

### Geodätische Grundlagen

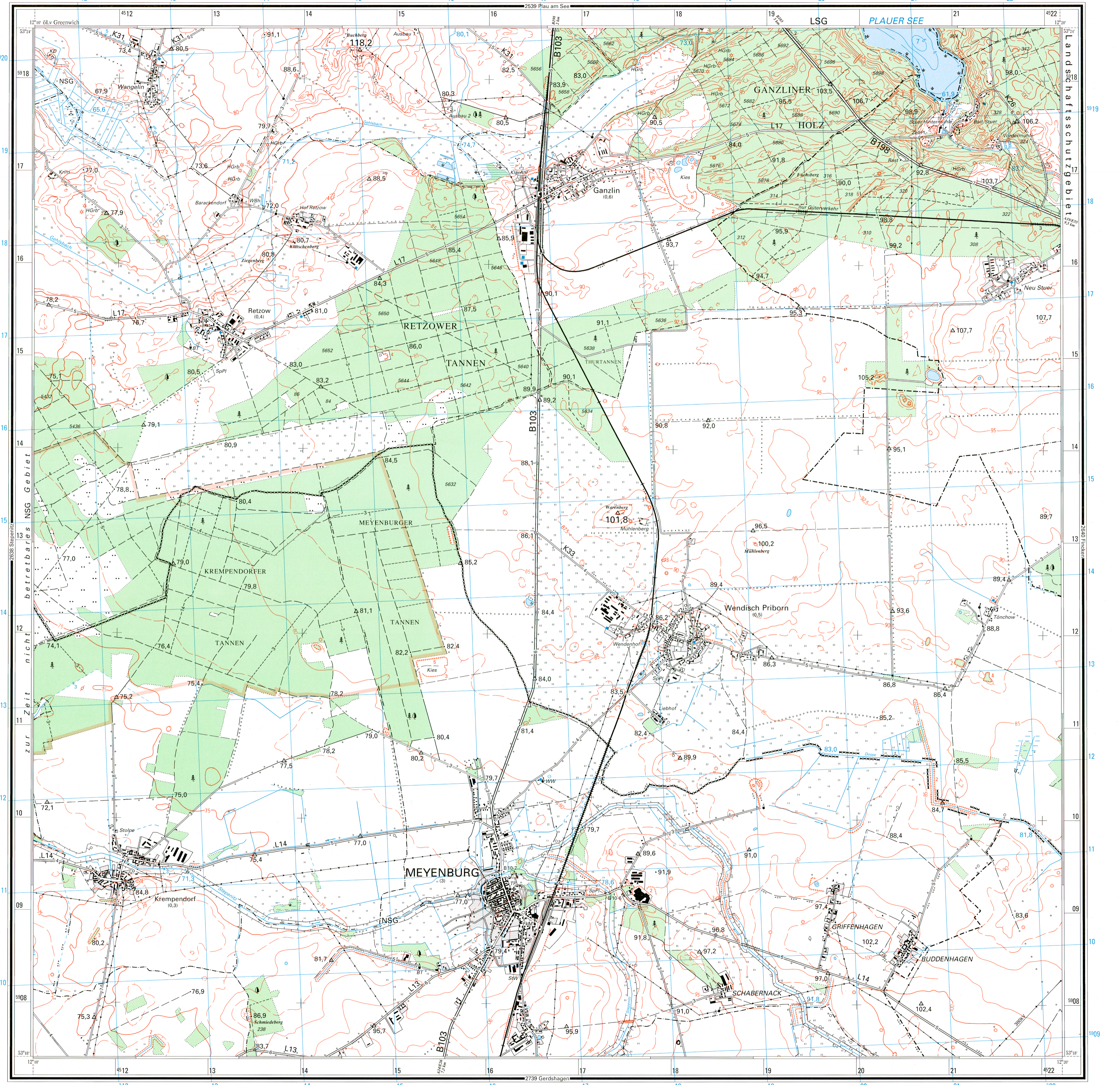
Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg), Bezugsfläche Bessel-Ellipsoid, Orientierung Berlin, Marienkirche  
Höhensystem: Höhennull (HN) Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung

### Koordinaten und Höhen der Karte

Geographische Koordinaten	Gauß-Krüger-Koordinaten	UTM-Koordinaten	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°10' Geographische Länge	3424 Rechtswert (in km)	188 E Ostwert (in km)	
53°04' Geographische Breite	5630 Hochwert (in km)	355 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 Örtlichkeit 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:  
+5,8° für die Geographische Länge, +2,4° für die Geographische Breite, +40,2 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