

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

2433 Dömnitz	2434 Schwenn Wartmark	2435 Schwenn Wartmark	2436 Frede- rube	2437 Mörs Höhe	2438 Mörs Höhe	2439 Korn Höhe	2440 Nieder- hörn	2441 Bibbe Höhe
2432 Hagena	2433 Rothem	2434 Witten- berg	2435 Schwenn Wartmark	2436 Frede- rube	2437 Mörs Höhe	2438 Mörs Höhe	2439 Korn Höhe	2440 Nieder- hörn

**Mecklenburg-Vorpommern**

2433 Dömnitz	2434 Schwenn Wartmark	2435 Schwenn Wartmark	2436 Frede- rube	2437 Mörs Höhe	2438 Mörs Höhe	2439 Korn Höhe	2440 Nieder- hörn	2441 Bibbe Höhe
-----------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------

**Brandenburg**

2433 Dömnitz	2434 Schwenn Wartmark	2435 Schwenn Wartmark	2436 Frede- rube	2437 Mörs Höhe	2438 Mörs Höhe	2439 Korn Höhe	2440 Nieder- hörn	2441 Bibbe Höhe
-----------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------

**Nieder-  
Sachsen**

2433 Dömnitz	2434 Schwenn Wartmark	2435 Schwenn Wartmark	2436 Frede- rube	2437 Mörs Höhe	2438 Mörs Höhe	2439 Korn Höhe	2440 Nieder- hörn	2441 Bibbe Höhe
-----------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------

Das Kartenwerk Topographische Karte 1 : 25 000 ist ein Gemeinschafts-  
werk der Landesvermessungsämter der Länder der Bundesrepublik  
Deutschland für einen Übergangszeitraum mit abweichendem Höhen-  
und Zeichensystem für die neuen Länder und Berlin. 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**

<b>Bundesrepublik Deutschland</b>	<b>Mecklenburg- Vorpommern</b>
<b>Brandenburg</b>	<b>Brandenburg</b>
Landkreis Prignitz (Sitz Perleberg)	Landkreis Prignitz (Sitz Perleberg)
5 Gem. Berge	5 Gem. Berge
2 Gem. Kribbe	2 Gem. Kribbe
3 Gem. Pörsch	3 Gem. Pörsch
4 Gem. Gültz	4 Gem. Gültz
5 Gem. Wollfshagen	5 Gem. Wollfshagen
6 Gem. Lockstädt	6 Gem. Lockstädt
7 Gem. Mäntheberg	7 Gem. Mäntheberg
8 Stadt Putzitz	8 Stadt Putzitz
9 Gem. Hülsebeck	9 Gem. Hülsebeck
10 Gem. Sagast	10 Gem. Sagast
11 Gem. Lütkebeck	11 Gem. Lütkebeck
12 Gem. Nietzebeck	12 Gem. Nietzebeck
13 Gem. Pörsch	13 Gem. Pörsch

**Herausgeber**  
© Landesvermessungsamt Brandenburg 1999  
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam  
Telefon: (0331) 88 44 - 0, Telefax: (0331) 88 44 - 126  
Internet: <http://www.brandenburg.de/lds>  
E-Mail: [verm@lva.brandenburg.de](mailto:verm@lva.brandenburg.de)

**1. Auflage 1999**  
Umfassende Aktualisierung 1995  
Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des  
Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z. B. Nachdruck, Fotokopie, Mikro-  
verfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

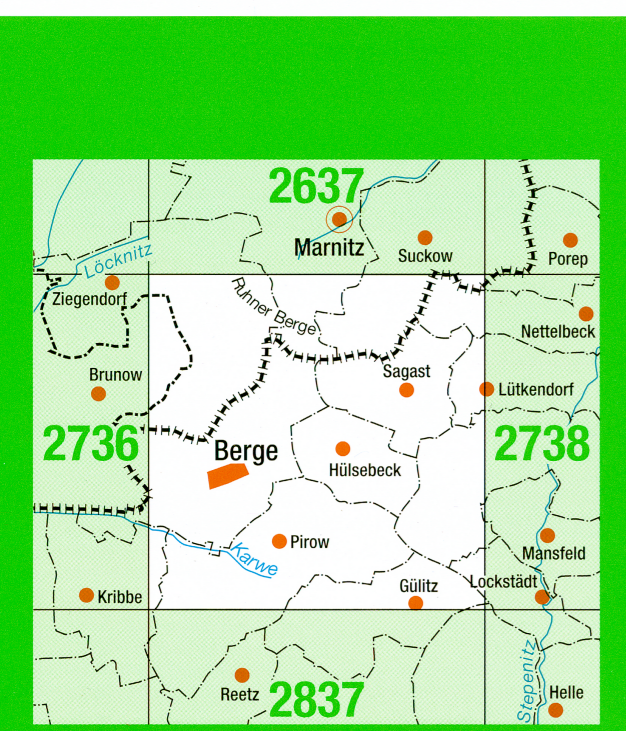
ISBN N 3-7490-3657-8  
9 783749 036578

2737 Berge 1999

# Topographische Karte 1 : 25 000

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

## 2737 Berge



**Landesvermessungsamt  
Brandenburg**

### Zeichenerklärung (Auszug)

**Grenzen**

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

**Siedlungen**

**NAUEN** Name einer Stadt  
**GoIm** Name einer Gemeinde

**PLAUE** Name eines Stadtteils  
**Leest** Name eines Gemeindeteils  
**Ausbau** Name eines Wohnplatzes

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen:

- Geschlossene Bebauung
- Einzeln Gebäude
- Hervorstechende Gebäude
- Große Kirche mit Turm
- Kirche mit Turm
- Kapelle
- Türme: massiver Bau, leichter Bau
- Schornstein
- Historische Mauer
- Schloss, Burg
- Schlossruine, Burgruine
- Gewächshaus
- Friedhof
- Sportplatz
- Schießstand

**Verkehr**

**Bahnen**

- Mehrgleisige Eisenbahn
- Eingleisige Eisenbahn, elektrifiziert
- Anschlussgleis
- Schmalspurige Eisenbahn
- Straßenbahn
- Straßenbahn, Schwebbahn, Sessellift

**Straßen und Wege**

**Ausbauzustand**

- Schnellverkehrsstraße (mind. vier Fahrstreifen) mit Klömmern
- Hauptstraße (Breite mind. 6 m)
- Hauptstraße (Breite unter 6 m)
- Nebenstraße (Breite mind. 4 m)
- Nebenweg (befestigt oder unbefestigt)
- Fußweg, Radfahrweg

**Gesetzliche Klassifizierung**

- A 2 Bundesautobahn
- B 96 Bundesstraße
- L 47 Landesstraße
- K 6903 Kreisstraße
- E 60 Europastraße

**Sonstige Verkehrsbauewerke**

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

**Vegetation**

- Laubwald
- Schneise
- Nadelwald
- Forstabteilungsnummer
- Mischwald
- Einzelne Bäume; Gebüsch
- Regelmäßige Baumpflanzung, Baumschule
- Park
- Hecke, Wallhecke (Knick)
- Kleines Waldstück
- Hervorstechende Bäume
- Garten
- Weinbau
- Sonstige technische Kultur
- Wiese, Weid; nasse Stellen
- Moor, Bruch, Sumpf; Torfstich
- Schilf, Rohr
- Heide
- Sand, Kies, Geröll

**Gewässer**

- Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil
- Ankerplatz und Bühnen
- Mole; Beginn der Schifffahrt
- Fluss mit Wehr und Pegel
- Kanal mit Schiffschleuse
- Graben mit Sief oder Stauchschleuse
- Bach
- Zeitraisse wasserführender Bach
- Unterirdischer Wasserlauf
- Trockener Graben
- Furt
- Binnensee mit Wasserspiegellinie
- Wehr, Teich
- Veränderliche Gewässeroberfläche
- 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
- Feilen
- Böschungen mit relativer Höhenangabe
- Dämme, Deiche

**Sonstige topographische Objekte**

- Denkmal, Denkstein, Meilenstein
- Sendeturm; Sendemast
- Funkstation; Umsetzer
- Windmühle
- Windrad
- Höhle
- Findling
- Hünengrab
- Ringwall, Grenzwall, Schanze
- Flughafen
- Kleine Fabriken
- Bergwerk: in Betrieb, außer Betrieb
- Bruchfeld
- Gradierwerk
- Steinbrüche, Gruben
- Steinriegel
- Mauer, Stützmauer
- Hochspannungsteilungen: auf Holz- oder Stahlkonstruktion auf Stahlmasten
- Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe
- Trigonometrische Hochpunkte: Kirche; Turm; Gebäude

**Abkürzungen**

AD Autobahndreieck	GBY Güterbahnhof	NSG Naturschutzgebiet
AK Autobahnkreuz	grb, Grb Graben	Schn Strosschnelle
AS Autobahnanschlussstelle	Hbf Hauptbahnhof	SfPl Segelfluggplatz
..b, B Bach	..hn, Hn Hafen	SprSchz Sprungschanze
..bd, Bf Bahnhof	HP Haltepunkt; Haltestelle	StOUPl Standortübungsplatz
..bg, Bg Berg	HuPl Hülschrauberanlage	Tech Techn
..br, Br Brunn	JghB Jugendherberge	TP Trigonometrischer Punkt
BT Beobachtungsturm; Aussichtsturm	..kan, Kan Kanal	TrÜbPl Truppenübungsplatz
EW Elektrizitätswerk	KD Kulturdenkmal	UW Umspannwerk
F Forsthaus; Forsthaus	Krls Kriech	WT Wassersturm
..fm, Fm Friedhof	KSR Kopf-Satten-Rampe	WW Wasserwerk
FlHn Flughafen	MN Mühle	ZelPl Zeltplatz; Campingplatz

**Geodätische Grundlagen**

Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg)  
Geographische Besselipsoid  
Orientierung Berlin, Meridiane  
Höhen Null (HN), Bezug Kronstädter Pegel  
Gauß-Krüger-Abbildung

Höhensystem:  
Abbildung

**Koordinaten und Höhen der Karte**

**Geographische Koordinaten**  
(bezogen auf Potsdam Datum)  
11° 50' Geographische Länge  
53° 12' Geographische Breite

**Gauß-Krüger-Koordinaten**  
(bezogen auf Potsdam Datum)  
4489 Rechtswert (in km)  
5897 Hochwert (in km)

**UTM-Koordinaten der Zone 33**  
(bezogen auf WGS 84/ETRS 89)  
3289 E ostwert (in km)  
5900 N nordwert (in km)

**Höhen**  
Die Höhen sind in Metern über Höhen-  
null (HN) angegeben. Höhe über Normal-  
höhen Null (NN), Bezug Amsterdamer  
Pegel = Höhe über HN + 0,1 m

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

GPS-Empfänger zur Positionsbestimmung in der Drücklichkeit liefern unter anderem auf das WGS 84-  
Ellipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Anbringung folgender  
Werte in Geographische Koordinaten und NN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden:  
+ 5,49° für die Geographische Länge, + 5,41° für die Geographische Breite, - 40,3 m für die NN-Höhe

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

