

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

Mecklenburg Vorpommern

2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Ludwigslust	Neustadt-Glewe	Kammin	Manteuffel	Rehder	Putzbin	Stavenhagen	Waltersdorf	Wustrow	Ribnitz-Damwedden
2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732
Wismar	Elsdorf	Gadow	Waltersdorf	Rehder	Putzbin	Stavenhagen	Waltersdorf	Wustrow	Ribnitz-Damwedden

Nieder-Brandenburg

2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
Gutten	Lehn	Schönberg	Wittenberg	Perleberg	Landberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg
3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039	3040	3041	3042
Wittenberg	Prose	Grafow	Wittenberg	Rehder	Putzbin	Stavenhagen	Waltersdorf	Wustrow	Ribnitz-Damwedden

Sachsen-Anhalt

3123	3124	3125	3126	3127	3128	3129	3130	3131	3132
Frederix	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg
3233	3234	3235	3236	3237	3238	3239	3240	3241	3242
Frederix	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg

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

Bundesrepublik Deutschland

Brandenburg

Landkreise Prignitz
15 Kreis Perleberg
1 Stadt Perleberg
3 Gem. Klein Gottschow
4 Gem. Krampitz
6 Gem. Kienow
6 Gem. Viesacke
8 Gem. Bad Wilsnack
9 Gem. Groß Breese

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: lvrmab@brandenburg.de

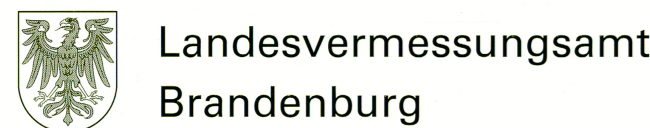
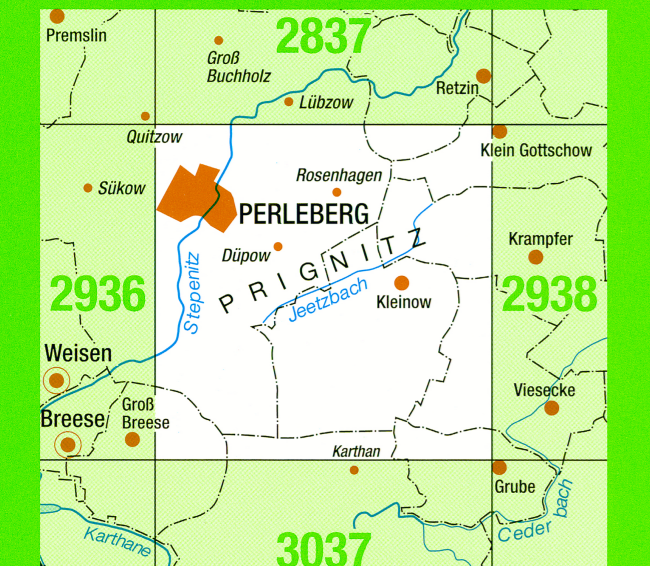
1. Auflage 1999
Umfassende Aktualisierung 1995

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 3-7490-3659-4

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

2937
Perleberg



Landesvermessungsamt
Brandenburg

Zeichenerklärung (Auszug)

Grenzen

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

Siedlungen

NAUEN Golm

Name einer Stadt
Name einer Gemeinde

PLAUE Leest Ausbau

Name eines Stadtteils
Name eines Gemeindeteils
Name eines Wohnplatzes

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen:

- Geschlossene Bebauung
- Einzelne Gebäude
- Herrnorgane 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
- Selbbahn, Schwebelbahn, Sesselbahn

Straßen und Wege

Ausbauzustand

- Schnellverkehrsstraße (mind. vier Fahrspuren) mit Klömmelgraben
- Hauptstraße (Breite mind. 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, Anlegestelle

Vegetation

- Laubwald
- Schneise
- Nadelwald
- Mischwald
- Einzelne Bäume, Gebüsch
- Regelmäßige Baumpflanzung, Baumschule
- Park
- Hecke, Wallhecke (Knick)
- Kleines Waldstück
- Hervorstechende Bäume
- Garten
- Weinanbau
- Sonstige technische Kultur
- Wiese, Weide, nasse Stellen
- Moor, Bruch, Sumpf, Torfisch
- 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 Sial oder Stauchschleuse
- Bach
- Zeithweise wasserführender Bach
- Unterirdischer Wasserlauf
- Trockener Graben
- Furt
- Binnensee mit Wasserspiegelhöhe
- Weicher, Teich
- Veränderliche Gewässersfläche
- Talsperre
- Wasserfalle
- 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
- Felsen
- Böschungen mit relativer Höhenangabe
- Dämme, Deiche

Sonstige topographische Objekte

- Denkmal, Denkstein, Meilenstein
- Säulenstein, Sandstein
- Funktelle, Umsetzer
- Wassermühle
- Windmühle
- Windrad
- Höhle
- Findling
- Höhlengrab
- Ringwall, Grenzwall, Schanze
- Flughafen
- Kleine Fabriken
- Bergwerk: Schmelz, außer Betrieb
- Bruchfeld
- Gradierwerk
- Steinbrüche, Gruben
- Steinriegel
- Mauer, Stützmauer
- Hochspannungsfaltungen: auf Holz- oder Stahlmasten
- Trigonometrischer Höhenpunkt mit Höhenangabe
- Trigonometrische Höhepunkte: Kirche, Turm, Gebäude

Abkürzungen

AD	Autobahndreieck	GBF	Güterbahnhof	NSG	Naturschutzgebiet
AK	Autobahnkreuz	grb, Grb	Graben	Schn	Stromschnelle
AS	Autobahnanschlussstelle	HBT	Hauptbahnhof	SPI	Segelfluggelände
..b, B	Bach	Hf	Hafen	SPrSchz	Sprungschanze
..b, B	Bach	HP	Haltpunkt, Haltestelle	StÜbPl	Standortübungsplatz
..bg, Bg	Berg	HubPl	Hubschrauberlandeplatz	..T	Teich
..br, Br	Brunnen	JghB	Jugendherberge	TP	Trigonometrischer Punkt
BT	Beobachtungsturm, Aussichtsturm	kan, Kan	Kanal	TrÜbPl	Truppenübungsplatz
EW	Elektrizitätswerk	KD	Kulturdenkmal	UW	Umspannwerk
F	Feldstein, Feldsteinhaus	KrHs	Kranenhaus	W	Wasserwerk
..fh, FM	Friedhof	KSR	Kopf-Seiten-Rampe	WW	Wasserwerk
FMHn	Flughafen	Mhl	Mühle	ZelPl	Zeltplatz, Campingplatz

Geodätische Grundlagen

Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg)
Bezugspunkt Besselmeridien
Orientierung Berlin, Marienkirche
Höhenmaß: HN, Bezug Kronstädter Pegel
Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung

Koordinaten und Höhen der Karte

Geographische Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)	Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)
11° 50' Geographische Länge	4489 Rechtswert (in km)
53° 00' Geographische Breite	5875 Hochwert (in km)

UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)

3288 E Ostwert (in km)	Höhen
5277 N Nordwert (in km)	Die Höhen sind in Metern über Höhen- null (HN) angegeben. Höhe über Normal- höhennull (NHN), 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 Driftzeit liefern unter anderem auf das WGS 84-Ebene bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Abkürzung folgender Werte in Geographische Koordinaten und HN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden:
+ 5,48" für die Geographische Länge, + 5,33" für die Geographische Breite, - 40,6 m für die HN-Höhe

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

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

