

Blattübersicht

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

2434 Schwartz Waltrow	2435 Cancz Görs	2436 Frischdorf Hütten	2437 Mösten Hütten	2438 Mösten Hütten	2439 Kornow Hütten	2440 Nossentin Hütten	2441 Gadow Hütten	2442 Witten Hütten
Mecklenburg-Vorpommern								
2534 Ludwigslust	2535 Neustadt-Göhr	2536 Kammin Hütten	2537 Maritz Hütten	2538 Stanzitz Hütten	2539 Meyenburg Hütten	2540 Fickens Hütten	2541 Richtow Hütten	2542 Richtow Hütten
Brandenburg								
2734 Eisen	2735 Göhr	2736 Lützkendorf Hütten	2737 Repa Hütten	2738 Putzitz Hütten	2739 Forest Hütten	2740 Waldow Hütten	2741 Prohn Hütten	2742 Möwe Hütten
Nachdem								
2934 Lützen	2935 Schwartz Hütten	2936 Wittenberg Hütten	2937 Pankow Hütten	2938 Lindenberg Hütten	2939 Wahlow Hütten	2940 Raglan Hütten	2941 Neuzschen Hütten	2942 Finken Hütten
S.-Anhalt								
3034 Prohn	3035 Groß-Görs	3036 Wittenberg Hütten	3037 Bad Hütten	3038 Göhr Hütten	3039 Demuth Hütten	3040 Kütz Hütten	3041 Lügge Hütten	3042 Neuzschen Hütten

— Bearbeitungsgrenze zwischen den Landesvermessungsämtern

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

Landkreis Prignitz (Sitz Perleberg)	10 Gem. Triglitz
Landkreis Pomeranien (Sitz Poreck)	11 Gem. Mertenstorf
Landkreis Uckermark (Sitz Uckermark)	12 Gem. Telschow-Weigendorf
Landkreis Teltow-Fläming (Sitz Teltow)	13 Gem. Stanzitz
Landkreis Havelland (Sitz Potsdam)	14 Gem. Lützkendorf
Landkreis Barnim (Sitz Barnim)	15 Gem. Frehe
Landkreis Märkische Uckermark (Sitz Märkische Uckermark)	16 Gem. Mansfeld
Landkreis Ostprignitz-Ruppin (Sitz Pritzwalk)	17 Gem. Silmersdorf
Landkreis Havelland (Sitz Havelland)	18 Gem. Preddoh
Landkreis Teltow-Fläming (Sitz Teltow)	19 Gem. Steffenshagen
Landkreis Barnim (Sitz Barnim)	20 Gem. Laaske
Landkreis Prignitz (Sitz Perleberg)	21 Gem. Pritzwalk

Mecklenburg-Vorpommern

Landkreis Parchim (Sitz Parchim)	29 Gem. Suckow
-------------------------------------	----------------

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: lva@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, Digitalisierung, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

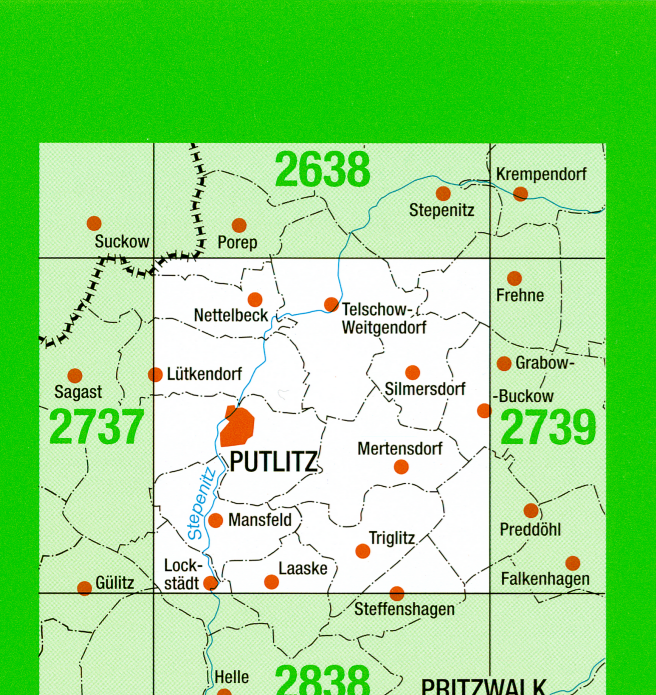
ISBN N 3-7490-3603-9
9 783749 036035

2738 Putlitz 1999

Topographische Karte 1 : 25 000

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

2738 Putlitz



**Landesvermessungsamt
Brandenburg**

Zeichenerklärung (Auszug)

	Staatsgrenze mit Grenzmarke und Nummer		Gemeindegrenze
	Landesgrenze		Truppenübungsplatzgrenze
	Regionalplanungsgrenze		Staatliche Planungsgrenze
	Kreisgrenze		Naturschutzgebietsgrenze
	Grenze einer kreisfreien Stadt		

NAUEN	Name einer Stadt	PLAUE	Name eines Stadtteils
GoIm	Name einer Gemeinde	Leost	Name eines Gemeindeteils
	Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen.	Ausbau	Name eines Wohnplatzes

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

	Mehrgleisige Eisenbahn		Schmalspurige Eisenbahn
	Englisches Eisenbahn, elektrifiziert		Straßenbahn
	Anschlussgleis		Selbahn, Schwebebahn, Sesselsifft

	Ausbauzustand		Gesetzliche Klassifizierung
	Schnellverkehrsstraße (mind. vier Fahrspuren) in Bau mit Klümentenbegrenzung		A 2 Bundesautobahn
	Hauptstraße (Breite mind. 8 m)		B 96 Bundesstraße
	Nebenstraße (Breite mind. 4 m)		L 47 Landesstraße
	Hauptweg (befestigt)		K 6903 Kreisstraße
	Nebenweg (befestigt oder unbefestigt)		E 60 Europastraße
	Fußweg, Radfahrweg		

	Tunnel		Eisenbahnfähre; Autofähre
	Brücken		Personenfähre; Anlegestelle
	Steg, Fußgängerbrücke		

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

	Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil		Binnensee mit Wasserspiegelhöhe
	Ankerplatz und Bühnen		Wehr, Teich
	Mole; Beginn der Schifffahrt		Veränderliche Gewässerfläche
	Fluss mit Wehr und Pegel		Talsperre
	Kanal mit Schiffsachse		Wasserfälle
	Graben mit Stiel oder Stauschleuse		Quelle
	Bach		Brunnen
	Zweizeig wasserführender Bach		Wasserbehälter: offen, bedeckt
	Unterirdischer Wasserlauf		Pumpwerk
	Trockener Graben		Kläranlage
	Furt		

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

	Denkmal, Denkstein, Meilenstein		Bergwerk: in Betrieb, außer Betrieb
	Sendeturm; Sendemast		Bruchfeld
	Funktelle, Umsender		Gradienwerk
	Wassermühle		Steinbrüche, Gruben
	Windmühle		Steinriegel
	Windrad		Mauer, Stützmauer
	Höhle		Hochspannungseleitungen auf Holz- oder Stahlbetonmasten auf Stahlmasten
	Findling		Trigonometrischer Bodennetzpunkt mit Höhenangabe
	Hümngrab		Trigonometrische Hochpunkte: Kirche; Turm; Gebäude
	Ringwall, Grenzwall, Schanze		
	Flughafen		
	Kleine Fabriken		

Abkürzungen	Abkürzungen	Abkürzungen
AD Autobahnkreuz	GBI Güterbahnhof	NBS Naturschutzgebiet
AK Autobahnkreuz	Grb Graben	Str Strasmühle
AS Autobahnausschussteile	Hbf Hauptbahnhof	SP/Pl Segelfluggplatz
..B, B Bach	..Hh, Hh Hafen	SP/Sch Sprungschanze
..B, B Bahnhof	HP Haltepunkt, Haltestelle	StO/ObP Standortübungsplatz
..B, B Berg	Hb/BP Hochbauabteilungsplatz	T T Teich
..B, B Brunnen	Jg/Hb Jugendherberge	TP Trigonometrischer Punkt
BT Beobachtungsturm, Aussichtsturm	..Kan, Kan Kanal	TrüB/Pl Truppenübungsplatz
EW Elektrizitätswerk	KD Kulturdenkmal	UW Umspannwerk
F F Felsen, Felsstück	Kr/Kr Kulturdenkmal	WF Wasserraum
..F, FM Friedhof	KSR Kopf-Salten-Rampe	WW Wasserwerk
FM Flughafen	Mhl Mühle	Zt/Pl Zeitplatz, Campingplatz

Geodätische Grundlagen	Geodätische Grundlagen
Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauberg)	Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauberg)
Bezugliche Geoidreferenz: Orientierung Berlin, Marienkirche	Bezugliche Geoidreferenz: Orientierung Berlin, Marienkirche
Höhensystem: Höhennull (NN), Bezug Kronstädter Pegel	Höhensystem: Höhennull (NN), Bezug Kronstädter Pegel
Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung	Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung

Koordinaten und Höhen der Karte	Koordinaten und Höhen der Karte
Geographische Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)	Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)
12° 0' Geographische Länge	45° 01' Rechtswert (in km)
53° 12' Geographische Breite	58° 97' Hochwert (in km)
UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)	Höhen
3400 E Ostwert (in km)	Die Höhen sind in Metern über Höhennull (NN) angegeben. Höhe über Normalhöhennull (NN), Bezug Amsterdammer Pegel = Höhe über NN + 0,1 m
5999 N Nordwert (in km)	

Umrechnung aus dem World Geodetic System (WGS 84/ETRS 89) in Koordinaten und Höhen der Karte	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- Ebenen bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Abrechnung folgender Werte in Geographische Koordinaten und NN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden:	GPS-Empfänger zur Positionsbestimmung in der Öffentlichkeit liefern unter anderem auf das WGS 84- Ebenen bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Abrechnung folgender Werte in Geographische Koordinaten und NN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden:
+ 5,59" für die Geographische Länge, + 5,41" für die Geographische Breite, - 40,3 m für die NN-Höhe	+ 5,59" für die Geographische Länge, + 5,41" für die Geographische Breite, - 40,3 m für die NN-Höhe

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

