

Blattübersicht

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

2534 Wolfsberg	2535 Wolfsberg	2536 Sauerz	2537 Farnitz	2538 Farnitz	2539 Farnitz	2540 Machow	2541 Kieka	2542 Fehrbellin
Mecklenburg-Vorpommern								
2534 Ludwigslust	2535 Neustadt Griew	2536 Kammin Dahme	2537 Müritzer See	2538 Farnitz	2539 Müritzer See	2540 Machow	2541 Kieka	2542 Fehrbellin
Brandenburg								
2534 Görlitz	2535 Burg	2536 Kammin Dahme	2537 Müritzer See	2538 Farnitz	2539 Müritzer See	2540 Machow	2541 Kieka	2542 Fehrbellin
Niedersachsen								
3034 Prosele	3035 Gröden	3036 Wietzen	3037 Biel Wietzen	3038 Gloven	3039 Dernethen	3040 Kyrck	3041 Lögau	3042 Neuruppin
Sachsen-Anhalt								
3134 Anrode (Altmark)	3135 Lappin	3136 Sehnsen	3137 Wolfsberg	3138 Hoyerswerda	3139 Stöben	3140 Neustadt (Essel)	3141 Wilsberg	3142 Fehrbellin

Das Kartennetz 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	13 Gem. Giesensdorf
(Sitz Perleberg)	14 Gem. Buchholz
1 Gem. Lockstedt	15 Gem. Mesensdorf
2 Gem. Laaske	
3 Gem. Triglitz	
4 Gem. Steffenshagen	
5 Stadt Triglitz	
6 Gem. Helle	
7 Gem. Wolfshagen	
8 Gem. Kuhbier	
9 Gem. Retzin	
10 Gem. Klein Gottschow	
11 Gem. Groß Pankow	
12 Gem. Kuhsdorf	

Herausgeber

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1999
Heinrich-Mann-Allee 100, 14472 Potsdam
Telefon: (0331) 88 44 - 0 Telefax: (0331) 88 44 - 126
Internet: <http://www.brandenburg.de/lds>
E-Mail: lvverm@bb.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 3-7490-3601-2
9 783749 036011

Topographische Karte 1 : 25 000

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

2838 Wolfshagen



**Landesvermessungsamt
Brandenburg**

Zeichenerklärung (Auszug)

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

Siedlungen

NAUEN	Name einer Stadt	PLAUE	Name eines Stadtteils
GoIm	Name einer Gemeinde	Leest	Name eines Gemeindeteils
	Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen.	Ausbau	Name eines Wohnplatzes
	Geschlossene Bebauung		Historische Mauer
	Einzelne 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		

Verkehr

	Mehrgleisige Eisenbahn		Schmalspurige Eisenbahn
	Engleisige Eisenbahn, elektrifiziert		Straßenbahn
	Anschlussgleis		Seilbahn, Schwabebahn, Sessellift

Straßen und Wege

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

Sonstige Verkehrsbauewerke

	Tunnel		Eisenbahnfähre, Autofähre
	Brücken		Personenfähre, Anlegestelle
	Steg, Fußgängerbrücke		

Vegetation

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

Gewässer

	Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil		Binnensee mit Wasserspiegellinie
	Ankerplatz und Buhrnen		Wehr, Teich
	Mole, Beginn der Schifffahrt		Veränderliche Gewässerfläche
	Fluss mit Wehr und Pegel		Talpferre
	Kanal mit Schiffschleuse		Wasserfälle
	Graben mit Seil- oder Stauchwehre		Quelle
	Bach		Brunnen
	Zwischen wasserführender Bach		Wasserbehälter offen, bedeckt
	Unterirdischer Wasserlauf		Pumpwerk
	Trockener Graben		Kläranlage
	Furt		

Relief

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

Sonstige topographische Objekte

	Denkmal, Denkstein, Meilenstein		Bergwerk: in Betrieb, außer Betrieb
	Sendeturm, Sendemast		Bruchteil
	Funktelle, Umsetzter		Gradierwerk
	Wassermühle		Steinbrüche, Gruben
	Windmühle		Steinriegel
	Windrad		Mauer, Stützmauer
	Höhle		Hochspannungsleitungen: auf Holz- oder Stahlstrommasten auf Stahlmasten
	Findling		Trigonometrischer Bodenkpunkt mit Höhenangabe
	Hünengrab		Trigonometrische Hochpunkte: Kirche, Turm, Gebäude
	Ringwall, Grenzwall, Schanze		
	Flughafen		
	Kleine Fabriken		

Abkürzungen

AD	Autobahndreieck	GBF	Eisenbahnhof	NSG	Naturschutzgebiet
AK	Autobahnkreuz	grb, Grb	Graben	StW	Stromschleife
AS	Autobahnschlussstelle	HBf	Hauptbahnhof	SP/Pl	Segelfluggelände
b, B	Bach	hfn, Hfn	Hafen	Spr/Schz	Sprungschanze
bf, Bf	Bahnhof	HP	Haltpunkt, Haltestelle	StÜ/Pl	Standortübungsplatz
bg, Bg	Bang	Hu/Pl	Hutschraubenfeldplatz	T	Teich
br, Br	Brunnen	JghB	Jugendherberge	TP	Trigonometrischer Punkt
BT	Beobachtungsturm, Aussichtsturm	Kan, Kan	Kanal	TrÜPl	Truppenübungsplatz
EW	Elektrizitätswerk	KD	Kulturdenkmal	UW	Umspannwerk
F	Friedhof	KH	Kranienhaus	WF	Wasserwerk
f, Ff	Friedhof	KSR	Kopf-Salten-Rampe	WW	Wasserwerk
FHfn	Flughafen	Mh	Mühle	ZPl	Zeltplatz, Campingplatz

Geodätische Grundlagen

Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg)
Bezugspunkt: Berlin-Marienskiogarten
Orientierung: Berlin, Marienskiogarten
Höhensystem: 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)
12° 00' Geographische Länge	4501 Rechtswert (in km)
53° 00' Geographische Breite	5886 Hochwert (in km)
UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)	Höhen Die Höhen sind in Metern über Höhen- null (HN) angegeben. HN über Normal- höhennull (NN), Bezug Amsterdamer Pegel = Höhe über NN + 0,1 m
3000 E Ostwert (in km)	
5888 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 Abtragen folgender
Werte in Geographische Koordinaten und HN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden:
+ 5,58" für die Geographische Länge, + 5,37" für die Geographische Breite, - 40,5 m für die HN-Höhe

