

Blattübersicht

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

2634 Ludwigsdorf	2635 Klein Grotzow	2636 Klein Grotzow	2637 Klein Grotzow	2638 Klein Grotzow	2639 Klein Grotzow	2640 Klein Grotzow	2641 Klein Grotzow	2642 Klein Grotzow
2734 Grotzow	2735 Grotzow	2736 Grotzow	2737 Grotzow	2738 Grotzow	2739 Grotzow	2740 Grotzow	2741 Grotzow	2742 Grotzow

Mecklenburg-Vorpommern

2834 Grotzow	2835 Grotzow	2836 Grotzow	2837 Grotzow	2838 Grotzow	2839 Grotzow	2840 Grotzow	2841 Grotzow	2842 Grotzow
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Brandenburg

2934 Grotzow	2935 Grotzow	2936 Grotzow	2937 Grotzow	2938 Grotzow	2939 Grotzow	2940 Grotzow	2941 Grotzow	2942 Grotzow
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Sachsen

3034 Grotzow	3035 Grotzow	3036 Grotzow	3037 Grotzow	3038 Grotzow	3039 Grotzow	3040 Grotzow	3041 Grotzow	3042 Grotzow
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Anhalt

3134 Grotzow	3135 Grotzow	3136 Grotzow	3137 Grotzow	3138 Grotzow	3139 Grotzow	3140 Grotzow	3141 Grotzow	3142 Grotzow
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

— Bearbeitungsreihe 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
1 Gem. Klein Grotzow 12 Gem. Vieseecke
2 Gem. Groß Pankow 13 Gem. Grube
3 Gem. Krampter 14 Gem. Kietzke
4 Gem. Mesendorf 15 Gem. Schrepkow
5 Gem. Krampter 16 Gem. Schrepkow
6 Gem. Tüchen 17 Gem. Kunow
7 Gem. Klein Wöllersdorf
8 Gem. Klein Wöllersdorf
9 Gem. Krampter
10 Gem. Lindenberg
11 Gem. Hoppenrade

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>
E-Mail: ivm@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 3-7490-3609-8
9 783749 036097

2938 Lindenberg 1999

Topographische Karte

1 : 25 000

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

2938 Lindenberg

**Landesvermessungsamt
Brandenburg**

Zeichenerklärung (Auszug)

Grenzen

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

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	----- 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	----- Scheitstand
----- Schornstein	

Verkehr

Bahnen

----- Mehrgleisige Eisenbahn	----- Schmalspurige Eisenbahn
----- Einleisige Eisenbahn, elektrifiziert	----- Straßenbahn
----- Anschlussgleis	----- Seilbahn, Schwebelahn, Sessellift

Straßen und Wege

----- Ausbaustand	----- Gesetzliche Klassifizierung
A 2 Schnellverkehrsstraße (teilweise in Bau mit Kilometerangabe)	Bundesautobahn
B 96 Bundesstraße	Bundestraße
L 47 Landesstraße	Landesstraße
K 6903 Kreisstraße	Kreisstraße
E 60 Europastraße	Europastraße

Sonstige Verkehrsbauewerke

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

Vegetation

----- Laubwald	----- Garten
----- Nadelwald	----- Weinanbau
----- Forstabteilungsnummer	----- Sonstige technische Kultur
----- Einzelne Bäume, Gebüsch	----- Wiese, Weide, nasse Stellen
----- Regelmäßige Baumpflanzung, Baumschule	----- Moor, Bruch, Sumpf, Torfisch
----- Park	----- Schilf, Rohr
----- Hecke, Wallhecke (Knick)	----- Heide
----- Kleines Waldstück	----- Sand, Kies, Geröll
----- Hervorragende Bäume	

Gewässer

----- Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil	----- Binnensee mit Wasserspiegelhöhe
----- Ankerplatz und Buhrnen	----- Weiher, Teich
----- Mole, Beginn der Schifffahrt	----- Veränderliche Gewässerfläche
----- Fluss mit Wehr und Pegel	----- Talisperre
----- Kanal mit Schiffschleuse	----- Wasserfalle
----- Graben mit Stiel oder Stausteuer	----- Quelle
----- Bach	----- Brunnen
----- Teilweise wasserführender Bach	----- Wasserbehälter: offen, bedeckt
----- Unterirdischer Wasserlauf	----- Pumpwerk
----- Trockener Graben	----- Kläranlage
----- Furt	

Relief

----- 25 m - Höhenlinie	----- Felsen
----- 5 m - Höhenlinie	
----- 2,5 m - Höhenlinie	----- Böschungen mit relativer Höhenangabe
----- 1,25 m - Höhenlinie	----- Dämme, Deiche
----- 148,8 Höhenpunkt mit Höhenangabe	

Sonstige topographische Objekte

----- Denkmal, Denkstein, Meilenstein	----- Bergwerk: in Betrieb, außer Betrieb
----- Sendeturm; Sendemast	----- Bruchfeld
----- Funkturm, Umsetzer	----- Gradierwerk
----- Wasserröhre	----- Steinbrüche, Gruben
----- Windmühle	----- Steinriegel
----- Windrad	----- Mauer, Sitzmauer
----- Höhle	----- Hochspannungsfaltungen auf Holz- oder Stahlbetonmasten auf Stahlmasten
----- Findling	----- Trigonometrischer Bodennetzpunkt mit Höhenangabe
----- Hünengrab	----- Trigonometrischer Höhenpunkt: Kirche, Turm, Gebäude
----- Ringwall, Grenzwall, Schanze	
----- Flughafen	
----- Kleine Fabriken	

Abkürzungen

AD Autobahnkreuz	GBF Güterbahnhof	NSG Naturschutzgebiet
AK Autobahnkreuz	grb Graben	SchN Stromschleife
AS Autobahnanschlussstelle	Hbf Hauptbahnhof	SfPl Segelfluggplatz
...A, B Bach	Hfn, Hfn Hafen	SprSchz Sprungschanze
...A, B Bahnhf	HfP Haltepunkt, Haltestelle	StÜbPl Standortübungsplatz
...A, B Berg	HfP/BP Hofschrabenlandplatz	...T Teich
...A, B Brunnen	JghB Jugendherberge	TP Trigonometrischer Punkt
BT Beobachtungsturm, Aussichtsturm	...Kan, Kan Kanal	TÜbPl Truppenübungsplatz
EW Elektrizitätswerk	KD Kulturdenkmal	UW Umspannwerk
F Fährhaus, Fährort	Krhg Kranzhaus	WfT Wasserurm
...M, Ff, Ff Friedhof	KSR Kopf-Salten-Rampe	WW Wasserwerk
FHfn Flughafen	Mhl Mühle	ZfPl Zeitplatz, Campingsplatz

Geodätische Grundlagen

Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg)
Bezugsfläche (Bezugsellipsoid): Orientierung Berlin, Maschenkirche
Höhennull (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	45 01 Rechtswert (in km)
53° 00' Geographische Breite	58 75 Hochwert (in km)
UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)	Höhen
3299 E Ostwert (in km)	Die Höhen sind in Metern über Höhennull (NN) angegeben. Höhe über Normalhöhennull (NH), Bezug Amsterdamer Pegel = Höhe über NN + 0,1 m
3277 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 Ortschaftkeit liefern unter anderem auf das WGS 84-Elipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Anbringung folgender Werte in Geographische Koordinaten und NN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden:

- + 5,58' für die Geographische Länge, + 5,33' für die Geographische Breite, - 0,6 m für die NN-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

