

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

2725 Meckl.-Vorp. Gadow	2726 Meckl.-Vorp. Dahle	2727 Meckl.-Vorp. Sarg	2728 Pfalz Pöhlitz	2729 Pfalz Dorfberg	2730 Pfalz Pöhlitz	2731 Pfalz Pöhlitz	2732 Pfalz Pöhlitz	2733 Pfalz Pöhlitz	2734 Pfalz Pöhlitz	2735 Pfalz Pöhlitz
2736 Meckl.-Vorp. Witzow	2737 Meckl.-Vorp. Karlitz	2738 Meckl.-Vorp. Karlitz	2739 Meckl.-Vorp. Karlitz	2740 Meckl.-Vorp. Karlitz	2741 Meckl.-Vorp. Karlitz	2742 Meckl.-Vorp. Karlitz	2743 Meckl.-Vorp. Karlitz	2744 Meckl.-Vorp. Karlitz	2745 Meckl.-Vorp. Karlitz	2746 Meckl.-Vorp. Karlitz

**Brandenburg**

2905 Sachsen- Anhalt Wittenberg	2906 Sachsen- Anhalt Wittenberg	2907 Sachsen- Anhalt Wittenberg	2908 Sachsen- Anhalt Wittenberg	2909 Sachsen- Anhalt Wittenberg	2910 Sachsen- Anhalt Wittenberg	2911 Sachsen- Anhalt Wittenberg	2912 Sachsen- Anhalt Wittenberg	2913 Sachsen- Anhalt Wittenberg	2914 Sachsen- Anhalt Wittenberg	2915 Sachsen- Anhalt Wittenberg
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Sachsen**

3135 Sachsen- Anhalt Lützen	3136 Sachsen- Anhalt Lützen	3137 Sachsen- Anhalt Lützen	3138 Sachsen- Anhalt Lützen	3139 Sachsen- Anhalt Lützen	3140 Sachsen- Anhalt Lützen	3141 Sachsen- Anhalt Lützen	3142 Sachsen- Anhalt Lützen	3143 Sachsen- Anhalt Lützen	3144 Sachsen- Anhalt Lützen	3145 Sachsen- Anhalt Lützen
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

**Anhalt**

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)	11 Gem. Bandelin (Sitz Perleberg)	12 Gem. Barenthin Landkreis Ostprignitz-Ruppin
1 Gem. Dölln (Sitz Neuhagen)	13 Gem. Broditz	14 Gem. Kötzlin
2 Gem. Schenkwald bei Gumtow	15 Gem. Granzow	16 Gem. Stödditz
3 Gem. Dammberg	17 Gem. Schöneberg	18 Gem. Schönemark
4 Gem. Gumtow	18 Gem. Stödditz	17 Gem. Rehfeld-Berlitz
5 Gem. Vehlrow	19 Gem. Wittenberg	
6 Gem. Demerthin		
7 Gem. Granzow		
8 Gem. Görlike		
9 Gem. Vehlrow		
10 Gem. Netzow		

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

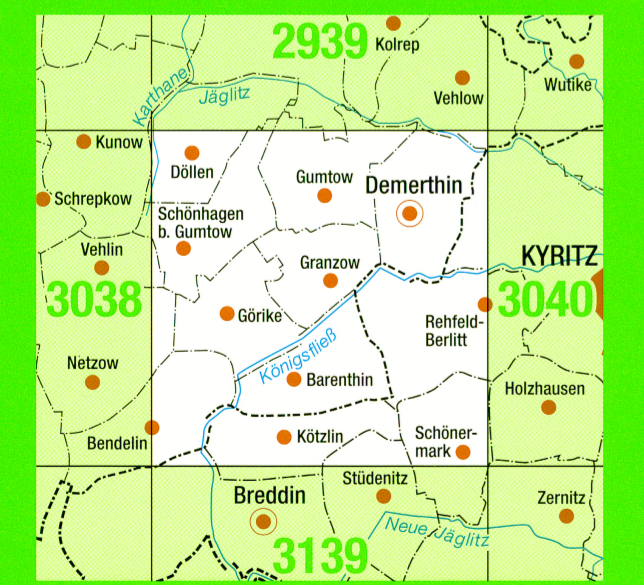
**1. Auflage 1999**  
Umfassende Aktualisierung 1995  
Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des  
Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikro-  
verfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

ISBN N 3-7490-3619-5

# Topographische Karte 1 : 25 000

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

## 3039 Demerthin



**Landesvermessungsamt  
Brandenburg**

GPS-Empfänger zur Positionsbestimmung in der Örtlichkeit 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:  
+ 5,66" für die Geographische Länge, + 5,28" für die Geographische Breite, - 40,6 m für die NN-Höhe

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

### Zeichenerklärung (Auszug)

<b>Grenzen</b>	54 Staatsgrenze mit Grenzmarke und Nummer	Landesgrenze	Regierungsbezirksgrenze	Kreisgrenze	Grenze einer kreisfreien Stadt	Gemeindegrenze	Trennungsgrenze	Standortübungsplatzgrenze	Naturschutzgebietsgrenze																										
<b>Siedlungen</b>	Name einer Stadt	<b>PLAUE</b> Name eines Stadtteils	<b>Leest</b> Name eines Wohnplatzes	<b>Ausbau</b> Name eines Wohnplatzes	Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen.	Geschlossene Bebauung	Einzelne Gebäude	Hervorragende Gebäude	Große Kirche mit Turm	Kirche mit Turm	Kapelle	Türme, massiver Bau, leichter Bau	Schornstein																						
<b>Verkehr</b>	Mehrgleisige Eisenbahn	Eingleisige Eisenbahn, elektrifiziert	Anschlussgleis	Ausbauzustand	Schnellverkehrsstraße (mind. vier Fahrspuren) mit Kilometerangabe	Hauptstraße (Breite mind. 6 m)	Nebenstraße (Breite mind. 4 m)	Hauptweg (befestigt)	Nebeweg (befestigt oder unbefestigt)	Fußweg, Radfahrweg	Hochstraße	Brücken	Steg, Fußgängerbrücke																						
<b>Straßen und Wege</b>	<b>A 2</b> Bundesautobahn	<b>B 96</b> Bundesstraße	<b>L 47</b> Landesstraße	<b>K 6903</b> Kreisstraße	<b>E 60</b> Europastraße	<b>Schmalspurige Eisenbahn</b>	<b>Straßenbahn</b>	<b>Selbahn, Schwebelbahn, Sessellift</b>	<b>Gesetzliche Klassifizierung</b>	<b>Bundesautobahn</b>	<b>Bundesstraße</b>	<b>Landesstraße</b>	<b>Kreisstraße</b>	<b>Kreisstraße</b>	<b>Europastraße</b>																				
<b>Sonstige Verkehrsbauewerke</b>	Tunnel	Eisenbahnfähre, Autofähre	Personenfähre, Anlegestelle	<b>Vegetation</b>	Laubwald	Schneise	Nadelwald	Forstabteilungsnummer	Mischwald	Einzelne Bäume, Gebüsch	Regelmäßige Baumpflanzung, Baumschule	Park	Hecke, Wallhecke (Knick)	Kleines Waldstück	Hervorragende Bäume																				
<b>Gewässer</b>	Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil	Ankerplatz und Buhrnen	Mole, Beginn der Schifffahrt	Veränderliche Gewässerflüsse	Fluss mit Wehr und Pegel	Kanal mit Schiffschleuse	Graben mit Sieb- oder Stauchschleuse	Bach	Zahnweise wasserführender Bach	Unterirdischer Wasserlauf	Trockener Graben	Furt	Binnensee mit Wasserspiegelhöhe	Weiler, Teich	Veränderliche Gewässerflüsse	Talsperre	Wasserfälle	Quelle	Brunnen	Wasserbehälter: offen, bedeckt	Pumpenwerk	Kläranlage													
<b>Sonstige topographische Objekte</b>	Denkmal, Denkstein, Malerstein	Sandstein, Sendemast	Funkstelle, Umsatzer	Wassermühle	Windmühle	Windrad	Höhle	Findling	Hünengrab	Ringwall, Grenzwall, Schanze	Flughafen	Kleine Fabriken	Bergwerk: in Betrieb, außer Betrieb	Bruchfeld	Gradienwerk	Steinbrüche, Gruben	Stannenigel	Mauer, Stützmauer	Hochspannungsmasten: auf Holz- oder Stahlbetonmasten auf Stahlmasten	Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe	Trigonometrische Hochpunkte: Kirche, Turm, Gebäude														
<b>Abkürzungen</b>	AD Autobahndreieck	AK Autobahnkreuz	AS Autobahnanschlussstelle	...Bf, Bf Bahnhof	...bg, Bg Berg	...br, Br Brunnen	BT Beobachtungs- Aussichts- ort	EWV Elektrizitätswerk	F Försterei, Forsthaus	...Fh, Fh Friedhof	Flh Flughafen	GBF Güterbahnhof	...grb, Grb Graben	HBf Hauptbahnhof	...Hfn, Hfn Haltepunkt, Haltestelle	HubPl Hubschrauberlandeplatz	Jgh Jugendherberge	...Kas, Kas Kanalar	KD Kulturdenkmal	KrHs Krankenhaus	KSR Kopf-Seiten-Rampe	Mhr Mühle	NSG Naturschutzgebiet	NSG Graben	Schn Stromschnelle	SpPl Segelfluggplatz	Sp-Sch Sprungschanze	StÜbPl Standortübungsplatz	...T, T Teich	TP Trigonometrischer Punkt	TdPl Truppenübungsplatz	UW Usanpenwerk	WT Wasserturm	WW Wasserwerk	ZenPl Zelplatz, Campingplatz
<b>Geodätische Grundlagen</b>	Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Raaberg)	Bezugfläche: Besselipsoid	Orientierung: Berlin, Marianische Höhe Null (BN), Bezug Kronstädter Pegel	Gauß-Krüger-Abbildung	<b>Koordinaten und Höhen der Karte</b>	Geographische Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)	12° 10' Geographische Länge	52° 34' Geographische Breite	UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)	3310 E Ostwert (in km)	5895 N Nordwert (in km)	<b>Höhen</b>	Die Höhen sind in Metern über Höhen-null (NN) angegeben. Höhe über Normal-höhe null (NN), Bezug Kronstädter Pegel = Höhe über NN + 0,1 m																						

**Verkehr**

**Bahnen**

**Straßen und Wege**

**Ausbauzustand**

**Sonstige Verkehrsbauewerke**

**Vegetation**

**Gewässer**

**Sonstige topographische Objekte**

**Relief**

**Sonstige topographische Objekte**

**Abkürzungen**

**Geodätische Grundlagen**

**Koordinaten und Höhen der Karte**

**Höhen**

**UTM-Koordinaten der Zone 33**

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

**Abkürzungen**

**Geodätische Grundlagen**

**Koordinaten und Höhen der Karte**

**Höhen**

**UTM-Koordinaten der Zone 33**

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

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

