



Blattübersicht
der Topographischen Karte 1 : 25 000 (TK25)
in der Bundesrepublik Deutschland (Ausschnitt)

Brandenburg						Polen					
2985	2986	2987	2988	2989	2990	3045	3046	3047	3048	3049	3050
Mittenberg	Hennicke	Vietzenrode	Friedrichshagen	Ensdorf	Schwedt	Mittenberg	Zehdenick	Groß Schönebeck	Joachimsthal	Chorin	Lenzen
3145	3146	3147	3148	3149	3150	Neschenhain	Liebenwalde	Marienwerder	Eberswalde	Fahnenberg	Oderberg
3285	3286	3287	3288	3289	3290	Oranienburg	Walditz	Biesenthal	Malsow	Hickelberg	Neuchâtel

Bearbeitungsgebiet der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg

Diese Karte ist ein ATKIS®-Produkt, das aus dem Digitalen Basis-Landschaftsmodell des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystems ATKIS®, einem Gemeinschaftsprojekt der deutschen Landesvermessung, abgeleitet ist. Sie liegt auch im Rasterdatenformat vor. Karten und Rasterdaten können vom Herausgeber bezogen werden.

Verwaltungsgliederung

Bundesrepublik Deutschland Land Brandenburg	
Landkreis Uckermark (Sitz Prenzlau)	1 Stadt Angermünde
Landkreis Barnim (Sitz Eberswalde)	2 Gem. Althüttenhof 3 Gem. Chorin 4 Gem. Britz 5 Gem. Oberberg

Herausgeber

© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam
Telefon: (0331) 88 44 - 1 23 Telefax: (0331) 88 44 - 1 26
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de
Internet: http://www.geobasis-bb.de

1. Auflage 2007
Grundaktualität 1/2005 - Einzelne Ergänzungen 5/2007

Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z. B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung	
POTSDAM Name einer Stadt	STERN Name eines Stadteils
Nuthetal Name einer Gemeinde	Nudow Name eines Gemeindeteils
Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.	
Ver- und Entsorgung	
Verkehr	
Vegetation	
Gewässer	
Relief	
Grenzen	
Geodätische Grundlagen	
Bezugssystem: Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89), entspricht dem Weltweiten Geodätischen System 1984 (WGS84)	
Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)	
Höhensystem: Höhen in Meter über Normalnull (NN), Pegel Kronstadt, Höhen über Normalhöhenull (NNH), Pegel Amsterdam = NN + 0,1 m, Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NNH = -40,6 m	
Koordinaten	
UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf ETRS89/WGS84) 570 E Ostwert (in km) 5706 N Nordwert (in km)	Geographische Koordinaten (bezogen auf ETRS89 / WGS84) 12°14'33" Geographische Länge (E.L. von Greenwich) 52°17'36" Geographische Breite
Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam-Datum) 4774 Rechtswert (in km) 5707 Hochwert (in km)	
Maßstab 1 : 25 000	
1cm der Karte entspricht 250 m der Natur	

