



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

Mecklenburg – Vorpommern									
2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951			
Biederich	Gandutz	Tornitz	Gerowalde	Wanzitz	Posow	Wiedmark	Groß Pinnow		
2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951			
Mührenberg	Hammelsgrün	Vietzenroth	Friedrichswalde	Grathofswalde	Angermünde	Schwedt			
2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951			
Klein-Mütz	Zehdenick	Schönbeck	Joschenthal	Orwin	Lunow	Casowitz			
2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951			
Neuzehden	Lebenow	Marzower	Eberwasde	Falkenberg	Murk	Oderberg	Casowitz		
Brandenburg									

Die Karte ist ein ATKIS®-Produkt, das aus dem Digitalen Basis-Landschaftsmodell des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystems ATKIS®, einem Geoinformationssystem 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 (Stz. Prenzau)	1 Stadt Angermünde
Landkreis Barnim (Stz. Eberswalde)	3 Gem. Friedriehshagen

**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 2008  
Grundaktualität 10/2005 - Einzelne Ergänzungen 9/2007

Die 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

**Nuthetal**  
Name einer Gemeinde

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

**STERN**  
Name eines Stadteils

**Nudow**  
Name eines Gemeindetells

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

**Ver- und Entsorgung**

**Vegetation**

**Gewässer**

**Relief**

**Grenzen**

**Geodätische Grundlagen**

**Koordinaten**

**Gauß-Krüger-Koordinaten**

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

