



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

Mecklenburg – Vorpommern									
2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774
Lichtenberg	Boizenburg	Hallböden	Pulzow	Granow	Pankow	Gartz (Pomer.)			
2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851			
Bredersloh	Garditz	Tenteln	Garz	Warnitz	Passow/Wiedmark	Groß Pensee			
2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951			
Müritzerberg	Hennsdorfer	Vietzenrode	Friedrichshagen	Grünow	Angermünde	Schwedt			
3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051			
Hain-Mutz	Zehdenick	Größ Schönbach	Jaschminthal	Chorin	Lanzen	Casow			
Brandenburg									

■ 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 Geoinformationsprojekt der deutschen Landesvermessung, abgeleitet ist. Sie liegt auch im Rasterdatenformat vor. Karten und Rasterdaten können vom Herausgeber bezogen werden.

Verwaltungsgliederung



**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  
**2. Auflage 2012**  
 Grundaktualität 3/2010 - Einzelne Ergänzungen 3/2011  
 Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Alle Vervielfältigungen gelten als Nachdruck. Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

Zeichenerklärung (Auszug)

**Siedlung**

**POTSDAM**  
 Name einer Stadt

**Nuthetal**  
 Name einer Gemeinde

**STERN**  
 Name eines Stadteils

**Nudow**  
 Name eines Gemeindeteils

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

**Ver- und Entsorgung**

**Verkehr**

**Vegetation**

**Gewässer**

**Relief**

**Grenzen**

**Geodätische Grundlagen**

**Koordinaten**

**Gauß-Krüger-Koordinaten**

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

