



Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM
Name einer Stadt

Nuthetal
Name einer Gemeinde

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

STERN
Name eines Stadtecks

Nudow
Name eines Gemeindeforts

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 250m der Natur



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

Macklenburg-Vorpommern									
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Karstelt	Bork	Größ Panitzsch	Pritzwalk	Wittenow/Doorn	Doornow	Stechlin-Zeitlin			
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Wittenberg-Berensdorf	Purburg	Kronpfa	Dannenwalde	Blänkenhof	Friedhof	Nieder-Gröben			
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Wittenberg	Bad Wilsdorf	Göhlen	Demerthin	Kyritz	Lügow	Neupotsdam			
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Hennsdorf-Schönberg	Hennsdorf-Warten (Bf)	Hennsdorf-Hornberg	Bredin	Neustadt (Dosen)	Wibberg	Fehrbellin			
Sachsen-Anhalt									
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.



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
Grundsaktualität 5/2010 Einzelne Ergänzungen 3/2011

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