



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

2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	MV
Roggentin	Neuätz	Cegin	Faldang	Prendow	Prendow-Döbber	Prendow	Prendow	Prendow	Prendow	
2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	
Wernberg	Altenhagen	Altenhagen	Altenhagen	Altenhagen	Altenhagen	Altenhagen	Altenhagen	Altenhagen	Altenhagen	
2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	
Reinberg	Försterey	Bredowice	Gandels	Teydn	Gandels	Wanz	Wanz	Wanz	Wanz	
2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	
Reinsdorf	Gransow	Milbering	Hammspring	Wietzen	Wietzen	Wietzen	Wietzen	Wietzen	Wietzen	
										Brandenburg

ATKIS
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 (Siehe Preußen)

- Gem. Boitzenburger Land
- Gem. Nordwestuckermark
- Stadt Templin
- Gem. Mittenwalde

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 10/2010 - Einzelne Ergänzungen 9/2011

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

Nuthetal
Name einer Gemeinde

STERN
Name eines Stadteils

Nudow
Name eines Gemeindeteils

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 der Karte entspricht 250 m der Natur

