



Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM
Name einer Stadt

Nuthetal
Name einer Gemeinde

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Ver- und Entsorgung

Vegetation

Gewässer

Relief

Grenzen

Geodätische Grundlagen

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)

3310	3318	3326	3334	3342	3350	3358	3366
Stendal	Arneburg	Schiffene	Rathow	Nennhausen	Palmenau	Naun	Blitzow
3407	3415	3423	3431	3439	3447	3455	3463
Tangermünde	Jerchow	Milow	Prenzlau	Garlitz	Wittenberg	Wustrow	Brandenburg
3527	3535	3543	3551	3559	3567	3575	3583
Gröden	Gerthausen	Schlegelshausen	Brandenburg an der Havel	Gröden	Ketziner	Wittenberg	Brandenburg
3617	3625	3633	3641	3649	3657	3665	3673
Parey	Parentheim	Karow	Wustrow	Brandenburg an der Havel	Lehwin	Wardow	Pratzen

■ Bearbeitungsgebiet der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg

Diese Karte ist ein ATKIS®-Produkt, das aus dem Digitalen Basis-Landschaftsmodell des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystemes 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

1 Kreisfreie Stadt Brandenburg an der Havel
Landkreis Havelland (Sitz Rathenow)
2 Gem. Nennhausen
3 Gem. Märkisch Luch
4 Stadt Nauen
Landkreis Potsdam-Mittelmark (Sitz Bad Belzig)
5 Stadt Heveland
6 Gem. Beetzsee
7 Gem. Beetzseeheide
8 Gem. Püswitz

Herausgeber
© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam
Telefon: (030 31) 88 44 - 1 23 Telefax: (030 31) 88 44 - 1 26
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de
Internet: http://www.geobasis-bb.de

2. Auflage 2011
Grundaktualität 10/2008 - Einzelne Ergänzungen 1/2011

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.

ISBN 978-3-7490-3702-5