



Zeichenerklärung (Auszug)

POTS DAM
Name einer Stadt

Nuthetal
Name einer Gemeinde

STERN
Name eines Stadtteils

Nudow
Name eines Gemeindeteils

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Siedlung

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 250 m der Natur



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

3347	3348	3349	3350	3351	3352
Bismuth	Melchior	Heckberg	Bur	Neudamm	Oranien
3347	3348	3349	3350	3351	3352
Barnau bei Berlin	Wernichow	Prötzel	Reichenow-Mögen	Neutrebbin	Leschitz
3347	3348	3349	3350	3351	3352
Bur	Neuhagen bei Berlin	Strasburg	Müschberg	Neudamm	Sadow
3347	3348	3349	3350	3351	3352
Berlin-Köpenick	Hierholde	Beetzfeld	Heinersdorf	Alt-Zandorf	Lebus

■ 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 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 Märkisch-Oderland (Sitz Seelow)

- Gem. Neutrebbin
- Gem. Leutschin
- Gem. Gusow-Platow
- Gem. Neuhausenberge
- Stadt Müschberg
- Gem. Märkische Höhe
- Gem. Bliedorf

Herausgeber

© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 105, 14473 Potsdam
Telefon: (0331) 88 44 - 1 23 Telefax: (0331) 88 44 - 1 26
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de
Internet: https://www.geobasis-bb.de

1. Auflage 2007
Grundaktualität: 4/2003 - Einzelne Ergänzungen 7/2006

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 3-7490-3468-0