



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

3344	3345	3346	3347	3348	3349	3350	3351
Kremmen	Oranienburg	Wenditz	Biesenthal	Malchow	Hochberg	Bielitz-Flörschütz	Neuhardenberg
3344	3345	3346	3347	3348	3349	3350	3351
Börsen	Hennigsdorf	Berlin	Werneuchen	Przedecz	Reichenow	Neuhardenberg	Neuhardenberg
3344	3345	3346	3347	3348	3349	3350	3351
Falkenberg	Berlin	Berlin	Neuenhagen	Strasburg	Müncheberg	Neuhardenberg	Neuhardenberg
3344	3345	3346	3347	3348	3349	3350	3351
Przedecz	Berlin	Berlin	Königsberg	Hilgendorf	Hirshfelde	Berlin	Neuhardenberg

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 Barnim (Stz Eberswalde)

- Gem. Rüditz
- Gem. Sydower Fließ
- Stadt Bernau bei Berlin
- Stadt Werneuchen

Landkreis Märkisch-Oderland (Stz Seelow)

- Gem. Beiersdorf-Freudenberg
- Stadt Ahlandsberg

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

1. Auflage 2007
Grundaktualität 3/2004 - 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.

Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM
Name einer Stadt

Nuthetal
Name einer Gemeinde

STERN
Name eines Stadtteils

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

