



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

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)

3538	3539	3540	3541	3542	3543	3544	3545
Gernitz	Schlagenthin	Brandenburg Fluss an der Havel	Brandenburg an der Havel	Groß Kreuz	Katzow/Fluss	Potsdam Bismarck	Berlin Zehlendorf
3638	3639	3640	3641	3642	3643	3644	3645
Parthen	Karow	Wasserwerk Brandenburg Görs	Lehnin	Werder Havel	Potsdam	Großbeeren	
3738	3739	3740	3741	3742	3743	3744	3745
Theetzn	Ziesar	Wolke	Görsow	Dammsdorf Prenzlau	Beitz	Wittenberg	Trebbin
3838	3839	3840	3841	3842	3843	3844	3845
Loburg	Rappentow	Görke	Ried Badeg.	Wick	Boitzow Frankenfelde	Lücknowitz Frankenfelde	Waldow

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 Potsdam-Mittelmark (Stz Bud Beitz)

- 1 Gem. Groß Kreuz (Havel)
- 2 Gem. Kloster Lehnin
- 3 Gem. Planebruch
- 4 Stadt Werder (Havel)
- 5 Stadt Beitz

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
Grundsatzaktualität ©2011 Einzelne Ergänzungen ©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.