



Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM
Name einer Stadt

Nuthetal
Name einer Gemeinde

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

1 cm der Karte entspricht 250 m der Natur



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

2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890
Havel Zehdenick	Rhennberg	Hennigsdorf Hennigsdorf	Brodersdorf	Gandelsitz	Templin	Gerstebitz	Wanitz	
2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950
Neuhof Güter Güter	Rhennberg Güter	Grasso	Milberberg	Hammelspring	Vahrensdorf	Friedrichs- wäldchen	Grünfelde	
3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010
Neuhof Güter	Lindow Markt	Grödenitz	Klein-Matz	Zehdenick	Größ. Schönbeck	Jochendorf	Chorin	
3142	3143	3144	3145	3146	3147	3148	3149	3150
Fehrbellin	Wutro	Kremmen- Sommerfeld	Nassenheide	Lebenshagen	Marin- werder	Eberswalde	Falkenberg Markt	
Brandenburg								

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.



Herausgeber

Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam
Telefon: (0331) 85 44 - 1 23 Telefax: (0331) 88 44 - 1 26
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de
Internet: http://www.geobasis-bb.de

1. Auflage 2008
Grundaktualität 5/2006 - Einzelne Ergänzungen 2/2007

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 978-3-7490-3546-5