



**Zeichenerklärung (Auszug)**

**POTSDAM**  
Name einer Stadt

**Nuthetal**  
Name einer Gemeinde

**STERN**  
Name eines Stadteils

**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**

**Gauß-Krüger-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)

3044	3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051
Großrutz	Mörs-Mitz	Zehdenick	und Schwielow	Jochimssthal	Orzin	Lunow	Caschöe
3144	3145	3146	3147	3148	3149	3150	3151
Kramers- Sternfeld	Nossenthus	Lohmühle	Marin- werder	Eberswalde	Falkenberg/ Märk	Görschen	Polen
3244	3245	3246	3247	3248	3249	3250	3251
Kramers- Sternfeld	Oranienburg	Wanditz	Biesenthal	Medlow	Hückelberg	Freudenau	Heudenberg
3344	3345	3346	3347	3348	3349	3350	3351
Bötzen	Hammigsdorf	Bochitz	Barnitz bei Barnitz	Wernsdorf	Prötzel	Reichenow- Mühle	Neudorf

■ 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) 85 44 - 1 26  
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de  
Internet: http://www.geobasis-bb.de

1. Auflage 2008  
Grundaktualität 1/2008

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.