



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

3144	3145	3146	3147	3148	3149	3150	3151
Kreuzen/Sommerfeld	Nassenheide	Liebenwalde	Mettner- werder	Eberswalde	Fahleberg/ Mann	Oderberg	Cedoma
3244	3245	3246	3247	3248	3249	3250	3251
Kreuzen	Osternberg	Wanditz	Biesenthal	Melchow	Heckelberg	Bad Friedrich	Neudamm
3344	3345	3346	3347	3348	3349	3350	3351
Bitzow	Hennigsdorf	Berchbrunn	Bornheim	Wernuchen	Prititz	Rechenow	Neuroth
3444	3445	3446	3447	3448	3449	3450	3451
Falkenberg	Bad- Spandau	Berlin- Mitte	Berlin- Märkte	Neuhausen bei Berlin	Strausberg	Müncheberg	Neu- hardenberg
	Berlin				Brandenburg		

ATKIS  
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 (Sitz Eberswalde)

- Gem. Melchow
- Gem. Breydin
- Stadt Biesenthal
- Gem. Sydower Fließ
- Gem. Rühmiz
- Stadt Wernuchen

Landkreis Märkisch-Oderland (Sitz Seebow)

- Gem. Heckelberg-Bunow
- Gem. Beiersdorf-Freudenberg

**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: 3/2003 - 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.

**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**

**Maßstab 1 : 25 000**  
1cm der Karte entspricht 250 m der Natur

