



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

3138	3139	3140	3141	3142	3143	3144
Havelberg	Bränsch	Hessau (Bosse)	Wilmberg	Fehrbellin	Witten-Adressick	Emmer-L. Sommerfeld
3228	3229	3230	3231	3232	3233	3234
Schnitz-Weiß	Spatz	Rhinow	Friesack	Kirchhain	Lixau	Kremmen
3328	3329	3330	3331	3332	3333	3334
Arnsburg	Schönberg	Rathow	Nordhausen	Paulsenau	Nauen	Bitzow
3428	3429	3430	3431	3432	3433	3434
Jaroslau	Milow	Premitz	Garitz	Wachow	Wustermark	Falkenberg

Sachsen  
Anhalt  
Brandenburg  
Berlin

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 Havelland (Sitz Rathenow)

- 1 Stadt Friesack
- 2 Gem. Wiesenaue
- 3 Gem. Paulinenaue

Landkreis Ostprignitz-Ruppin (Sitz Neuruppin)

- 4 Gem. Fehrbellin
- 5 Stadt Kremmen

**Herausgeber**

© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg  
Henrich-Mann-Allee 105, 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 10/2004 - Einzelne Ergänzungen ©2005

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

