



**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



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

Sachsen-Anhalt		Brandenburg	
4281	4282	4283	4284
Kernberg	Prüsch (Eßl)	Josau (Eßl)	Amstutz
4341	4342	4343	4344
Koblenz	Biel (Schneitzberg)	Dornschütz	Herzberg (Elster)
4441	4442	4443	4444
Bal Döhlen	Mochelns	Torgau	Torgau
4541	4542	4543	4544
Eilenburg	Hohburg	Großschönau	Balders
		Mittelsberg	Strenzitz
		Bärensdorf	Bärensdorf
			Lauchhammer

■ 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.

**Verwaltungsgliederung**

Bundesrepublik Deutschland  
Land Brandenburg

Landkreis Elbe-Elster Sitz Herzberg (Elster)

- 1 Stadt Herzberg (Elster)
- 2 Gem. Kramitz
- 3 Stadt Schlieben
- 4 Stadt Falkenberg/Elster
- 5 Stadt Uebigau-Wahnenbrück

**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 5/2006

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.

ISBN 3-7490-3794-9