



4345 Herzberg (Elster)

Zeichenerklärung (Auszug)

**Siedlung**

**POTSDAM**  
Name einer Stadt

**Nuthetal**  
Name einer Gemeinde

**STERN**  
Name eines Stadtteils

**Nudow**  
Name eines Gemeindetells

Die Schrifgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Die Schrifgröße 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)

Sachsen	Anhalt	Brandenburg
4281 Kernberg	4282 Pryzsch (Eßau)	4283 Jessen (Eßau)
4301 Köckeritz	4302 Bad Schleierberg	4303 Dennstedt
4411 Bad Döberitz	4412 Mochelns	4413 Torgau
4431 Eilenburg	4432 Hohburg	4433 Grossschönau
4451 Sachsen	4452 Anhalt	4453 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.

ATKIS

**Verwaltungsgliederung**

Bundesrepublik Deutschland  
Land Brandenburg

Landkreis Elbe-Elster Sitz Herzberg (Elster)

1 Stadt Herzberg (Elster)  
2 Gem. Kienitzsee  
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

2. Auflage 2011

Grundaktualität: 3/2008 - Einzelne Ergänzungen 6/2010

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.