



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

Brandenburg									
4345	4346	4347	4348	4349	4350	4351	4352	4353	4354
Hennigsdorf	Schöke	Dobbertin	Finowsee	Brookow	Abtstamm	Dreßow	Spreewald		
4445	4446	4447	4448	4449	4450	4451	4452		
Fahnenberg	Bad Liebenwerde	Rickswalde	Lauchhammer	Schippkau	Sarthausen	Waldkau	Spreewald		
4545	4546	4547	4548	4549	4550	4551	4552		
Mittweide	Waldau	Lauchhammer	Schwarzheide	Lauta	Hoyerswerda	Waldau			
4645	4646	4647	4648	4649	4650	4651	4652		
Reetz	Zettlitz	Hirschfeld	Ortrand	Schwargitz	Senftenberg	Wittichenau	Lohsa		
Sachsen									

Bearbeitungsgebiet der Landesmessung 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

- 1 Gem. Salzgitter
- 2 Gem. Lieberfeld-Schacksdorf
- 3 Gem. Oberspreewald-Lausitz
- 4 Stadt Großräschen
- 5 Gem. Schipkau
- 6 Stadt Senftenberg
- 7 Stadt Schwarzheide

Herausgeber

Landesmessung und Geobasisinformation Brandenburg  
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam  
Telefon: (0331) 89 44 - 1 23 Telefax: (0331) 89 44 - 1 26  
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de  
Internet: http://www.geobasis-bb.de

2. Auflage 2010  
Grundaktualität 9/2008 - Einzelne Ergänzungen 8/2009

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

