



2851  
Groß Pinnow



1 : 25 000  
Topographische Karte

2851 Groß Pinnow

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

Mecklenburg - Vorpommern		Brandenburg	
Baltischer	Polen	Brandenburg	Brandenburg
2747	2748	2749	2750
2749	2750	2751	2752
2750	2751	2752	2753
2751	2752	2753	2754
2752	2753	2754	2755
2753	2754	2755	2756
2754	2755	2756	2757
2755	2756	2757	2758
2756	2757	2758	2759
2757	2758	2759	2760

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	Landkreis Uckermark (Siehe Preußens)
2	1 Gem. Casewok
3	2 Gem. Hohensehnow-Groß Pinnow
4	3 Stadt Gatz (Dahle)
5	4 Gem. Pasow
6	5 Stadt Schwedt/Oder
7	6 Gem. Mark Landin

**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 2012**  
Grundaktualität 10/2010 - Einzelne Ergänzungen 9/2011  
Stand der Unterlagen im benachbarten Staatsgebiet 1984  
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 978-3-7490-3502-1  
9 783749 035021

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**

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

