



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

3148	3149	3150	3151	
Eberawalde	Falkenberg/Mark	Oderberg	Dorfina	
3248	3249	3250	3251	3252
Macklow	Heilsberg	Süd Fläming (Dorf)	Neudorf	Ortzig
3348	3349	3350	3351	3352
Wermschen	Pritzdorf	Hochgriem	Neudorf	Letzin
3448	3449	3450	3451	3452
Neudorf bei Berlin	Strausberg	Münchberg	Neudorf	Seelow
				Klein-Flottbeck

Polen

Berlin 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 Märkisch-Oderland (Sitz Seelow)  
1 Gem. Letschin

**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 4/2003 - Einzelne Ergänzungen 7/2006  
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.

**Zeichenerklärung (Auszug)**

**Siedlung**

**POTSDAM**  
Name einer Stadt

**Nuthetal**  
Name einer Gemeinde

**Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.**

**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

