



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

3739	3740	3741	3742	3743	3744	3745	3746
Königsberg	Wusterwitz	Brandenburg an der Havel	Lehmen	Waldow	Potsdam	Gröden	Fläming
3747	3748	3749	3750	3751	3752	3753	3754
Wittenberg	Göbrow	Dahme	Beelitz	Wittenberg	Trebbin	Sossen	
3755	3756	3757	3758	3759	3760	3761	3762
Hennrichsdorf	Görke	Bad Belzig	Brick	Waldow	Frankfurt (Oder)	Waldow	Wundorf
3763	3764	3765	3766	3767	3768	3769	3770
Nedlitz	Mehowitz	Hilgigle	Nehmkow	Neuenhagen	Zühlsdorf	Lockenhausen	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 Potsdam-Mittelmark (Stz Bed Beelitz)

- Gem. Schwielowsee
- Gem. Mischendorf
- Gem. Seddiner See
- Stadt Beelitz
- Gem. Borkwalde
- Gem. Borkheide
- Stadt Brück
- Gem. Linthe

**Herausgeber**  
Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg  
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam  
Telefon: (0331) 85 44 - 1 23 Telefax: (0331) 88 44 - 1 26  
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de  
Internet: http://www.geobasis-bb.de

**2. Auflage 2010**  
Grundaktualität 10/2007 - Einzelne Ergänzungen 5/2009

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

**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

