



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

MV	2047	2048	2049	2050	2051	2052	
	Prenzlauer Wendener	Prenzlauer Wendener	Prenzlauer Wendener	Storkow	Pignitz		
	2047	2048	2049	2050	2051	2052	
	Babelsberg	Hilbersheim	Petzow	Granitz	Penkun	Grätz (Oder)	Polen
	2047	2048	2049	2050	2051	2052	
	Tarnitz	Gründewalde	Wanzitz	Passow	Groß Pinnow		
	2047	2048	2049	2050	2051	2052	
	Varnsdorf	Frederichs- mühle	Gröbenberg	Angermünde	Schwedt	Oranienburg	
	2047	2048	2049	2050	2051	2052	
							Brandenburg

Diese Karte ist ein ATKIS®-Produkt, das aus dem Digitalen Basis-Landschaftsmodell des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystems ATKIS®, einem Geodatenprojekt 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 Uckermark (Sitz Prenzlau)

- Gem. Casewkow
- Gem. Höhenreinkendorf-Groß Pinnow
- Stadt Grätz (Oder)
- Gem. Tarnow
- Gem. Meschenin

**Land Mecklenburg-Vorpommern**

Landkreis Uecker-Randow (Sitz Passow)

- Stadt Penkun

**Herausgeber**

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

**1. Auflage 2009**  
Grundaktualität: 8/2008

Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Alle Vervielfältigungen gelten als Nachdruck. Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

**Zeichenerklärung (Auszug)**

**Siedlung**

**POTSDAM**  
Name einer Stadt

**Nuthetal**  
Name einer Gemeinde

**STERN**  
Name eines Stadteils

**Nudow**  
Name eines Gemeindetells

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

