



Treuenbrietzen  
3943

Topographische Karte  
1 : 25 000

3943 Treuenbrietzen

Zeichenerklärung (Auszug)

**Siedlung**

**POTSDAM**  
Name einer Stadt

**Nuthetal**  
Name einer Gemeinde

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

**STERN**  
Name eines Stadteils

**Nudow**  
Name eines Gemeindeteils

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

**Ver- und Entsorgung**

**Vegetation**

**Gewässer**

**Relief**

**Grenzen**

**Geodätische Grundlagen**

**Koordinaten**

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



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

3933	3940	3941	3942	3943	3944	3945	3946
Regen- rücken	Görke	Bad Bezig	Brick	Quar- witzer	Lichtenhain	Wohlsdorf	Wilsdorf
3939	3940	3941	3942	3943	3944	3945	3946
Neditz	Mesowitz	Bildgitz	Nennsch	Treuenbrietzen	Jüterbog-Zirchow	Lockenitz	Paritz
4020	4040	4060	4080	4100	4120	4140	4160
Thießen	altes Bargwitz	Strasch	Zahra	Bärenst.	Jüterbog	Werkig	Banitz/ Pöps
4100	4140	4180	4220	4260	4300	4340	4380
Dessau	Cowg (Kornb.)	Luthematt Wittenberg	Eibler (Roh)	Soyke	Lind	Schönwalde	Dahm/ Pöps
		Sachsen-Anhalt				Brandenburg	

Die 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



**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 2011  
Grundaktualität 1/2010

Die Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z. B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

