



Dannenwalde



Topographische Karte 1:25 000

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

کر کے	2	Me	cklenbur	g–Vorpon	nmern —		<u></u>
}	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842
	Karstädt	Baek	Groß Pankow	Pritzwa l k	Wittstock/ Dosse	Dossow	Flecken Zech l in
	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942
7	Wittenberge – Bentwisch	Per l eberg	Krampfer	Dannenwa l de	Blumenthal	Fretzdorf	Neuruppin - Gühlen- Glienicke
NI	3036	3037	3038	3039	3040	3041	3042
	Wittenberge	Bad Wilsnack	G i öwen	Demerthin	Kyritz	Lögow	Neuruppin
	3136	3137	3138 }	∕~ ³¹³⁹	3140	3141	3142
	Seehausen (A l tmark)	Werben (E l be)	Have l berg	Breddin	Neustadt (Dosse)	Wildberg	Fehrbe ll in
	achsen –	A la la		7	Dron	denburg	

Bearbeitungsgebiet der Landesvermessung und Geobasisinformation 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 Prignitz (Sitz Perleberg)

Landkreis Prignitz (Sitz Perleberg)

1 Stadt Pritzwalk

2 Gem. Groß Pankow (Prignitz)

3 Gem. Gumtow

Landkreis Ostprignitz–Ruppin (Sitz Neuruppin)

4 Gem. Heiligengrabe

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 2008

Grundaktualität 7/2006 • Einzelne Ergänzungen 4/2007

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 978-3-7490-3608-0



Zeichenerklärung (Auszug) **POTSDAM** STERN Name eines Stadtteils Nuthetal Name einer Gemeinde Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl. Schloss, Burg / Ruine Turm / Aussichtsturm Kontro**ll**–, Wachturm Industrie- und Gewerbefläche Torturm, Stadtturm mit Mauer Öffentliche / nicht öffentliche Gebäude Friedhof Grünanlage, Park Sportanlage mit Spielfeldern Campingplatz / Schwimmbad Höhleneingang, Stollenmundloch / Schachtöffnung 🕻 🕻 Erdöl- / Erdgas- / Wasserpumpe Pumpwerk / Wasserwerk/ Wasserrad Vorratsbehä**l**ter ==Bahnhof mit Anschlussgleis / Anliegerstraße, Hauptwirtschaft Laubholz / Nadelholz Moor, Moos Sumpf, nasser Boden Schi**l**f, Röhricht Sand / Steine, Schotter, Geröll Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil und Buhnen Fluss mit Wehr und Stromschnellen befahrbarer Staudamm → 3 → Wasserfälle Böschungshöhe 3 bis 6 m Böschungshöhe 6 bis 12 m Zäh**l**linie Böschungshöhe 12 bis 18 m Haupt**l**inie Böschungshöhe 18 bis 24 m 1. Hilfslinie 2. Hilfslinie 2,5 m Höhenpunkt mit Höhenangabe Kessel, Senke ----- Gemeindegrenze Staatsgrenze mit Grenzübergang Geodätische Grundlagen Bezugssystem: Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89), entspricht dem Weltweiten Geodätischen System 1984 (WGS84) Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung) Höhensystem: Höhen in Meter über Höhennull (HN), Pegel Kronstadt Höhen über Normalhöhennull (NHN), Pegel Amsterdam = HN + 0,1 m Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NHN:- 40,6 m

Koordinaten

Koordinaten

(bezogen auf ETRS89 / WGS84)

13°04′53,9′′ Geographische Länge

52°17′55,0′′ Geographische Breite

Maßstab 1 : 25 000

1cm der Karte entspricht 250 m der Natur

(ö. L. von Greenwich)

Gauß–Krüger–

Koordinaten

(bezogen auf Potsdam-Datum)

4574 Rechtswert (in km)

⁵⁷97 Hochwert (in km)

Topographische Karte 1:25000, Blatt 2939 Dannenwalde

UTM-Koordinaten

der Zone 33

(bezogen auf ETRS89/WGS84)

³70 E Ostwert (in km)

⁵⁷**96 N** Nordwert (in km)

Friedheim Korep Ausbau Großes Luch 5876N 52°59′54,7′′

Topographische Karte 1:25000, Blatt 2939 Dannenwalde

© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg