



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

3845	3846	3847	3848	3849	3850	3851	3852
Waldsiedel	Wirsdorf	Teupitz	Merkatz Buchholz	Alt-Schadow	Kosseblatt	Beesow	Grünow
3845	3846	3847	3848	3849	3850	3851	3852
Luckenwalde	Barnitz-Mark-Pagitz	Barnitz	Oderlin	Schlopzig	Groß Leuthen	Gowitz	Groß Muckrow
4005	4006	4007	4008	4009	4010	4011	4012
Wernitz	Barnitz-Mark-Pagitz	Gülden	Schnewalde	Lübben (Spreewald)	Dratzig	Liebersow	Janditz
4145	4146	4147	4148	4149	4150	4151	4152
Schönwalde	Dahme/Mark	Lückow-Ucker	Lückow	Lübbenau (Spreewald)	Burg (Spreewald)	Werben	Pätz

█ 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 Dahme-Spreewald  
Sitz Lübben (Spreewald)

- Gem. Märkische Heide
- Stadt Märkisch Buchholz
- Gem. Unterspreewald
- Gem. Krausnick-Groß Wasserburg
- Gem. Schlepzig
- Gem. Märkische Heide

**Herausgeber**

Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg  
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam  
Telefon: (0331) 89 44 - 1 23 Telefax: (0331) 89 44 - 1 26  
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de  
Internet: http://www.geobasis-bb.de

2. Auflage 2011

Grundaktualität: ©2008 - 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.

Die Zeichen für Siedlungen sind:
 

- Siedlungsfläche, Fläche funktionaler Prägung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Öffentliche / nicht öffentliche Gebäude
- Öffentliches / nicht öffentliches Hochhaus
- Kirchen / Kapelle
- Krankenhaus / Sanatorium
- Palast / Feuerwehr
- Hallenbad
- Jugendherberge / Schutzhütte
- Gewächshäuser

**Ver- und Entsorgung**

Bergbau in Betrieb / außer Betrieb  
Müllabfuhr, Mülldeponie, Schachtoffnung  
Erdfeld / Erdgas- / Wasserpumpe  
Tagebau, Grube, Steinbruch  
Torfsich  
Förderband / Rohrleitung  
Vorratsbehälter  
Umspannwerk und Hochspannungsleitungen mit Mast

**Verkehr**

Autobahn mit getrennten Fahrbahnen / Autobahn im Bau  
Bundesstraße mit / ohne Fahrbahntrännung  
Landesstraße mit / ohne Fahrbahntrännung  
Kreis-, Gemeindestraße mit / ohne Fahrbahntrännung  
Abgegrabenstraße, Hauptverkehrsstraße / Wirtschaftsweg / Wirtschaftsweg  
Fußweg, Radweg  
Fußgängerzone  
Brücke / Steg  
Tunnel  
Autobahnnummer / Autobahnkennzeichen  
Europastraßen- / Bundesstraßennummer  
Landesstraßen- / Kreisstraßennummer

**Vegetation**

Laubwald / Nadelwald  
Schneise  
Mischwald  
Laubholz / Nadelholz  
Grünland  
Streuobst  
Gartenland  
Naturdenkmal  
Laub- / Nadelbaum  
Baumreihe  
Hecke mit Wall  
Hecke ohne Wall

**Gewässer**

Strom, Fluss mit Felsröhrenstufen und Buhnen  
Fluss mit Wehr und Stromschnellen  
befahrbarer Staudamm  
Wasserfälle  
Graben / Bach, Graben, Kanal nicht ständig wasserführend  
Wasserlauf verrohrt, unterirdisch  
Tiefenwasser  
22,4 m Wasserspiegellage  
17,7 m Tietzer Punkt im See

**Relief**

Höhenlinien  
Zähllinie 20 m  
Hauptlinie 10 m  
1. Hilfslinie 5 m  
2. Hilfslinie 2,5 m  
Kessel, Senke

**Grenzen**

Staatsgrenze mit Grenzübergang  
Landesgrenze  
Regierungsbezirksgrenze  
Landkreisgrenze  
Grenze einer kreisfreien Stadt

**Geodätische Grundlagen**

Bezugssystem: Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89), entspricht dem Welweiten Geodätischen System 1984 (WGS84)  
Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)  
Höhensystem: Höhen in Meter über dem Normalnull (NN), Pegel Konstanz  
Höhen über Normalhöhen (NH), Pegel Amsterdam - NH + 0,1 m  
Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NH - 40,9 m

**Koordinaten**

UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf ETRS89/WGS84)  
770 E Ostwert (in km)  
5706 N Nordwert (in km)

Geographische Koordinaten (bezogen auf ETRS89 / WGS84)  
12°43'33" Geographische Länge (Ü.L. von Greenwich)  
52°17'35,6" Geographische Breite

Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam-Datum)  
4774 Rectwert (in km)  
5197 Hochwert (in km)

