



Märkisch Buchholz 3848



Topographische Karte 1 : 25 000

3848 Märkisch Buchholz

2012

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

3744	3745	3746	3747	3748	3749	3750	3751
Wittenbruch	Trebbin	Bestensee	Senzig	Borkow	Bad Saarow	Groß Rietz	
3804	3805	3806	3807	3808	3809	3810	3811
Waldenow	Wandorf	Tropitz	Märkisch Buchholz	Ab-Schadow	Kosenblatt	Bereken	
3944	3945	3946	3947	3948	3949	3950	3951
Müritzer Ziege	Luckenwalde	Baruth/Mark-Pöchlitz	Baruth/Mark-Oderin	Selbzig	Groß Leuthen	Goyatz	
4044	4045	4046	4047	4048	4049	4050	4051
Jäitzing	Werzig	Baruth/Mark-Pekus	Goßßen	Schönwalke	Lübbers (Grenzdorf)	Stratitz	Lobesena

⬜ 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



**Herausgeber**  
 Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam  
 Telefon: (030) 1 89 44 - 1 23 Telefax: (030) 1 89 44 - 1 26  
 E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de  
 Internet: http://www.geobasis-bb.de  
**2. Auflage 2012**  
 Grundaktualität 12/2010 - Einzelne Ergänzungen 12/2011  
 Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Alle Vervielfältigungen gelten z. B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

ISBN 978-3-7490-3383-6

Zeichenerklärung (Auszug)

**POTSDAM**  
 Name einer Stadt

**Nuthetal**  
 Name einer Gemeinde

**STERN**  
 Name eines Stadteils

**Nudow**  
 Name eines Gemeindeteils

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

**Siedlung**

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

**Ver- und Entsorgung**

- Bergbau in Betrieb / - außer Betrieb
- Hilfswegleitung, Stollenmundloch / Schachtförderung
- Erde- / Erdgas- / Wasserpumpe
- Tagelager, Grube, Steinbruch
- Turfsich
- Förderband / Rohrleitung
- Vorratsbehälter
- Umspannung und Hochspannungsleitungen mit Mast
- Kraftwerk / Heizwerk
- Schornstein / Kühlturm
- Windmühle / Windkraftanlage
- Sendeturm / Radioteleskop
- Sendemast / Antenne
- Wasserbehälter / Brunnen / Wasserwerk
- Pumpwerk / Wasserwerk / Wasserrad
- Kläranlage / mit Absetzbecken
- Eis- / mehrlagige elektrische Eisenbahn
- Eis- / mehrlagige nicht elektrische Eisenbahn
- Eisenbahnbrücke
- Bahnhof mit Anschlussgleis / Haltepunkt
- Hauptbahnhof / Güterbahnhof mit Anschlussgleisen
- Straßenbahn, Stadtbahn, U-Bahn (oberirdisch)
- Personeisenbahn
- Materialeisenbahn
- Landesplatz, Sonderlandeplatz, Segelfluggelände / Hubschrauberlandeplatz

**Vegetation**

- Laubwald / Nadelwald
- Schneise
- Mischwald
- Laubholz / Nadelholz
- Grünland
- Streuobst
- Gartenland
- Naturdenkmal Laub- / Nadelbaum
- Baumreihe
- Hecke mit Wall
- Hecke ohne Wall
- Ackerland
- Baumschule
- Obstbaumplantage
- Wein / Hopfen
- Brachland
- Heide
- Moor, Moos
- Stumpf, nasser Boden
- Schilf, Röhricht
- Sand / Steine, Schotter, Geröll

**Gewässer**

- Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil und Bühnen
- Fluss mit Wehr und Stromschnellen
- befahrbarer Staudamm
- Wasserfälle
- Gräbe / Bach, Graben, Kanal nicht ständig wasserführend
- Wasserlauf verrohrt, unterirdisch
- Ufermauer, Kaimauer
- Mole
- Anlegestelle
- Auto- / Personalfähre
- Leuchtturm / Leuchfeuer / Bake
- Schiffhebewerk
- Schleusenkammer / Stauchwehre
- Sicherheitsstator / Düker
- schiffbare / nicht schiffbare Gewässer

**Relief**

- Höhenlinien
- Zähllinie 20 m
- Hauptlinie 10 m
- 1. Hilfslinie 5 m
- 2. Hilfslinie 2,5 m
- Kessel, Senke
- Böschungshöhe 3 bis 6 m
- Böschungshöhe 6 bis 12 m
- Böschungshöhe 12 bis 18 m
- Böschungshöhe 18 bis 24 m
- befahrbarer / nicht befahrbarer Damm, Wall, Durch
- Höhensymbol mit Höhenangabe
- Felsen

**Grenzen**

- Staatsgrenze mit Grenzübergang
- Landesgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Landkreisgrenze
- Grenze einer kreisfreien Stadt
- Gemeindegrenze
- Nationalparksgränze
- Naturschutzgebietsgrenze
- Truppenübungsplatz- / Stützpunktübergangsgrenze

**Geodätische Grundlagen**

Bezugssystem: Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89), entspricht dem Welten Geodätischen System 1984 (WGS84)  
 Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)  
 Höhenystem: Höhen in Meter über Höhennull (NN), Pegel Kronstadt  
 Höhen über Normalhöhenull (NHN), Pegel Amsterdam = NN + 0,1 m  
 Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NHN = -0,6 m

**Koordinaten**

**Geographische Koordinaten**  
 (bezogen auf ETRS89 / WGS84)  
 51° 05' 55,1" N  
 13° 14' 32,3" E  
 51° 06' N  
 13° 14' 30" E

**Gauß-Krüger-Koordinaten**  
 (bezogen auf Potsdam-Datum)  
 4774 Northing (in km)  
 5197 Easting (in km)

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

