



Krämpfer
2938



Topographische Karte
1 : 25 000

12011

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

| | | | | | | |
|----------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2934 | 2935 | 2936 | 2937 | 2938 | 2939 | 2940 |
| Sachsen | Baden-Württemberg | Hessen | Niederrhein | Brandenburg | Bayern | Westsachsen |
| 2930 | 2931 | 2932 | 2933 | 2934 | 2935 | 2936 |
| Lenzen | Sachsen-Anhalt | Westsachsen | Brandenburg | Brandenburg | Brandenburg | Brandenburg |
| 2934 | 2935 | 2936 | 2937 | 2938 | 2939 | 2940 |
| Niedersachsen | Brandenburg | Brandenburg | Brandenburg | Brandenburg | Brandenburg | Brandenburg |
| 3134 | 3135 | 3136 | 3137 | 3138 | 3139 | 3140 |
| Brandenburg | Brandenburg | Brandenburg | Brandenburg | Brandenburg | Brandenburg | Brandenburg |
| Sachsen-Anhalt | | | Brandenburg | | | |

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 (Stz. Peitzberg) | 1 | Stadt Pritzwalk | 1 |
| 1 Stadt Pritzwalk | 2 | 2 Gem. Groß Pankow (Prignitz) | 2 |
| 2 Gem. Groß Pankow (Prignitz) | 3 | 3 Gem. Plattenburg | 3 |
| 3 Gem. Plattenburg | 4 | 4 Stadt Bad Wilsnack | 4 |
| 4 Stadt Bad Wilsnack | 5 | 5 Gem. Gumtow | 5 |

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 5/2010 - Einzelne Ergänzungen 3/2011

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 978-3-7490-3610-3



Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM
Name einer Stadt
Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Nuthetal
Name einer Gemeinde

STERN
Name eines Stadtteils

Nudow
Name eines Gemeindetells

Ältere Mühle
Schloss, Burg / Ruine
Turm / Aussichtsturm
Kontroll-, Wach-
Turm, Stadtturm mit Mauer
Denkmal / Bismarck, Doppelkreuz

Öffentliche / nicht öffentliche Gebäude

Öffentliches / nicht öffentliches Hochhaus

Kirchen / Kapelle

Krankenhaus / Sanatorium

Polizei / Feuerwehr

Hallenbad

Jugendherberge / Schutzhütte

Gewächshäuser

Industrie- und Gewerbefläche

Öffentliches / nicht öffentliches Gebäude

Öffentliches / nicht öffentliches Hochhaus

Kirchen / Kapelle

Krankenhaus / Sanatorium

Polizei / Feuerwehr

Hallenbad

Jugendherberge / Schutzhütte

Gewächshäuser

Zaun / Stützmauer

Senggrab / Hügelgrab / Dipferstein

Friedhof

Grausanlage, Park

Sportanlage mit Spielfeldern

Campingplatz / Schwimmbad

Schießstand

Ver- und Entsorgung

Bergbau in Betrieb / - außer Betrieb

Hilfsmittel: Stollenmundloch / Schachtfeld

Erdöl- / Erdgas- / Wasserpumpe

Tagebau, Grube, Steinbruch

Turfsich

Förderband / Rohrleitung

Vorratsbehälter

Umspannung und Hochspannungsleitungen mit Mast

Kraftwerk / Heizwerk

Schornstein / Kühlturm

Windmühle / Windkraftanlage

Sendemast / Radioteleskop

Sendemast / Antenne

Wasserbehälter / Brunnen / Wasserwerk

Pumpwerk / Wasserwerk / Wasserrad

Kläranlage / mit Absetzbecken

Eis-/ mehrgleisige elektrifizierte Eisenbahn

Eis-/ mehrgleisige nicht elektrifizierte Eisenbahn

Eisenbahnbrücke

Bahnhof mit Anschlagsgleis / Haltepunkt

Hauptbahnhof / Güterbahnhof mit Anschlagsgleisen

Straßenbahn, Stadtbahn, U-Bahn (oberirdisch)

Personeisenbahn

Materialbahn

Landplatz, 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

Obstbaumpflanzung

Wein / Hopfen

Brachland

Heide

Moor, Moos

Sump, nasser Boden

Schilf, Röhricht

Sand / Steine, Schotter, Geröll

Gewässer

Strom, Fluss mit Pflanzschiffel und Bühnen

Fluss mit Wehr und Stromschnellen

befahrbarer Staudamm

Wasserfälle

Größe / Bach, Graben, Kanal nicht ständig verströmt

Wasserslauf verrohrt, unterirdisch

Taufelstein

Ufermauer, Kaimauer

Mole

Anlegestelle

Auto- / Personalfähre

Leuchtturm / Leuchtschiff / Bake

Schiffshebewerk

Schleusenkammer / Staubeckung

Sicherheitstor / Düker

schiffbare / nicht schiffbare Gewässer

Relief

Höhennlinien

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

behalfbar / nicht behalfbar Damm, Wall, Durch

Höhennpunkt mit Höhenangabe

Felsen

Grenzen

Staatsgrenze mit Grenzübergang

Landesgrenze

Regierungsbezirksgrenze

Landkreisgrenze

Grenze einer kreisfreien Stadt

Gemeindegrenze

Naturschutzgebietgrenze

Naturschutzgebietgrenze / Stützpunktübergangsgrenze

Geodätische Grundlagen

Bezugssystem: Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89), entspricht dem Welches Geodätischen System 1984 (WGS84)

Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)

Höhensystem: Höhen in Meter über Höhe Null (NN), Pegel Kronstadt
Höhen über Normalhöhe Null (NN), Pegel Amsterdam = NH + 0,1 m
Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NHK = 40,5 m

Koordinaten

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

Geographische Koordinaten
(bezogen auf ETRS89 / WGS84)
12°14'33" Geographische Länge
52°17'31,4" Geographische Breite

Gauß-Krüger-Koordinaten
(bezogen auf Potsdam-Datum)
4774 Nordeiswert (in km)
5707 Hochwert (in km)

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

Meter 500 200 0 50 10 1,5 Kilometer

