

Blattübersicht

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

Mecklenburg
2442 Waren (Müritzer See)
2443 Waren (Müritzer See)
2444 Waren (Müritzer See)
2445 Waren (Müritzer See)
2446 Waren (Müritzer See)
2447 Waren (Müritzer See)
2448 Waren (Müritzer See)
2449 Waren (Müritzer See)
2450 Waren (Müritzer See)
2451 Waren (Müritzer See)
2452 Waren (Müritzer See)
2453 Waren (Müritzer See)

Vorpommern
2454 Rostock
2455 Rostock
2456 Rostock
2457 Rostock
2458 Rostock
2459 Rostock
2460 Rostock
2461 Rostock
2462 Rostock
2463 Rostock
2464 Rostock
2465 Rostock
2466 Rostock

Brandenburg
2467 Potsdam
2468 Potsdam
2469 Potsdam
2470 Potsdam
2471 Potsdam
2472 Potsdam
2473 Potsdam
2474 Potsdam
2475 Potsdam
2476 Potsdam
2477 Potsdam
2478 Potsdam
2479 Potsdam
2480 Potsdam

Polen
2481 Zielona Gora
2482 Zielona Gora
2483 Zielona Gora
2484 Zielona Gora
2485 Zielona Gora
2486 Zielona Gora
2487 Zielona Gora
2488 Zielona Gora
2489 Zielona Gora
2490 Zielona Gora
2491 Zielona Gora
2492 Zielona Gora
2493 Zielona Gora
2494 Zielona Gora
2495 Zielona Gora
2496 Zielona Gora
2497 Zielona Gora
2498 Zielona Gora
2499 Zielona Gora
2500 Zielona Gora

Bearbeitungsgrenze zwischen den Landesvermessungsämtern

Das Kartenwerk Topographische Karte 1 : 25 000 ist ein Gemeinschafts-
werk der Landesvermessungsämter der Länder der Bundesrepublik
Deutschland für einen Übergangszeitraum mit abweichendem Höhen-
und Zeichensystem für die neuen Länder und Berlin. Die einzelnen Kar-
tenblätter erscheinen in der Regel im Abstand von fünf Jahren in aktuali-
sierter Auflage. Die Karten können durch den Buchhandel oder unmittel-
bar vom Herausgeber bezogen werden.

Verwaltungsgliederung

Bundesrepublik Deutschland
Brandenburg

| | | |
|-------------------------------|----|-------------------|
| Landkreis Uckermark | 10 | Gem. Passetow |
| Landkreis Ostprignitz-Ruppin | 11 | Gem. Schönnow |
| Landkreis Teltow-Fläming | 12 | Gem. Gramzow |
| Landkreis Havelland | 13 | Gem. Jämlitz |
| Landkreis Märkische Uckermark | 14 | Gem. Stendell |
| Landkreis Barnim | 15 | Gem. Blumberg |
| Landkreis Dahme-Spreewald | 16 | Gem. Müritzer |
| Landkreis Elbe-Fläming | 17 | Gem. Gärtenberg |
| Landkreis Havelland | 18 | Gem. Frauentrag |
| Landkreis Märkische Uckermark | 19 | Gem. Grünow |
| Landkreis Ostprignitz-Ruppin | 20 | Gem. Briesenbrunn |
| Landkreis Teltow-Fläming | 21 | Gem. Landin |
| Landkreis Uckermark | 22 | Gem. Briesenbrunn |
| Landkreis Ostprignitz-Ruppin | 23 | Gem. Landin |
| Landkreis Teltow-Fläming | 24 | Gem. Landin |
| Landkreis Uckermark | 25 | Gem. Landin |
| Landkreis Ostprignitz-Ruppin | 26 | Gem. Landin |
| Landkreis Teltow-Fläming | 27 | Gem. Landin |
| Landkreis Uckermark | 28 | Gem. Landin |
| Landkreis Ostprignitz-Ruppin | 29 | Gem. Landin |
| Landkreis Teltow-Fläming | 30 | Gem. Landin |
| Landkreis Uckermark | 31 | Gem. Landin |
| Landkreis Ostprignitz-Ruppin | 32 | Gem. Landin |
| Landkreis Teltow-Fläming | 33 | Gem. Landin |
| Landkreis Uckermark | 34 | Gem. Landin |
| Landkreis Ostprignitz-Ruppin | 35 | Gem. Landin |
| Landkreis Teltow-Fläming | 36 | Gem. Landin |
| Landkreis Uckermark | 37 | Gem. Landin |
| Landkreis Ostprignitz-Ruppin | 38 | Gem. Landin |
| Landkreis Teltow-Fläming | 39 | Gem. Landin |
| Landkreis Uckermark | 40 | Gem. Landin |
| Landkreis Ostprignitz-Ruppin | 41 | Gem. Landin |
| Landkreis Teltow-Fläming | 42 | Gem. Landin |
| Landkreis Uckermark | 43 | Gem. Landin |
| Landkreis Ostprignitz-Ruppin | 44 | Gem. Landin |
| Landkreis Teltow-Fläming | 45 | Gem. Landin |

Herausgeber

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam
Telefon: (03 31) 88 44 - 0 Telefax: (03 31) 8 54 41 26 Datax-J: #47 47 49#
1. Auflage 1998
Umfassende Aktualisierung 1994

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

ISBN N 3-7490-3561-X
9 783749 035618

Topographische Karte

1 : 25 000

Normalausgabe
mit UTM-Koordinaten (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)

2850 Passow

Blatt 2850 Passow ist ein Blatt der Topographischen Karte 1 : 25 000 (TK 25) in der Bundesrepublik Deutschland (Ausschnitt).

Landesvermessungsamt
Brandenburg

Zeichenerklärung (Auszug)

| | | | |
|--|--|-------------|---|
| | Grenzen | | Grenzen |
| ----- | Staatsgrenze | ----- | Grenzgebiet |
| ----- | Gemeindegrenze | ----- | Grenze einer kreisfreien Stadt |
| ----- | Landesgrenze | ----- | Gemeindegrenze |
| ----- | Regierungsbezirkegrenze | ----- | Tropenbezugsplatzgrenze |
| ----- | | ----- | Standortungsgrenze |
| ----- | | ----- | Naturschutzbezugsstelle |
| ----- | | ----- | Naturschutzbezugsstelle |
| Siedlungen | | | |
| | NAUEN Name einer Stadt | | PLAUE Name eines Stadtrats |
| | GoIm Name einer Gemeinde | | Leest Name eines Gemeindetats |
| | | | Ausbau Name eines Wohnplatzes |
| Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen | | | |
| | Geschlossene Bebauung | | Historische Mauer |
| | Einzelne Gebäude | | Schlösser, Burgen |
| | Hervorragende Gebäude | | Schloßruinen, Burganlagen |
| | Große Kirche mit Turm | | Gewächshäuser |
| | Kirche mit Turm | | Friedhöfe |
| | Kapelle | | Sportplatz |
| | Türme, massiver Bau, leichter Bau | | Schießstand |
| | Schornstein | | |
| Verkehr | | | |
| | Mehrgleisige Eisenbahn | | Schmalspurige Eisenbahn |
| | Engleisige Eisenbahn, elektrifiziert | | Straßenbahn |
| | Anschlußgleis | | Selbahn, Schwebelahn, Sesselfort |
| Straßen und Wege | | | |
| | Ausbaustand | | Gesetzliche Klassifizierung |
| ===== | Schnellverkehrsstraße (mindestens vier Fahrstreifen) mit Klümpelranganlage | A 2 | Bundesautobahn |
| ===== | Hauptstraße (Breite mindestens 8 m) | B 96 | Bundesstraße |
| ===== | Hauptstraße (Breite unter 8 m) | L 505 | Landesstraße |
| ===== | Nebenstraße (Breite mindestens 4 m) | K 125 | Kreisstraße |
| ===== | Hauptweg (befestigt) | E 60 | Europasstraße |
| ===== | Nebenweg (befestigt oder unbefestigt) | | |
| ===== | Fußweg, Radfahrweg | | |
| Sonstige Verkehrsbauewerke | | | |
| | Hochstraße | | Tunnel |
| | Brücken | | Eisenbahnfähre, Autofähre |
| | Sieg, Fußgängerbrücke | | Personenfähre, Anlegestelle |
| Vegetation | | | |
| | Laubwald | | Garten |
| | Schneise | | Weinbau |
| | Nadelwald | | Sonstige technische Kultur |
| | Forstabteilungsnummer | | Wiese, Weide, Heide, Stoppeln |
| | Mischwald | | Moor, Bruch, Sumpf, Turfmoos |
| | Einzelne Bäume, Gebüsch | | Schilf, Rohr |
| | Regelmäßige Baumartpflanzung, Baumschule | | Heide |
| | Park | | Sand, Kies, Geröll |
| | Hecke, Walhecke (Knick) | | |
| | Kleines Waldstück | | |
| | Hervorragende Bäume | | |
| Gewässer | | | |
| | Strom, Fluß mit Fließrichtungspfeil, Ankerplatz und Bühnen | | Binnensee mit Wasserspiegelhöhe |
| | Mole, Beginn der Schifffahrt | | Wehr, Teich |
| | Fuß mit Wehr und Pegel | | Veränderliche Gewässerfläche |
| | Kanal mit Schiffschleuse | | Talsperre |
| | Graben mit Stiel oder Stauschleuse | | Wasserfalle |
| | Bach | | Quelle |
| | Zeitweise wasserführender Bach | | Brunnen |
| | Unterirdischer Wasserlauf | | Wasserbehälter: offen, bedeckt |
| | Trockener Graben | | Pumpwerk |
| | Furt | | Kläranlage |
| Relief | | | |
| | 25 m - Höhenlinie | | Böschungen mit relativer Höhenangabe |
| | 5 m - Höhenlinie | | Dünne, Deiche |
| | 2,5 m - Höhenlinie | | |
| | 1,25 m - Höhenlinie | | |
| | Höhepunkt mit Höhenangabe | | |
| | Felsen | | |
| Sonstige topographische Objekte | | | |
| | Denkmal, Denkstein, Meilenstein | | Bergwerk: in Betrieb, außer Betrieb |
| | Sendeturm, Sendemast | | Bruchfeld |
| | Funkstange, Umsender | | Gradierwerk |
| | Wassermühle | | Steinbrüche, Gruben |
| | Windmühle | | Stammgall |
| | Windrad | | Mauer, Stützmauer |
| | Höhle | | Hochspannungseleitungen auf Holz- oder Stahlbetonmasten auf Stahlmasten |
| | Findling | | Trigonometrischer Punkt mit Höhenangabe |
| | Hügelgrab | | Trigonometrische Hochpunkte: Kirche, Turm, Gebäude |
| | Ringwall, Grenowall, Schanze | | |
| | Flughafen | | |
| | Kleine Fabriken | | |
| Abkürzungen | | | |
| AS | Autobahnanschlussstelle | ...grb, Grb | Graben |
| AD | Autobahnkreuz | GBF | Güterbahnhof |
| AK | Autobahnkreuz | ...Hn, Hfn | Hafen |
| AK | Bach | HP | Hauptpost, Haltestelle |
| ..B, BF | Bahnhof | HBF | Hauptbahnhof |
| BT | Beobachtungsturm, Aussichtsturm | HuB/P | Hubschrauberlandeplatz |
| ..bg, Bg | Berg | Jg/Hb | Jugendherberge |
| ..br, Br | Brunnen | ..kan, Kan | Kanal |
| EW | Elektrizitätswerk | KSR | Kopf-Straßen-Rampe |
| FHfn | Flughafen | KrHS | Krankenhaus |
| F | Fürsterei, Forsthaus | KD | Kulturdenkmal |
| ..M, Fh | Friedhof | Mh | Mühle |
| NSG | Naturschutzgebiet | SF/PI | Siegellagerplatz |
| SFO/Sp | Stationsplatz | Sp/SchZ | Spinnungscharne |
| SFO/Sp | Stationsplatz | SFO/Sp | Stationsplatz |
| Sch | Stromschleife | TP | Trigonometrischer Punkt |
| T | Teich | TR/D/P | Trigonometrischer Punkt |
| U | Umspannungswerk | UW | Umspannungswerk |
| W | Wasserwerk | WT | Wasserwerk |
| WW | Wasserwerk | WW | Wasserwerk |
| ZP/PI | Zeltplatz, Campingplatz | | |
| Geodätische Grundlagen | | | |
| Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt: Rauhenberg) | | | |
| Bezugfläche: Besselipsoid | | | |
| Orientierung: Berlin, Marienkirche | | | |
| Höhenangabe: Höhenangabe (HN), Bezug: Kronstädter Pegel | | | |
| Höhenangabe: Höhenangabe (HN), Bezug: Kronstädter Pegel | | | |
| Höhenangabe: Höhenangabe (HN), Bezug: Kronstädter Pegel | | | |
| Koordinaten und Höhen der Karte | | | |
| Geographische Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum) | | | |
| 14°0' Geographische Länge | | | |
| 53°0' Geographische Breite | | | |
| UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf WGS84/ETRS89) | | | |
| 3433 E Ostwert (in km) | | | |
| 5884 N Nordwert (in km) | | | |
| Höhen | | | |
| Die Höhen sind in Metern über Höhennull (HN) angegeben. Höhe über Normalhöhennull (NN), Bezug: Amsterdamster Pegel = Höhe über HN + 0,1 m | | | |
| Umrechnung aus dem World Geodetic System (WGS84/ETRS89) in Koordinaten und Höhen der Karte | | | |
| GPS-Empfänger zur Positionsbestimmung in der Ortschaft liefern unter anderem auf das WGS84-Elipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Anrechnung folgender Werte in Geographische Koordinaten und HN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden: | | | |
| +6,76" für die Geographische Länge, +5,29" für die Geographische Breite, -37,0 m für die HN-Höhe | | | |
| Maßstab 1 : 25 000 | | | |
| 1 cm der Karte entspricht 250 m der Natur | | | |

