



**Topographische Karte 1 : 25 000**  
Strausberg 3449

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

3386 Herrnsdorf	3388 Berlitz	3390 Bretzow	3392 Waren (Müritzer See)	3394 Pritzel	3396 Nestzin	3398 Neudorf	3400 Siekow	3402 Lützen
3404 Berlin-Spandau	3406 Berlin-Mitte	3408 Berlin-Marzahn	3410 Nauen	3412 Strausberg	3414 Müritzerberg	3416 Niederbarnim	3418 Seelitz	3420 Siekow
3422 Berlin-Mitte	3424 Berlin-Köpenick	3426 Berlin-Spandau	3428 Hardenberg	3430 Beetzow	3432 Hennicke	3434 Hennicke	3436 Jäb	3438 Jäb
3440 Großbeeren	3442 Marketal	3444 Wilkau/Flöbn	3446 Verradow	3448 Spremberg	3450 Farnitz/Spre	3452 Birken/Märkisch	3454 Jacobsdorf	3456 Jacobsdorf
Brandenburg								3458 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.



**Herausgeber**  
Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg  
Henrich-Mann-Allee 105, 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: 8/2009 - Einzelne Ergänzungen 5/2010

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**  
Name einer Stadt: **POTSDAM**  
Name einer Gemeinde: **Nuthetal**  
Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

**Siedlung**  
Name eines Stadteils: **STERN**  
Name eines Gemeindeforts: **Nudow**  
Ältere Mühle: **ÄM**  
vollständiger oder sonstiger Siedlungsname: **AT**  
Turm / Aussichtsturm: **AT**  
Kontroll-, Wach- oder Turm: **AT**  
Denkmal / Bldstock, Gipfelkreuz: **AT**  
Zaun / Stützmauer: **AT**  
Steingrab / Hügelgrab / Döhlenstein: **AT**  
Friedhof: **AT**  
Grünanlage, Park: **AT**  
Sportplatz mit Spielplätzen: **AT**  
Campingplatz / Schwimmbad: **AT**  
Schießstand: **AT**

**Ver- und Entsorgung**  
Bergbau in Betrieb / - außer Betrieb: **AT**  
Hilfsanlage, Stollenmundloch / Schachtöffnung: **AT**  
Erdf- / Erdgas- / Wasserpumpe: **AT**  
Tagebau, Grube, Steinbruch: **AT**  
Torfsich: **AT**  
Förderband / Rohrleitung: **AT**  
Vorratsbehälter: **AT**  
Umspannwerk und Hochspannungsleitungen mit Mast: **AT**  
Kraftwerk / Heizwerk: **AT**  
Schornstein / Kühlturm: **AT**  
Windmühle / Windkraftanlage: **AT**  
Sendeturm / Radioratentop: **AT**  
Sendemast / Antenne: **AT**  
Wasserbehälter / Brunnen / Wasserwerk: **AT**  
Pumpwerk / Wasserwerk / Wasserrad: **AT**  
Kläranlage / mit Absetzbecken: **AT**

**Verkehr**  
Autobahn mit getrennten Fahrspuren / Autobahn im Bau: **AT**  
Bundesstraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung: **AT**  
Landesstraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung: **AT**  
Kreis-, Gemeindestraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung: **AT**  
Anliegerstraße, Hauptverkehrsstraße, Wirtschaftsweg: **AT**  
Fußweg, Radweg: **AT**  
Fußgängerzone: **AT**  
Brücke / Steg: **AT**  
Tunnel: **AT**  
Autobahnummurt / Autobahnanschlussstelle: **AT**  
Europastraßen- / Bundesstraßennummer: **AT**  
Landesstraßen- / Kreisstraßennummer: **AT**  
Eisenbahn: **AT**  
Eisenbahnbrücke: **AT**  
Bahnhof mit Anschlusseis / Haltepunkt: **AT**  
Hauptbahnhof / Güterbahnhof mit Anschlusseisen: **AT**  
Straßenbahn, Stadtbahn, U-Bahn (oberirdisch): **AT**  
Personenseilbahn: **AT**  
Materialseilbahn: **AT**  
Landseilbahn, Sonderlandeplatz, Segelfluggelände, Hubschrauberlandeplatz: **AT**

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

**Gewässer**  
Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil und Bühnen: **AT**  
Fluss mit Wehr und Stromschnellen: **AT**  
befahrbarer Staudamm: **AT**  
Wasserfälle: **AT**  
Quelle / Bach, Graben, Kanal nicht ständig wasserführend: **AT**  
Wasserlauf verrohrt, unterirdisch: **AT**  
Taufelsee: **AT**  
Ufermauer, Kaimauer: **AT**  
Mole: **AT**  
Anlegestelle: **AT**  
Auto- / Personenfähre: **AT**  
Leuchtturm / Leuchtfuhr / Bake: **AT**  
Schiffsbauwerk: **AT**  
Schleusenkammer / Staustause: **AT**  
Sicherheitsstor / Düker: **AT**  
schiffbare / nicht schiffbare Gewässer: **AT**

**Relief**  
Höhenlinien: **AT**  
Zähllinie: 20 m  
Hauptlinie: 10 m  
1. Hilfslinie: 5 m  
2. Hilfslinie: 2,5 m  
Kessel, Senke: **AT**  
Böschungshöhe 3 bis 6 m: **AT**  
Böschungshöhe 6 bis 12 m: **AT**  
Böschungshöhe 12 bis 18 m: **AT**  
Böschungshöhe 18 bis 24 m: **AT**  
befahrbar / nicht befahrbar: Damm, Wall, Durch: **AT**  
Höhenspur mit Höhenangabe: **AT**  
Felsen: **AT**

**Grenzen**  
Staatsgrenze mit Grenzübergang: **AT**  
Landesgrenze: **AT**  
Regierungsbezirksgrenze: **AT**  
Landkreisgrenze: **AT**  
Grenze einer kreisfreien Stadt: **AT**  
Gemeindegrenze: **AT**  
Nationalparkgrenze: **AT**  
Naturschutzgebietsgrenze: **AT**  
Truppenübungsplatz- / Staudüberlassungsgrenze: **AT**

**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 Normalhöhennull (NN), Pegel Kronstadt  
Höhen über Normalhöhennull (NN), Pegel Amsterdam = NN + 0,1 m  
Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NNH = NNH - 38,8 m

**Koordinaten**  
UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf ETRS89/WGS84): **AT**  
Geographische Koordinaten (bezogen auf ETRS89 / WGS84): **AT**  
Geographische Länge (bezogen auf Potsdam-Datum): **AT**  
Geographische Breite: **AT**

**Gauß-Krüger-Koordinaten**  
Geographische Länge (bezogen auf Potsdam-Datum): **AT**  
Hochwert (in km): **AT**

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

