

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| 2631 Spreewald | 2632 Lützen | 2633 Hennigsdorf | 2634 Lübbenau | 2635 Hennigsdorf | 2636 Körner | 2637 Mantitz | 2638 Strenzitz | 2639 Wienberg |
| 2731 Havel | 2732 Lützen | 2733 Hennigsdorf | 2734 Lübbenau | 2735 Hennigsdorf | 2736 Körner | 2737 Mantitz | 2738 Strenzitz | 2739 Wienberg |
| 2831 Göhrde | 2832 Dammberg (Eltze) | 2833 Göhrde | 2834 Göhrde | 2835 Barnow | 2836 Körner | 2837 Bak | 2838 Wühlhagen | 2839 Pitzkau |
| 2931 Zarnow | 2932 Dammberg | 2933 Göhrde | 2934 Lübbenau | 2935 Hennigsdorf | 2936 Körner | 2937 Pörsdorf | 2938 Wühlhagen | 2939 Wienberg |
| 3031 Crepin | 3032 Lützen | 3033 Hennigsdorf | 3034 Lübbenau | 3035 Hennigsdorf | 3036 Körner | 3037 Mantitz | 3038 Strenzitz | 3039 Gartenau |
| 3131 Spreewald | 3132 Lützen | 3133 Hennigsdorf | 3134 Lübbenau | 3135 Lepow | 3136 Sachsenhagen | 3137 Wühlhagen | 3138 Hennigsdorf | 3139 Breden |
| 3231 Dietfurt | 3232 Apenburg | 3233 Apenburg | 3234 Apenburg | 3235 Metdorf | 3236 Ortsum | 3237 Gutbeck | 3238 Sankt Ebe | 3239 Wahrenberg |

Sachsen-Anhalt

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
Kartenblätter erscheinen in der Regel im Abstand von fünf Jahren in
aktualisierter Auflage. Die Karten können durch den Buchhandel oder
unmittelbar vom Herausgeber bezogen werden.

Verwaltungsgliederung

| | | |
|--|-------------------------------------|----------------------------|
| Bundesrepublik Deutschland | Brandenburg | Sachsen-Anhalt |
| Landkreis Prignitz (Sitz Perleberg) | Landkreis Stendal (Sitz Stendal) | Regierungsbezirk Magdeburg |
| 3 Gem. Lanz | 8 Gem. Gollensdorf | |
| 4 Gem. Markneuß | 10 Gem. Aulosen | |
| 4 Gem. Laasich | 11 Gem. Pollitz | |
| 12 Gem. Cumnlosen | 12 Gem. Wahrenberg | |

Regierungsbezirk Lüneburg
Landkreise Lüneburg-Dannenberg
(Sitz Lüneburg)
9 Stadt Schnackenburg
7 Gem. Gartow

Herausgeber
© Landesvermessungsamt Brandenburg 2000
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam
Telefon: (0331) 88 44 - 0 Telefax: (0331) 88 44 - 126
Internet: http://www.brandenburg.de/lds
E-Mail: verm@lva.brandenburg.de

1. Auflage 2000
Umfassende Aktualisierung 1995

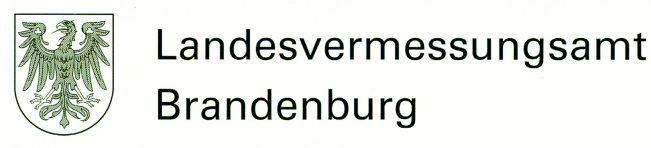
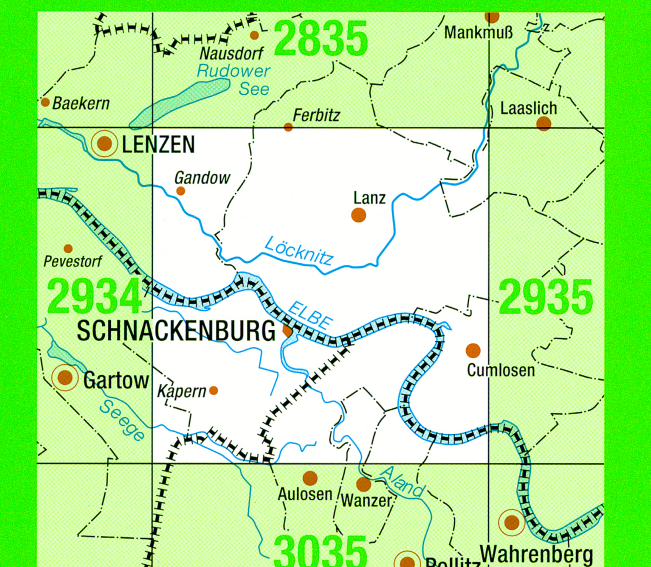
Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des
Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikro-
verfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

ISBN N 3-7490-3671-3
9 783749 036714

Topographische Karte 1 : 25 000

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

2935 Schnackenburg



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

Zeichenerklärung (Auszug)

Grenzen

- Staatsgrenze mit Grenzmarke und Nummer
- Landesgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Kreisgrenze
- Grenze einer kreisfreien Stadt
- Gemeindegrenze
- Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze
- Naturschutzgebietsgrenze

Siedlungen

NAUEN Name einer Stadt
GoIm Name einer Gemeinde

PLAUE Name eines Stadtteils
Leest Name eines Gemeindeteils
Ausbau Name eines Wohnplatzes

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen.

Geschlossene Bebauung
Einzelne Gebäude
Herrnorgange Gebäude
Große Kirche mit Turm
Kirche mit Turm
Kapelle
Türme: massiver Bau, leichter Bau
Schornstein

Historische Mauer
Schloss, Burg
Schlossruine, Burgruine
Gewächshaus
Friedhof
Sportplatz
Schießstand

Verkehr

Bahnen

- Mehrgleisige Eisenbahn
- Eingleisige Eisenbahn, elektrifiziert
- Anschlussgleis
- Schmalspurige Eisenbahn
- Straßenbahn
- Seilbahn, Schwebelbahn, Sesseltift

Straßen und Wege

Ausbauzustand

- Schnellverkehrsstraße (mindest vier Fahrspuren) mit Klammerschraube
- Hauptstraße (Breite mind. 6 m)
- Hauptstraße (Breite unter 6 m)
- Nebenstraße (Breite mind. 4 m)
- Nebenweg (befestigt oder unbefestigt)
- Fußweg, Radfahrweg

Gesetzliche Klassifizierung

- A 2 Bundesautobahn
- B 96 Bundesstraße
- L 47 Landesstraße
- K 6903 Kreisstraße
- E 60 Europastraße

Sonstige Verkehrsbauwerke

- Hochstraße
- Bridgen
- Steg, Fußgängerbrücke
- Tunnel
- Eisenbahnfähre, Autofähre
- Personenfähre, Anlegestelle

Vegetation

- Laubwald
- Schneise
- Nadelwald
- Mischwald
- Einzelne Bäume, Gebüsch
- Regelmäßige Baumanpflanzung, Baumschule
- Park
- Hecke, Wallhecke (Knick)
- Kleines Waldstück
- Hervorragende Bäume
- Garten
- Weinbau
- Sonstige technische Kultur
- Wiese, Weide, nasse Stellen
- Moor, Bruch, Sumpf, Torfisch
- Schilf, Rohr
- Heide
- Sand, Kies, Geröll

Gewässer

- Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil
- Ankerplatz und Bühnen
- Mole; Beginn der Schifffahrt
- Fluss mit Wehr und Pegel
- Kanal mit Schiffschleuse
- Graben mit Sieb oder Stauchschleuse
- Bach
- Zehrwiese wasserführender Bach
- Unterirdischer Wasserlauf
- Trockener Graben
- Furt
- Binnensee mit Wasserspiegelhöhe
- Weiher, Teich
- Veränderliche Gewässerfläche
- Talsperre
- Wasserfälle
- Quelle
- Brunnen
- Wasserbehälter: offen, bedeckt
- Pumpwerk
- Kläranlage

Relief

- 25 m - Höhenlinie
- 5 m - Höhenlinie
- 2,5 m - Höhenlinie
- 1,25 m - Höhenlinie
- Höhenpunkt mit Höhenangabe
- Felsen
- Böschungen mit relativer Höhenangabe
- Dämme, Deiche

Sonstige topographische Objekte

- Denkmal, Denkstein, Meilenstein
- Sendeturm; Sandemast
- Funkantenne, Umsetzer
- Massenmühle
- Windmühle
- Windrad
- Höhle
- Findling
- Höhlengrab
- Ringwall, Grenzwall, Schanze
- Flughafen
- Kleine Fabriken
- Bergwerk, außer Betrieb
- Bruchfeld
- Gradierwerk
- Steinbrüche, Gruben
- Steinriegel
- Mauer, Stützmauer
- Hochspannungsfaltungen: auf Holz- oder Stahlbetonmasten auf Stahlmasten
- Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe
- Trigonometrische Hochpunkte: Kirche; Turm; Gebäude

Abkürzungen

| | | |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| AD Autobahndreieck | GBF Güterbahnhof | NSG Naturschutzgebiet |
| AK Autobahnkreuz | grb, Gro Graben | Schn Stromschleife |
| AS Autobahnanschlussstelle | HBF Hauptbahnhof | SFPI Segelfluggplatz |
| ..b, B Bach | ..Hn, Hn Hafen | SpSchz Sprungschanze |
| ..bf, BF Bahnhof | HP Haltepunkt, Haltestelle | StOU/PI Standortübungsplatz |
| ..bg, Bg Berg | Hu/PI Hubschrauberlandeplatz | T Teich |
| ..br, Br Brunnen | JgHb Jugendherberge | TP Truppenübungsplatz |
| BT Beobachtungsturm, Aussichtsturm | ..kan, Kan Kanal | UW Umspannwerk |
| EW Elektrizitätswerk | KD Kulturdenkmal | WF Wasserraum |
| ..fg, Fg Forsthaus | KW Kranke | WW Wasserwerk |
| ..fht, Fht Friedhof | KSR Kopf-Seiten-Rampe | ZePI Zeltplatz, Campingplatz |
| FIHn Flughafen | Mh Mühle | |

Geodätische Grundlagen

Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg)
Geografische Bessertellipsoid
Orientierung Berlin, Marienkirche
Höhenangabe: Höhennull (HN), Bezug Kronstädter Pegel
Gauß-Krüger-Abbildung

Koordinaten und Höhen der Karte

Geographische Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)
11°30' Geographische Länge
53°00' Geographische Breite

Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)
4467 Rechtswert (in km)
5875 Hochwert (in km)

UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)
3266 E Ostwert (in km)
5878 N Nordwert (in km)

Höhen
Die Höhen sind in Metern über Höhennull (HN) angegeben. Höhe über Normalhöhennull (NN), Bezug Amsterdamer Pegel = Höhe über HN + 0,1 m

Umrechnung aus dem World Geodetic System (WGS 84/ETRS 89) in Koordinaten und Höhen der Karte

GPS-Empfänger zur Positionsbestimmung in der Drückseite liefern unter anderem auf das WGS 84-Eipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Anbringung folgender Werte in Geographische Koordinaten und HN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden:
+5,29° für die Geographische Länge, + 5,34° für die Geographische Breite, - 40,5 m für die HN-Höhe

