

## Zeichenerklärung (Auszug)

**Grenzen**  
 134 Staatsgrenze mit Grenzmarken und Nummer  
 135 Regierungsbezirksgrenze  
 136 Kreisgrenze  
 137 Grenze einer kreisfreien Stadt  
 138 Gemeindegrenze  
 139 Fließgewässergrenze, Standortangabe  
 140 Naturschutzgebietsgrenze

## Siedlungen

**NAUEN**  
**Golm**  
**PLAUE**  
**Leest**  
**Ausbau**  
 Die Schriftgröße richtet sich nach der Erwähnung

**Gewässer**  
 Wohn- und Nebengebäude  
 Öffentliches Gebäude, Wirtschaftsgebäude, Museen, Fabrik  
 Hervorragendes Gebäude mit relativ hoher Erwähnung  
 Kapelle mit Turm  
 Kirche mit Turm  
 Tempel, massive Bau, leichter Bau mit relativ hoher Erwähnung  
 Burg, Schloss, Burgruine  
 Schloss mit relativ hoher Erwähnung  
 Gewächshäuser  
 Friedhof mit alten Bäumen und weiteren  
 Sporthalle mit Angabe der Fläche

**Bahnen**  
 102 Eisenbahn mit Bahnhof und Kilometertafel  
 103 Eisenbahn mit Höhepunkt  
 104 Abstell- und Anschlagsgleis  
 105 Schrankenposten Eisenbahn  
 106 Straßenbahn  
 107 Seilbahn, Schwebewagen, Seissel

**Straßen und Wege**  
**Ausbauzustand**

13 Schotterverkehrsstraße (mindestens vier Fahrstreifen) am Kreisverkehr  
 14 Hauptstraße (Breite mindestens 6 m)  
 15 Hauptstraße (Breite mindestens 5 m)  
 16 Hauptstraße (Breite mindestens 4 m)  
 17 Nebenstraße (Breite mindestens 4 m)  
 18 Straßen in Bau  
 19 unbefestigt  
 20 Fußweg, Radwegweg

**Relief**  
 1 m - 10 m - Höhenlinie  
 1 m - 2,5 m - Höhenlinie  
 0,5 m - 1,25 m - Höhenlinie  
 0,25 m - 0,5 m - Höhenlinie

Die Schichtlinie richtet sich nach der Relieferhebung  
 Höhenpunkt mit Höheangabe  
 Felsen mit relativ hoher Erwähnung

Schluchten mit Angabe von mittlerer Brüttbreite Tiefe  
 Wasserströmender Bach; veränderliche Gewässerfläche  
 Unterirdischer Wasserlauf  
 Trockener Graben

Trockenes Fußbett mit Angabe von Breite, Tiefenangabe, Brunnen mit Tiefenangabe, Brunnen mit Windmühle, Felsen mit Höheangabe

Wasserbehalter: offen; bedeckt  
 Flüssigkeitsbehälter, Klärung

**Gesetzliche Klassifizierung**

A 2 Bundesautobahn  
 B 96 Bundesstraße  
 L 505 Landesstraße  
 K 125 Kreisstraße  
 E 60 Europastraße

**Sonstige Verkehrsbauteile**

Hocheinde  
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtshöhe, Baumaterial, in Tonnen  
 Tunnels  
 Höhe x Breite/ Länge

Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen

Autofahrer mit Angabe von Tiefgangstiefe in Tonnen  
 Personalfahrer mit Angabe der Tiefgangstiefe in Tonnen

**Vegetation**

Laubwald  
 Schneise  
 Nadelwald  
 Forstbaudatennummer

Mischwald  
 Licher Wald

Abgeholzter Wald, abgestorbenes Wald, Wiederaufforstung

Keines Waldstücks, einzelne Bäume, vereinzelte Bäume

Herumgewogene Bäume  
 Gebüsch

Park  
 Hecke, Kieck  
 Wald mit relativ hoher Erwähnung

Obstgarten, regelmäßige Baumplantierung, Baumzucht

Baumplantierung, Baumzucht

**Sonstige topographische Objekte**

Steinkreis, Bildstock, Heiligenbild  
 Denkmal, Denkmal, Mauerstein

Steine mit relativ hoher Erwähnung

Funkstelle, Umspann-  
 Wassermeile  
 Windmühle

Windmühle, Windrad  
 Höhe mit Angabe  
 Brüttbreite, Tiefgang

Finding mit relativ hoher Erwähnung

Höhenangabe mit relativ hoher Erwähnung  
 Ringwall, Grenzwall, Schanze mit Angabe der Höhe

Fabrik mit Schornstein und Angabe der Schornsteinhöhe

Bergwerk in Betrieb; außer Betrieb

Haupthaus mit Angabe von Breite

Nebengebäude mit Angabe der Engangstiefe

Stall mit Angabe von Breite des Engangstiefe

Engangstiefe

**Geodätische Grundlagen**

Geodätisches Datum: Potsdam (Zentralepoche (Potsdam))

Bezugspunkt: Besselellipsoid

Orientierung: Berlin, Marienkirche

Hohepunkte: Gau-Krüger-Abbildung

**Koordinaten und Höhen der Karte**

Gau-Krüger-Koordinaten

810 Geographische Länge

52° Reichtwert in km

530 Höhenwert in km

Zur Beachtung: Gau-Krüger-Koordinaten sind nicht identisch mit den Koordinaten in ihrerlicher

Abbildungssystem (z.B. UTM-Koordinaten)

Die Höhen sind in Meter über dem Meeresspiegel (HN) bezogen. Kreisförmiger Punkt, angegeben. Höhe über Normalnull ist über den Kreisförmigen Punkt, angegeben. Höhe über Normalnull ist über den Kreisförmigen Punkt, angegeben.

Umrechnung aus dem World Geodetic System (WGS 84/ETRS 89)

In Koordinaten und Höhen der Karte

GPS-Empfänger zur Positionbestimmung in der Ortsrichtung liefern unter anderem den WGS 84-

Ellipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Wenn in Geographische Koordinaten und HH-Höhen dieses Kartenelements umgerechnet werden:

+5,44° für die Geographische Länge, +5,35° für die Geographische Breite, -40 m für die HH-Höhe

Anschlussblätter

Verwaltungsgliederung

Bundesrepublik Deutschland - Brandenburg

Landkreis Prignitz

1 Stadt Perleberg

2 Gemeinde Kleinow

3 Gemeinde Groß Brees

4 Stadt Bad Wilsnack

Herausgeber

Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Heinrich-Mann-Allee 102, 14473 Potsdam

Telefon: (03 31) 88 44 - 0 Telefax: (03 31) 88 44 26

Datei: J: #47 47 49#

1. Auflage 1998

Umfassende Ausarbeitenung 1995

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

Maßstab 1 : 10 000

Nutzung mit Genehmigung der LGB, GB-G/99

Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz

Im Auftrag

Stepanek-Rössel

(Dienstsiegel)

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

ISBN 3-7490-2392-1

9 783749 023929

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Topographische Karte 1 : 10 000, Blatt 2937 - SW Perleberger Stadtforst

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1998

Umrechnung von Potsdam Datum zum Koordinatensystem 42/83

Top