

Topographische Karte 1 : 10 000

Zeichenerklärung (Auszug)

Grenzen

- Staatsgrenze mit Staatsname und Nummer
- Landesgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Grenze einer kreisfreien Stadt
- Gemeindegrenze
- Truppenabzugsgrenze
- Ständortabzugsgrenze
- Naturschutzabzugsgrenze

Siedlungen

NAUEN Name einer Stadt

GoIm Name einer Gemeinde

PLAUE Name eines Stadtteils

Leost Name eines Gemeindeteils

Ausbau Name eines Wohnplatzes

Die Schriftgröße richtet sich nach der Einwohnerzahl

Gewässer

- Wohn- und Nebengewässer
- Offenes Gewässer, Wirtschaftsgewässer: Mäusen, Fährn
- Neuangelegte Gewässer mit relativer Höhenangabe
- Kapellen mit Turm
- Tümpel, massiver Bau, leichter Bau mit relativer Höhenangabe
- Burg, Schloß, Burganlage, Schloßanlage mit relativer Höhenangabe
- Gewässerkanal
- Flußlauf mit eisernen Brücken und Weidung
- Sportplatz
- Schleusen mit Angabe der Schleusenlänge
- Häusliche Mauer: Mauer mit relativer Höhenangabe
- Eisen- oder Drahtzaun, Holz- oder Flechtzaun

Bahnen

- Zwei- und mehrgleisige Eisenbahn mit Schienenlänge
- Eisen- und zweigleisige Eisenbahn mit Schienenlänge
- Schnellzugseisenbahn
- Straßenbahn
- Straßenbahn, Schwebebahn, Seilbahn

Straßen und Wege

Ausbauzustand

- Straßenverkehrsstraße (mindestens 6 m) mit Schienenlänge
- Hauptstraße (Breite mindestens 6 m)
- Hauptstraße (Breite mindestens 4 m)
- Hauptstraße mit Fahrbahnbelag, Gehsteig, Straßenbelag
- Nebenstraße (Breite mindestens 4 m) mit Angabe der Seitenbreite
- Straßen in Bau
- Hauptweg (breit) mit Angabe der Fahrbahnbreite
- Nebenweg (breit) mit Angabe der Fahrbahnbreite
- Fußweg, Radweg

Gesetzliche Klassifizierung

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

Sonstige Verkehrsbauewerke

- Hochstraße
- Brücke mit Angabe von Brückenbreite, Brückenlänge, Brückenbauart
- Tunnel mit Angabe von Tunnelbreite, Tunnelhöhe
- Straßenbahn in Eisenbahn und Straßenbahn
- Ausläufer mit Angabe von Ausläuferbreite, Ausläuferlänge
- Personenfähre mit Angabe der Fährbreite

Vegetation

- Laubwald
- Schnee
- Nadelwald
- Forstbezugsnummer
- Mischwald
- Lichter Wald
- Abgeholzter Wald, abgeholzter Wald, Waldrestfläche
- Kleiner Waldstück, einzelne Bäume, einzelne Büsche
- Neuangelegte Bäume
- Gebüsch
- Park
- Heide, Kiefern
- Mais mit relativer Höhenangabe
- Getreide, regelmäßige Baumreihung, Baumreihe

Sonstige topographische Objekte

- Steinruine, Steinrest, Holzrest
- Graben, Ditch, Mauerrest
- Sandstein, Sandstein, Sandstein
- Windmühle, Windmühle
- Höhle mit Angabe von Höhlenbreite, Höhlenlänge
- Findling mit relativer Höhenangabe
- Höhlen mit relativer Höhenangabe
- Bergwerk, Bergwerk, Bergwerk
- Bergwerk in Betrieb, außer Betrieb
- Hauptstraße mit Angabe von Breite
- Nebenstraße mit Angabe von Breite
- Stollen mit Angabe von Breite
- Bruchwand
- Tagbau, Steinbruch, Grube mit Angabe von Grubenbreite
- Talställe
- Hochspannungsleitungen auf Holz- oder Stahlmasten
- Produktionsleitung, Erdkabel
- Wasserleitung mit Pumpenwerk
- Wasserleitung mit Pumpenwerk
- Wasserleitung mit Pumpenwerk
- Wasserleitung mit Pumpenwerk

2937 - NW Perleberg



Maßstab 1 : 10 000
1 cm der Karte entspricht 100 m der Natur

Geodätische Grundlagen

Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg)

Geographische Koordinaten

Geographische Länge

Geographische Breite

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe

Geographische Breite

Geographische Länge

Geographische Höhe