

Blattübersicht

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

3941 Heeslingen	3942 Walsdorf	3943 Siedow	3944 Mücheln	3945 GutsMuths	3946 GutsMuths	3947 GutsMuths	3948 GutsMuths	3949 GutsMuths	3950 GutsMuths	3951 GutsMuths	3952 GutsMuths	3953 GutsMuths	3954 GutsMuths
3955 GutsMuths	3956 GutsMuths	3957 GutsMuths	3958 GutsMuths	3959 GutsMuths	3960 GutsMuths	3961 GutsMuths	3962 GutsMuths	3963 GutsMuths	3964 GutsMuths	3965 GutsMuths	3966 GutsMuths	3967 GutsMuths	3968 GutsMuths

Landkreis Elbe-Elster (Stdt. Herzberg)

- Gem. Rehfeld
- Gem. Beyer
- Gem. Kölsa
- Stadt Falkenberg/Elster
- Stadt Uebigau
- Gem. Langensandorf
- Gem. Schmerkendorfer
- Gem. Beiersdorf
- Stadt Wahrenbrück
- Gem. Köllsdorf
- Gem. Marxdorf
- Gem. Bönitz
- Gem. Saxdorf
- Gem. Kausdorf
- Stadt Bad Liebenwerda

Sachsen
Regierungsbezirk Leipzig
Kreis Torgau

1. Auflage 1994
Umfassende Aktualisierung 1990 - Einzelne Ergänzungen 1993
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.

ISBN N 3-7490-3297-1 9 783749 032976

Herausgeber

Landesvermessungsamt Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam
Telefon: (0331) 37 96-0 Telefax: (0331) 3 79 61 26

1. Auflage 1994
Umfassende Aktualisierung 1990 - Einzelne Ergänzungen 1993
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.

ISBN N 3-7490-3297-1 9 783749 032976

Topographische Karte

1 : 25 000

Normalausgabe

4445 Falkenberg / Elster

Landesvermessungsamt
Brandenburg

Zeichenerklärung (Auszug)

Grenzen

Statutengrenze mit Grenzmarke und Nummer
Landesgrenze
Regierungsbezirkegrenze

Kriegsgrenze
Grenze einer kreisfreien Stadt
Gemeindengrenze
Tropfenbüchsenplatzgrenze
Stadtrufplatzgrenze
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
Hervorragende Gebäude
Große Kirche mit Turm
Kirche mit Turm
Kapelle
Turme: massiver Bau, leichter Bau
Schornstein

Historische Mauer
Schlöser, Burgen
Schlossruinen, Burganlagen
Friedhof
Sportplatz
Schneeisland

Verkehr

Bahnen
Mehrgleisige Eisenbahn
Eingleisige Eisenbahn, elektrifiziert
Anschlußgleis

Schmalspurige Eisenbahn
Straßenbahn
Seilbahn, Schwebelbahn, Sesselfahrt

Straßen und Wege

Ausbaustand
Schnellverkehrsstraße (mindestens vier Fahrstreifen) teilweise mit Klimatempelung
Hauptstraße (Breite mindestens 6 m)
Nebenstraße (Breite mindestens 4 m)
Hauptweg befestigt
Nebenweg befestigt oder unbefestigt
Fußweg, Radfahrweg

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

Sonstige Verkehrsbauewerke

Hochstraße
Brücken
Steig, Fußgängerbrücke

Tunnel
Eisenbahnfähre; Autofähre
Personenfähre; Anlegestelle

Vegetation

Laubwald
Schneise
Nadelwald
Mischwald
Einzelne Bäume; Gebüsch
Regelmäßige Baumpflanzung, Baumreife
Park
Hecke, Wallhecke (Knick)
Kleines Waldstück
Hervorragende Bäume

Garten
Weinbau
Sonstige technische Kultur
Wiese, Weide; nasse Stellen
Moor, Bruch, Sumpf, Torfsümpfe
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 Stiel oder Stauschleuse
Bach
Zeilweise wasserführender Bach
Unterdiescher Wasserlauf
Trockener Graben
Furt

Binnensee mit Wasserspiegelhöhe
Weiler, 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
Höhepunkt mit Höhenangabe
Felsen

Böschungen mit relativer Höhenangabe
Dämme, Deiche

Sonstige topographische Objekte

Denkmal, Denkstein, Meilenstein
Sanderium; Sendemast
Funkstelle, Umsetzer
Wassermühle
Windmühle
Windrad
Höhle
Friedhof
Hügelgrab
Ringwall, Grenzwahl, Schanze
Flughafen
Kleine Fabriken

Bergwerk in Betrieb, außer Betrieb
Bruchfeld
Gradierwerk
Steinbrüche, Gruben
Steinriegel
Mauer, Stützmauer
Hochspannungsfaltungen auf Holz- oder Stahlmasten auf Stahlmasten
Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe
Trigonometrische Hochpunkte: Kirche, Turm, Gebäude

Abkürzungen

AS Autobahnanschlussstelle
AD Autobahndreieck
AK Autobahnkreuz
B Bach
Bf Bahnhof
BT Beobachtungsturm, Ausschussarm
bg, Bg Berg
br, Br Brunn
EW Eisenbahnwerk
FfHfn Flughafen
F Försterei, Forsthaus
...f, Fh Friedhof

Graben
Güterbahnhof
Hafen
Haltepunkt, Haltestelle
Hbf Hauptbahnhof
HubPl Hubschrauberlandeplatz
JgHb Jugendherberge
...kn, Kan Kanal
KSR Kopf-Satten-Rampe
KRhs Krankenhaus
KD Kulturdenkmal
Mhl Mühle

NSG Naturschutzgebiet
Güterzug
SfPI Segefluggplatz
SprSchz Sprungschanze
StSchOpPl Standardschießplatz
StSch Strassenschwelle
Teich
Trigonometrischer Punkt
TP Triangulationspunkt
TrCOpPl Triangulationspunkt
LW Linienwerk
WT Wasserturm
WW Wasserwerk
ZeiPl Zelplatz, Campingplatz

Koordinaten

Geographische Koordinaten
13°10' Geographische Länge
51°30' Geographische Breite

Gauß-Krüger-Koordinaten
492 Rechtswert (in km)
9108 Hochwert (in km)

Zur Beachtung: Geographische und rechtswidrige Koordinaten sind nicht identisch mit Koordinaten, deren andere Bezugspunkte (z.B. Kosmosk, MapInfo) oder andere Abbildungssysteme (z.B. 6°-Meridian-Steifen-system, UTM-Meridian-system) zugrunde liegen.

Geodätische Grundlagen

Potsdam Datum
Bezugfläche: Bessel-Ellipsoid, Zentralpunkt Rauenberg
Gauß-Krüger-Abbildung
Höhenangaben in Metern (Höhepunkte und Höhenlinienzahlen) beziehen sich auf den Kronstädter Pegel (HN)
Höhe über NN (Normaler Pegel) = Höhe über HN + 0,1 m

Nadelabweichung

Die Nadelabweichung beträgt für dieses Kartenblatt im Jahre 1993 etwa 2'00" östlich; sie nimmt z.Z. jährlich um etwa 0'02" zu.

Maßstab 1 : 25 000

1 cm der Karte entspricht 250 m der Natur

Meter 500 1 0,5 1,0 1,5 Kilometer

