

### Blattübersicht

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

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150

Das Kartenwerk Topographische Karte 1 : 25 000 ist ein Gemeinschaftswerk 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  
Land Sachsen-Anhalt  
Regierungsbezirk Magdeburg  
Landkreis Jerichowland  
1 Gem Klitsche Land Brandenburg  
2 Gem Wulkow Landkreis Potsdam-Mittelmark  
3 Gem Zabakuck  
4 Gem Brettin Land Gem Bendorf  
5 Stadt Genthin Landkreis Havelland  
6 Gem Roßdorf 11 Gem Nitzschin  
7 Gem Käde 12 Gem Jerchel  
8 Gem Demsin 13 Gem Milow  
9 Gem Schlagenthin 14 Gem Zollichow

### Herausgeber

© Landesamt für Landesvermessung und Datenverarbeitung Sachsen-Anhalt 1996  
Barbarastraße 2, 06110 Halle (Saale)  
Kartenvertrieb: Telefon (0345) 1304 - 555, Telefax (0345) 1304 - 997  
1. Auflage 1996  
Umfassende Aktualisierung 1994 • Einzelne Ergänzungen 1995  
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.

# Topographische Karte 1 : 25 000

Normalausgabe

# 3539 Schlagenthin



Landesamt für Landesvermessung und Datenverarbeitung Sachsen-Anhalt

### Zeichenerklärung

#### Grenzen

- Staatsgrenze mit Grenzmarke und Nummer
- Landesgrenze
- - - - - Regierungsbereichsgrenze

#### Siedlungen

**CALBE**  
Name einer Stadt  
Name einer Gemeinde, (0) = Einwohnerzahl in Tausend  
Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen.

**DÖLAU**  
Name eines Stadteils  
Name eines Gemeindeteils  
Name eines Wohnplatzes

#### Verkehr

- Mehrgleisige Eisenbahn, elektrifiziert; Bahnhof
- Eingleisige Eisenbahn
- Anschlussgleis

#### Straßen und Wege

**Ausbaustand**

- Schnellverkehrsstraße; mindestens vier Fahrspuren; 8 = Fahrbahnbreite je Richtung, 8 = Deckenmaterial
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- Europastraße

**Gesetzliche Klassifizierung**

- A 9** Bundesautobahn
- B 6** Bundesstraße
- L 315** Landesstraße
- K 1127** Kreisstraße
- E 51** Europastraße

#### Sonstige Verkehrsbauewerke

- Fernverkehr
- Regionalverkehr

#### Grenzen

- Kreisgrenze
- Grenze einer kreisfreien Stadt
- Gemeindegrenze
- Truppenübungsplatzgrenze, Städteterritoriums-grenze
- Natur-, Landschaftsschutz- gebietsgrenze

#### Verkehr

- Schmalspurige Eisenbahn; Haltepunkt, Haltestelle
- S-Bahn, Schwebelbahn, Sesselbahn
- Straßenbahn

#### Straßen und Wege

**Gesetzliche Klassifizierung**

- A 9** Bundesautobahn
- B 6** Bundesstraße
- L 315** Landesstraße
- K 1127** Kreisstraße
- E 51** Europastraße

#### Sonstige Verkehrsbauewerke

- Personentrolley; Ausföhr- 8 = Tragfähigkeit in T
- S-Bahn; Eisenbahnlinie; 8 = Höhe x Breite, 870 = Länge
- Stg., Fußgängerbrücke

#### Vegetation

- Laubwald; Schwäbe = Breite
- Nadelwald; 14 = Forststellungsnummer
- Mischwald
- Einzelne Bäume, Gebüsch
- Obstgarten, Baumschule
- Hecke, Wallhecke (Knick)
- Weinanbau
- Sonstige technische Kultur
- Wiese; trocken; naß
- Sumpf, Moor mit Rohricht; 0,6 = Tiefenangabe
- Sand, Kies; Geröll
- Kleines Waldstück
- Hervorragende Bäume

#### Gewässer

- Bach, Fluß, Graben, Kanal; Breite unter 1,5 m; 2-1,5 = Breite, 12,5 = Länge, 10 = Fahrbahn- breite, 87 = Tragfähigkeit in T, Stg., Fußgängerbrücke
- Stauschleuse; Schiffschleuse; 2 = Anzahl, 10 = Länge, 10 = Breite, 12,5 = Länge, 10 = Fahrbahn- breite, 87 = Tragfähigkeit in T, Stg., Fußgängerbrücke
- Anlegestelle, Mole; Ankerplatz
- Binnensee; 87,4 = Wasserspiegelhöhe
- Trockener Graben
- Quelle; Brunnen
- Wasserbehälter; offen; bedeckt

#### Relief

- 25 m-Höhenlinie mit Fällrichtung
- 5 m-Höhenlinie
- 2,5 m-Höhenlinie
- 1,25 m-Höhenlinie
- Höhenpunkt mit Höhenangabe
- Felsen; Klippe
- Böschungen; 8 = Höhe
- Hochwasserschutzdeich; Deich; Kronenbreite ab 5 m; unter 5 m
- Damm
- 4 = Höhe
- Rinne; Schlucht; 20 = Breite, 5 = Tiefe

#### Sonstige topographische Objekte

- Denkmal, Meilenstein
- Sendeturm; Sendemast
- Funkstelle
- Turmruine; Bau massiv; leicht
- Wassermühle
- Windmühle
- Windgenerator
- Mühle
- Findling
- Höhlengrab, Dolmen
- Flugplätze
- Schornstein; kleine Fabriken
- Bergwerk; in Betrieb; außer Betrieb
- Buschhecke
- Steinbruch; Grube; Tagebau
- Friedhof
- Schießstand
- Sportplatz
- Hochspannungseleitungen; auf Holz- oder Stahlmasten; auf Stahlmasten mit Masthöhe
- Gasleitung; oberirdisch
- Historische Mauer
- Mauer; Stützmauer
- Hochtauen mit Höhenangabe
- Orientierungsobjekt mit Höhenangabe
- Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe
- Nivellementsplatz mit Höhenangabe
- Trigonometrische Hochpunkte; Kirche; Turm; Gebäude

#### Abkürzungen

A Asphalt	GBF Güterbahnhof	NSG Naturschutzgebiet
AS Autobahnanschlussstelle	Hfn Hafen	P Pfahr
AD Autobahndreieck	HP Haltepunkt, Haltestelle	sch sandig
AK Autobahnkreuz	HBF Hauptbahnhof	schm schiefrig
..b..B Bach	H Holz	SF/PI Segelfluggplatz
..bg..B Berg	HubPl Hubschrauberlandeplatz	Spr/Schz Sprungschanze
B Beton	JgHb Jugendherberge	StO/UpI Standortübungsplatz
BK Braunkohlenförderung	kan, Kan Kanal	s steinig
E Eisen	kleig klein	st steinig
EW Elektrizitätswerk	KSR Kopf-Seiten-Rampe	..T..T Teich
FT Fernsatturm	KrHs Krankenhaus	TP Trigonometrischer Punkt
f Fest	KD Kulturdenkmal	Tr/ÜP/Pl Truppenübungsplatz
F Fontäne	LSG Landschaftsschutzgebiet	UW Umarmwerk
Ft Funkturm	lehig lehmig	WT Wasserturm

#### Koordinaten

**Geographische Koordinaten**  
12°10' Geographische Länge  
52°24' Geographische Breite

**Gauß-Krüger-Koordinaten**  
4512 Rechtswert (in km)  
5808 Hochwert (in km)

Zur Beachtung: Geographische und rechteckige Koordinaten sind nicht identisch mit Koordinaten, denen andere Bezugssysteme (z.B. Krassowski, Hayford) oder andere Abbildungssysteme (z.B. 8°-Meridian-Strahlensystem, UTM-Merkatorsystem) zugrunde liegen.

#### Geodätische Grundlagen

Potsdam Datum  
Bezugliche Basis: Ellipsoid; Zentralpunkt: Rauenberg  
Gauß-Krüger-Abbildung  
Höhenangaben in Metern (Höhenpunkte und Höhenlinienzahlen) beziehen sich auf den Normalnull-Pegel (NN)  
Höhe über NN (Amsterdamer Pegel) = Höhe über NN + 0,1 m

#### Nadelabweichung

Die Nadelabweichung beträgt für dieses Kartenblatt im Jahr 1996 etwa 0°00' östlich; sie nimmt z.Z. jährlich um etwa 0°00' zu.

#### Maßstab 1 : 25 000

1 cm der Karte entspricht 250 m der Natur

