

### Blattübersicht

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

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

**Verwaltungsgliederung**

**Bundesrepublik Deutschland**

**Brandenburg**

Landkreis Lützen

- Gem. Rietzneuendorf-Friedrichshof
- Gem. Waldow
- Gem. Schönwalde
- Gem. Lubolz
- Gem. Großmüden
- Gem. Freiwald
- Gem. Niewitz
- Stadt Lützen
- Gem. Karche-Zaacko
- Gem. Duben
- Gem. Kasel-Golzig
- Gem. Reichswalde
- Gem. Schiebsdorf
- Gem. Jetsch
- Gem. Großmüden
- Gem. Zieckau
- Gem. Niewitz
- Gem. Karche-Zaacko
- Gem. Duben

Landkreis Luckau

- Stadt Goldsen

### Herausgeber

© Landesvermessungsamt Brandenburg  
Heinrich-Mann-Allee 103, D-1561 Potsdam  
Telefon: 8 74 91 Telefax: 36 11 39 Telefax: 87 23 87

**1. Auflage 1992**

Umfassende Aktualisierung 1989 Einzelne Ergänzungen 1991

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 3-7490-3314-5

9 783749 033140

# Topographische Karte

## 1 : 25 000

Normalausgabe

# 4048

## Schönwalde

b. Lützen (Spreewald)

Landesvermessungsamt  
Brandenburg

### Zeichenerklärung (Auszug)

#### Grenzen

Staatsgrenze mit Grenzmarke und Nummer  
Landesgrenze  
Regierungsbezirksgrenze

#### Siedlungen

**NAUEN** Name einer Stadt  
**GoIm** Name einer Gemeinde

**PLAUEN** Name eines Stadtteils  
**Leest** Name eines Gemeindeforts  
**Ausbau** Name eines Wohnplatzes

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen

Geschlossene Bebauung  
Einzelne Gebäude  
Herrnorgelgebäude  
Große Kirche mit Turm  
Kirche mit Turm  
Kapelle  
Türme: massiver Bau, teichter Bau  
Schornstein

Historische Mauer  
Schlösser, Burgen  
Schwefelhäuser, Burggrünen  
Friedhof  
Sportplatz  
Schießstand

#### Verkehr

##### Bahnen

Mehrfahrige Eisenbahn  
Eingleisige Eisenbahn, elektrifiziert  
Anschlußgleis

Schmalspurige Eisenbahn  
Straßenbahn  
Selbst-, Schwebelbahn, Sesselfahrer

##### Straßen und Wege

**Ausbauzustand**

Schnellverkehrsstraße (mindestens vier Fahrstreifen)  
Hauptstraße (Breite mindestens 6 m)  
Nebenstraße (befestigt)  
Nebenwege (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  
Steg, Fußgängerbrücke

Tunnel  
Eisenbahnfähre, Autofähre  
Personenfähre, Anlegestelle

#### Vegetation

Laubwald  
Schneise  
Nadelwald  
Mischwald  
Einzelne Bäume, Gebüsch  
Regelmäßige Baumpflanzung, Baumreihe  
Park  
Hecke, Walhecke (Knick)  
Kleines Waldstück  
Hervorragende Bäume

Garten  
Weinbau  
Sonstige technische Kultur  
Wiese, Weide, nasse Stellen  
Torfmoor  
Schilf, Rohr  
Heide  
Sand, Kies, Geröll

#### Gewässer

Strom, Fluß mit Fließrichtungspfeil  
Mole, Beginn der Schifffahrt  
Fluß mit Wehr und Pegel  
Kanal mit Schiffschleuse  
Graben mit Stiel oder Stauchschleuse  
Bach  
Zehnwiese wasserführender Bach  
Unterirdischer Wasserlauf  
Trockener Graben  
Furt

Wasserspeicher  
Weiler, Teich  
Veränderliche Gewässerfläche  
Talsperre  
Wasserröhre  
Quelle  
Brunnen  
Wasserspeicher: offen, bedeckt  
Pumpwerk  
Kläranlage

#### Relief

25 m - Höhenlinie  
5 m - Höhenlinie  
25 m - Höhenlinie  
1,25 m - Höhenlinie  
Höhenerpunkt mit Höhenangabe  
Felsen

Böschungen mit relativer Höhenangabe  
Dämme, Deiche

#### Sonstige topographische Objekte

Denkmal, Denkstein, Meilenstein  
Sondermaus, Sondermast  
Funkturm, Umsatzturm  
Wassermühle  
Windmühle  
Windrad  
Höhle  
Findling  
Hängring  
Ringwall, Grenzwall, Schanze  
Flughafen  
Kleine Fabriken

Bergwerk in Betrieb, außer Betrieb  
Bruckstein  
Grabenwerk  
Steinbrüche, Gruben  
Steinriegel  
Mauer, Stützmauer  
Hochspannungsführungen: auf Holz- oder Stahlbetonmasten auf Stahlmasten  
Trigonometrischer Bodennetz mit Höhenangabe  
Trigonometrische Hochpunkte: Kirche, Turm, Gebäude

#### Abkürzungen

AS	Autobahnanschlussstelle	grb, Grb	Graben	NSG	Naturschutzgebiet
AD	Autobahnkreuz	GBF	Güterbahnhof	SPPI	Sauggelagert
AK	Autobahnkreuz	Hf, Hfn	Hafen	SprSchz	Springbrunnen
..b, B	Bach	HP	Haltepunkt, Haltestelle	StOU/Pl	Standortumschlagplatz
..bf, BF	Bahnhof	HB	Hauptbahnhof	Schn	Stromschnelle
BT	Beobachtungsturm, Aussichtsturm	Hu/Pl	Hubschrauberlandeplatz	T	Teich
..bz, Bz	Berg	Jgr	Jugendherberge	TP	Trigonometrischer Punkt
..br, Br	Brunnen	kan, Kan	Kanal	TrÜ/Pl	Truppenübungsplatz
ELW	Elektrizitätswerk	KSR	Kopf-Seiten-Rampe	UW	Umspannwerk
FlHn	Flughafen	KrHs	Krankenhaus	WT	Wasserrück
F	Festungs-Festhaus	KD	Kulturdenkmal	WKW	Wasserkwerk
..ft, Fft	Friedhof	MfH	Mühle	ZstPl	Zeltplatz, Campingplatz

#### Koordinaten

**Geographische Koordinaten**  
13°40' Geographische Länge  
51°54' Geographische Breite

**Gauß-Krüger-Koordinaten**  
9400 Rechswert (in km)  
5153 Hochwert (in km)

Zur Beachtung: Geographische und rechteckige Koordinaten sind nicht identisch mit Koordinaten, denen andere Bezugspunkte (z.B. Krasowskij, Hayford) oder andere Abbildungssysteme (z.B. 6° Meridian-Strahlenystem, UTM-Meßsystem) zugrunde liegen.

#### Geodätische Grundlagen

Potsdam Datum  
Bezugspunkte: Bessel-Ellipsoid, Zentralpunkt Rauenberg  
Gauß-Krüger-Abbildung  
Höhenangaben in Metern (Höhenpunkte und Höhenlinienanzahl)  
Höhenangaben in Metern (Höhenpunkte und Höhenlinienanzahl) 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 1992 etwa 1°55' östlich; sie nimmt z.Z. jährlich um etwa 0"06 zu.

#### Maßstab 1 : 25 000

1 cm der Karte entspricht 250 m der Natur

Meter 500 250 0 0,5 1,0 1,5 Kilometer

