

### Blattübersicht

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

3243 Lünam	3244 Krommen	3245 Gronberg	3246 Woritz	3247 Baselitz	3248 Mehow	3249 Hockeberg
3243 Nauen	3244 Blitzow	3245 Hennigsdorf	3246 Berlin-Spandau	3247 Berlin-Mitte	3248 Altlandsberg	3249 Pritzel
3443 Wattmark	3444 Falkenberg	3445 Berlin-Spandau	3446 Berlin-Mitte	3447 Berlin-Köpenick	3448 Altlandsberg	3449 Strausberg
3543 Köthen	3544 Potsdam	3545 Berlin-Spandau	3546 Berlin-Mitte	3547 Berlin-Köpenick	3548 Altlandsberg	3549 Hennigsdorf
3643 Werder (Havel)	3644 Potsdam	3645 Großbeeren	3646 Berlin-Mitte	3647 Berlin-Köpenick	3648 Altlandsberg	3649 Spreenhagen
3743 Beetz	3744 Wildenbruch	3745 Trebbin	3746 Zossen	3747 Königs Wusterhausen	3748 Friedersdorf	3749 Storkow

8 Kartenblätter der TK 25, die als Topographische Stadtkarte (TSK 25) bearbeitet werden.  
8 Blattnummer der TSK 25

Das Kartenwerk Topographische Karte 1 : 25 000 ist ein Gemeinschafts-  
werk der Landesvermessungsämter der Länder der Bundesrepublik  
Deutschland für einen Übergangsbereich 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  
Brandenburg

1 Kreisfreie Stadt Potsdam	Landkreis Teltow-Fläming
2 Landkreis Potsdam-Mittelmark	Landkreis Teltow-Fläming
3 Landkreis Potsdam-Mittelmark	Landkreis Teltow-Fläming
4 Landkreis Potsdam-Mittelmark	Landkreis Teltow-Fläming
5 Landkreis Potsdam-Mittelmark	Landkreis Teltow-Fläming
6 Landkreis Potsdam-Mittelmark	Landkreis Teltow-Fläming
7 Landkreis Potsdam-Mittelmark	Landkreis Teltow-Fläming
8 Landkreis Potsdam-Mittelmark	Landkreis Teltow-Fläming
9 Landkreis Potsdam-Mittelmark	Landkreis Teltow-Fläming

Berlin  
13 Bezirk Steglitz-Zehlendorf

### Herausgeber

© Landesvermessungsamt Brandenburg 2001  
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam  
Telefon: (0331) 88 44 - 0 Telefax: (0331) 88 44 - 126  
Internet: <http://www.lva.brandenburg.de>  
E-Mail: [verm@lva.brandenburg.de](mailto:verm@lva.brandenburg.de)

gemeinsam mit der Senatsverwaltung  
für Stadtentwicklung des Landes Berlin  
Hohenhofendamm 177, 10713 Berlin  
Telefon: (030) 90 12 - 56 28 Telefax: (030) 90 12 - 31 17  
E-Mail: [geoserv@senats-stadtverwalt-berlin.de](mailto:geoserv@senats-stadtverwalt-berlin.de)

2. Auflage 2001

Umfassende Aktualisierung 1997 - Einzelne Ergänzungen 2000  
Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des  
Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikro-  
verfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.



ISBN N 3-7490-3254-8 9 783749 032549

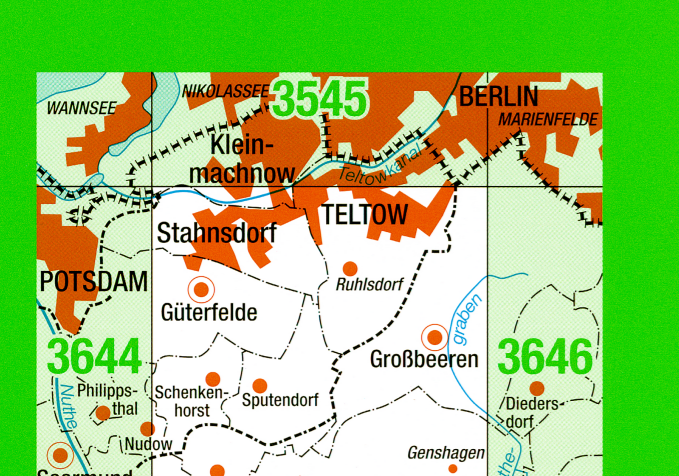

# Topographische Stadtkarte

## 1 : 25 000

Normalausgabe  
Blatt 17

mit UTM-Koordinaten (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)

# 3645 Großbeeren

## Landesvermessungsamt Brandenburg

### Zeichenerklärung (Auszug)

#### Grenzen

- Landesgrenze
- Stadtbezirksgrenze
- Kreisgrenze
- Grenze einer kreisfreien Stadt
- Gemeindegrenze
- Truppenübungsplatzgrenze
- Standortübungsplatzgrenze
- Naturschutzgebietsgrenze

#### Siedlungen

**BERLIN** Name einer Stadt  
**Eiche** Name einer Gemeinde

**MITTE** Name eines Stadtteils  
**Kolberg** Name eines Gemeindeforts  
**Ausbau** Name eines Wohnplatzes

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen.

Wohnbebauung  
Einzelne Gebäude, Hochhaus  
Öffentliche Gebäude  
Große Kirche mit Turm  
Kirche mit Turm  
Kapelle  
Turm; massiver Bau, leichter Bau

Industrie- und Gewerbefläche  
Schloss, Burg  
Schlossruine, Burgruine  
Gewerkschaftsgebäude  
Friedhof  
Sportplatz  
Straßenamen (Auswahl)

#### Verkehr

##### Bahnen

- Mehrgleisige Eisenbahn mit Bahnhof
- Eingleisige Eisenbahn, elektrifiziert
- Anschlussgleis
- S-Bahn mit Station
- U-Bahn mit Station
- Straßenbahn

##### Straßen und Wege

**Ausbaustand**

- Schnellverkehrsstraße (mind. vier Fahrspuren) in Bau mit Klümperränge
- Hauptstraße (Breite mind. 6 m)
- Nebenstraße (Breite mind. 4 m)
- Hauptweg (befestigt)
- Nebenweg (befestigt oder unbefestigt)
- Fußweg, Radfahrweg

**Gesetzliche Klassifizierung**

- A 2 Bundesautobahn
- B 96 Bundesstraße
- L 47 Landesstraße
- K 6903 Kreisstraße
- E 60 Europastraße

**Verkehrsbedeutung**

- Regionale Fernverkehrsstraße

**Sonstige Verkehrsbauewerke**

- Hochstraße
- Brücken
- Steg, Fußgängerbrücke
- Tunnel
- Eisenbahnfähre; Autofähre
- Personenfähre; Anlegestelle

#### Vegetation

- Laubwald
- Schneise
- Nadelwald
- Mischwald
- Einzelne Bäume; Gebüsch
- Regelmäßige Baumanpflanzung; Baumschule
- Park
- Hecke, Wallhecke (Knick)
- Kleines Waldstück
- Hervorragende Bäume
- Garten
- Weinanbau
- Sonstige technische Kultur
- Wiese, Weide; nasse Stelle
- Moor; Bruch; Sumpf; Torfisch
- Schilf, Rohr
- Heide
- Sand, Kies, Geröll

#### Gewässer

- Strom, Fluss mit Flußrichtungspfeil
- Mole, Beginn der Schifffahrt
- Fluss mit Wehr und Pegel
- Kanal mit Schiffschleuse
- Graben mit Seil oder Stauwehre
- Bach
- Zeitweise wasserführender Bach
- Unterirdischer Wasserlauf
- Trockener Graben
- Furt
- Binnensee mit Wassergräben
- Weiler, Teich
- Veränderliche Gewässerfläche
- Talsperre
- Wasserfalle
- Quelle
- Brunnen
- Wasserbehälter: offen, bedeckt
- Pumpwerk
- Kläranlage

#### Relief

- 25 m - Höhenlinie
- 5 m - Höhenlinie
- 2,5 m - Höhenlinie
- 1,25 m - Höhenlinie
- Büschungen mit relativer Höhenangabe
- Dämme, Deiche
- Höhepunkt mit Höhenangabe

#### Sonstige topographische Objekte

- Denkmal, Denkstein, Meilenstein
- Sendeturm; Sendemast
- Funktafel, Umsetzer
- Wassermühle
- Windmühle
- Windrad
- Höhle
- Findling
- Hüfengrab
- Ringwall, Grenzwall, Schanze
- Trockener Graben
- Flughafen
- Kleine Fabriken
- Bergwerk: in Betrieb; außer Betrieb
- Bruchfeld
- Gradierwerk
- Steinbrüche, Gruben
- Steinriegel
- Mauer, Stützmauer
- Hochspannungsleitungen: auf Holz- oder Stahlstrommasten auf Stahlmasten
- Trigonometrischer Bodpunkt mit Höhenangabe
- Trigonometrische Hochpunkte: Kirche; Turm; Gebäude

#### Abkürzungen

AD Autobahnabzweig	GBF Güterbahnhof	NSG Naturschutzgebiet
AK Autobahnkreuz	grb, Grb Graben	Schm Strassenschleife
AS Autobahnanschlussstelle	HBT Hauptbahnhof	SpPl Segelfluggplatz
-A, B Bach	-Hfn, Hfn Hafen	SpSch Sprungschanze
-B, BF Bahnhof	HP Haltepunkt, Haltestelle	StOU St. Übungplatz
-Bg Berg	HuPl Hauptplatz	StOU St. Übungplatz
-Br Br Brunnen	JgHb Jugendherberge	T Trich
BT Beobachtungsturm, Aussichtsturm	-Kan, Kan Kanal	TP Trigonometrischer Punkt
EW Elektrostützwerk	KD Kulturdenkmal	UW Umpflanzenwerk
-F Forsthaus	KrHd Kulturdenkmal	WTF Wasserwerk
-Fh, Fh Friedhof	KSR Kopf-Selbst-Rampe	WW Wasserwerk
FHfn Flughafen	MH Mühle	ZPl Zelplatz, Campingplatz

#### Geodätische Grundlagen

Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg)  
Bezugshöhe: Potsdam Datum  
Orientierung: Berlin, Magnetische  
Höhepunkt (PH), Bezug Kronstädter Pegel  
Gauß-Krüger-Abbildung

Höhensystem: Potsdam Datum  
Abbildung: Potsdam Datum

#### Koordinaten und Höhen der Karte

Geographische Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)  
13° 10' Geographische Länge  
52° 18' Geographische Breite

Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)  
1580 Nordwert (in km)  
5797 Hochwert (in km)

UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)  
3375 E Ostwert (in km)  
5796 N Nordwert (in km)

Höhen  
Die Höhen sind in Metern über Höhen-  
null (NN) angegeben. Höhe über Normal-  
höhennull (NH), Bezug Anderjersdorfer  
Pegel = Höhe über NN + 0,1 m

#### Umrechnung aus dem World Geodetic System (WGS 84/ETRS 89) in Koordinaten und Höhen der Karte

GPS-Empfänger zur Positionsbestimmung in der Ortszeit liefern unter anderem auf das WGS 84-  
Eipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch die hier angegebenen  
Werte in Geographische Koordinaten und NN-Höhen dieses Kartenmaterials umgerechnet werden:  
+ 6,18" für die Geographische Länge, + 5,01" für die Geographische Breite, - 40,2 m für die NN-Höhe

### Maßstab 1 : 25 000

1 cm der Karte entspricht 250 m der Natur

