

Blattübersicht

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

3243 Lüan	3244 Kremmen	3245 Oranienburg	3246 Wandlitz	3247 Biesenthal	3248 Mehlow	3249 Hockeberg
Brandenburg						
3343 Neuen	3344 Blönow	3345 Hennigsdorf	3346 Berlin	3347 Bernau b. Berlin	3348 Werneuchen	3349 Prötzel
3443 Waldmark	3444 Falkenberg	3445 Berlin-Spandau	3446 Berlin-Mitte	3447 Berlin-Landberg	3448 Alte Landburg	3449 Straßburg
3543 Ketzin	3544 Potsdam-Nord	3545 Berlin-Zehlendorf	3546 Berlin-Köpenick	3547 Berlin-Königsplatz	3548 Rudow	3549 Hartzfelde
3643 Potsdam	3644 Potsdam	3645 Großbeeren	3646 Blönow	3647 Zehlendorf	3648 Wiesendorf	3649 Spreenhagen
3743 Waldhufen	3744 Waldhufen	3745 Trabitz	3746 Zossen	3747 Königs-Wartha	3748 Friedersdorf	3749 Starkow

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

Das Kartenwerk Topographische Karte 1 : 25 000 ist ein Gemeinschafts-
werk der Landesvermessungsämter der Länder der Bundesrepublik
Deutschland, für einen Übergangszeitraum mit abweichendem Höhen-
und Zeichensystem für die neuen Länder und Berlin. Die einzelnen Karten-
blätter erscheinen in der Regel im Abstand von fünf Jahren in aktualisi-
erter Auflage. Die Karten können durch den Buchhandel oder unmittel-
bar vom Herausgeber bezogen werden.

Verwaltungsgliederung

Bundesrepublik Deutschland

Brandenburg	12 Gem. Seefeld
Landkreis Barnim	1 Gem. Schönwalde
1 Gem. Ahrensfelde	14 Gem. Lindenberg
4 Gem. Ladeburg	1 Gem. Berlin
5 Stadt Bernau	15 Bez. Pankow
6 Gem. Zepernick	
7 Gem. Büdnicke	
8 Gem. Schwanebeck	
9 Gem. Birkholz	
10 Gem. Blumberg	
11 Gem. Lüdenberg	

Herausgeber

© Landesvermessungsamt Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam
Telefon: (03 31) 37 36 00 Telefax: (03 31) 79 61 26
in Zusammenarbeit mit dem Land Berlin
Senatsverwaltung für Bau- und Wohnungswesen - V -
Mansfelden Straße 16, 10713 Berlin
Telefon: (030) 8 67 66 28 Telefax: (030) 8 67 31 17

1. Auflage 1993
Umfassende Aktualisierung 1990 - Einzelne Ergänzungen 1992
Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des
Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikro-
verfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

ISBN N 3-7490-3316-1 9 783749 033164

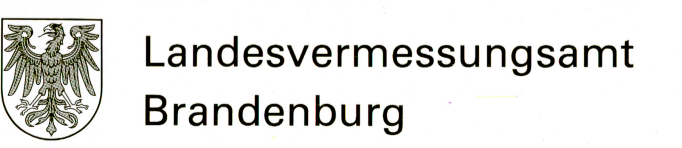
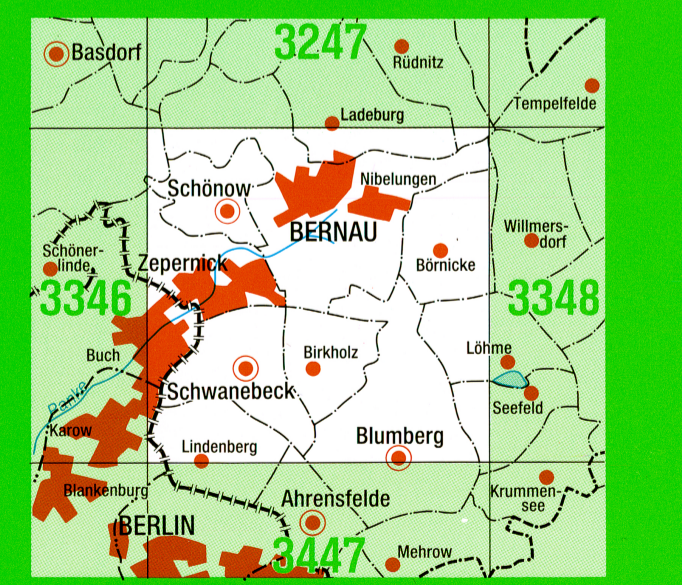
Topographische Stadtkarte

1 : 25 000

Normalausgabe
Blatt 4

3347

Bernau b. Berlin



Zeichenerklärung (Auszug)

Grenzen

Landesgrenze	Gemeindegrenze
Bezirksgrenze	Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze
Kreisgrenze	Naturschutzgebietsgrenze
Grenze einer kreisfreien Stadt	

Siedlungen

BERLIN	MITTE	Name eines Stadtteils
Erkner	Kolberg	Name eines Gemeindeteils
Name einer Stadt	Ausbau	Name eines Wohnplatzes
Name einer Gemeinde		

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen

Wohnbebauung	Industrie- und Gewerbefläche
Einzelne Gebäude	Schlösser, Burgen
Öffentliche Gebäude	Schulruinen, Burganlagen
Große Kirche mit Turm	Gewächshaus
Kirche mit Turm	Friedhof
Kapelle	Sportplatz
Türme: massiver Bau, leichter Bau	Straßenamen (Auswahl)

Verkehr

Bahnen

Mehrfache Eisenbahn mit Bahnhof	S-Bahn mit Station
Eingleisige Eisenbahn, elektrifiziert	U-Bahn mit Station
Anschlußgleis	Straßenbahn

Straßen und Wege

Ausbaustand	Gesetzliche Klassifizierung
45 Schnellverkehrsstraße (einstreifig oder vierstreifig) in Bau mit Kilometerangaben	A 2 Bundesautobahn
Hauptstraße (Breite mindestens 6 m)	B 96 Bundesstraße
Nebenstraße (Breite mindestens 4 m)	L 95 Landesstraße
Hauptweg (befestigt)	K 125 Kreisstraße
Nebenweg (befestigt oder unbefestigt)	E 60 Europastraße
Fußweg, Radfahrweg	

Sonstige Verkehrsbauewerke

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

Vegetation

Laubwald	Garten
Schneise	Weinbau
Nadelwald	Sonstige technische Kultur
Mischwald	Wiese, Weide, nasse Stellen
Einzelne Bäume, Gebüsch	Moor, Bruch, Sumpf, Torfmoos
Regelmäßige Baumanpflanzung, Baumreihe	Schilf, Rohr
Park	Heide
Hecke, Wallhecke (Knick)	Sand, Kies, Geröll
Kleines Waldstück	
Hervorstechende Bäume	

Gewässer

Strom, Fluß mit Fließrichtungspfeil	Binnensee mit Wasserspiegelhöhe
Ankerplatz und Bohnen	Wehr, Teich
Mole, Beginn der Schifffahrt	Veränderliche Gewässerfläche
Fuß mit Wehr und Pegel	Talsperre
Kanal mit Schiffschleuse	Wasserfalle
Graben mit Siel oder Stauchschleuse	Bach
Bach	Zehnwiese wasserführender Bach
Zehnwiese wasserführender Bach	Brünnen
Unterirdischer Wasserlauf	Wasserbehälter: offen, bedeckt
Trockener Graben	Pumpwerk
Furt	Kläranlage

Relief

25 m - Höhenlinie	Blöschungen mit relativer Höhenangabe
5 m - Höhenlinie	Dämme, Deiche
2,5 m - Höhenlinie	
1,25 m - Höhenlinie	
Höhenpunkt mit Höhenangabe	

Sonstige topographische Objekte

Denkmal, Denkstein, Meilenstein	Bergwerk: In Betrieb, außer Betrieb
Steinsetz, Steinmast	Bruchfeld
Forstliche Umzäunung	Gründerwerk
Wassermühle	Steinbrüche, Gruben
Windmühle	Steinriegel
Windrad	Mauer, Stützmauer
Höhle	Hochspannungslinien: auf Holz- oder Stahlbetonmasten auf Stahlmasten
Findling	Tropenometrischer Höhenpunkt mit Höhenangabe
Hünengrab	Tropenometrische Höhenpunkte: Kirche, Turm, Gebäude
Ringwall, Grenzwall, Schanze	
Flughafen	
Kleine Fabriken	

Abkürzungen

AS	Autobahnanschlussstelle	grb, Grb	Graben	NSG	Naturschutzgebiet
AD	Autobahnabzweig	GBF	Güterbahnhof	SPfP	Sportplatz
AK	Autobahnkreuz	Hfn, Hfn	Hafen	SPn	Spangasse
b, B	Bach	HP	Hauptpunkt Haltestelle	StOUBP	Standortübungsplatz
bf, BF	Bahnhof	HBP	Hauptbahnhof	Schn	Stromschiene
BT	Beobachtungsturm, Aussichtsturm	HuDPf	Hubschrauberlandeplatz	T	Teich
bg, Bg	Berg	JgPb	Jugendherberge	TP	Tropenometrischer Punkt
br, Br	Brünnen	Kan, Kan	Kanal	TÜBPf	Truppenübungsplatz
ELW	Elektrizitätswerk	KSR	Kopf-Seiten-Rampe	UW	Umspannwerk
FlHn	Flughafen	KrHs	Krankenhaus	WT	Wasserwerk
F	Försterei, Forsthaus	KD	Kulturdenkmal	WW	Wasserrück
fnt, Fnt	Freibad	MN	Mühle	ZwPf	Zehnwiese, Campingplatz

Koordinaten

Geographische Koordinaten	Gauß-Krüger-Koordinaten
13°30' Geographische Länge	599 Rechtswert (in km)
52°30' Geographische Breite	931 Hochwert (in km)

Zur Beachtung: Geographische und rechtswinklige Koordinaten sind nicht identisch mit Koordinaten, deren andere Bezugsplattide z.B. Krassowski, Pulkoffi oder andere Abänderungssysteme (z.B. 6° Meridian-Strahlensystem, UTM-Meßsystem) zugrunde liegen.

Geodätische Grundlagen

Bezugfläche: Bessel-Ellipsoid, Zentralkpunkt Rauenberg
Gauß-Krüger-Abbildung
Höhenangaben in Metern (Höhenpunkte und Höhenlinienzahlen)
basieren sich auf den Kronstädter Pegel (HN)
Höhe über NN (Normalerster Pegel) = Höhe über NN + 0,1 m

Nadelabweichung

Die Nadelabweichung beträgt für dieses Kartenblatt im Jahre 1993 etwa 2'07" östlich; sie nimmt z.Z. jährlich um etwa 0'05" zu.

Maßstab 1 : 25 000

1 cm der Karte entspricht 250 m der Natur

