

### Blattübersicht

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

3294 Kornitz	3295 Varnsdorf	3296 Walditz	3297 Kamenz	3298 Niederschönhausen	3299 Schönhausen	3300 Friedrichsthal	3301 Kamenz	3302 Kamenz	3303 Kamenz
3304 Kamenz	3305 Kamenz	3306 Kamenz	3307 Kamenz	3308 Kamenz	3309 Kamenz	3310 Kamenz	3311 Kamenz	3312 Kamenz	3313 Kamenz
3314 Kamenz	3315 Kamenz	3316 Kamenz	3317 Kamenz	3318 Kamenz	3319 Kamenz	3320 Kamenz	3321 Kamenz	3322 Kamenz	3323 Kamenz
3324 Kamenz	3325 Kamenz	3326 Kamenz	3327 Kamenz	3328 Kamenz	3329 Kamenz	3330 Kamenz	3331 Kamenz	3332 Kamenz	3333 Kamenz

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

Landkreis Oder-Spree (Stz Beeskow)	10 Gem. Kummerow
1 Gem. Buckow	12 Gem. Trebatsch
2 Gem. Birkholz	14 Gem. Leißnitz
3 Gem. Groß Rietz	15 Stadt Friedland
4 Gem. Rietz	16 Gem. Lindow
5 Gem. Merz	17 Gem. Günthersdorf
6 Stadt Beeskow	
7 Gem. Taucha	
8 Gem. Stremmen	
9 Gem. Ranzig	

### Herausgeber

© Landesvermessungsamt Brandenburg  
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam  
Telefon: (0331) 88 44-0 Telefax: (0331) 8 84 41 26 Datax-J.: + 47 4749-#  
**1. Auflage 1995**  
Umfassende Aktualisierung 1993 - Redaktionelle Änderungen 1994  
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.

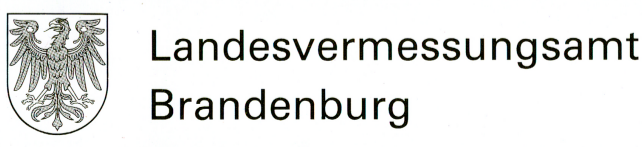
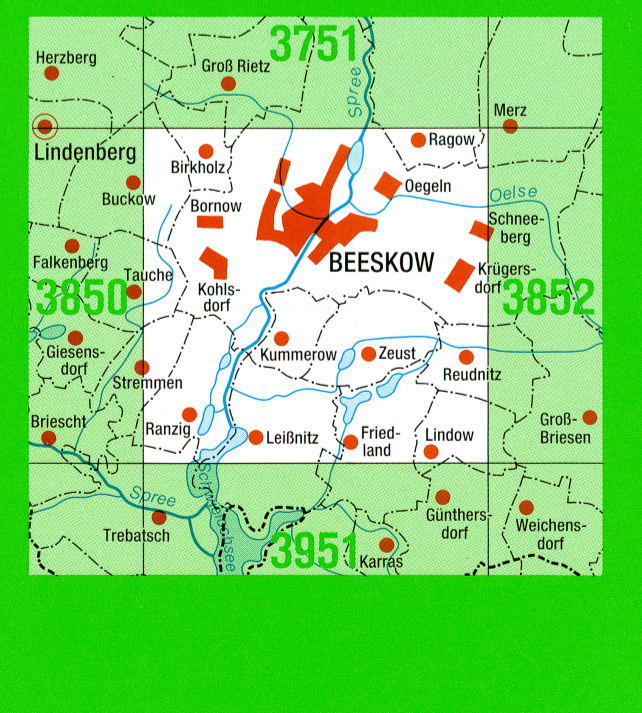
ISBN N 3-7490-3401-X  
9 783749 034017

# Topographische Karte

## 1 : 25 000

Normalausgabe

# 3851 Beeskow



### Zeichenerklärung (Auszug)

#### Grenzen

- Staatsgrenze mit Grenzmarke und Nummer
- Landesgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Kreisgrenze
- Grenz einer kreisfreien Stadt
- Gemeindengrenze
- Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze
- Naturschutzgebietsgrenze

#### Siedlungen

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

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

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen

- Geschlossene Bebauung
- Eretnete Gebäude
- Hervorragende Gebäude
- Große Kirche mit Turm
- Kirche mit Turm
- Kapelle
- Türme: massiver Bau, leichter Bau
- Schornstein
- Historische Mauer
- Schlösser, Burgen
- Schloßruinen, Burganlagen
- Gewächshaus
- Friedhof
- Sportplatz
- Scheibstand

#### Verkehr

##### Bahnen

- Mehrgleisige Eisenbahn
- Eingleisige Eisenbahn, elektrifiziert
- Anschlußgleis
- Schmalspurige Eisenbahn
- Selbahn, Schwebelbahn, Sesselfort

##### Straßen und Wege

Ausbaustand	Gesetzliche Klassifizierung	Bundesautobahn
Schnellfahrstraße (mindestens vier Fahrstreifen) teilweise mit Klammertangente	A 2	Bundesautobahn
Hauptstraße (Breite mindestens 6 m)	B 96	Bundesstraße
Hauptstraße (Breite unter 6 m)	L 505	Landesstraße
Nebenstraße (Breite mindestens 4 m)	K 125	Kreisstraße
Hauptweg (festgelegt)	E 60	Europastraße
Nebenhweg (festgelegt oder unbestimmt)		
Fußweg, Radfahrweg		

##### Sonstige Verkehrsbauewerke

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

#### Vegetation

- Laubwald
- Schneise
- Nadelwald
- Forstabteilungsnummer
- Mischwald
- Einzeln Bäume; Gehölz
- Begleitende Baumempfindung, Baumreihe
- Park
- Hecke, Wallhecke (Knick)
- Kleines Waldstück
- Hervorragende Bäume
- Garten
- Weinbau
- Sonstige technische Kultur
- Wiese, Weide; nasse Stellen
- Moor, Bruch, Sumpf; Torfmoor
- Schilf, Rohr
- Heide
- Sand, Kies, Geröll

#### Gewässer

- Strom, Fluß mit Fließrichtungspfeil
- Anfließfließ und Bächen
- Mole, Beginn der Schifffahrt
- Fluß mit Wehr und Pegel
- Kanal mit Schiffschleuse
- Graben mit Siele oder Stauchwehre
- Bach
- Zeitweise wasserführender Bach
- Unterirdischer Wasserlauf
- Trickener Graben
- Furt
- Birmensee mit Wasserspeicheltiche
- Weiher, Teich
- Veränderliche Gewässerfläche
- Talperre
- Wassersäule
- Quelle
- Brunnen
- Wasserbehälter: offen, bedeckt
- Pumpwerk
- Kläranlage

#### Relief

- 25 m - Höhenlinie
- 5 m - Höhenlinie
- 25 m - Höhenlinie
- 1,25 m - Höhenlinie
- Höhepunkt mit Höhenangabe
- Felsen
- Böschungen mit relativer Höhenangabe
- Dämme, Deiche

#### Sonstige topographische Objekte

- Denkmal, Denkstein, Meilenstein
- Sendeturm; Sendemast
- Funkstulle, Umsetzer
- Wassermühle
- Windmühle
- Windrad
- Höhle
- Friedhof
- Hinweggraben
- Ringwall, Grenzwall, Schanze
- Flughafen
- Kleine Fabriken
- Bergwerk: in Betrieb, außer Betrieb
- Bruchfeld
- Grabenwerk
- Steinbrüche, Gruben
- Steinriegel
- Mauer, Stützmauer
- Holzspannungseinstellungen auf Holz- oder Stahlkonstruktionen auf Stahlmasten
- Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe
- Trigonometrische Hochpunkte: Kirche; Turm; Gebäude

#### Abkürzungen

AS	Autobahnanschlußstelle	grb, Grb	Graben	NSG	Naturschutzgebiet
AD	Autobahndreieck	GBF	Güterbahnhof	SFP/Pl	Siegefluggelände
AK	Autobahnkreuz	...hfn, Hfn	Hafen	SP/Schz	Sprungschanze
...b, B	Bach	HP	Hauptpunkt, Haltestelle	SO/Ü/Pl	Standortübungsplatz
...bz, Bz	Beobachtungsturm, Aussichtsturm	HBF	Hauptbahnhof	Schz	Schneeschleife
BT	Beobachtungsturm, Aussichtsturm	HuB/Pl	Hubschrauberlandeplatz	...LT	Teich
...bg, Bg	Berg	JgHb	Jugendherberge	TP	Trigonometrischer Punkt
...br, Br	Brunnen	...kan, Kan	Kanal	Tr/Ü/Pl	Truppenübungsplatz
EW	Eisenbahnwerk	KSR	Kipf-Säulen-Rampe	ÜW	Umspannwerk
Fl/Hfn	Flughafen	KKR	Krankenhaus	WT	Wasserwerk
F	Försterei, Forsthaus	KD	Kulturdenkmal	WW	Wasserwerk
...fm, FM	Friedhof	Mhl	Mühle	Zel/Pl	Zeltplatz, Campingplatz

#### Geodätische Grundlagen

Potsdam Datum  
Bezugfläche: Bessel-Ellipsoid, Zentralpunkt Rauenberg  
EW Höhenangaben in Metern (Höhepunkte und Höhenlinienzentralen) beziehen sich auf den Kronstädter Pegel (HN)  
Höhe über NN (Amsterdamer Pegel) = Höhe über HW + 0,1 m

#### Nadelabweichung

Die Nadelabweichung beträgt für dieses Kartenblatt im Jahre 1984 etwa 1'31" östlich; sie nimmt z.Z. jährlich um etwa 0'09" zu.

#### Koordinaten („Potsdam Datum“)

Geographische Koordinaten	Gauß-Krüger-Koordinaten
14°10' Geographische Länge	5443 Rechtswert (in km)
52°10' Geographische Breite	5775 Hochwert (in km)

Zur Beachtung: Gauß-Krüger-Koordinaten sind nicht identisch mit den Koordinaten älterer Abbildungssysteme (z.B. UTM-Koordinaten des UTM-Meldesystems).

#### Maßstab 1 : 25 000

1 cm der Karte entspricht 250 m der Natur

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

