

Blattübersicht

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

3030 Lübburg	3039 Vellow	3040 Bunzelitz	3041 Rippen	3042 Neu-Zinnowitz	3043 Friesenitz	3044 Rosen	3045 Hennersdorf	3046 Tornow	3047 Spring
3038 Göhlen	3039 Dameritz	3040 Kyrze	3041 Ulger	3042 Wanzen	3043 Lüchow	3044 Gedöns	3045 Klein-Bitz	3046 Göhlen	
3130 Havelberg	3139 Brosin	3140 Muschitz	3141 Wiberg	3142 Fehrbellin	3143 Wustrow	3144 Lieberberg	3145 Nassau-Heide	3146 Ludow	
3230 Sander Eber	3239 Wanau	3240 Röhow	3241 Friesack	3242 Königshorst	3243 Lümin	3244 Kinnern	3245 Oranienburg	3246 Walditz	
3330 Kretzow	3339 Schöne	3340 Gross	3341 Hennersdorf	3342 Hennersdorf	3343 Neuen	3344 Kinnern	3345 Hennersdorf	3346 Buckholz	
3430 Jarchow	3439 Möw	3440 Prenzlitz	3441 Gartz	3442 Tiemann	3443 Wusterhausen	3444 Fehrbellin	3445 Sennitz	3446 Birkholz	
3530 Göhlen	3539 Schögen	3540 Pritzerbe	3541 Brandenburg a.d. Havel	3542 Ketzin	3543 Ketzin	3544 Potsdam	3545 Berlin-Neukölln	3546 Berlin-Neukölln	

— Bearbeitungszone zwischen den Landesvermessungsämtern

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
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

Landkreis Ostprignitz-Ruppin (Stz. Neuruppin)	Landkreis Havelland (Stz. Rathenow)
1 Gem. Lentzke	12 Gem. Vietzsch
2 Gem. Fehrbellin	13 Gem. Wagnitz
3 Gem. Tarnow	14 Gem. Wersow
4 Gem. Hakenberg	15 Gem. Senzke
5 Gem. Brunne	16 Gem. Haage
6 Gem. Dechtow	17 Gem. Brückow
7 Gem. Karwesee	18 Gem. Paulinenaue
8 Gem. Königshorst	19 Gem. Oberhavel (Stz. Oranienburg)
9 Gem. Deutschof	10 Gem. Flatow

Herausgeber

© Landesvermessungsamt Brandenburg 2000
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam
Telefon: (0331) 88 44 - 0 Telefax: (0331) 88 44 - 126
Internet: <http://www.brandenburg.de/lds>
E-Mail: verm@lvs.brandenburg.de

1. Auflage 2000
Umfassende Aktualisierung 1996

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 3-7490-3681-0

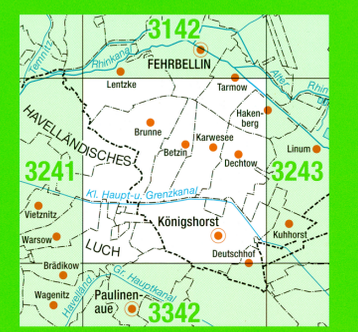
3242 Königshorst 2000

Topographische Karte

1 : 25 000

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

3242 Königshorst



Landesvermessungsamt
Brandenburg

Zeichenerklärung (Auszug)

Grenzen		
— 54 — Staatsgrenze mit Grenzmarke und Nummer	— — — — — Gemeindegrenze	
— — — — — Landesgrenze	— — — — — Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze	
— — — — — Regierungsbezirksgrenze	— — — — — Naturschutzgebietsgrenze	
— — — — — Kreisgrenze		
— — — — — Grenze einer kreisfreien Stadt		
Siedlungen		
NAUEN Name einer Stadt	PLAUE Name eines Stadtteils	
Golm Name einer Gemeinde	Leest Name eines Gemeindeteils	
Ausbau Name eines Wohnplatzes		
Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen.		
— — — — — Geschlossene Bebauung	— — — — — Historische Mauer	
— — — — — Einzelne Gebäude	— — — — — Schloss, Burg	
— — — — — Hervorragende Gebäude	— — — — — Schlossruine, Burgruine	
— — — — — Große Kirche mit Turm	— — — — — Gewächshaus	
— — — — — Kirche mit Turm	— — — — — Friedhof	
— — — — — Kapelle	— — — — — Sportplatz	
— — — — — Türme: massiver Bau, leichter Bau	— — — — — Spielfeld	
— — — — — Schornstein		
Verkehr		
Bahnen		
— — — — — Mehrgleisige Eisenbahn	— — — — — Schmalspurnge Eisenbahn	
— — — — — Eingleisige Eisenbahn, elektrifiziert	— — — — — Straßenbahn	
— — — — — Anschlusssignale	— — — — — Seilbahn, Schwebebahn, Sessellift	
Straßen und Wege		
Ausbauzustand	Gesetzliche Klassifizierung	
— — — — — Schnellverkehrsstraße (mind. vier Fahrstreifen) in Bau mit Klömmelmarkierung	A 2 Bundesautobahn	
— — — — — Hauptstraße (Breite mind. 6 m)	B 96 Bundesstraße	
— — — — — Hauptstraße (Breite unter 6 m)	L 47 Landesstraße	
— — — — — Nebenstraße (Breite mind. 4 m)	K 6903 Kreisstraße	
— — — — — Nebenweg (befestigt oder unbefestigt)	E 60 Europastraße	
— — — — — Fußweg, Radfahrweg		
Sonstige Verkehrsbauelemente		
— — — — — Hochstraße	— — — — — Tunnel	
— — — — — Brücken	— — — — — Eisenbahnfähre, Autofähre	
— — — — — Steg, Fußgängerbrücke	— — — — — Personenfähre; Anlegestelle	
Vegetation		
— — — — — Laubwald	— — — — — Garten	
— — — — — Nadelwald	— — — — — Weinanbau	
— — — — — Forstteilungsnummer	— — — — — Sonstige technische Kultur	
— — — — — Mischwald		
— — — — — Einzelne Bäume, Gebüsch	— — — — — Wiese, Weide; nasse Stellen	
— — — — — Regelmäßige Baumpflanzung, Baumschule	— — — — — Moor, Bruch, Sumpf; Torfsüch	
— — — — — Park	— — — — — Schilf, Rohr	
— — — — — Hecke, Wallhecke (Knick)	— — — — — Heide	
— — — — — Kleines Waldstück	— — — — — Sand, Kies, Geröll	
— — — — — Hervorragende Bäume		
Gewässer		
— — — — — Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil	— — — — — Binnensee mit Wasserspiegelhöhe	
— — — — — Ankerplatz und Bühnen	— — — — — Weiher, Teich	
— — — — — Mole; Beginn der Schifffahrt	— — — — — Veränderliche Gewässersfliche	
— — — — — Fluss mit Wehr und Pegel	— — — — — Talperr	
— — — — — Kanal mit Schiffschleuse	— — — — — Wasserfälle	
— — — — — Graben mit Sieb- oder Stauschleuse	— — — — — Quelle	
— — — — — Bach	— — — — — Brunnen	
— — — — — Zeitweise wasserführender Bach	— — — — — Wasserbehälter: offen, bedeckt	
— — — — — Unterirdischer Wasserlauf	— — — — — Pumpwerk	
— — — — — Trockener Graben	— — — — — PW	
— — — — — Furt	— — — — — Kib/Anf	
	— — — — — Kliranlage	
Relief		
— — — — — 25 m - Höhenlinie	— — — — — Felsen	
— — — — — 5 m - Höhenlinie	— — — — — Böschungen mit relativer Höhenangabe	
— — — — — 2,5 m - Höhenlinie	— — — — — 3	
— — — — — 1,25 m - Höhenlinie	— — — — — Dämme, Deiche	
— 148,8 — Höhenpunkt mit Höhenangabe		
Sonstige topographische Objekte		
— — — — — Denkmal, Denkstein, Meilenstein	— — — — — Bergwerk: in Betrieb, außer Betrieb	
— — — — — Senkerm; Sandstein	— — — — — Bruchfeld	
— — — — — Fundstelle, Umsatzer	— — — — — Gradierwerk	
— — — — — Wassermühle	— — — — — Steinbrüche, Gruben	
— — — — — Windmühle	— — — — — Steinriegel	
— — — — — Windrad	— — — — — Mauer, Stützmauer	
— — — — — Höhle	— — — — — Hochspannungsleitungen: auf Holz- oder Stahlmasten	
— — — — — Findling	— — — — — auf Stahlmasten	
— — — — — Hünengrab	— — — — — Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe	
— — — — — Ringwall, Grenzwall, Schanze	— — — — — Trigonometrischer Hochpunkt: Kirche, Turm, Gebäude	
— — — — — Flughafen		
— — — — — Kleine Fabriken		
Abkürzungen		
AD Autobahndreieck	GBF Güterbahnhof	NSG Naturschutzgebiet
AK Autobahnkreuz	Grb, Gr Graben	Stromschnelle
AS Autobahnanschlussstelle	Hbf Hauptbahnhof	Sf/Pl Segelfluggplatz
B, B Bach	Hfn, Hfn Hafen	Spr/Schz Sprungschanze
B, B Bahnhöf	HP Haltpunkt, Haltestelle	StO/Opf Standortübungsplatz
Bg, Bg Berg	HuB/Pl Hubschrauberlandeplatz	T, T Teich
Br, Br Brunnen	Jg/Hb Jugendherberge	TP Trigonometrischer Punkt
BT Beobachtungsturm, Aussichtsturm	Kan, Kan Kanal	TrÜ/Pl Truppenübungsplatz
EW Eisenbahnwärterhaus	KD Kulturdenkmal	U/Anw Umspannwerk
F Försterei, Forsthaus	Kr/Hs Krankenhaus	UW Wasserurm
F, Fm Friedhof	KSR Kopf-Seiten-Rampe	WW Wasserwerk
FHfn Flughafen	Mhl Mühle	Zell/Pl Zeltplatz, Campingplatz
Geodätische Grundlagen		
Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg)		
Geographische Besselprojektion		
Orientierung Berlin, Marienkirche		
Höhenangabe: Bezug Normalhöhen		
Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung		
Koordinaten und Höhen der Karte		
Geographische Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)		
EW 12° 40' Geographische Länge	4546 Rechtswert (in km)	
52° 42' Geographische Breite	5841 Hochwert (in km)	
UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)		
3743 E Ostwert (in km)	Höhen	
5422 N Nordwert (in km)	Die Höhen sind in Metern über Normalhöhen (NN) angegeben. Höhe über Normalhöhen (NN), Bezug Amsterdamer 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 Öffentlichkeit liefern unter anderem auf das WGS 84-Ellipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Die Höhen durch Änderung konstanter Werte in Geographische Koordinaten und NN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden: + 5,93" für die Geographische Länge, + 5,18" für die Geographische Breite, - 40,0 m für die NN-Höhe		

Maßstab 1 : 25 000
1 cm der Karte entspricht 250 m der Natur

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

