

Blattübersicht
der Topographischen Karte 1 : 50 000 (TK 50)
in der Bundesrepublik Deutschland (Ausschnitt)

L 2932 Babelsberg	L 2934 Schwielow	L 2936 Strenitz	L 2938 Güsten	L 2940 Tosow	L 2942 Mörsdorf	L 2944 Ahlbeck	L 2946 Friedland	L 2948 Ragow
L 2933 Nagow	L 2935 Cottbus	L 2937 Pratzen	L 2939 Lübb	L 2941 Mollwitz	L 2943 Wittenberg	L 2945 Waldow	L 2947 Wassow	L 2949 Friedrichsdorf
L 2934 Lützen	L 2936 Ludwigsdorf	L 2938 Mantitz	L 2940 Seyditz	L 2942 Mörsdorf	L 2944 Ahlbeck	L 2946 Friedland	L 2948 Ragow	L 2950 Friedrichsdorf
L 2935 Dammberg (Ebn)	L 2937 Lützen (Ebn)	L 2939 Prenzlau	L 2941 Pritzwitz	L 2943 Wittenberg	L 2945 Waldow	L 2947 Wassow	L 2949 Friedrichsdorf	L 2951 Friedrichsdorf
L 2936 Anklam	L 2938 Wittenberg	L 2940 Königsberg	L 2942 Mörsdorf	L 2944 Ahlbeck	L 2946 Friedland	L 2948 Ragow	L 2950 Friedrichsdorf	L 2952 Friedrichsdorf
L 2937 Königsberg (Wthl)	L 2939 Königsberg (Wthl)	L 2941 Königsberg (Wthl)	L 2943 Königsberg (Wthl)	L 2945 Königsberg (Wthl)	L 2947 Königsberg (Wthl)	L 2949 Königsberg (Wthl)	L 2951 Königsberg (Wthl)	L 2953 Königsberg (Wthl)
L 2938 Wasser	L 2940 Gardow	L 2942 Tangendorf	L 2944 Königsberg	L 2946 Königsberg	L 2948 Königsberg	L 2950 Königsberg	L 2952 Königsberg	L 2954 Königsberg

Bearbeitungsgrenze zwischen den Landesvermessungsämtern

Das Kartenwerk Topographische Karte 1 : 50 000 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
Landkreis Prignitz

Herausgeber
© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg 2003
Heinrich-Mann-Allee 102, 14673 Potsdam
Telefon: (03 31) 88 44-1 23, Telefax: (03 31) 88 44-1 26
E-Mail: poststelle@lvermap.brandenburg.de
Internet: <http://www.geobasis-bb.de>
2. Auflage 2004
Kursaktualisierung 2002
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.

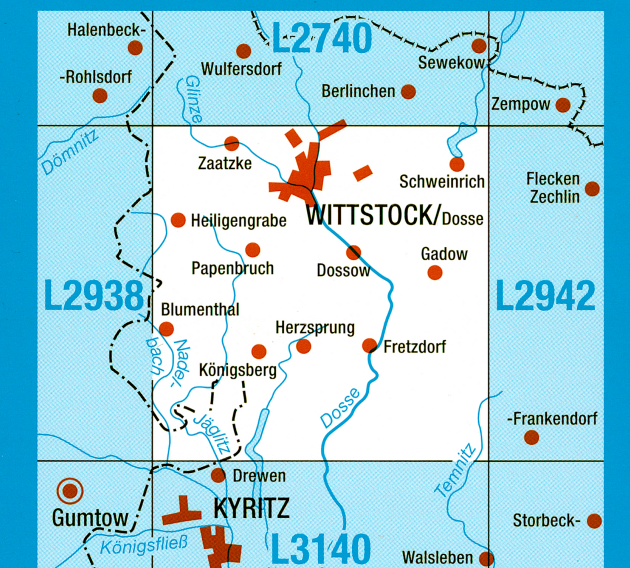
ISBN 3-7490-3864-3 9 783749 038640

L 2940 Wittstock/Dosse 2004

Topographische Karte 1 : 50 000

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

L 2940 Wittstock/Dosse



**Landesvermessung und
Geobasisinformation
Brandenburg**

**LGB
BRANDENBURG**

Maßstab 1 : 50 000
1 cm der Karte entspricht 500 m der Natur

Zeichenerklärung (Auszug)

	Staatsgrenze mit Grenzmarke und Nummer		Gemeindegrenze
	Landesgrenze		Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze
	Regierungsbereichsgrenze		Naturschutzgebietsgrenze
	Grenze einer kreisfreien Stadt		

NAUEN	PLAUE	
Golm	Leest	
	Name einer Stadt	
	Name einer Gemeinde	
	Geschlossene Bebauung in Ortschaften ab 50 000 Einwohner	
	Ortschaft unter 50 000 Einwohner	
	Hervorgehobene Gebäude	
	Kirchen mit Turm	
	Kapelle	
	Türme massiver Bau, leichter Bau	
	Schornstein	

	Mehrgleisige Eisenbahn		Schmalspurige Eisenbahn
	Eingleisige Eisenbahn, elektrifiziert		Straßenbahn
	Anschlussgleise		Seilbahn, Schwebelahn, Sesselfift

	Schnellverkehrsstraße (mind. vier Fahrspuren) mit Kilometerangabe	A 2	Bundesautobahn
	Hauptstraße (Breite mind. 6 m)	B 96	Bundesstraße
	Hauptstraße (Breite mind. 4 m)	L 47	Landesstraße
	Hauptweg (befestigt)	K 6903	Kreisstraße
	Nebenweg (befestigt oder unbefestigt)	E 60	Europastraße
	Fußweg, Radfahrweg		

	Fernverkehr		Regionalverkehr
--	-------------	--	-----------------

	Hochstraße		Eisenbahnfähre, Autofähre
	Brücken		Personenfähre, Anlagestelle
	Tunnel		

	Laubwald		Garten
	Schneise		Weinbau
	Nadelwald		Sonstige technische Kultur
	Forstbestellungsnummer		Wiese, Weide, nasse Stellen
	Mischwald		Moor, Bruch, Sumpf, Torfstich
	Regelmäßige Baumanpflanzung, Baumschule		Schiff, Rohr
	Park		Sand, Kies, Geröll
	Hecke, Wallhecke (Knick)		
	Kleines Waldstück		
	Hervorragende Bäume		

	Strom, Fluss mit Flußrichtungspfeil		Brinnensee mit Wasserangabe
	Mole, Beginn der Schifffahrt		Weiher, Teich
	Fluss mit Wehr		Veränderliche Gewässerflüche
	Kanal mit Schiffschleuse		Talsperre
	Graben mit Siele oder Stauwehre		Wasserfälle
	Bach		Quelle
	Zweizeigender wasserführender Bach		Brunnen
	Unterirdischer Wasserlauf		Wasserbehälter: offen, bedeckt
	Trockener Graben		Pumpwerk
	Furt		Kibranlage

	50 m-Höhenlinie		Felsen
	10 m-Höhenlinie		Böschungen mit relativer Höhenangabe
	5 m-Höhenlinie		Dämme, Deiche
	Höhenpunkt mit Höhenangabe		Steinbrüche, Gruben

	Denkmal, Denkstein, Meilenstein		Bergwerke: in Betrieb, außer Betrieb
	Sandstein, Sandemast		Bruchfeld
	Funktaste, Umsender		Gradierwerk
	Windmühle		Steinriegel
	Windrad		Mauer, Stützmauer
	Höhe		Hochspannungsleitungen: auf Holz- oder Stahlbetonmasten auf Stahlmasten
	Ringwall, Grenzwall, Schanze		Trigonomischer Bodenpunkt mit Höhenangabe
	Flughafen		Trigonomische Hochpunkte: Kirche, Turm, Gebäude
	Kleine Fabriken		

Abkürzungen		
AD Autobahnkreuz	gbr Güterbahnhof	NSG Naturschutzgebiet
AK Autobahnkreuz	grb Graben	Stm Stromschleife
AS Autobahnanschlussstelle	hbr Hauptbahnhof	SPW Segelfluggelände
B Bach	hbf Haltepunkt	Sd Stützpunkt
BR Bahnhof	hst Haltepunkt, Haltestelle	SO Stützpunkt, Standortübungsplatz
Bg Berg	hsp Hubschrauberlandeplatz	T Teich
Bo Beobachtung, Aussichtsturm	hst Hubschrauberlandeplatz	Tr Truppenübungsplatz
BR Beobachtung, Aussichtsturm	hst Hubschrauberlandeplatz	Uf Umpferwerk
EW Elektrizitätswerk	hst Hubschrauberlandeplatz	Wf Wasserwerk
F Forsterei, Forsthaus	hst Hubschrauberlandeplatz	
Fm Flughafen	hst Hubschrauberlandeplatz	

Geodätische Grundlagen	
Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentrumpunkt Rauenberg)	
Benutzte Besetzung: Potsdam Datum (Zentrumpunkt Rauenberg)	
Höhensystem: Orthometrisch (HN), Bezug Kronstädter Pegel	
Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung	

Koordinaten und Höhen der Karte	Gauß-Krüger-Koordinaten
Geographische Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)	Geographische Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)
12° 30' Geographische Länge	45° 24' Rechtswert (in km)
53° 00' Geographische Breite	58° 76' Nordwert (in km)
UTM-Koordinaten der Zone 33	Höhen
(bezogen auf WGS 84/ETRS 89)	Die Höhen sind in Metern über Höhen- null (HN) angegeben. Höhe über normal- höhennull (NH), Bezug Amsterdammer Pegel = Höhe über HN + 0,1 m
32° 22' E Ostwert (in km)	
58° 76' N Nordwert (in km)	

Umrechnung aus dem World Geodetic System (WGS 84/ETRS 89) in Koordinaten und Höhen der Karte
GPS-Empfänger zur Positionsbestimmung in der Ortschaft liefern unter anderem auf das WGS 84- Ellipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Anbringung folgender Werte in Geographische Koordinaten und HN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden: + 5,82" für die Geographische Länge, + 5,34" für die Geographische Breite, - 40 m für die HN-Höhe

