

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

3344 Hennicke Zoo	3345 Waldhof	3346 Waldhof	3347 Tropf	3348 Kornau	3349 Kornau	3350 Kornau	3351 Kornau	3352 Kornau	3353 Kornau	3354 Kornau
3355 Kornau	3356 Kornau	3357 Kornau	3358 Kornau	3359 Kornau	3360 Kornau	3361 Kornau	3362 Kornau	3363 Kornau	3364 Kornau	3365 Kornau

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 Kar-
tenblätter erscheinen in der Regel im Abstand von fünf Jahren in aktuali-
sierter Auflage. Die Karten können durch den Buchhandel oder unmittel-
bar vom Herausgeber bezogen werden.

Verwaltungsgliederung

Bundesrepublik Deutschland	
Brandenburg	
1 Kreisfreie Stadt Cottbus	11 Wojew. Zielonogórskie
Landkreis Spree-Neiße (St. Forst/Lausitz)	
2 Gem. Heinersbrück	
3 Gem. Kahlöwen	
4 Stadt Forst/Lausitz	
5 Gem. Sargen	
6 Gem. Gosda	
7 Gem. Jethle	
8 Gem. Jethle	
9 Gem. Simmersdorf	
10 Gem. Groß Schacksdorf	

Herausgeber

© Landesvermessungsamt Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam
Telefon: (0331) 88 44 - 0 Telefax: (0331) 8 84 41 26 Dateg-J: + 47 4749 #

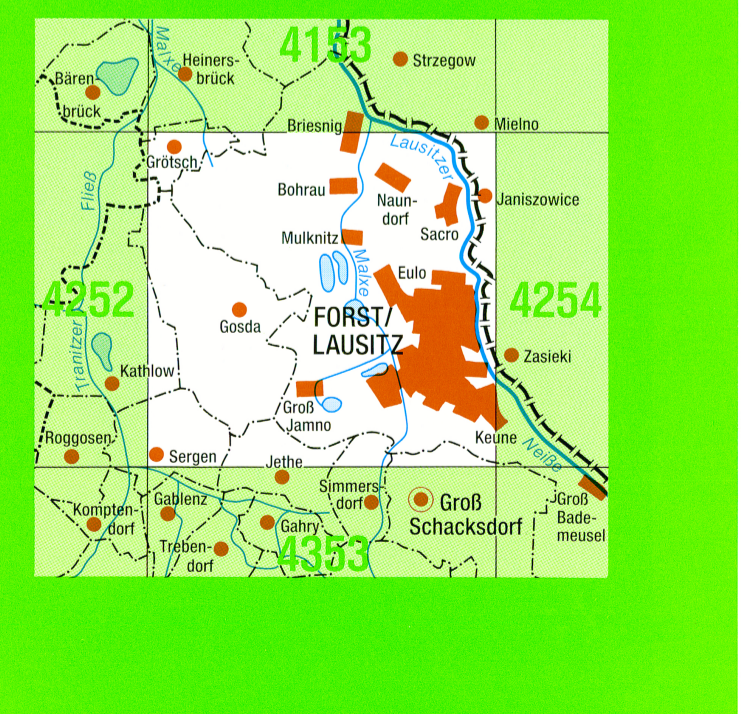
1. Auflage 1995

Umfassende Aktualisierung 1992 - Redaktionelle Änderungen 1994
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 3-7490-3389-7
9 783749 033898

Topographische Karte 1 : 25 000 Normalausgabe

4253 Forst/Lausitz



Landesvermessungsamt
Brandenburg

Zeichenerklärung (Auszug)

Grenzen	Staatsgrenze mit Grenzmarke und Nummer	Kreisgrenze	Grenze einer kreisfreien Stadt
	Landesgrenze	Gemeindegrenze	
	Regierungsbezirkegrenze	Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze	Naturschutzgebietsgrenze
Siedlungen	NAUEN Name einer Stadt	PLAUE Name eines Stadteils	
	GoIm Name einer Gemeinde	Loest Name eines Gemeindeteils	
		Ausbau Name eines Wohnplatzes	
	Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen		
Verkehr	Geschlossene Bebauung	Historische Mauer	
	Einzelne Gebäude	Schlösser, Burgen	
	Hervorragende Gebäude	Schloßruinen, Burgmuren	
	Große Kirche mit Turm	Gewächshaus	
	Kirche mit Turm	Friedhof	
	Kapelle	Sportplatz	
	Türme: massiver Bau, leichter Bau	Schießstand	
	Schornstein		
Bahnen	Mehrgleisige Eisenbahn	Schmalspurige Eisenbahn	
	Eingleisige Eisenbahn, elektrifiziert	Straßenbahn	
	Anschlußgleis	Selbahn, Schwebelbahn, Sesselfort	
Straßen und Wege	Ausbauzustand	Gesetzliche Klassifizierung	
	Schnellverkehrsstraße (mindestens vier Fahrspuren) in Bau	A 2 Bundesautobahn	
	Schnellverkehrsstraße (mindestens vier Fahrspuren) in Bau	B 96 Bundesstraße	
	Hauptstraße (Breite mindestens 8 m)	L 905 Landesstraße	
	Hauptstraße (Breite mindestens 6 m)	K 125 Kreisstraße	
	Nebenstraße (Breite mindestens 4 m)	E 60 Europastraße	
	Hauptweg (befestigt)		
	Nebenweg (befestigt oder unbefestigt)		
	Fußweg, Radfußweg		
Sonstige Verkehrsbauwerke	Hochstraße	Tunnel	
	Brücken	Eisenbahnfähre, Autofähre	
	Steg, Fußgängerbrücke	Personenfähre, Anlegestelle	
Vegetation	Laubwald	Garten	
	Schmisse	Weinbau	
	Nadelwald	Forstabteilungsnummer	
	Mischwald	Sonstige technische Kultur	
	Einzelne Bäume, Gebüsch	Wiese, Weide, nasse Stellen	
	Regelmäßige Baumpflanzung, Baumzucht	Moor, Busch, Sumpf, Torfmoos	
	Park	Schilf, Rohr	
	Hecke, Wallhecke (Knick)	Heide	
	Kleines Waldstück	Sand, Kies, Geröll	
	Hervorragende Bäume		
Gewässer	Strom, Fluß mit Fließrichtungspfeil	Binnensee mit Wasserpflanzfläche	
	Anerkennungspfeil	Weiher, Teich	
	Mäse, Beginn der Schifffahrt	Veränderliche Gewässerfläche	
	Fluß mit Wehr und Pegel	Talperre	
	Kanal mit Schiffschleuse	Wasserfalle	
	Graben mit Seil oder Stauwehre	Quelle	
	Bach	Brunnen	
	Zwischense wasserführender Bach	Wasserbehälter: offen, bedeckt	
	Unterirdischer Wasserlauf	Pumpwerk	
	Trockener Graben	Kläranlage	
	Furt		
Relief	25 m - Höhenlinie	Böschungen mit relativer Höhenangabe	
	5 m - Höhenlinie	Dämme, Deiche	
	2,5 m - Höhenlinie		
	1,25 m - Höhenlinie		
	Höhengrenze mit Höhenangabe		
	Felsen		
Sonstige topographische Objekte	Denkmal, Denkstein, Meilenstein	Bergwerk: in Betrieb, außer Betrieb	
	Sendeturm, Sendemast	Buchfeld	
	Funkstelle, Umsender	Gräberwerk	
	Wassermühle	Steinbrüche, Gruben	
	Windmühle	Steinriegel	
	Windrad	Mauer, Stützmauer	
	Höhle	Hochspannungseleitungen auf Holz- oder Stahlmasten	
	Findling	Hochspannungseleitungen auf Stahlmasten	
	Hülinnengrab	Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe	
	Ringwall, Grenzwahl, Schanze	Trigonometrische Hochpunkte: Kirche, Turm, Gebäude	
	Flughafen		
	Kleine Fabriken		
Abkürzungen	AS Autobahnanschlussstelle	NSG Naturschutzgebiet	
AD Autobahnkreuz	GBF Güterbahnhof	SFPI Segelflugglaz	
AK Autobahnkreuz	...Hfr, Hfr Hofen	SprSchz Sprungschanze	
...A, B Bach	HP Haltepunkt, Haltestelle	StOUPl Standortübungsplatz	
...H, Bf Bahnhof	HBf Hauptbahnhof	Schnr Schnellschleife	
BT Beobachtungsturm, Aussichtsturm	HuB-Pl Hübschrauberlandeplatz	...L, T Teich	
...Bg, Bg Berg	JgHb Jugendherberge	TP Trigonometrischer Punkt	
...Br, Br Brunnen	...kan, Kan Kanal	TrÜbPl Truppenübungsplatz	
EWW Elektrizitätswerk	KSR Kopf-Seiten-Rampe	UW Umspannwerk	
FWfln Flughafen	Krisis Kulturdenkmal	WT Wasserurm	
F Forstare, Forsthaus	KD Kulturdenkmal	WW Wasserwerk	
...Hf, Fhf Friedhof	Mhl Mühle	ZelPl Zeltplatz, Campingplatz	
Geodätische Grundlagen	Potsdam Datum	Nadelabweichung	
Bezugfläche: Bessel-Ellipsoid, Zentralpunkt Raabenberg	Die Nadelabweichung beträgt für dieses Kartenblatt im Jahre 1994 etwa 1'32" östlich; sie nimmt z.Z. jährlich um etwa 0'05" zu.		
Gauß-Krüger-Abbildung			
Höhenangaben in Metern (Höhenpunkte und Höhenlinienhöhen) beziehen sich auf den Kronstädter Pegel (HN)			
Höhe über NN (Amsterdamer Pegel) = Höhe über HN + 0,1 m			
Koordinaten („Potsdam Datum“)	Geographische Koordinaten	Gauß-Krüger-Koordinaten	
	14°30' Geographische Länge	5466 Rechtswert (in km)	
	51°42' Geographische Breite	5730 Hochwert (in km)	
	Zur Beachtung: Gauß-Krüger-Koordinaten sind nicht identisch mit den Koordinaten ähnlicher Abbildungssysteme (z.B. UTM-Koordinaten des UTM-Medelsystems).		

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

