

### Blattübersicht

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

3014 Horst	3015 Waldow	3016 Waldow	3017 Friedrichsdorf	3018 Mehrow	3019 Altdamm	3020 Kosow	3021 Brennberg	3022 Friedrichsdorf	3023 Dammow	3024 Görsdorf
3014 Kater	3015 Ludow	3016 Barch	3017 Barch	3018 Oden	3019 Schlag	3020 St. Leonh.	3021 Tosch	3022 Machow	3023 Machow	3024 Mühlitz
4014 Järlow	4015 Mankow	4016 Pellow	4017 Görsdorf	4018 Schlawitz	4019 Lübbow	4020 Stratow	4021 Lobow	4022 Järlow	4023 Pellow	4024 Järlow
5014 Hennick	5015 Mehrow	5016 Schlawitz	5017 Mühlitz	5018 Lübbow	5019 Rappow	5020 Görsdorf	5021 Görsdorf	5022 Leitz	5023 Leitz	5024 Hennick
6014 Topp	6015 Ludow	6016 Barch	6017 Barch	6018 Oden	6019 Schlag	6020 St. Leonh.	6021 Tosch	6022 Machow	6023 Machow	6024 Mühlitz
7014 Beign	7015 Ludow	7016 Barch	7017 Barch	7018 Oden	7019 Schlag	7020 St. Leonh.	7021 Tosch	7022 Machow	7023 Machow	7024 Mühlitz
8014 Beign	8015 Ludow	8016 Barch	8017 Barch	8018 Oden	8019 Schlag	8020 St. Leonh.	8021 Tosch	8022 Machow	8023 Machow	8024 Mühlitz

Die Kartenwerke 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 die Bundesrepublik  
Deutschland. Die einzelnen Kartenblätter 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	9 Gem. Jänschwalde
Landkreis Spree-Neiße	10 Gem. Maast
Sitz Forst (Landkreis)	11 Gem. Neuenhof
2 Gem. Drachhausen	12 Gem. Hohenbrück
3 Gem. Drehow	13 Gem. Bärenbrück
4 Gem. Turnow	
5 Gem. Preilack	
6 Gem. Tauer	
7 Gem. Drenwitz	
8 Stadt Peitz	

### Herausgeber

Landesvermessungsamt Brandenburg  
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam  
Telefon: (0331) 88 44-0 Telefax: (0331) 84 41 26 Datum: J. + 47 4749 #  
1. Auflage 1996  
Umfassende Aktualisierung 1993  
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 3-7490-3433-8

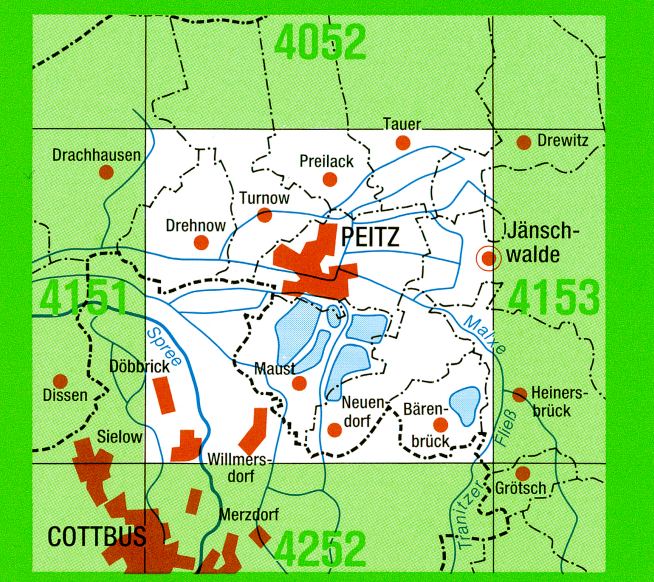
# Topographische Karte

## 1 : 25 000

Normalausgabe

# 4152

## Peitz



Landesvermessungsamt  
Brandenburg

### Zeichenerklärung (Auszug)

#### Grenzen

Staatsgrenze mit Grenzmarke und Nummer	Kreisgrenze
Landesgrenze	Gemeindegrenze
Regierungsbezirksgrenze	Traugrenzungsplatzgrenze
	Standortungsplatzgrenze
	Naturschutzgebietgrenze

#### Siedlungen

<b>NAUEN</b> Name einer Stadt	<b>PLAUE</b> Name eines Stadtteils
<b>GoIm</b> Name einer Gemeinde	<b>Leest</b> Name eines Gemeindeteils
	<b>Ausbau</b> Name eines Wohnplatzes
Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen	

#### Verkehr

Mehrgleisige Eisenbahn	Schmalspurige Eisenbahn
Engelspurige Eisenbahn, elektrifiziert	Strassenbahn
Anschlußgleis	Selbst-, Schwebelbahn, Sesselfort

#### Straßen und Wege

<b>Ausbauzustand</b>	<b>Gesetzliche Klassifizierung</b>
Schnellverkehrsstraße (Autobahn)	A 2
Straße mit Klomarkierung	B 96
Hauptstraße (Breite mindestens 6 m)	L 505
Nebenstraße (Breite mindestens 4 m)	K 125
Hauptweg (befestigt)	E 60
Nebengeweg (befestigt oder unbefestigt)	
Fußweg, Radfahrweg	

#### Sonstige Verkehrsbauewerke

Hochstraße	Tunnel
Brücken	Eisenbahnfähre, Autofähre
Beg. Fußgängerbrücke	Personenfähre, Anlegestelle

#### Vegetation

Laubwald	Schneeflecke	Garten
Nadelwald	Wasserschlamm	Weinanbau
Forstabteilungsnummer	Mischwald	Sonstige technische Kultur
Einzelne Bäume, Gebüsch	Regelmäßige Baumplanung	Wiese, Weide, nasse Stellen
Park	Hecke, Wallhecke (Knick)	Moor, Bruch, Sumpf, Torfmoor
Kleines Waldstück	Heide	Schilf, Rohr
Herrschende Bäume		Sand, Kies, Geröll

#### Gewässer

Strom, Fluß mit Fließrichtungspfeil	Wasserlauf	Wasserfall
Ankerplatz und Bohren	Mole, Beginn der Schiffahrt	Wasserbehälter: offen, bedeckt
Fluß mit Wehr und Pappel	Fluß mit Schiffschleuse	Pumpwerk
Kanal mit Schiffschleuse	Graben mit Sieb oder Stauchhaus	Kläranlage
Bach	Zeitweise wasserführender Bach	
Unterirdischer Wasserlauf	Trockener Graben	

#### Relief

25 m - Höhenlinie	5 m - Höhenlinie	25 m - Höhenlinie	1,25 m - Höhenlinie
Höhenausgang	Höheneingang	Dämme, Deiche	

#### Sonstige topographische Objekte

Denkmal, Denkstein, Meilenstein	Bergwerk: in Betrieb, außer Betrieb
Sandstein, Sandemast	Bruchfeld
Funkstulle, Umsetzer	Grubenwerk
Wassermühle	Wasserröhre, Gruben
Windmühle	Steinriegel
Windrad	Mauer, Stützmauer
Höhle	Hochspannungsleitungen:
Findling	auf Holz- oder Stahlbetonmasten
Hinengrab	auf Stahlmasten
Ringwall, Grenzwall, Schanze	Trigonometrischer Bodenkpunkt
Flughafen	mit Höhenangabe
Kleine Fabriken	Trigonometrische Hochpunkte:
	Kirche, Turm, Gebäude

#### Abkürzungen

AS	Autobahnanschlussstelle	Grb, Grb	Graben	NSG	Naturschutzgebiet
AD	Autobahnkreuz	GBF	Güterbahnhof	SPF	Spargelplatz
AK	Autobahnkreuz	Hf, Hf	Hafen	SPG	Spargelchance
b, B	Bach	HP	Hauptpunkt, Haltestelle	StO/Sp	Standortungsplatz
b, Bf	Bahnhof	Hf	Hauptbahnhof	Schn	Straßenschnelle
BT	Beobachtungsturm, Aussichtsturm	Hf	Hubschrauberlandeplatz	T	Teich
Jg, Jg	Berg	Jg	Jugendherberge	TP	Trigonometrischer Punkt
br, Br	Brünnlein	Kan	Kanal	Tr	Trigonometrischer Punkt
KSR	Kopf-Selten-Rampe	UW	Umspannwerk		
KrHs	Krankenhaus	WT	Wasserturm		
KD	Kulturdenkmal	WW	Wassermühlwerk		
Mh	Mühle	ZtPl	Zeltplatz, Campingplatz		

#### Geodätische Grundlagen

Potsdam Datum  
Bezugliche Basis-Ebene: Zentrabank Rauenberg  
Gauß-Krüger-Abbildung  
Höhenangaben in Metern (Höhenpunkte) und Höhenlinien (Höhenlinien) beziehen sich auf den Kronstädter Pegel (HN)  
Höhe über NN (Amsterdamer Pegel) = Höhe über HN + 0,1 m

#### Nadelabweichung

Die Nadelabweichung bei Agt für dieses Kartenblatt  
im Juli 1993 etwa 1° 48' östlich  
sie nimmt z.Z. jährlich um etwa 0,20" zu.

#### Koordinaten (Potsdam Datum)

Geographische Koordinaten	Gauß-Krüger-Koordinaten
14° 30' Geographische Länge	5455 Rechtswert (in km)
51° 48' Geographische Breite	5741 Hochwert (in km)

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

#### Maßstab 1 : 25 000

1 cm der Karte entspricht 250 m der Natur

