

Blattübersicht

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

Mecklenburg-Vorpommern									
2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712
2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722
Nieder-Brandenburg									
3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012
3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	3020	3021	3022
Sachsen-Anhalt									
3303	3304	3305	3306	3307	3308	3309	3310	3311	3312
3313	3314	3315	3316	3317	3318	3319	3320	3321	3322

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	Regierungsbezirk Magdeburg
Brandenburg	Landkreis Stendal
Sachsen-Anhalt	1 Gem. Beuster
	2 Gem. Große
	3 Gem. Kietze
	4 Gem. Wittenberge
	5 Gem. Ruhlsdorf
	6 Gem. Lützen
	7 Gem. Quitzöbel

Herausgeber

© Landesvermessungsamt Brandenburg 1999
Heinrich-Mann-Allee 103, 14472 Potsdam
Telefon: (0331) 88 44 - 0 Telefax: (0331) 88 44 - 126
Internet: <http://www.brandenburg.de/lds>
E-Mail: lvam@brandenburg.de

1. Auflage 1999
Umfassende Aktualisierung 1995

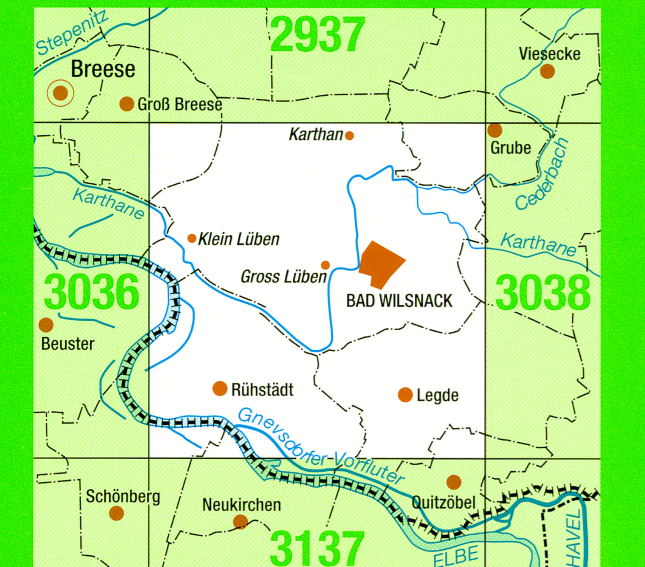
Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des
Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikro-
verfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

ISBN N 3-7490-3661-6
9 783749 036615

Topographische Karte 1 : 25 000

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

3037 Bad Wilsnack



Landesvermessungsamt
Brandenburg

Zeichenerklärung (Auszug)

Grenzen		Siedlungen	
54 Staatsgrenze mit Grenzlinie und Nummer	----- Gemeindegrenze	----- Name einer Stadt	----- Name eines Stadtteils
----- Landesgrenze	----- Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze	----- Name einer Gemeinde	----- Name eines Gemeindeteils
----- Regierungsgrenze	----- Naturschutzgebietgrenze	----- Die Schriftgrößen richten sich nach dem Einwohnerzahlen.	----- Name eines Wohnplatzes
----- Kreisgrenze			
----- Grenze einer kreisfreien Stadt			
Verkehr			
Bahnen		Straßen und Wege	
----- Mehrgleisige Eisenbahn	----- Schmalspürige Eisenbahn	----- Ausbaustand	----- Gesetzliche Klassifizierung
----- Eingleisige Eisenbahn, elektrifiziert	----- Straßenbahn	----- A 2 Schnellverkehrsstraße (mind. vier Fahrstreifen) in Bau	----- B 96 Bundesautobahn
----- Anschlussgleis	----- Selbst-, Schwebebahn, Sessellift	----- L 47 Hauptstraße (Breite mind. 6 m)	----- L 47 Landesstraße
		----- Nebenstraße (Breite mind. 4 m)	----- K 6903 Kreisstraße
		----- Hauptweg (befestigt oder unbefestigt)	----- E 60 Europastraße
		----- Fußweg, Radfahrweg	
Sonstige Verkehrsbauwerke			
----- Hochstraße	----- Tunnel	----- Eisenbahnfähre; Autofähre	----- Personenfähre; Anlagestelle
----- Brücken	----- Steg, Fußgängerbrücke		
Vegetation			
----- Laubwald	----- Nadelwald	----- Forstteilungsnummer	----- Mischwald
----- Einzelne Bäume; Gebüsch	----- Regelmäßige Baumpflanzung, Baumschule	----- Park	----- Hecke, Wallhecke (Knick)
----- Kleines Waldstück	----- Hervorragende Bäume	----- Garten	----- Weinanbau
		----- Sonstige technische Kultur	----- Wiese, Weide, nasse Stellen
		----- Moor, Bruch, Sumpf, Torfisch	----- Schilf, Rohr
		----- Heide	----- Sand, Kies, Geröll
Gewässer			
----- Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil	----- Ankerplatz und Buhrten	----- Mole; Beginn der Schifffahrt	----- Fluss mit Wehr und Pegel
----- Kanal mit Schiffschleuse	----- Graben mit Siegel oder Stauchschleuse	----- Bach	----- Zeitweise wasserführender Bach
----- Unterirdischer Wasserlauf	----- Trockener Graben	----- Furt	----- Binnesee mit Wasserspiegelhöhe
			----- Weiher, Teich
			----- Veränderliche Gewässerrinne
			----- Talstreppe
			----- Wasserfalle
			----- Quelle
			----- Brunnen
			----- Wasserebehälter: offen, bedeckt
			----- Pumpwerk
			----- Kläranlage
Relief			
----- 25 m - Höhenlinie	----- 5 m - Höhenlinie	----- 2,5 m - Höhenlinie	----- 1,25 m - Höhenlinie
----- Höhenpunkt mit Höhenangabe	----- Dämme, Deiche		
Sonstige topographische Objekte			
----- Denkmal, Denkstein, Meilenstein	----- Sendeturm; Sendemast	----- Funktaste; Umsetzer	----- Wassermühle
----- Windmühle	----- Windrad	----- Höhle	----- Fiedling
----- Höhengrab	----- Ringwall, Grenzwahl, Schanze	----- Flughafen	----- Kleine Fabriken
----- Bergwerk: in Betrieb, außer Betrieb	----- Bruchfeld	----- Gradierwerk	----- Steinbrüche, Gruben
----- Steinröhre	----- Mauer, Stützmauer	----- Hochspannungsleitungen: auf Holz- oder Stahlbetonmasten	----- auf Stahlmasten
----- Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe	----- Trigonometrische Hochpunkte: Kirche, Turm, Gebäude		
Abkürzungen			
AD Autobahn dreieckig	GBF Güterbahnhof	NSG Naturschutzgebiet	Sch/n Stromschleife
AK Autobahnkreuz	Grb Graben	Sch/n Sprengfahrgestelle	Spr/Schz Sprungschanze
AS Autobahnanschlussstelle	Hbf Hauptbahnhof	StOüPl Standortübungsplatz	
B, b Bach	Hfn, Hfn Hafen	Tf Teich	
Bf, Bf Bahnhof	HP Haltepunkt, Haltestelle	TÜPl Triuppenübungsplatz	
Bg, Bg Berg	HuBPl Hubschrauberlandeplatz	Tf Triponometrischer Punkt	
Br Brunnen	JgHb Jugendherberge	UW Umpfenwerk	
BT Beobachtungsturm, Aussichtsturm	Kan, Kan Kanal	WT Wasserturm	
EiW Elektrizitätswerk	KD Kulturdenkmal	WW Wasserwerk	
F Forsterei, Forsthaus	Krh Krankenhaus	ZeitPl Zeitplatz, Campingplatz	
Ff, Ff Friedhof	KGR Kopf-Seiten-Rampe		
FHn Flughafen	Mhl Mühle		
Geodätische Grundlagen			
Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg)			
Orientierung: Berlin, Mainzerlinie			
Höhensystem: Elbnormales Höhenmaß (HN), Bezug Kronstädter Pegel			
Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung			
Koordinaten und Höhen der Karte			
Geographische Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)		Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)	
11°50' Geographische Länge	52°54' Geographische Breite	4489 Rechtswert (in km)	5863 Hochwert (in km)
UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)		Höhen	
3287 E Ostwert (in km)	5866 N Nordwert (in km)	Die Höhen sind in Metern über Höhennull (NN) angegeben. Höhen über Normalhöhennull (NH), Bezug Anständermer 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 Ortslichkeit liefern unter anderem auf das WGS 84-Elipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Anbringung folgender Werte in Geographische Koordinaten und HN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden:			
+ 5,48" für die Geographische Länge, + 5,29" für die Geographische Breite, - 40,6 m für die HN-Höhe			
Maßstab 1 : 25 000 1 cm der Karte entspricht 250 m der Natur			

