

Blattübersicht

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

2142 Neukalen	2143 Dargitz	2144 Roggentow	2145 Zichow	2146 Zichow	2147 Zichow	2148 Zichow	2149 Zichow	2150 Zichow
2242 Mollath	2243 Mollath	2244 Mollath	2245 Mollath	2246 Mollath	2247 Mollath	2248 Mollath	2249 Mollath	2250 Mollath
2342 Schwanow	2343 Schwanow	2344 Schwanow	2345 Schwanow	2346 Schwanow	2347 Schwanow	2348 Schwanow	2349 Schwanow	2350 Schwanow
2442 Hagen	2443 Hagen	2444 Hagen	2445 Hagen	2446 Hagen	2447 Hagen	2448 Hagen	2449 Hagen	2450 Hagen
2542 Hagen	2543 Hagen	2544 Hagen	2545 Hagen	2546 Hagen	2547 Hagen	2548 Hagen	2549 Hagen	2550 Hagen
2642 Hagen	2643 Hagen	2644 Hagen	2645 Hagen	2646 Hagen	2647 Hagen	2648 Hagen	2649 Hagen	2650 Hagen
2742 Hagen	2743 Hagen	2744 Hagen	2745 Hagen	2746 Hagen	2747 Hagen	2748 Hagen	2749 Hagen	2750 Hagen
2842 Hagen	2843 Hagen	2844 Hagen	2845 Hagen	2846 Hagen	2847 Hagen	2848 Hagen	2849 Hagen	2850 Hagen
2942 Hagen	2943 Hagen	2944 Hagen	2945 Hagen	2946 Hagen	2947 Hagen	2948 Hagen	2949 Hagen	2950 Hagen
3042 Hagen	3043 Hagen	3044 Hagen	3045 Hagen	3046 Hagen	3047 Hagen	3048 Hagen	3049 Hagen	3050 Hagen
3142 Hagen	3143 Hagen	3144 Hagen	3145 Hagen	3146 Hagen	3147 Hagen	3148 Hagen	3149 Hagen	3150 Hagen
3242 Hagen	3243 Hagen	3244 Hagen	3245 Hagen	3246 Hagen	3247 Hagen	3248 Hagen	3249 Hagen	3250 Hagen
3342 Hagen	3343 Hagen	3344 Hagen	3345 Hagen	3346 Hagen	3347 Hagen	3348 Hagen	3349 Hagen	3350 Hagen
3442 Hagen	3443 Hagen	3444 Hagen	3445 Hagen	3446 Hagen	3447 Hagen	3448 Hagen	3449 Hagen	3450 Hagen
3542 Hagen	3543 Hagen	3544 Hagen	3545 Hagen	3546 Hagen	3547 Hagen	3548 Hagen	3549 Hagen	3550 Hagen
3642 Hagen	3643 Hagen	3644 Hagen	3645 Hagen	3646 Hagen	3647 Hagen	3648 Hagen	3649 Hagen	3650 Hagen
3742 Hagen	3743 Hagen	3744 Hagen	3745 Hagen	3746 Hagen	3747 Hagen	3748 Hagen	3749 Hagen	3750 Hagen
3842 Hagen	3843 Hagen	3844 Hagen	3845 Hagen	3846 Hagen	3847 Hagen	3848 Hagen	3849 Hagen	3850 Hagen
3942 Hagen	3943 Hagen	3944 Hagen	3945 Hagen	3946 Hagen	3947 Hagen	3948 Hagen	3949 Hagen	3950 Hagen
4042 Hagen	4043 Hagen	4044 Hagen	4045 Hagen	4046 Hagen	4047 Hagen	4048 Hagen	4049 Hagen	4050 Hagen

Bearbeitungsgrenze zwischen den Landesvermessungsämtern

Das Kartenwerk Topographische Karte 1 : 25 000 ist ein Gemeinschaftswerk der Landesvermessungsämter der Länder der Bundesrepublik Deutschland. 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	4 Gem. Lebehm
Mecklenburg-Vorpommern	5 Gem. Krakow
Kreis Uecker-Randow	6 Gem. Nadrensee
1 Gem. Glasow	7 Stadt Penkun
2 Gem. Ramin	
3 Gem. Grambow	
Brandenburg	
Kreis Uckermark	11 Gem. Woddow
8 Gem. Schminlin	12 Gem. Wollschow
9 Gem. Grünberg	13 Gem. Radekow
10 Gem. Bagemühl	14 Gem. Tantow

Herausgeber

© Landesvermessungsamt Mecklenburg-Vorpommern 2002
 Lübecker Straße 288, 19068 Schwärzin
 Telefon: 0385 / 7 44 40 Telefax: 0385 / 7 44 43 98

2. Auflage 2002

Umfassende Aktualisierung 1998 - Einzelne Ergänzungen 2001

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

ISBN 3-86182-291-1

Topographische Karte

1 : 25 000

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

2651

Storkow

Landesvermessungsamt
 Mecklenburg-Vorpommern

Zeichenerklärung

Grenzen

- Staatsgrenze mit Grenzmarke und Nummer
- Landesgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Kreisgrenze, Grenze einer kreisfreien Stadt
- Gemeindegrenze
- Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze
- Naturschutzgebietsgrenze

Siedlungen

LÜBZ Name einer Stadt
Sukow Name einer Gemeinde

LANKOW Name eines Stadtteils
NEUHOF Name eines Wohnplatzes einer Stadt
Zietitz Name eines Gemeindeteils
Ausbau Name eines Wohnplatzes einer Gemeinde

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen

Gebäude

- Geschlossene Bebauung
- Einzelne Gebäude
- Hervorragende Gebäude
- Große Kirche
- Kirche
- Kapelle
- Türme: massiver Bau, leichter Bau
- Schornstein
- Historische Mauer
- Schloss, Burg
- Schlossruine, Burgruine
- Gewächshaus
- Friedhof
- Sportplatz
- Schießstand

Verkehr

Bahnen

- Mehrgleisige Eisenbahn
- Eingleisige Eisenbahn
- Anschlussgleis
- Schmalspurige Eisenbahn
- Straßenbahn
- Seilbahn

Straßen und Wege

Ausbauzustand	Gesetzliche Klassifizierung
Schnellverkehrsstraße (mindestens vier Fahrstreifen) in Bau	A2 Bundesautobahn
Hauptstraße (Breite mindestens 6 m)	B96 Landesstraße
Nebenstraße (Breite mindestens 4 m)	L505 Kreisstraße
Hauptweg (befestigt)	K125 Europastraße
Nebenwege (befestigt, unbefestigt)	E60
Fußweg, Radfahweg	

Sonstige Verkehrsbauewerke

- Hochstraße
- Brücken
- Steg, Fußgängerbrücke
- Tunnel
- Eisenbahnfähre, Autofähre
- Personenfähre, Anlegestelle

Vegetation

- Laubwald
- Schneise
- Nadelwald
- Forstteilungsnummer
- Mischwald
- Einzelne Bäume; Gebüsch
- Park
- Hecke, Wallhecke (Knick)
- Heide
- Kleines Waldstück
- Hervorragende Bäume
- Garten
- Regelmäßige Baumpflanzung, Baumschule
- Hopfenanpflanzung
- Wiese, Weide, nasse Stelle
- Moor, Bruch, Sumpf, Torfmoor
- Schilf, Rohr
- Sand, Kies, Geröll

Gewässer

- Strom; Fluss mit Fließrichtungspfeil; Ankerplatz und Bahnen
- Mole; Beginn der Schifffahrt
- Fluss mit Wehr
- Kanal mit Schiffschleuse
- Graben mit Siel oder Stauschleuse
- Bach
- Zeitweise wasserführender Bach
- Unterdieser Wasserlauf
- Trockener Graben
- Furt
- Binnensee mit Wasserspiegellinie
- Weiter, Teich
- Veränderliche Gewässerfläche
- Talsperre
- Wasserfälle
- Quelle
- Brunnen
- Wasserbehälter: offen, bedeckt
- Pumpwerk
- Kläranlage

Relief

- 25 m-Höhenlinie
- 5 m-Höhenlinie
- 2,5 m-Höhenlinie
- 1,25 m-Höhenlinie
- Höhenpunkt mit Höhenangabe
- Felsen
- Böschungen mit relativer Höhenangabe
- Dämme, Deiche

Sonstige topographische Objekte

- Denkmal, Denkstein, Meilenstein
- Sendeturm; Sendemast
- Funktelle, Umsetzer
- Wassermühle
- Windmühle
- Windgenerator
- Höhle
- Finding
- Hügelgrab
- Ringwall, Grenzwall, Schanze
- Flugplatz
- Kleine Fabriken
- Bergwerk in Betrieb; außer Betrieb
- Bruchfeld
- Steinbrüche, Gruben
- Steinriegel
- Mauer, Stützmauer
- Hochspannungseinstützung: auf Holz- oder Stahlbetonmasten, auf Stahlmasten
- Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe
- Trigonometrischer Hochpunkt: Kirche, Turm, Gebäude

Abkürzungen

ASf Autobahnanschlussstelle	Grb Graben	Rbf Rangierbahnhof
AD Autobahnkreuz	GBf Güterbahnhof	SFPf Sportplatz
AK Autobahnkreuz	Hfn Hafen	SpPl Sportplatz
B Bach	HP Haltepunkt	StOU/Pl Standortübungsplatz
Bf Bahnhof	Hbf Hauptbahnhof	Schn Stromschleife
BT Beobachtung-, Aussichtsturm	HubPl Hubschrauberlandeplatz	T Teich
Bg Berg	JghB Jugendherberge	TP Trigonometrischer Punkt
Be, Br Brunnen	Kan Kanal	TrÜbPl Truppenübungsplatz
EiW Elektrizitätswerk	KrFs Krankenhaus	UW Umspannwerk
FPI Flugplatz	KD Kulturdenkmal	WT Wasserturm
F Försterei	Mhl Mühle	WW Wasserwerk
F, FM, FM Friedhof	NSG Naturschutzgebiet	ZelPl Zelplatz

Geodätische Grundlagen

Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg); Bezugsfläche Bessel-Ellipsoid, Orientierung Berlin, Marianische Höhen system: Höhennull (HN) Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung

Koordinaten und Höhen der Karte

Geographische Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)	Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam Datum)	UTM-Koordinaten der Zone 33 (bezogen auf WGS 84/ETRS 89)	Höhen (Die Höhen sind in Metern über Höhennull (HN) angegeben.)
8°0' Geographische Länge	324 Rechtswert (in km)	988 E Ostwert (in km)	
50°55' Geographische Breite	530 Hochwert (in km)	955 N Nordwert (in km)	

Unrechnung aus dem World Geodetic System (WGS 84/ETRS 89) in Koordinaten und Höhen der Karte

GPS-Empfänger zur Positionsbestimmung in der Orthlichkeit liefern unter anderem auf das WGS 84-Ellipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Anbringung folgender Werte in Geographische Koordinaten und in HN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden:
 +6,8° für die Geographische Länge, +5,4° für die Geographische Breite, -36,7 m für die HN-Höhe

Maßstab 1 : 25 000

1cm der Karte entspricht 250 m der Natur

