

### Blattübersicht

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

L 1198 Süd Ostern	L 1199 Süd Ostern	L 1198 Süd Ostern	L 1199 Süd Ostern	L 1198 Süd Ostern	L 1199 Süd Ostern	L 1198 Süd Ostern	L 1199 Süd Ostern
L 1200 Süd Ostern	L 1201 Süd Ostern	L 1200 Süd Ostern	L 1201 Süd Ostern	L 1200 Süd Ostern	L 1201 Süd Ostern	L 1200 Süd Ostern	L 1201 Süd Ostern

Mecklenburg-Vorpommern  
Brandenburg

Das Kartenwerk Topographische Karte 1 : 50 000 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  
Mecklenburg-Vorpommern  
1 Kreis Uecker-Randow  
Brandenburg  
2 Kreis Uckermark

### Herausgeber

©Landesvermessungsamt Mecklenburg-Vorpommern 2003  
Lübecker Straße 289, 19069 Schwerin  
Telefon: 0385 / 7 44 40 Telefax: 0385 / 7 44 43 98

2. Auflage 2003

Umfassende Aktualisierung 1993 - Einzelne Ergänzungen 2002

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 3-86182-356-X

# Topographische Karte

## 1 : 50 000

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

# L 2550

# Brüssow

Geographical context map showing the location of L 2550 Brüssow relative to neighboring sheets L 2350, L 2548, L 2549, L 2551, L 2552, L 2553, L 2554, L 2555, L 2556, L 2557, L 2558, L 2559, L 2560, L 2561, L 2562, L 2563, L 2564, L 2565, L 2566, L 2567, L 2568, L 2569, L 2570, L 2571, L 2572, L 2573, L 2574, L 2575, L 2576, L 2577, L 2578, L 2579, L 2580, L 2581, L 2582, L 2583, L 2584, L 2585, L 2586, L 2587, L 2588, L 2589, L 2590, L 2591, L 2592, L 2593, L 2594, L 2595, L 2596, L 2597, L 2598, L 2599, L 2600.

Landesvermessungsamt  
Mecklenburg-Vorpommern

### Zeichenerklärung

#### Grenzen

- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Kreisgrenze
- Grenze einer kreisfreien Stadt
- Gemeindegrenze
- Truppenübungsplatzgrenze
- Standortübungsplatzgrenze
- Naturschutzgebietsgrenze

#### Siedlungen

**LANKOW**  
Name einer Stadt  
Zentrum  
Ausbau

**NEUHOFF**  
Name eines Stadtteils  
Name eines Wohnplatzes einer Stadt  
Name eines Gemeindeteils  
Name eines Wohnplatzes einer Gemeinde

Die Schriftgrößen richten sich nach den Einwohnerzahlen

- Geschlossene Bebauung > 50 000 Einwohner
- Geschlossene Bebauung < 50 000 Einwohner
- Einzelne Gebäude
- Hervorragende Gebäude
- Große Kirche
- Kirche
- Kapelle
- Türme: massiver Bau; leichter Bau
- Schornstein
- Historische Mauer
- Schloss, Burg
- Schlossruine, Burgruine
- Dewichthaus
- Friedhof
- Sportplatz
- Schießstand

#### Verkehr

##### Bahnen

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

##### Straßen und Wege

**Ausbaustand**

- Schnellverkehrsstraße (mindestens vier Fahrstreifen) mit Kilometerangabe
- Hauptstraße (Breite mindestens 6m)
- Nebenstraße (Breite mindestens 4m)
- Hauptweg (befestigt)
- Nebenweg (befestigt, unbefestigt)
- Fußweg, Radfahweg

**Gesetzliche Klassifizierung**

- A2 Bundesautobahn
- B96 Bundesstraße
- L505 Landesstraße
- K125 Kreisstraße
- E60 Europastraße

##### Verkehrsbedeutung

- Fernverkehr
- Regionalverkehr

##### Sonstige Verkehrsbauwerke

- Hochstraße
- Brücken
- Tunnel
- Eisenbahnfähre; Autofähre
- Personenfähre; Anlegestelle

#### Vegetation

- Laubwald
- Schneise
- Nadelwald
- Forstabteilungsnummer
- Mischwald
- Park
- Hecke, Wallhecke (Keiske)
- Kleines Waldstück
- Hervorragende Bäume
- Garten
- Regelmäßige Baumpflanzung, Baumchule
- Hopfenanpflanzung
- Wiese, Weide; nasse Stelle
- Moor, Bruch, Sumpf; Torfisch
- Schilf, Rohr
- Sand, Kies, Geröll

#### Gewässer

- Strom; Fluss mit Fließrichtungspfeil; Ankerplatz und Bühlen
- Mole; Beginn der Schifffahrt
- Fluss mit Wehr
- Kanal mit Schiffschleuse
- Graben mit Siel oder Stauchschleuse
- Bach
- Zeitweise wasserführender Bach
- Unterirdischer Wasserlauf
- Trockener Graben
- Furt
- Binnensee mit Wasserspiegellinie
- Weiler, Teich
- Veränderliche Gewässeroberfläche
- Talsperre
- Wasserfälle
- Quelle
- Brunnen
- Wasserbehälter: offen; bedeckt
- Pumpwerk
- Kläranlage

#### Relief

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

#### Sonstige topographische Objekte

- Denkmal, Denkstein, Meilenstein
- Sendeturm; Sendemast
- Funkstelle, Umsender
- Windmühle
- Windgenerator
- Höhle
- Findling
- Hügelgrab
- Ringwall, Grenzwall, Schanze
- Flugplatz
- Kleine Fabriken
- Bergwerk: in Betrieb; außer Betrieb
- Bruchfeld
- Steinbrüche, Gruben
- Steinriegel
- Mauer, Stützmauer
- Hochspannungsfaltungen: auf Holz- oder Stahlbetonmasten, auf Stahlmasten
- Trigonometrischer Bodenpunkt mit Höhenangabe
- Trigonometrische Hochpunkte; Kirche; Turm; Gebäude

#### Abkürzungen

ASR	Autobahnanschlussstelle	Gr	Graben	NSG	Naturschutzgebiet
AD	Autobahndreieck	GBF	Güterbahnhof	SPF	Segelfluggplatz
AK	Autobahnkreuz	Hf	Hafen	StOüBPl	Standortübungsplatz
B	Bach	HfP	Hauptpunkt	Str	Stratostationelle
Bf	Bahnhof	HfB	Hauptbahnhof	T	Teich
B7	Beobachtungs-, Aussichtsturm	HfBf	Hubschrauberlandeplatz	TP	Trigonometrischer Punkt
...Bz	Berg	JuB	Jugendherberge	TüBPl	Truppenübungsplatz
EW	Elektrizitätswerk	K	Kanal	UW	Umspannwerk
EW	Flugplatz	Kr	Krankenhaus	W	Wasserarm
F	Försterei	M	Mühle	Ww	Wasserwerk

#### Geodätische Grundlagen

Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Zentralpunkt: Rauenberg), Bezugsfläche: Bessel-Ellipsoid, Orientierung: Berlin, Marienkirche, Höhenansystem: Höhennull (HN) Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung

#### Koordinaten und Höhen der Karte

Geographische Koordinaten	Gauß-Krüger-Koordinaten	UTM-Koordinaten	Höhen
(bezogen auf Potsdam Datum)	(bezogen auf Potsdam Datum)	(bezogen auf WGS 84/ETRS 89)	Die Höhen sind in Metern über dem Meeresspiegel (NN) angegeben.
8°00' Geographische Länge	324 Rechtswert (in km)	58 E Ostwert (in km)	
50°48' Geographische Breite	5300 Hochwert (in km)	556 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 Öffentlichkeit liefern unter anderem auf das WGS 84-Ellipsoid bezogene Geographische Koordinaten und Höhen. Sie können durch Abrechnung folgender Faktoren in Geographische Koordinaten und in NN-Höhen dieses Kartenblattes umgerechnet werden: +5,7" für die Geographische Länge, +5,4" für die Geographische Breite, -36,9 m für die NN-Höhe

#### Maßstab 1 : 50 000

1cm der Karte entspricht 500 m der Natur

Meter 1000 500 0 1 2 3 Kilometer

