



Schlieben 4246



Topographische Karte 1 : 25 000

4246 Schlieben

Blattübersicht der Topographischen Karte 1 : 25 000 (TK25) in der Bundesrepublik Deutschland (Ausschnitt)

410	411	412	413	414	415	416	417	418	419
420	421	422	423	424	425	426	427	428	429
430	431	432	433	434	435	436	437	438	439
440	441	442	443	444	445	446	447	448	449
450	451	452	453	454	455	456	457	458	459

■ Bearbeitungsgebiet der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg

Diese Karte ist ein ATKIS®-Produkt, das aus dem Digitalen Basis-Landschaftsmodell des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystems ATKIS®, einem Gemeinschaftsprojekt der deutschen Landesvermessung, abgeleitet ist. Sie liegt auch im Rasterdatenformat vor. Karten und Rasterdaten können vom Herausgeber bezogen werden.



Verwaltungsgliederung

Bundesrepublik Deutschland	
Land Brandenburg	
Landkreis Elbe-Elster	Sitz Herzberg (Elster)
1 Gem. Lebusa	
2 Stadt Schönevalde	
3 Stadt Schlieben	
4 Gem. Kremnitzau	
5 Gem. Fischweide	
6 Gem. Hohenbucko	
Landkreis Teltow-Fläming	Sitz Luckenwalde
7 Stadt Dahme/Mark	

Herausgeber

© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam
 Telefon: (0331) 88 44 - 1 23 Telefax: (0331) 88 44 - 1 26
 E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de
 Internet: http://www.geobasis-bb.de

1. Auflage 2007

Grundaktualität 5/2006

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.



Zeichenerklärung (Auszug)

POTSDAM
 Name einer Stadt

Nuthetal
 Name einer Gemeinde

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Siedlung

Industrie- und Gewerbefläche

Öffentliche / nicht öffentliche Gebäude

Öffentliches / nicht öffentliches Hochhaus

Kirchen / Kapelle

Krankenhaus / Sanatorium

Polizei / Feuerwehr

Hallenbad

Jugendherberge / Schutzhütte

Gewächshäuser

Ver- und Entsorgung

Bergbau in Betrieb / - außer Betrieb

Hilfsanlage, Stollenmundloch / Schachttürmung

Erdf- / Erdgas- / Wasserpumpe

Tagelager, Grube, Steinbruch

Torfsich

Förderband / Rohrleitung

Vorratsbehälter

Umspannwerk und Hochspannungsleitungen mit Mast

Verkehr

Autobahn mit getrennten Fahrspuren / Autobahn im Bau

Bundesstraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung

Landesstraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung

Kreis- / Gemeindestraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung

Anliegerstraße, Hauptverkehrsstraße, Wirtschaftsweg

Fußweg, Radweg

Fußgängerzone

Brücke / Steg

Tunnel

Autobahnnummer / Autobahnkreuz

Bundesstraßennummer

Landesstraßen-/Kreisstraßennummer

Ver- und Entsorgung

Kraftwerk / Heizwerk

Schornstein / Kühlturm

Windmühle / Windkraftanlage

Sendeturm / Radioteleskop

Sendemast / Antenne

Wasserbehälter / Brunnen / Wasserwerk

Pumpwerk / Wasserwerk / Wasserrad

Kläranlage / mit Absetzbecken

Verkehr

Eisen-/mehrschneigleisige elektrifizierte Eisenbahn

Eisen-/mehrschneigleisige nicht elektrifizierte Eisenbahn

Eisenbahnbrücke

Bahnhof mit Anschlussgleis / Haltepunkt

Hauptbahnhof / Güterbahnhof mit Anschlussgleisen

Straßenbahn, Stadtbahn, U-Bahn (oberirdisch)

Personeneseilbahn

Materialseilbahn

Landesplatz, Sonderlandeplatz, Segelfluggelände / Hubschrauberlandeplatz

Vegetation

Laubwald / Nadelwald

Schneise

Mischwald

Laubholz / Nadelholz

Grünland

Streuobst

Gartenland

Naturdenkmal

Laub- / Nadelbaum

Baumreihe / Naturdenkmal

Hecke mit Wall

Hecke ohne Wall

Ackerland

Baumschule

Obstbaumplantage

Wein / Hopfen

Brachland

Heide

Moor, Moos

Stumpf, nasser Boden

Schilf, Röhricht

Sand / Steine, Schotter, Geröll

Gewässer

Strom, Fluss mit Flechtsteinpfeiler und Büchsen

Fluss mit Wehr und Stromschnellen

befahrbarer Staudamm

Wasserfälle

Quelle / Bach, Graben, Kanal nicht ständig wasserführend

Wasserlauf verrohrt, unterirdisch

Taufeisen

23,4 m Wasserspiegellage

17,7 m Tiefster Punkt im See

Ufermauer

Mole

Anlegestelle

Auto- / Personenfähre

Leuchtturm / Leuchtschur / Bake

Schiffhebewerk

Schleusenkammer / Stl, Sperrwehr

Sicherheitsstator / Düker

schiffbare / nicht schiffbare Gewässer

Relief

Höhennlinien

Zähllinie 20 m

Hauptlinie 10 m

1. Hilfslinie 5 m

2. Hilfslinie 2,5 m

Kessel, Senke

Höhennpunkt mit Höhenangabe

Felsen

Böschungshöhe 3 bis 6 m

Böschungshöhe 6 bis 12 m

Böschungshöhe 12 bis 18 m

Böschungshöhe 18 bis 24 m

befahrbarer / nicht befahrbarer Damm, Wall, Durch

Höhennpunkt mit Höhenangabe

Felsen

Grenzen

Staatsgrenze mit Grenzübergang

Landesgrenze

Regierungsbezirkegrenze

Landkreisgrenze

Grenze einer kreisfreien Stadt

Gemeindegrenze

Nationalparkgrenze

Naturschutzbezirkegrenze

Truppenübungsplatz- / Stützpunktbezirkegrenze

Geodätische Grundlagen

Bezugssystem: Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89), entspricht dem Welthweiten Geodätischen System 1984 (WGS84)

Abbildung: Universale-Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)

Höhensystem: Höhen in Meter über Normalnull (NN), Pegel Kronstadt
 Höhen über Normalhöhenull (NHN), Pegel Amsterdam = NH + 0,1 m
 Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NHN = 40,6 m

Koordinaten

UTM-Koordinaten der Zone 33
 (bezogen auf ETRS89/WGS84)
 470 E Ostwert (in km)
 5796 N Nordwert (in km)

Geographische Koordinaten
 (bezogen auf ETRS89 / WGS84)
 13°14'33" Geographische Länge
 52°17'36" Geographische Breite

Gauß-Krüger-Koordinaten
 (bezogen auf Potsdam-Datum)
 4774 Nordwert (in km)
 5757 Hochwert (in km)

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



Topographische Karte 1:25000, Blatt 4246 Schlieben

© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg