



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

2709 Schmedde	2710 Blende	2711 Neuhase (Elbe)	2712 Jehrbüttel	2713 Trennewitz	2714 Süder	2715 Göhrke	2716 Dahlen
2829 Alten miedingen	2830 Dahlenburg	2831 Göhve	2832 Daherberg (Elbe) Nord	2833 Daherberg (Elbe) Süd	2834 Göhrke	2835 Soborow	2836 Karstsch
2929 Bad Bevensen	2930 Hedbergen	2931 Zanzen	2932 Daherberg (Elbe) Süd	2933 Gusborn	2934 Langen (Elbe) Nord	2935 Schölerberg	2936 Gartow
3029 Ulzen	3030 Rosche	3031 Clenze	3032 Lüchow	3033 Wohlersdorf	3034 Prezelle	3035 Groß Garz	3036 Wittensberge
3129 Wern	3130 Rade	3131 Tangeln (Dahme)	3132 Stöckelberg	3133 Alten (Almke)	3134 Kreuzen (Almke)	3135 Leppen	3136 Sachsen (Almke)
3229 Hornsbüttel	3230 Wittgen	3231 Daxdorf	3232 Beechenhof	3233 R. Agenberg	3234 Flaasack	3235 Middelf.	3236 Lüchow

Bearbeitungsgebiet der Landesvermessung und Geobasisinformation Niedersachsen

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 Niedersachsen
 Regierungsbezirk Lüneburg
 Landkreis Lüchow-Dannenberg (Elbe)
 1 Samtgemeinde Dannenberg (Elbe)
 2 Samtgemeinde Lüchow
 3 Samtgemeinde Gartow
 4 Gemeindefreies Gebiet Gartow
Land Brandenburg
 Landkreis Prignitz Sitz Perleberg
 5 Amt Lenzen-Elbtalaua Sitz Lenzen (Elbe)

Die Festlegung des Verlaufs der Landesgrenze zwischen Niedersachsen und Brandenburg in der Elbe bleibt Verhandlungen zwischen diesen Ländern überlassen.

Herausgeber
 Landesvermessung und Geobasisinformation
 Niedersachsen
 Postbielskistraße 331 • 30055 Hannover
 Telefon (0511) 6 46 09-555, Telefax (0511) 6 46 09-160
 Internet: http://www.ign.de E-Mail: info@ign.niedersachsen.de

1. Auflage 2003
 Umfassende Aktualisierung 2000. Einzelne Ergänzungen 2003

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

Siedlungen

PEINE Name einer Stadt oder Gemeinde	Rosenhof Name eines Stadt- oder Gemeindeforts	Steterburg Name eines Stadt- oder Gemeindeforts
DEUTZ Stadtbezirk Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl		

Siedlungsfläche	Industrie- und Gewerbefläche	Torturm, Stadtturm mit Mauer
Öffentliche / nicht öffentliche Gebäude	Öffentliche / nicht öffentliche Hochhaus	Zaun / Stützmauer
Kirchen	Kapelle	Steingrab / Grabhügel / Opterstein
Krankenhaus	Schutzzone	Denkmal / Bildstock, Giebelkreuz
Geschwänd	Schloss, Burg / Ruine	Friedhof
Turm / Aussichtsturm	Turm / Aussichtsturm	Grünanlage, Park
Kontroll-, Wachturm	Kontroll-, Wachturm	Sportanlage mit Spielfeldern
Sprungschanze	Sprungschanze	Campingplatz / Schwimmbad
		Schießstand
		Sprungschanze

Ver- und Entsorgung

Bergbau, in Betrieb / außer Betrieb	Schmelzwerk
Schmelzwerk, Hohlraumgang / Schachtöffnung	Schornstein / Kühlturm
Erdöl- / Erdgasförderanlage	Windmühle / Windkraftanlage
Steinbruch, Tagebau, Grube	Sendeturm / Radioteleskop
Torfstich	Sendemast / Antenne
Förderband / Rohrleitung	Wasserbehälter / Brunnen / Wasserzweig
Vorratsbehälter	Pumpwerk / Wasserwerk
Hochspannungsleitung mit Mast und Umspannwerk	Kieranlage / mit Absetzbecken

Verkehr

Autobahn	Ein- / mehrgleisige elektrifizierte Eisenbahn
Bundesstraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung	Ein- / mehrgleisige nicht elektrifizierte Eisenbahn
Landesstraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung	Eisenbahnbrücke
Kreis-, Gemeindestraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung	Bahnhof mit Anschlussgleis / Haltepunkt
Anliegerstraße, befestigt / unbefestigt	Hauptbahnhof / Güterbahnhof / Rangierbahnhof
Fußweg, Radweg / Klettersteig, Wattenweg	Straßenbahn, Stadtbahn, U-Bahn
Fußgängerzone	Personen- / Materialseilbahn
Brücke / Steg	Skilift, Seesessellift
Tunnel	Segelfluggelände / Hubschrauberlandeplatz
Autobahnnummer / Autobahnanschlussstelle	Raststätte
Europastraßen- / Bundesstraßennummer	
Landesstraßen- / Kreisstraßennummer	

Vegetation

Laubwald / Nadelwald	Ackerland
Mischwald	Baumschule
Laubholz / Nadelholz	Obstbaumplantage
Grünland	Hopfen / Wein
Streuobst	Brachland, Ödland
Gartenland	Heide
Naturdenkmal	Moor, Moos
Laubbau / Nadelbaum	Sumpfland, nasser Boden
Baumreihe / Naturdenkmal	Schluff, Röhricht
Hecke mit Wall	Sand / Steine, Schotter, Geröll
Hecke ohne Wall	

Gewässer

Meer mit veränderlicher Uferlinie / Watt mit Lahnungen	Ufermauer
Fluss mit Fließrichtungspfeil und Sohlen	Mole
Fluss mit Wehr und Stromschellen	Anlegestelle
Bach mit Flutwehre	Eisenbahn- / Auto- / Personenfähre
Unterirdischer Wasserlauf	Leuchtturm / Leuchfeuer / Bake
Quelle / Bach, Graben / nicht ständig wasserführend	Kanal mit Schiffshöckerwerk
Wasserfälle	Kanal mit Schleuse
Stausee mit Staudamm / 1/5 Wasserpegelhöhe	Sicherhaltstau / Düker
32,0 tiefster Punkt im See	

Relief

Höhenlinien / im Gewässer	Zähllinie 20 (in Meter)
	Hauptlinie 10
	1. Hilfslinie 5
	2. Hilfslinie 2,5
	3. Hilfslinie 1,25
Geländekante / Böschung	Höhenpunkt mit Höhenangabe
Damm, Deich befahrbar / nicht befahrbar	Felsen
Kessel, Senke	

Grenzen

Staatsgrenze mit Grenzübergang	NP	Nationalparkgrenze
Landesgrenze	Ruhezone	Grenze einer Ruhezone im Naturpark
Regierungsbereichsgrenze	NSG	Naturschutzgebietsgrenze
Landräusgrenze, Grenze einer kreisfreien Stadt		Truppenübungsplatz- / Standortübungsplatzgrenze
Gemeindegrenze		

Geodätische Grundlagen

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

Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)

Höhensystem: Höhen in Meter über Normalnull (NN), Pegel Amsterdam. Umrechnung von Höhen über den Ellipsoid des ETRS89 / WGS84 in Höhen über NN: -40,1 m

Koordinaten

UTM-Koordinaten (bezogen auf ETRS89 / WGS84) 588 E Ostwert (in km) 585 N Hochwert (in km)	Geographische Koordinaten (bezogen auf ETRS89 / WGS84) 10° 18' Geographische Länge 52° 56' Geographische Breite (östliche Länge von Greenwich)	Gauß-Krüger-Koordinaten (bezogen auf Potsdam-Datum) 3577 Rechtswert (in km) 5856 Hochwert (in km)
---	--	---

Maßstab 1:25000
 1cm der Karte entspricht 250m der Natur

