



# Lieberose 4051

## Topographische Karte 1 : 25 000

4051 Lieberose

### Zeichenerklärung (Auszug)

**Siedlung**

**POTSDAM** Name einer Stadt  
**Nuthetal** Name einer Gemeinde

Die Schlichtgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

**STERN** Name eines Stadtteils  
**Nudow** Name eines Gemeindetils

alte Mühle  
 Kirche / Kapelle  
 Krankenhaus / Sanatorium  
 Polizei / Feuerwehr  
 Hallenbad  
 Jugendherberge / Schutzütte  
 Gewächshaus

Industrie- und Gewerbefläche  
 Öffentliche nicht öffentliche Gebäude  
 Öffentliche / nicht öffentliche Hochhaus  
 Bergbau in Betrieb / - außer Betrieb  
 Hohlweg, Stollen, Schacht / Schächtlösung  
 Erdöl- / Erdgas- / Wassergrube  
 Tagebau, Grube, Steinbruch  
 Torfsich  
 Förderband / Rohrleitung  
 Vorratsbehälter  
 Umspannwerk und Hochspannungsleitungen mit Mast

**Ver- und Entsorgung**

Bergwerk  
 Kraftwerk / Heizwerk  
 Schornstein / Kühlturm  
 Windmühle / Windkraftanlage  
 Sendeturm / Radoteleskop  
 Sendemast / Antenne  
 Wasserbehälter / Brunnen / Wasserwerk  
 Pumpwerk / Wasserwerk / Wasserrad  
 Kläranlage / mit Absetzbecken

**Verkehr**

Autobahn mit getrennten Fahrspuren / Autobahn im Bau  
 Bundesstraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung  
 Landesstraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung  
 Kreis- / Gemeindestraße mit / ohne Fahrbahnmarkierung  
 Anliegerstraße, Hauptwirtschaftsweg / Wirtschaftsweg  
 Fußweg, Radweg  
 Fußgängerzone  
 Brücke / Steg  
 Tunnel  
 Autobahnnummer / Autobahnanschlussstelle  
 Europastraßen- / Bundesstraßennummer  
 Landesstraßen- / Kreisstraßennummer

Eisenbahn  
 Eisenbahnbrücke  
 Bahnhof mit Anschlussgleis / Haltepunkt  
 Hauptbahnhof / Güterbahnhof mit Anschlussgleisen  
 Straßenbahn, Stadtbahn, U-Bahn (oberirdisch)  
 Personenseilbahn  
 Materialseilbahn  
 Landesplatz, Sonderlandeplatz, Sportplatz  
 Hubschrauberlandeplatz

**Vegetation**

Laubwald / Nadelwald  
 Schneise  
 Mischwald  
 Laubholz / Nadelholz  
 Grünland  
 Streuobst  
 Gartenland  
 Naturdenkmal  
 Laub- / Nadelbaum  
 Baumnähe  
 Hecke mit Wall  
 Hecke ohne Wall

Ackerland  
 Baumschule  
 Obstbaumplantage  
 Wein / Hopfen  
 Brackland  
 Heide  
 Moor, Moos  
 Sumpf, nasser Boden  
 Schilf, Röhricht  
 Sand / Steine, Schotter, Geröll

**Gewässer**

Strom, Fluss mit Fließrichtungspfeil und Bühlen  
 Fluss mit Wehr und Stromschnellen  
 befahrbarer Staudamm  
 Wasserfälle  
 Quelle / Bach, Graben, Kanal nicht ständig wasserführend  
 Wasserlauf verrohrt, unterirdisch  
 Teufbrunnen  
 Ufermauer, Käimauer und Bühlen  
 Anlegestelle  
 Auto- / Personalfähre  
 Leuchtturm / Leuchfeuer / Bake  
 Schiffhebewerk  
 Schneisekammer / Stauschleuse  
 Sicherheiter / Döker  
 schiffbare / nicht schiffbare Gewässer

**Relief**

Höhenlinien  
 Zähllinie 20 m  
 Hauptlinie 10 m  
 1. Hülllinie 5 m  
 2. Hülllinie 2,5 m  
 Kessel, Senke  
 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, Deich  
 Höhenpunkt mit Höhenangabe  
 Felsen

**Grenzen**

Staatsgrenze mit Grenzübergang  
 Landesgrenze  
 Regierungsbezirksamte  
 Landkreisgrenze,  
 Grenze einer kreisfreien Stadt

Gemeindegrenze  
 Nationalparkgrenze  
 Naturschutzbezirksamte  
 Truppenübungsplatz- / Standortübungsplatzgrenze

**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 dem Normalnull (NN), Pappe-Kronstadt  
 Höhen über Normalhöhennull (NHN), Pappe-Kronstadt - NN - 0,1 m  
 Umrechnung von Höhen aus dem ETRS89 / WGS84 in NNH - 40,6 m

**Koordinaten**

UTM-Koordinaten der Zone 33  
 Geographische Koordinaten  
 Gauß-Krüger-Koordinaten

(bezogen auf ETRS89 / WGS84)  
 370 E Ostwert (in km)  
 5796 N Nordwert (in km)

(bezogen auf ETRS89 / WGS84)  
 4574 Rechtswert (in km)  
 5797 Hochwert (in km)

(bezogen auf Potsdam-Datum)  
 4574 Rechtswert (in km)  
 5797 Hochwert (in km)

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

Metre 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 700 720 740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000



### Blattübersicht

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

3947	3948	3949	3950	3951	3952	3953	3954	3955	3956
Beritz	Oderm	Schlagzig	Groß Leubus	Goyatz	Gröb	Mochow	Neuville	Wahlitz	Wittenberg
4047	4048	4049	4050	4051	4052	4053	4054	4055	4056
Göhlen	Schönwalde	Lübbow (Spreewald)	Straupitz	Lieberose	Jamitz	Kerkwitz	Keinitz	Siem	
4147	4148	4149	4150	4151	4152	4153	4154	4155	4156
Lückau-Lückau	Lückau	Lübbow (Spreewald)	Berg (Spreewald)	Warben	Pätz	Jüchelsdorf			
4247	4248	4249	4250	4251	4252	4253	4254	4255	4256
Wald-drehna	Crinitz	Calau	Viersbichl (Spreewald)	Cybus	Forst (Laußow)				

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 Dahme-Spreewald  
 Sitz Lübben (Spreewald)

- Stadt Lieberose
- Gem. Jamitz
- Gem. Schwalchense
- Gem. Spreewaldhe
- Gem. Straupitz
- Gem. Byhleguher-Byhlen

Landkreis Spreewald  
 Sitz Forst (Laußow)

- Gem. Schenogrow-Fehrow
- Gem. Drachhausen

**Herausgeber**

Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Allee 105, 14473 Potsdam  
 Telefon: (030) 1 89 44 - 1 23 Telefax: (030) 1 89 44 - 1 26  
 E-Mail: poststelle@lverm.gis.brandenburg.de  
 Internet: http://www.gis.brandenburg.de

**2. Auflage 2010**  
 Grundaktualität 6/2008 Einzelne Ergänzungen 5/2009

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

ISBN 978-3-7490-3764-3

9 783749 037643