



Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM
Name einer Stadt

Nuthetal
Name einer Gemeinde

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Ver- und Entsorgung

Verkehr

Vegetation

Gewässer

Relief

Grenzen

Geodätische Grundlagen

Koordinaten

Gauß-Krüger-Koordinaten

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



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

3947	3948	3949	3950	3951	3952	3953	3954
Treptitz	Mehlsdorf	Kassendorf	Beeskow	Grünow	Eumetzsch	Voigtberg	
3947	3948	3949	3950	3951	3952	3953	3954
Beratz	Ußern	Schleppitz	Größ Luchow	Goyatz	Möckow	Nerchau	Hilberitz
4047	4048	4049	4050	4051	4052	4053	4054
Gülden	Schönwalde	Lübzen	Straupitz	Lieberose	Jamitz	Kerkwitz	Guben
4147	4148	4149	4150	4151	4152	4153	4154
Luckau-Ucker	Luckau	Lübzen/Spreewald	Rurg (Spreewald)	Werben	Patz	Jämschke	Polen

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 Oder-Spree Sitz Beeskow
1 Gem. Tauche
2 Stadt Friedland

Landkreis Dahme-Spreewald
Sitz Lübben (Spreewald)
3 Gem. Schwielochsee
4 Stadt Lieberose
5 Gem. Jamitz

Herausgeber

Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam
Telefon: (0331) 89 44 - 1 23 Telefax: (0331) 89 44 - 1 26
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de
Internet: http://www.geobasis-bb.de

2. Auflage 2010
Grundaktualität ©/2008 - Einzelne Ergänzungen 5/2009

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.