



Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM
Name einer Stadt

Nuthetal
Name einer Gemeinde

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Ver- und Entsorgung

Vegetation

Gewässer

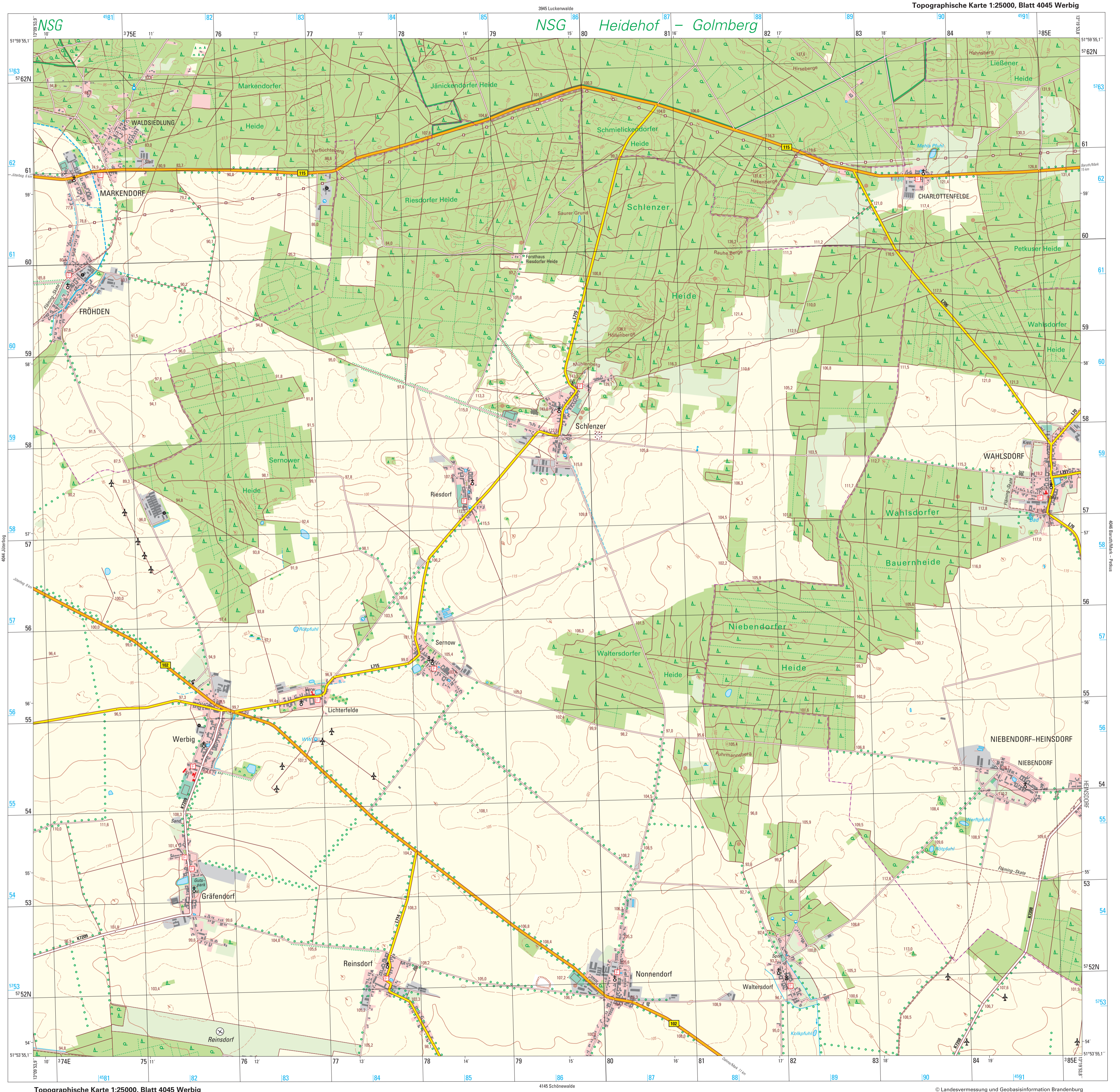
Relief

Grenzen

Geodätische Grundlagen

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)

3961	3962	3963	3964	3965	3966	3967	3968
Rüdiger	Niemegk	Therese-Luisen	Jüterbog	Lückenkuppe	Saarnitz/Mark	Baruth/Mark	Oderin
4041	4042	4043	4044	4045	4046	4047	4048
Strasch	Zalka	Jüterbog	Werbig	Baruth/Mark	Polzin	Gräfenberg	Schönwalde
4161	4162	4163	4164	4165	4166	4167	4168
Lichterfelde	Über (Ilber)	Seyda	Schönwalde	Dahme/Mark	Lückau	Lückau	Lückau
4261	4262	4263	4264	4265	4266	4267	4268
Kernberg	Pragwitz	Jessen	Arneberg	Kalchauer	Schiffen	Waldmühle	Conitz

■ 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

Landkreise Teltow-Fläming (Stix-Luckenwalde)
1 Gem. Niederer Fläming
2 Stadt Jüterbog
3 Gem. Nuth-Ustromtal
4 Stadt Baruth/Mark
5 Stadt Dahme/Mark

Herausgeber
© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 105, 14473 Potsdam
Telefon: (0331) 85 44 - 1 23 Telefax: (0331) 88 44 - 1 26
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de
Internet: http://www.geobasis-bb.de

2. Auflage 2011
Grundaktualität ©2007 - Einzelne Ergänzungen 12/2009

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.

ISBN 978-3-7490-3285-3