



Zeichenerklärung (Auszug)

POTSDAM
Name einer Stadt

Nuthetal
Name einer Gemeinde

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Siedlung

Ver- und Entsorgung

Verkehr

Vegetation

Gewässer

Relief

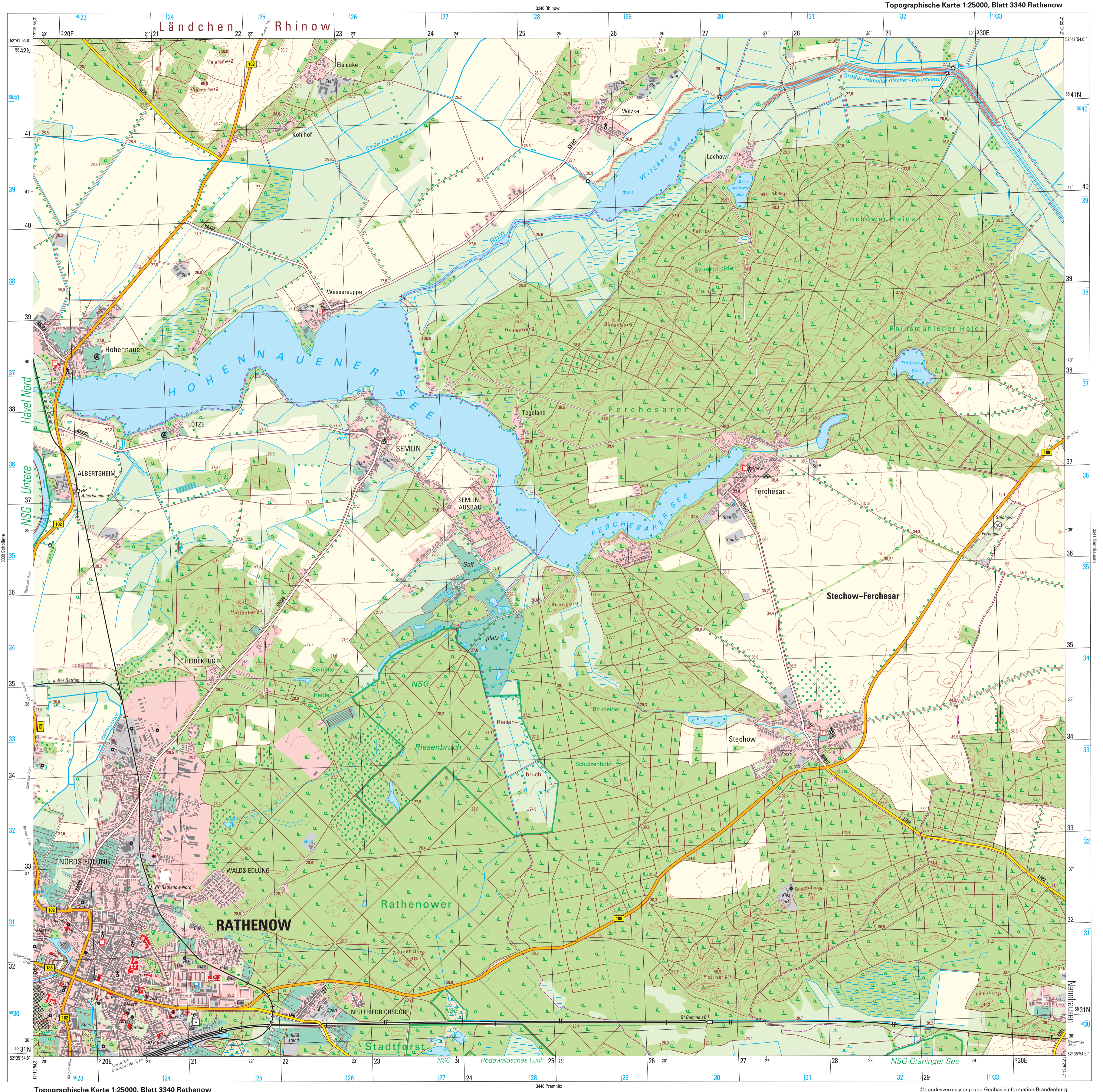
Grenzen

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)

3236	3237	3238	3239	3240	3241	3242	3243
Oranien Ländchen	Edelbeck	Seyda (Ebn)	Spatz	Rhinow	Freisack	Königsberg	Lütow
3336	3337	3338	3339	3340	3341	3342	3343
Erz Bismarck	Storzel	Arnburg	Schöne	Rathenow	Nennhausen	Paulhanau	Nauen
3436	3437	3438	3439	3440	3441	3442	3443
Lützen	Tangmünde	Jurichow	Möbe	Prenitz	Geitz	Wachow	Wustermark
3536	3537	3538	3539	3540	3541	3542	3543
Tangerhütte	Griehen	Gentlin	Schlagwitz	Brandenburg am Havel	Gründ Krautz	Katzin	
Sachsen-Anhalt				Brandenburg			

■ 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 Havelland (Stz Rathenow)

- Gem. Seebeck
- Gem. Klöden-Cörne
- Stadt Rathenow
- Gem. Stechow-Ferchesar
- Gem. Katzin
- Gem. Nennhausen

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: 6/2005 - Einzelne Ergänzungen 7/2006

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.