



3250 Bad Freienwalde (Oder)

Topographische Karte 1 : 25 000

3250 Bad Freienwalde (Oder) 2009

Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM
Name einer Stadt

Nuthetal
Name einer Gemeinde

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

STERN
Name eines Stadteils

Nudow
Name eines Gemeindeteils

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Ver- und Entsorgung

Verkehr

Vegetation

Gewässer

Relief

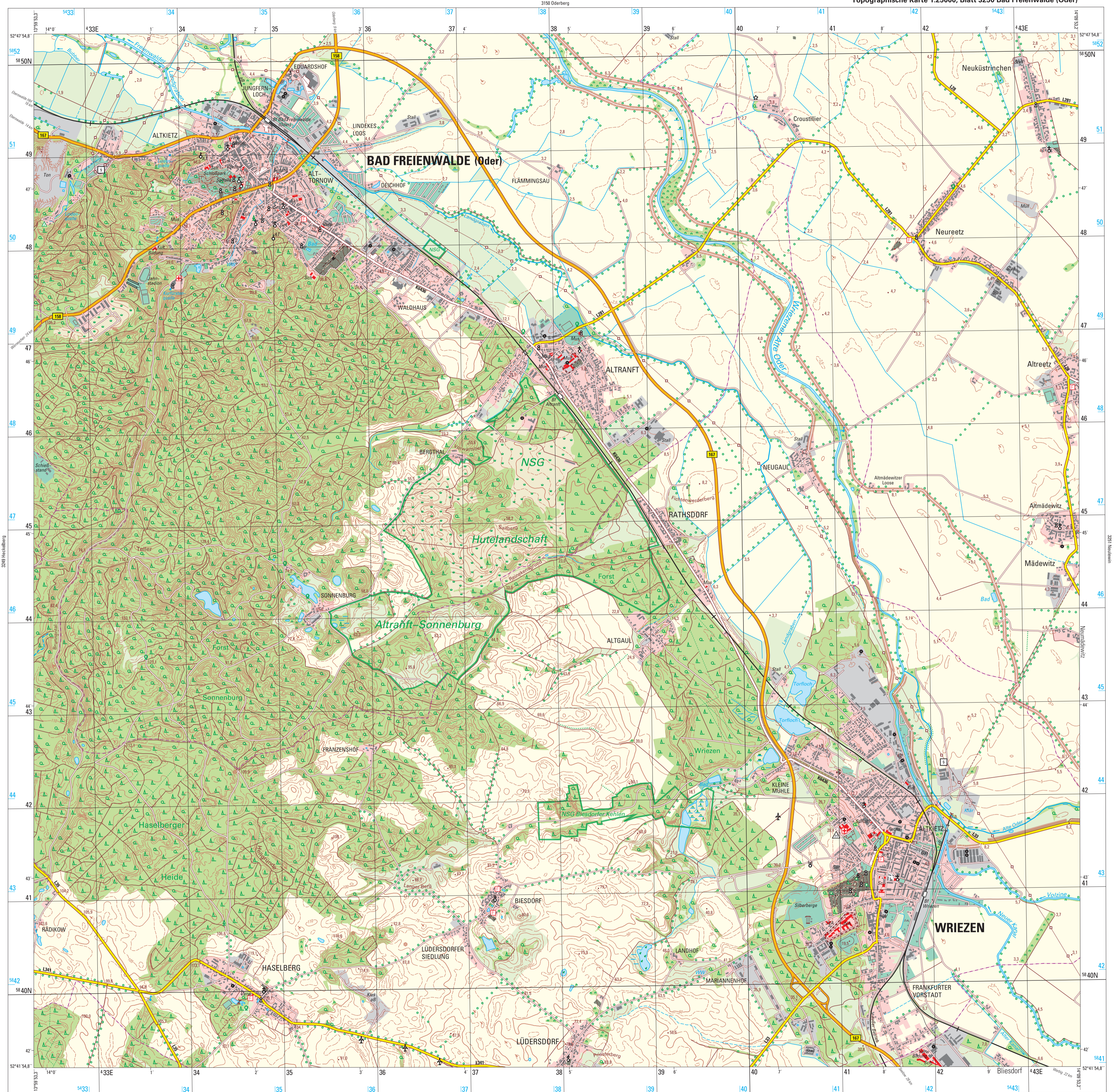
Grenzen

Geodätische Grundlagen

Koordinaten

Gauß-Krüger-Koordinaten

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



Blattübersicht

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

3015	3045	3075	3105	3135	3165	3195
Klein-Mutz	Zehdenick	Größ Schmöckwitz	Joachimsthal	Chorin	Lunow	Cochewitz
3145	3145	3145	3145	3145	3145	3145
Nossenheide	Lehrswalde	Marienwerder	Eberswalde	Falkenberg Markt	Görschow	Gelehna
3205	3245	3285	3325	3365	3405	3445
Dranitzburg	Wandlitz	Biesenthal	Mickow	Hecklaburg	Freydenberg	Oranien
3505	3545	3585	3625	3665	3705	3745
Hennigsdorf	Buchholz	Reinickendorf	Wiemerschen	Prüdel	Reichenow-Möglin	Neuhardenberg
Berlin		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.



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

2. Auflage 2009
Grundqualität 12/2007 - Einzelne Ergänzungen 7/2008

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 978-3-7490-3476-5