



Werder (Havel)
3643



Topographische Karte
1 : 25 000

3643 Werder (Havel)

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



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

		Berlin									
3532	3533	3534	3535	3536	3537	3538	3539	3540	3541	3542	3543
Südlicher Havel		Bronnau	Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg	Brandenburg
Kern		Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow
Nördlicher Havel		Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow
Havel		Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow	Waldow
LSA		Brandenburg									

Bearbeitungsgebiet der Landesmessung 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

- Kreisfreie Stadt Potsdam
- Landkreis Potsdam-Mittelmark (Stz. Bdgli)
- Stadt Werder (Havel)
- Gem. Schwielowsee
- Gem. Miltzow
- Stadt Beetz

Herausgeber

© Landesmessung und Geobasisinformation Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 105, 14473 Potsdam
Telefon: (0331) 85 44-1 123 Telefax: (0331) 88 44-1 26
E-Mail: poststelle@geobasis-bb.de
Internet: http://www.geobasis-bb.de

2. Auflage 2010
Grundaktualität 4/2008 - 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.

ISBN 978-3-7490-3724-7