



Eisenhüttenstadt
3853



Topographische Karte
1 : 25 000

3853 Eisenhüttenstadt 2010

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

3749	3750	3751	3752	3753	3754
Storkow	Bad Saarow	Groß Rietz	Mühlsee	Bronowitzer Forst	Wuth
3783	3784	3785	3786	3787	3788
Al-Schälow	Kossenitz	Bestow	Grünow	Eisenhüttenstadt	Vogelsang
3798	3799	3800	3801	3802	3803
Schkeßberg	Groß Leuthen	Grätz	Groß Miltrow	Nositz	Wahlitz
4083	4084	4085	4086	4087	4088
Lützen (Spreewald)	Strupitz	Lieberose	Jaritz	Karwitz	Guben

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

Landkreise Oder-Spree (Stör Bawelow)

- Gem. Siehdichow
- Gem. Ziltendorf
- Gem. Vogelsang
- Stadt Eisenhüttenstadt
- Gem. Lawitz
- Gem. Neuzelle
- Gem. Schlaubetal

Herausgeber

© Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 103, 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 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.

ISBN 978-3-7490-3756-8

Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTSDAM Name einer Stadt
Nuthetal Name einer Gemeinde

STERN Name eines Stadtkerns
Nudow Name eines Gemeindefelds

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Ver- und Entsorgung

Verkehr

Vegetation

Gewässer

Relief

Grenzen

Geodätische Grundlagen

Koordinaten

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

