

1. Record Nr.	UNINA9910163017903321
Titolo	Energieatlas : zukunftskonzept erneuerbares wilhelmsburg // Internationale Bauausstellung Hamburg (hg.)
Pubbl/distr/stampa	Hamburg, [Germany] : , : Jovis, , 2010 ©2010
ISBN	3-86859-888-X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (230 p.)
Classificazione	ZH 9150
Disciplina	333.79 333.79/414
Soggetti	City planning - Germany - Hamburg - History - 21st century
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Cover; Titelei; Inhalt; Das IBA Zukunftskonzept Erneuerbares Wilhelmsburg; Die moderne Großstadt als Green Capital; Von der Notwendigkeit eines Klimaschutzkonzepts Erneuerbares Wilhelmsburg; Klimawandel und Klimapolitik; Wilhelmsburg auf dem Weg in die Zukunft erneuerbarer Energien; Die postfossile und atomenergiefreie Metropole von morgen; Unsere städtische Zukunft; Kleine Energiegeschichte der Elbinseln; Methodik und Strategieentwicklung; Grundlagen und Ausgangssituation; Stadtraumtypen im IBA-Gebiet; Zukunftsszenarien für Wilhelmsburg Wilhelmsburg auf dem Weg in das industrialisierte Solarzeitalter Prognosen für die Referenzszenarien; Prognosen für die Exzellenzszenarien; Szenarienvergleich; Mensch, Stadt, Klimawandel; Energieeffizienz durch Kosteneffizienz; Kosten und Erträge des Zukunftskonzepts Erneuerbares Wilhelmsburg; Herausforderungen und Chancen städtischer Energiepolitik: Keine Frage der Kosten; Soziologische Aspekte des Klimawandels; Energie und Bewusstsein; Wegweiser für Wilhelmsburg; Raumlich-energetisches Leitbild; Raumlich-energetisches Handlungskonzept für die Elbinseln; Projektgalerie; Glossar; Autoren Bildnachweis Impressum
Sommario/riassunto	Die Zukunft des Klimas wird sich in den Städten entscheiden. Der

weltweite Klimawandel erfordert insbesondere von den Metropolen der Welt schnelle und entschlossene Maßnahmen. Wie aber können sie den Weg in das postfossile und atomenergiefreie Zeitalter beschreiten und dringende Aufgaben lösen? Mit dem ENERGIEATLAS zeigt die IBA Hamburg erstmals einen raumlichstrategischen Ansatz für den energetischen Umbau eines gesamten Stadtteils. Der Hamburger Stadtteil Wilhelmsburg dient als Demonstrationsgebiet für eine intelligente Stadtentwicklung im Hinblick auf dringende energetische Fragen. Die ang

---