

	Umsetzungsstand	Umsetzungshorizont
<b>Räumliche Energieplanung</b>		
Räumliche Energieplanung bis 2015 fertiggestellt und eingeführt		
<b>Kommunale Gebäude und Infrastruktureinrichtungen</b>		
Erstellung eines Sanierungsplans bis 2014		
Erstellung eines internen Finanzierungsbudgets bis 2014		
CO <sub>2</sub> -neutrale Wärmeversorgung bei allen kommunalen Gebäuden bis 2020		
Nachhaltigkeits-Check verpflichtend eingeführt bis 2015		
„Haus der Zukunft“ und „Smart District GniGl“ bis 2015 realisiert		
Zwei weitere Vorzeigeprojekte bis 2025 umgesetzt		
Potenzialuntersuchung bis 2015 abgeschlossen		
Lichtoffensive 2013 gestartet		
<b>Wohngebäude</b>		
Erhöhung der Sanierungsrate auf 3% bis 2020		
Festlegung von Sanierungsschwerpunkten bis Anfang 2013, Umsetzung laufend		
Prüfung der rechtlichen Möglichkeiten für Sanierungspflicht und Energieträgerverpflichtung bis Ende 2013		
Planung / Baubeginn CO <sub>2</sub> -neutrale Siedlung bis 2014		
Alle Neubausiedlungen und 25% des Gebäudebestandes sind Smart Grad-fähig bis 2020		
<b>Energieaufbringung und -verteilung</b>		
Flächenhafte Umsetzung eines Smart Grids bis 2025		
140.000 m <sup>2</sup> Sonnenkollektoren bis 2025		
14.000 kWp Photovoltaik bis 2025		
<b>Mobilität</b>		
Einsatz von Elektrofahrzeugen für kurz-wegige innerstädtische Lieferdienste bis 2015		
Erster Einsatz von Biogas für kommunale Fahrzeuge wie Autobusse und Müllsammelfahrzeuge ab 2013		
Ab 2013 jährliche mindestens ein Wohnbauprojekt mit integriertem Mobilitätskonzept		
Erste Ergänzungsangebote ab 2013 vorhanden		
Mobilitätskarte und Mobilitätskostenrechner bis 2015 eingeführt		
Investitionsoffensive Mobilitäts-Infrastruktur ausgearbeitet bis 2015		
Reduktion der mobilitätsbedingten Schadstoffbelastung in der Stadt bis 2025 erreicht		
<b>Mensch und Lebensstil</b>		