

SMART CITY ZIELE 2025

ENERGIEPLANUNG

TZ1 Energieraumplanung bis 2015 fertiggestellt und eingeführt

KOMMUNALE GEBÄUDE UND INFRASTRUKTUR

TZ2 Erstellung eines Sanierungsplans bis 2014

TZ3 Schaffung eines internen Finanzierungsbudgets bis 2015

TZ4 CO₂-neutrale Wärmeversorgung bei allen kommunalen Gebäuden bis 2020

TZ5 Nachhaltigkeits-Check verpflichtend eingeführt bis 2015

TZ6 Haus der Zukunft und Smart District Gnigl bis 2015 realisiert

TZ7 2 weitere Vorzeigeprojekte bis 2025 umgesetzt

TZ8 Potenzialuntersuchung Speicher- und Regelmöglichkeiten bei kommunalen Objekten bis 2015 abgeschlossen

TZ9 Lichtoffensive 2013 gestartet

WOHNGBÄUDE

TZ10 Erhöhung der Sanierungsrate auf 3% bis 2020

TZ11 Festlegung von Sanierungsschwerpunkten bis Anfang 2013, Umsetzung laufend

TZ12 Prüfung der rechtlichen Möglichkeiten für Sanierungspflicht und Energieträgerverpflichtung bis Ende 2013

TZ13 Planung/Baubeginn einer CO₂-neutralen Siedlung bis 2014

ENERGIEAUFBRINGUNG UND -VERTEILUNG

TZ14 Alle Neubausiedlungen und 25% des Gebäudebestands Smart Grid-fähig bis 2020

TZ15 Flächenhafte Umsetzung eines Smart Grids bis 2025

TZ16 140.000 m² Sonnenkollektoren bis 2025

TZ17 14.000 kWp PV bis 2025

MOBILITÄT

TZ18 Einsatz von Elektrofahrzeugen für kurzwegige innerstädtische Lieferdienste bis 2015

TZ19 Erster Einsatz von Biogas für kommunale Fahrzeuge wie Autobusse und Müllsammelfahrzeuge ab 2013

TZ20 Ab 2013 jährliche mindestens ein Wohnbauprojekt mit integriertem Mobilitätskonzept

TZ21 Erste Ergänzungsangebote (Kombination ÖV) ab 2013 vorhanden

TZ22 Mobilitätskarte und Mobilitätskostenrechner bis 2015 eingeführt

TZ23 Investitionsoffensive Mobilitätsinfrastruktur ausgearbeitet bis 2015

TZ24 Reduktion der mobilitätsbedingten Schadstoffbelastung in der Stadt bis 2025 erreicht

MENSCH UND LEBENSSTIL

TZ25 Bildungsoffensive bis 2014 gestartet