

# 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** CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 m<sup>2</sup> 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