# Energieeinsparung mit Umsetzungsplan

**Hintergrund**

Der durchschnittliche Energieverbrauch in Bestandsgebäuden ist weiterhin viel zu hoch, um die notwendigen Klimaziele zu erreichen. kWh/m2/a (laut Energieausweis) ist eine passende Bezugsgröße, um diesen Verbrauch zu messen. Thermische Sanierungen von Bestandsgebäuden führen zu einer substanziellen Reduktion des Energieverbrauchs in den Gebäuden.

**Beschluss**

Schritt eins: Der Gemeinderat beschließt die Erarbeitung eines Umsetzungsplans, um den Energieverbrauch in den Gemeindegebäuden zu senken.

Schritt zwei: Der Gemeinderat beschließt aufgrund des Umsetzungsplans eine Einsparung von x kWh Energie pro Quadratmeter und Jahr in gemeindeeigenen Gebäuden bis zum Jahr xxxx. Ab dem Jahr xxxx ist jährlich eine Evaluierung des Status quo durchzuführen.

Folgende Maßnahmen werden zur Zielerreichung umgesetzt:

X

X

X

**Erläuterung**

Ein genauer Fahrplan mit Zwischenzielen (inkl. deren Evaluierung) zur Zielerreichung ist essenziell.

**Förderungen und Hilfestellung**

Förderung von Energiesparmaßnahmen: <https://www.umweltfoerderung.at/gemeinden/energiesparen/navigator/energiesparen-1/energiesparmassnahmen-2.html>