

Anlage zum Leitbild Energiezukunft 2025 Riedlingen >



Anlage Projekt-/Maßnahmenpool Erneuerbare Energien



Ideensammlung 'Erneuerbare Energien'

P 1.3 Projekte zur Energiespeicherung mittels Batterien – Kooperation mit EnBW

P 1.4 Dachflächensolarkataster erstellen

P 1.5 (Erd-) Gastankstelle(n) im Kontext der Biogaserzeugung (Energie aus Riedlingen für Riedlingen)

P 1.6 Energiespeicher als „Mietmodell“ prüfen

P 1.7 Verstärkte Informationsvermittlung zum Thema Energiespeicherung (Bevölkerung mitnehmen)

P 1.8 Entwicklung von weiteren dezentralen Ladestationen innerhalb Riedlingens als „Speicher- Hotspots“

P 1.9 Fließwasserturbinen im Hochwasserkanal unter Berücksichtigung von Umwelt- und Naturaspekten

P 1.10 Windtrommel/-spindel als ergänzendes Potenzial zur Windkraftnutzung (z. B. „Auf der Klinge“)

P 1.11 Pflummernsee als Energiespeichersee (den Überfluss an Quellwasser nutzen und im oberen Bereich zurückhalten)

Anlage Projekt-/Maßnahmenpool Energieeffizienz im Gebäude



Ideensammlung 'Energieeffizienz im Gebäude'

P 2.4 Umstellung Weihnachtsbeleuchtung auf LED

P 2.5 Aufbau einer Datenbasis (Monitoring). Überprüfung/ Erfassung der Sanierungsquote in Riedlingen

P 2.6 Auflegen städtisches Förderprogramm

P 2.7 Warmwasser aus Solarthermie z. B. für Waschmaschinen (ggf. Bezuschussung der Mehrkosten gegenüber herkömmlichen Maschinen)

Anlage Projekt-/Maßnahmenpool Energieeffizienz Städtebau



Ideensammlung 'Energieeffizienz Städtebau'

P 3.4 Effiziente Technik im Städtebau umsetzen z. B. Regenwassernutzung

P 3.5 Installieren von „Quartiersbotschaftern“ als Ansprechpartner/ Vermittler zwischen Stadt und Anwohnern

P 3.6 Energieeinsparwettbewerb unter den Stadtteilen

P 3.7 Energetisches Sanierungsgebiet ausgewiesen

P 3.8 Zusammenschluss von kleineren „Energie-Nachbarschaften“ (Einspeisen regenerativ vor Ort erzeugter Energie)

P 3.9 Einrichten von Energienetzwerken zwischen Nachbarn bzw. in Quartieren

P 3.10 Fassadengestaltung mit Photovoltaikanlagen als Schattenspender und Energieerzeuger in einem (anstatt Sonnenrollos), z. B. an der Südfassade Krankenhaus, an öffentlichen Gebäuden

P 3.11 Fuhrpark/ Autoflotte der Sozialstation auf Elektroautos umstellen; Carport ist bereits mit Photovoltaikanlage ausgestattet somit ist Anschlussinfrastruktur für E-Mobilität gegeben

P 3.12 Entwicklung/ Vermarktung neuer Gewerbeflächen unter dem Label „Energiepark“ verfolgen; Schaffen einer erforderlichen Basis in Form eines nachhaltigen Energiekonzepts; Nachhaltigkeit im Energiebereich als Standortmarketing für Betriebe u. a.

P 3.13 Lückenschluss Fuß- und Radweg unter der Nordtangente

Anlage Projekt-/Maßnahmenpool Akteursbeteiligung



Ideensammlung 'Akteursbeteiligung'

P 4.4 „Energie-Haushaltsberater“ - Beraten und Begleiten von ausgesuchten Riedlinger Haushalten über einen definierten Zeitraum, um das Potenzial aufzuzeigen, Energie in Folge umgesetzter Maßnahmen zur Effizienzsteigerung einzusparen.

P 4.5 Im Rahmen von Sanierungen sollen Einkaufsgemeinschaften gebildet werden

P 4.6 Bewusstseinsbildung für das Thema nachhaltige Energieversorgung in der Öffentlichkeit durch kontinuierliche Berichterstattung im Mitteilungsblatt (z. B. Rubrik Wissenswertes zum Thema Energie)