



# Kommunales Energie- und Klimaschutzkonzept Treuenbrietzen

## Maßnahmenüberblick

### Bereich

#### E - Energieerzeugung und Energieinfrastruktur

- E1 Regionaltarif Strom und Gas
- E2 Bürgerenergieanlagen & Beteiligungsprojekte
- E3 Energiezentrale im Stadtzentrum zur Wärmeversorgung des historischen Stadtkerns  
*BHKW in Bestandsgebäude, bspw. Objekt Neue Marktstraße*
- E4 Nachhaltige Waldenergie  
*Fokus zunächst komm. Liegenschaften, Ortsteile; Anreiz für Nutzbarmachung des noch größeren Privatwaldpotenzials*
- E5 Machbarkeitsuntersuchung Biogasnutzung Agrargenossenschaft Marzahna
- E6 Machbarkeitsuntersuchung Biogasnutzung der Agrargenossenschaft Feldheim in Dietersdorf
- E7 Machbarkeitsuntersuchung Biomethaneinspeisung  
*Nutzung vorhandener Anlagen bzw. bei Neubau, ggf. später wieder aktueller*
- E8 Machbarkeitsuntersuchung Strohheizung Brachwitz
- E9 Machbarkeit interkommunale Sammelstelle und Verwertung Grünabfälle
- E10 Nutzung Windenergiepotenziale  
*i. R. d. Teil-FNP; u.a. Tiefenbrunnen, Feldheim VII geplant 13 WEA, Rietz*
- E11 Untersuchung Wasserkraftnutzung im OT Niebel

#### K - Kommune (Öffentliche Gebäude/Anlagen)

- K1 Kommunales Energiemanagement - Aufbau/Ausbau bzw. Bestandspflege  
*Straßenbeleuchtung sowie öffentliche Gebäude im Rahmen des Gebäudemanagements*
- K2 Energieausweise für öffentliche Gebäude
- K3 Energetische Sanierung kommunaler Gebäude inkl. alt. Wärmeversorgungskonzepte  
*Sanierungsfahrplan*
- K4 Straßenbeleuchtung  
*u.a. vertiefende Analyse, Umstellung auf effiziente Technologien (Pilotprojekte), autarke Versorgung (Varianten Solarleuchten, Einspeisung lokaler Windstrom ...)*
- K5 Hausmeister- und Mitarbeiterschulungen
- K6 Nachhaltige kommunale Beschaffung und Arbeitsweisen
- K7 100% zertifizierte Ökoenergie für kommunale Liegenschaften (Energieausschreibung)
- K8 Prüfung Kurzumtriebsplantage Brachwitzer Busch
- K9 Kommunale Windenergieanlagen Tiefenbrunnen
- K10 Einrichtung eines Klimafonds



## W - Wohngebäude und Siedlungsentwicklung

- W1 Energieberatung für private Gebäudeeigentümer
- W2 Information für Bewohner zum Verbraucherverhalten
- W3 Energetischer Umbau historischer Stadtkern / Energetische Gebäudesanierung  
*(Kopplung Quartierskonzept)*
- W4 Neues Wohnen in Treuenbrietzen

## U - Unternehmen

- U1 Umsetzung B-Plan »Energie- und Gewerbepark«  
*z. B. auch Optionen für E-Versorgung, Holz Trocknung etc.*
- U2 Regionalladen Ortsmitte  
*Kurze Wege für nachhaltigen Klimaschutz; Stadt und ggf. Ortsteile*
- U3 Machbarkeitsuntersuchung Nutzungserweiterung Holz-BHKW des Krankenhauses  
*1. Schritt: Einsatz BHKW anstelle HW 2. Schritt: Erweiterung des Versorgungsbereich*
- U4 Untersuchung Windstrom-Versorgung lokaler Unternehmen  
*Kohl AG, Johanniter-Krankenhaus*

## M - Mobilität

- M1 Mobilitätskonzept Treuenbrietzen
- M2 Klimagerechte Mobilität im ländlichen Raum  
*Fokus: Angebote für individuelle Mobilität: Pedelecs, E-Bikes*
- M3 E-Carsharing für Rathausmitarbeiter und Bürgernutzung
- M4 Mitfahrnetzwerk Treuenbrietzen

## P - Prozesssteuerung

- P1 Klimaschutzmanager
- P2 Koordinierungsgremium »Klimaschutz- und Energiekonzept«  
*Etablierung / Fortsetzung mit interessierten Akteuren (Verwaltung, Fraktionen, themenspezifische Akteure, externe Begleitung)*
- P3 Externe Evaluierung Konzeptumsetzung und Klimaschutz-Management  
*Reflexion Transformationsprozess; Akteursanalyse (intern/extern); Mobilisierung kommunaler Akteure, Vernetzung, Prozesse und Veranstaltungen, AG-Begleitung ...)*

## Ö - Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation

- Ö1 Umsetzung der Strategie Öffentlichkeitsarbeit Klimaschutz
- Ö2 Energieforum Treuenbrietzen
- Ö3 Schul- und Kitaprojekt zum Energiesparen
- Ö4 Mitmach-Energiehaus Treuenbrietzen  
*Zusammenarbeit mit FH Potsdam und HTW Berlin, Gymnasium Treuenbrietzen*
- Ö5 Sanierungsmusterhaus Breite Straße 1
- Ö6 Qualifizierung Energietour Treuenbrietzen  
*Verknüpfung bestehende Ansätze unter (rad-)touristischen und Bildungs-Gesichtspunkten; Einbindung und Präsentation von Anlagen und Innovationen lokaler und regionaler Unternehmen*

