



Maßnahmensteckbrief		Nr.:	10
Integriertes Klimaschutzkonzept der Gemeinde Budenheim			
 Verbandsfreie Gemeinde Budenheim			
Bürgerenergieberatung			
Handlungsfeld: Private Haushalte, Erneuerbare Energien	Maßnahmentyp <i>Strategische Maßnahme, Vernetzung</i>	Einführung der Maßnahme: <i>Kurzfristig</i>	Dauer der Maßnahme <i>Wiederkehrend</i>
Ziel und Strategie:			
Aufbau eines Netzwerkes in dem ein Erfahrungsaustausch zur energetischen Sanierung der Bestandsgebäude stattfinden soll			
Ausgangslage:			
Beschreibung:			
<p>Die energetische Modernisierung und Umstellung auf erneuerbare Energienutzung trifft auf mannigfaltige Hürden: Handwerkerangel, Lieferengpässe bei PV-Anlagen und Wärmepumpen sind einige Limitierungen sowie fehlende Modernisierungskonzepte.</p> <p>Um diesen Herausforderungen zu begegnen, soll ein Netzwerk geschaffen werden, in dem vom geteilten Wissen möglichst viele Bürger profitieren. Angegliedert werden soll das Netzwerk an die sich im Landkreis gebildete Community „1000 klimaneutrale Gebäude“, um die Teilnehmerzahl und somit den Wissenspool zu erweitern.</p> <p>In einer ersten Phase sollen die GebäudeEnergieKennzahlen (GEK) erhoben werden. Damit wird der Ist-Zustand der Gebäude erfasst, anonym mit anderen Gebäuden und mit Zielwerten verglichen, womit ein Einblick gewährt werden soll, welche Maßnahmen welche Kosten/Nutzeneffekt haben. Die Nutzung und Analyse dieser Kennzahlen soll durch eine GEK-Nutzerschulung flankiert werden.</p>			
Initiator:			
Gemeindewerke Budenheim AÖR, Gemeindeverwaltung			
Akteure:			
Bürger, Klimaschutzmanagement, UEBZ, TSB, EeC, Verbraucherzentrale RLP			
Zielgruppe:			
Bürger, Eigenheimbesitzer			
Handlungsschritte und Zeitplan:			
<ul style="list-style-type: none"> - Organisationsbeginn Q2 2023 - GEK-Nutzerschulung bei ausreichendem Interesse Q4 2024 			
Erfolgsindikatoren/Meilensteine:			
Bildung eines aktiven Netzwerkes			
Gesamtaufwand/(Anschub-)kosten:			
Personalkosten Klimaschutzmanagement, GEK-Nutzerschulung: 1.000 €			
Finanzierungsansatz:			
k. A.			
Energie- und Treibhausgaseinsparung:			
Senkung des Primärenergiebedarfes durch energetische Modernisierungsmaßnahmen			



Endenergieeinsparungen (MWh/a):	THG-Einsparungen (t/a):
100 - 300 MWh _{th} /a, 0 – 150 MWh _{el}	50 – 150 t _{CO2e} /a
Wertschöpfung:	
k. A.	
Flankierende Maßnahmen:	
<ul style="list-style-type: none"> - Energieeffizienzkampagne - Kampagne: Solaroffensive - Beschaffungsgemeinschaft für Dach-PV-Anlagen 	
Hinweise:	
<p>Informationen zur bestehenden Community „1000 klimaneutrale Gebäude“: https://www.mainz-bingen.de/de/Aemter-Abteilungen/bauen-umwelt/Umwelt-und-Energieberatungszentrum/Klimaschutz/Energie/Energie-1000-kg.php</p>	