

Maßnahmeblatt

Handlungsfeld	Maßnahmennummer	Maßnahmen-typ	Einführung der Maßnahme	Dauer der Maßnahme	Priorität
Energie	E-3	Ökonomische Maßnahme	2023	1-2 Jahre	hoch
Strom aus PV-Freiflächenanlagen anbieten					
Wir empfehlen, den Strom aus PV-Freiflächenanlagen gemäß Kriterienkatalog nach Regionaltarif günstiger anzubieten.					
Maßnahmenstatus					
					
Ziel					
Günstiger Strompreis, dezentrale Erzeugung Erneuerbarer Energie					
Beschreibung					
Der Ausbau der Erneuerbaren Energien birgt große Chancen für Bürgerinnen und Bürger. Anders als fossile Energien und Atomkraft werden Erneuerbare Energien dezentral erzeugt – Strom aus Biogas, Windkraft und Solarenergie sind also regionale vorhandene Potentiale. Die Erzeugung Erneuerbarer Energien ermöglicht es Bürgerinnen und Bürgern sowie Kommunen, sich an diesen Anlagen finanziell zu beteiligen oder sie beispielsweise als Genossenschaft in eigener Regie zu betreiben.					
Ausgangslage / aktueller Stand					
Es laufen Gespräche mit Investoren, deren Ziel es ist, diejenigen Investoren zu priorisieren, die der Gemeinde die höchste Wertschöpfung garantieren und die über einen genossenschaftlichen Ansatz Bürgerstromtarife bieten (bsp. Bürgerenergiegenossenschaft Helionat).					
In diesem Rahmen wurden bereits 2 Projekte in Wasmerslage und Meseberg innerhalb der Stadtratssitzung priorisiert. Hinzu kommt, dass sich die gesetzlichen Rahmenbedingungen verbessern (Stichwort Akzeptanzgesetz Sachsen-Anhalt).					
anstehende Maßnahmen					
Neues Landesgesetz geplant (Akzeptanzgesetz) – freiwillige Zahlung wird durch Pflichtzahlung von Anlagenbetreiber an Gemeinde ergänzt (Wind und PV), Zahlung kann auch durch Beteiligungsmodelle ersetzt werden. Soll voraussichtlich im Frühjahr in Kraft gehen. Einmal hat die Kommune Vorteile (Pflichtzahlung), einmal die Bürger (Bürgerenergie).					
Handlungsschritte / Umsetzung					
kurzfristig		mittelfristig		langfristig	
- Investorengespräche		- Umsetzung von zwei Bürgersolarparks in der Hansestadt Osterburg			
handelnde Akteure					
Verwaltung					

verantwortlich	
Verwaltung und Stadtrat	
Zielgruppe (zu erreichende Personen)	
Kommune, Stromkunden	
Erfolgsindikatoren / Meilensteine	
Gesprächsergebnisse Investoren u. Grundversorger	
THG Einsparungen	
Das konkrete Einsparpotenzial kann anhand Module errechnet werden.	
Endenergieeinsparungen (MWh/a)	THG Einsparungen (t/a)
Kosten	
Investitionskosten	
Finanzierungsansatz	
Flankierende Maßnahmen	
Hinweise / Anmerkungen	
Empfehlung des Bürgerrates, 03/23;	
Letzte Bearbeitung	
08.02.2024 / Frank Ernst	