

Stadt Heidenau  
**Energiepolitisches Arbeitsprogramm 2021**  
 Aktivitäten nach Maßnahmen

Bereich	Maßnahme	Aktivität	
1 Entwicklungsplanung, Raumordnung	1.1.2 Klimaschutz- und Energiekonzept	Fortschreibung von Planungsinstrumenten (Leitbild) konsequente Umsetzungen von Forderungen aus dem eea, z.B. bei der Bearbeitung von Bebauungsplänen (Überarbeitung der Checkliste) Vorbereitung Fortschreibung Energie- und Klimaschutzkonzept (Umsetzung Plan in 2021 aus personellen Gründen schwierig)	
	1.1.3 Bilanz, Indikatorensysteme	Aktualisierung CO2-Bilanz	
	1.4.2 Beratung zu Energie und Klimaschutz im Bauverfahren	Pflege Daten Bauherrenmappe	
	2.1.3 Controlling, Betriebsoptimierung	Fortführung kommunales Energiemanagement (mit Software IMN) - Einsatz eines Energieteams mit Mitarbeitern aus Verwaltung und TDH, Fortbildung der neuen Mitglieder im KEM-Team	
2 Kommunale Gebäude, Anlagen		Einbeziehung der Nutzer in die Verbrauchsdatenauswertung fortlaufende Erarbeitung Maßnahmenkatalog zur Einsparung von Wärmeenergie mit örtlichem Fernwärmeversorger fortlaufend Aufarbeitung und Kontrolle der bisherigen Verbräuche	
	2.1.4 Sanierungsplanung / -konzept	organisatorische Optimierung des neuen Heizungssystem Bruno-Gleißberg-Schule Wirtschaftlichkeitsuntersuchung Sanierung/Neubau Sporthalle Mügeln Sanierung Heizungssystem Schule Mügeln Wirtschaftlichkeitsuntersuchung zur Erneuerung der Zirkulationsleitung und Heizungsanlage Oberschule J.W.v.Goethe Überarbeitung und Konzeption Lüftungssystem/ Steuerung Heizung Kita "Am Stadtpark" Erstellen von Nutzungsprofilen der einzelnen Einrichtungen als Grundlage von späteren Objekteinstellungen Tausch konventioneller Beleuchtung in LED Beleuchtung im Zuge von Baumaßnahmen zum Schallschutz in allen Objekten	
	2.1.5 Beispielhafter Neubau / beispielhafte Sanierung	Neubau KITA Weststraße	
	2.2.1 Erneuerbare Energie Wärme	Anschluss weiterer Kunden an das Fernwärmenetz	
	2.2.2 Erneuerbare Energie Elektrizität	Verwendung Ökostrom in kommunalen Einrichtungen Prüfung Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen zur Abdeckung des objektbezogenen Stromverbrauchs	
	2.2.3 Energieeffizienz Wärme	Einsatz effizienter Regeltechnik an den Heizkörpern in den öffentlichen Einrichtungen	
	2.2.5 CO2- und Treibhausgasemissionen	mindern durch Reduzierung des Heizenergieeinsatzes in den öffentl. Gebäuden	
	2.3.1 Öffentliche Beleuchtung	schrittweise Erneuerung Straßenbeleuchtung sukzessiver Austausch von herkömmlichen Leuchtmitteln durch effiziente LED Leuchtmittel/ Einsatz von Lampen mit wechselbaren Leuchtmitteln	
	3 Versorgung, Entsorgung	3.1.2 Finanzierung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energien	durch Einsatz Mittel Stadtanierung (derzeit stehen keine Mittel zur Verfügung)
	4 Mobilität	4.5.2 Beispielhafte Mobilitätsstandards	Informationsaustausch mit Verkehrsverbund Oberelbe
	5 Interne Organisation	5.1.2 Gremium	Qualifizierung des Zusammenwirkens des eea-Teams
		5.2.1 Einbezug des Personals (der Verwaltungsmitarbeiter)	Energieprojekt Astrid-Lindgren-Grundschule Aufruf der Mitarbeiter zu Vorschlägen
		5.2.3 Weiterbildung	regelmäßige Mitarbeiterschulung
		5.2.4 Beschaffungswesen	Beginn mit der Verankerung von Umweltzielen in Dienstanweisungen
6 Kommunikation, Kooperation	6.1.2 Vorbildwirkung, Corporate Identity	Tag der erneuerbaren Energien (von TDH geplant) Überarbeitung Internetpräsentation	
	6.4.3 Schulen, Kindergärten	Energieprojekt Grundschulen Heidenau (01/2020 in A.-L.-GS realisiert)	
	6.5.1 Beratungsstelle Energie, Mobilität, Ökologie	Energieberatung für einkommensschwache Haushalte (derzeit kein Projektpartner vorhanden)	