

Stadt Heidenau
Energiepolitisches Arbeitsprogramm 2022

Maßnahmennummer	Bereich	Beschreibung der geplanten Maßnahmen
1. Entwicklungsplanung, Raumordnung		
1.1.1	Klimastrategie auf Kommunenebene, Energieperspektiven	Fortschreibung der Klimastrategie bis 2045 im Rahmen des Projektes "Klimaschutzmanagement".
1.1.2	Klimaschutz- und Energiekonzept	Erarbeitung eines Klimaschutz- und Energiekonzeptes im Rahmen des Projektes "Klimaschutzmanagement".
1.1.3	Bilanz, Indikatorensysteme	Fortschreibung der THG Bilanz sowie Erarbeitung einer Situationsanalyse für die Bereiche Energie und Klima.
1.1.3	Bilanz, Indikatorensysteme	Aktualisierung CO2 Bilanz
1.2.1	Kommunale Energieplanung	Aktualisierung der Energieplanung.
1.3.1	Grundstückseigentümer-verbindliche Instrumente	Erarbeitung einer Checkliste als Grundlage für die Erstellung von Bebauungsplänen.
1.4.2	Beratung zu Energie und Klimaschutz im Bauverfahren	Empfehlung zur Anwendung der Sächsischen Bauherrenmappe und schriftliche Aktennotiz zu allen Bauherrenberatungen. Pflege der Daten der Bauherrenmappe.
2. Kommunale Gebäude, Anlagen		
2.1.3	Controlling, Betriebsoptimierung	Fortführung des kommunalen Energiemanagements mit der INM Software. Fortbildung der neuen Mitglieder im KEM Team.
2.1.3	Controlling, Betriebsoptimierung	Fortlaufende Aufarbeitung und Kontrolle der Verbrauchswerte. Einbeziehung der Nutzer in die Verbrauchsdatenauswertung.
2.1.3	Controlling, Betriebsoptimierung	Fortschreibung eines Maßnahmenkataloges zur Einsparung von Wärmeenergie unter Einbeziehung externer Sachverständiger
2.1.4	Sanierungsplanung / -konzept	Organisatorische Optimierung des neuen Heizungssystems in der Bruno-Gleißberg-Schule.
2.1.4	Sanierungsplanung / -konzept	Austausch konventioneller Beleuchtung in LED Beleuchtung im Zuge von Baumaßnahmen zum Schallschutz in allen Gebäuden.
2.2.1	Erneuerbare Energie Wärme	Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energie Wärme am Gesamtwärmebedarf.
2.2.2	Erneuerbare Energie Elektrizität	Beschuss zur Verfügungstellung von Dächern öffentlicher Gebäude für PV.
2.2.2	Erneuerbare Energie Elektrizität	Errichtung mehrerer PV-Anlagen auf öffentlichen Gebäuden.
2.2.5	CO2- und Treibhausgasemissionen	Erarbeitung von Energieausweisen für alle öffentliche Gebäude größer 250 m² Nutzfläche.
2.3.1	Öffentliche Beleuchtung	Schrittweise Erneuerung der Straßenbeleuchtung und Erarbeitung von Kennwerte und deren Bewertung mit Hilfe der Rechenhilfe.
3. Ver- und Entsorgung		
3.2.2	Verkauf von Strom aus erneuerbaren Quellen auf dem Stadt- / Gemeindegebiet	Einholung der Daten bei der SachsenEnergie AG.
3.3.2	Wärme und Kälte aus erneuerbaren Energiequellen auf dem Stadt- / Gemeindegebiet	Anschluss weitere Kunden an das Fernwärmenetz. Gesamtwärmebedarf und Deckungsgrad ermitteln.
3.3.3	Elektrizität aus erneuerbaren Energiequellen auf dem Stadt- / Gemeindegebiet	Jährliche Auswertung der Eltbereitstellung aus erneuerbarer Energie.
4. Mobilität		
4.1.2	Kommunale Fahrzeuge	Erfassung der Verbrauchskennwerte aller Fahrzeuge der Stadt sowie deren Evaluierung. Untersuchung der Fahrzeugauslastungen und der Einsparmöglichkeiten. Nachweis der Verbrauchsreduktionen.
4.2.3	Temporeduktion und Aufwertung öffentlicher Räume	Aufstellen eines Verkehrskonzeptes zur Ermittlung einzelnen Verkehrsbelastungen. Anbringung einer Tempoanzeigttafel.
4.3.2	Radwegenetz, Beschilderung	Erweiterung des Reparaturservice auf touristische Angebote.
4.3.3	Abstellanlagen	Neubau von Unterstellmöglichkeiten.
4.4.1	Qualität des ÖPNV-Angebots	Erhebung der Taktdichte.
4.5.1	Mobilitätsmarketing	Angebote von Fahrrad-Check-Aktionen.
4.5.2	Beispielhafte Mobilitätsstandards	Informationsaustausch mit dem Verkehrsverbund Oberelbe. Ermittlung der Radwegelänge.
5. Interne Organisation		
5.1.2	Gremium	Berichterstattung an den Stadtrat. Qualifizierung der Zusammenarbeit des eea Teams. Weiterführung des eea-Prozesses.
5.2.1	Einbezug des Personals (der Verwaltungsmitarbeiter)	Fortschreibung der DA zur Regelung des sparsamen Umgangs mit Energie. Aufruf der Mitarbeiter zur Einreichung von Vorschlägen.
5.2.2	Erfolgskontrolle und jährliche Planung	Erstellung der Jahrespläne. Veröffentlichung der Ergebnisse im Anzeiger und auf der Internetseite der Stadt.
5.2.3	Weiterbildung	Jährliche Mitarbeiterschulung aller Einrichtungen (Verwaltung, Schule, Kita/Hort, Hausmeister) zu energierelevanten Themen.
5.2.4	Beschaffungswesen	Fortschreibung der DA als Einkaufsrichtlinien für Bürotechnik und Büromaterial, Möbel, Winterdienst, Beleuchtungstechnik usw.
5.3.1	Budget für energiepolitische Arbeit	Aufstellung eines jährlich wiederkehrenden Budgets.
6. Kommunikation, Kooperation		

6.1.2	Vorbildwirkung, Corporate Identity	Erarbeitung eines Corporate Identity.
6.2.2	Andere Kommunen und Regionen	Aufnahme klimarelevanter Aspekte in Partnerschaftsvereinbarungen.
6.2.3	Regionale und nationale Behörden	Stellungnahmen zu energie- und Klimaschutzpolitischen Themen.
6.4.1	Arbeitsgruppen, Partizipation	Bürgerbefragung zu energie-, klimaschutz- und verkehrsbezogenen Fragen.
6.4.2	Konsumenten, Mieter	Organisation einer Wanderausstellung der SAENA in der Stadt.
6.4.3	Schulen (Kindergärten)	Durchführung des Wissenwettbewerbs Energie in den Schulen und den Kindergärten.
6.5.1	Beratungsstelle Energie, Mobilität, Ökologie	regelmäßige Veröffentlichungen im Heidenauer Journal zu energierelevanten Themen und Hinweis auf den Beratungsstützpunkt der Verbraucherzentrale Sachsen in Pirna, Königsteiner Straße 2, 01796 Pirna