

Anlage 087/2020-1

Stadt Heidenau

Energiepolitisches Arbeitsprogramm 2020

Aktivitäten nach Maßnahmen

Bereich	Maßnahme	Aktivität
1 Entwicklungsplanung, Raumordnung	1.1.2 Klimaschutz- und Energiekonzept	Vorbereitung Fortschreibung Energie- und Klimaschutzkonzept (oder andere strategische Planung), Einplanung für Haushaltsjahr 2021, Erarbeitung Aufgabenstellung I. Quartal 2021, Bearbeitungszeit Konzept ca. 1 Jahr (ggf. Nutzung von Fördermöglichkeiten)
	1.1.3 Bilanz, Indikatorensysteme	Aktualisierung CO2-Bilanz
	1.4.2 Beratung zu Energie und Klimaschutz im Bauverfahren	Pflege Daten Bauherrenmappe (Aktualisierung erfolgt im IV. Quartal 2020)
2 Kommunale Gebäude, Anlagen	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
		Erarbeitung Maßnahmekatalog zur Einsparung von Wärmeenergie mit örtlichem Fernwärmeversorger
		Aufarbeitung und Kontrolle der bisherigen Verbräuche
	2.1.4 Sanierungsplanung / -konzept	Sanierung Heizungssystem Bruno-Gleißberg-Schule Sanierung Heizungssystem Kita „Zwergenland“ Komplettsanierung - Mehrgenerationenhaus Mügeln Wirtschaftlichkeitsuntersuchung Sanierung/Neubau Sporthalle Mügeln Sanierung Heizungssystem Schule Mügeln Erneuerung Zirkulationsleitung Oberschule J.W.v.Goethe Überarbeitung Lüftungssystem/ Steuerung Heizung Kita "Am Stadtpark"
	2.1.5 Beispielhafter Neubau / beispielhafte Sanierung	Beginn 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
	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 Leuchtmittelr
	3 Versorgung, Entsorgung	3.1.2 Finanzierung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energien
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 Dienstsanweisungen
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