

Energiepolitisches Arbeitsprogramm (EPAP) der Stadt Buchloe - Aktualisierung 2025

Nr. im KSK (altes EPAP)	Maßnahme	Kurz-, mittel-, langfristig	Kosten für die Stadt um eine Tonne THG pro Jahr einzusparen	THG-Einsparung durch die Maßnahme in Tonnen (jährlich)	Projektteam	Maßnahmenbereich und Kategorie im eea	Bemerkung
01/01 (siehe M5)	Kommunale Wärmeplanung	kurzfristig	indirekt	indirekt	Bürgermeister und Gremien, Klimaschutzmanagement, Bauverwaltung, Kämmerei	1.2.1 Kommunale Energieplanung	wird durch das Land Bayern finanziert
01/06	Klimawandelanpassung in der Stadt Buchloe	laufend	-	-	Bürgermeister und Gremien, Stadtbaumeister, Bauhof, Klimaschutzmanagement	1.1.3 Evaluation von Klimawandeleffekten	jährliches Budget für Klimaanpassungsmaßnahmen
02/01 (siehe M10)	Kommunales Energiemanagement für die Gebäude	kurzfristig	50 Euro/t	248	Kämmerei, Bauverwaltung-Hochbau, Klimaschutzmanagement	2.1.2 Bestandsanalyse, Monitoring und Sanierungskonzept	geplanter Eigenanteil der Stadt (bei Förderung)
02/02 (siehe M10)	Gebäudetransformationsplan für eigene Liegenschaften	kurzfristig	indirekt	indirekt	Bauverwaltung-Hochbau, Klimaschutzmanagement	2.1.2 Bestandsanalyse, Monitoring und Sanierungskonzept	Grundlage für THG-Reduktionsmaßnahmen. Bei Zielerreichung 702 Tonnen THG-Einsparung
03/01 (siehe M26)	Belegung der Dachflächen mit PV fördern	kurzfristig	100 Euro/t	100	Klimaschutzmanagement, Kämmerei, Pressestelle	3.3.2 Elektrizität aus erneuerbaren Energiequellen auf dem Stadtgebiet & 6.5.2 Finanzielle Förderung	Kosten für Förderungen als Anreiz solange die Kampagne läuft.

03/06	Umsetzung Maßnahmen zur Optimierung der Kläranlage	kurzfristig	8.000 Euro/t	100		Bürgermeister, Hochbau, Kläranlagenmanagement, Klimaschutzmanagement	3.5.1 Analyse und Bestandsaufnahme Energieeffizienz Abwasserbehandlung	geschätzte Kosten mit Batterie-speicher und Direktleitung (vgl. Ergebnisse der Machbarkeitsstudie)
04/03 (siehe M17)	Ausbau des E-Carsharingangebots in der Stadt	kurzfristig und mittelfristig	2.000 Euro/t	10		Bürgermeister und Gremien, Klimaschutzmanagement	4.4.3 Multimodale Mobilität	Annahme Kosten für Stadt von ca. 5.000 Euro pro Fahrzeug. Rückerstattung bei guter Buchungslage möglich, lt. Vertrag
04/04	Ausbau E-Ladesäulen im Stadtgebiet	kurzfristig und mittelfristig	1.000 Euro/t	150		Kämmerei, Klimaschutzmanagement, Bauhof, Hausmeister, Hochbau	4.4.3 Multimodale Mobilität	wir gehen von 15 Ladepunkten bis 11 KW aus für die ca. 10.000 Euro Kosten pro Ladepunkt veranschlagt werden
05/03 (siehe auch M20)	Bewusstseinsbildende Maßnahmen für Mitarbeiter	kurzfristig und mittelfristig	indirekt	indirekt		Bürgermeister, Klimaschutzmanagement	5.2.1 Kompetenzaufbau und Einbezug der Verwaltungsmitarbeitenden	Schulungen, Workshops und Vergütungen aus Vorschlagswesen etc.
05/04 (siehe M21)	Erarbeitung einer nachhaltigen Beschaffungsrichtlinie	kurzfristig	indirekt	indirekt		Bürgermeister, Klimaschutzmanagement	5.2.3 Beschaffungswesen	Inanspruchnahme von Fördermitteln für die grafische Umsetzung
05/05	Monitoring und Abgleich des kommunalen Betriebs mit THG-Minderungspfad	laufend	indirekt	indirekt		Politische Gremien, Klimaschutzmanagement	5.2.2 Erfolgskontrolle und jährliche Planung	Berichterstattung im Rahmen des Controllings
06/01 (siehe M22)	Optimierung der Klimaschutz-Kommunikation	laufend	indirekt	indirekt		Bürgermeister, Pressestelle, Klimaschutzmanagement	6.1.1 Öffentlichkeitsarbeit	Ausbau der Klimaschutzkommunikation entsprechend dem Kommunikationskonzeptes
06/02	Sensibilisierungskampagne Klimaanpassung	kurzfristig und mittelfristig	indirekt	indirekt		Bürgermeister, Klimaschutzmanagement, Tiefbau, Pressestelle	6.4.2 Mieter, Konsumenten	mit Klimaanpassungsstelle im Landkreis bei Veranstaltungen und Events zusammenarbeiten

Übernommene Maßnahmen aus dem "alten" Energiepolitischen Arbeitsprogramm 2023

Nr. im alten EPAP	Maßnahme	Projektteam	Fortschritt	Maßnahmenbereich und Kategorie im eea
M4	Entwicklung von Windkraft-Anlagen	Bürgermeister und Gremien, Klimaschutzmanagement, Bauverwaltung	in Umsetzung	1.2.1 Kommunale Energieplanung
M6	Quartiersentwicklung Gelände Ambergerstraße - Energieversorgung	Bürgermeister und Gremien, Klimaschutzmanagement, Bauverwaltung	in Umsetzung	1.2.1 Kommunale Energieplanung
M8	Entwicklung Wärmeverbund kommunale Liegenschaften	Bürgermeister, Kämmerei, Hochbau, Klimaschutzmanagement	in Umsetzung	1.2.1 Kommunale Energieplanung
M9	Erarbeitung Gebäudeleitlinie	Gremien, Hochbau	Start / Beschluss / Planung	2.1.1 Standards für Bau und Bewirtschaftung öffentlicher Gebäude
M13	Verbrauchserfassung kommunaler Fuhrpark	Bauhof, IT	in Umsetzung	4.1.2 Kommunale Fahrzeuge
M14	Umbau kommunaler Fuhrpark	Kämmerei, Bauhof	in Umsetzung	4.1.2 Kommunale Fahrzeuge
M15	Entwicklung Maßnahmen für attraktiven Radverkehr	Klimaschutzmanagement / Radverkehrsbeauftragter	in Umsetzung	4.3.2 Radwegenetz, Beschilderung und Fahrradabstellanlagen
M16	Errichtung von Fahrradabstellanlagen vor Geschäften	Klimaschutzmanagement / Radverkehrsbeauftragter	in Umsetzung	4.3.2 Radwegenetz, Beschilderung und Fahrradabstellanlagen
M19	Aktivierung Vorschlagwesen zu Energie- und Klimaschutzthemen	Geschäftsstellenleitung, Personalrat, Klimaschutzmanagement	in Umsetzung	5.2.1 Kompetenzaufbau und Einbezug der Verwaltungsmitarbeiter

M25	Fortführung Kampagne "Check dein Haus" oder "Check dein Dach"	Kämmerei, Klimaschutzmanagement	Start / Beschluss / Planung	6.4.2 Konsumenten, Mieter
M26	Erarbeitung Förderprogramme	Kämmerei, Klimaschutzmanagement, Fachabteilungen	Start / Beschluss / Planung	6.5.2 Finanzielle Förderung