

Energiepolitisches Arbeitsprogramm (EPAP) 2020

Stadt Hohen Neuendorf
2020-08-07, eea Management Tool

Anlage zu B 031/2020

Bereich	Maßnahme	Aktivität	
1 Entwicklungsplanung, Raumordnung	1.1.1 Klimastrategie auf Stadt-/Gemeindeebene, Energieperspektiven	Leitbild erneuern - Nachhaltigkeit und Klimaschutz	
	1.1.2 Klimaschutz- und Energiekonzept	Erstellung eines jährlichen Klimaschutzberichtes	
	1.1.3 Bilanz, Indikatorensysteme	Aktualisierung der Energie- und CO2-Bilanz	
	1.1.4 Evaluation von Klimawandeleffekten		Aktion grüne Gärten
			Hitzebeständige Straßenbelege
			Stadtplanerische Klimaanpassungsmaßnahmen
			Erstellung eines Gründachkatasters
			Dachbegrünung, Fassadenbegrünung
			Beschichtung von Bushaltestellendächern mit Sonnenschutzfolie
		Projekt "Refill"	
	Aktion Gießpatenschaften		
1.2.2 Mobilitäts- und Verkehrsplanung	Anpassung Stellplatzsatzung		
	Mobilitätskonzept interkommunal umsetzen		
	Überarbeitung Teil Fußwege aus dem VEP		
1.3.1 Grundstückseigentümerverbindliche Instrumente	Energetische Festsetzungen in der Bauleitplanung		
	Checkliste Klimaschutz in der Bauleitplanung		
1.3.2 Innovative, nachhaltige städtische und ländliche Entwicklung	Ausweisung von Klimaquartieren, innovative Wohnformen und Bauweisen		
	Quartierskonzept Borgsdorf		
2 Kommunale Gebäude, Anlagen	2.1.1 Standards für Bau und Bewirtschaftung öffentlicher Gebäude	Standards für kommunale Gebäude	
	2.1.2 Bestandsaufnahme, Analyse	Erstellung von Gebäudesteckbriefen	
	2.1.4 Sanierungsplanung/-konzept	Erstellung einer Sanierungsplanung	
	3.3.2 Wärme und Kälte aus erneuerbaren Energiequellen auf dem Stadt-/Gemeindegebiet	Solarenergie in Hohen Neuendorf	
3 Versorgung, Entsorgung		Umsetzungstrategien Biomasse, Umweltwärme und PV	
		Ermittlung von Standorten zur Nutzung von Tiefengeothermie	
		Ermittlung von Flächen für Freiflächen PV	
		3.5.4 Regenwasserbewirtschaftung	Kontrolle und Durchsetzung der Regenwassersatzung
		3.6.2 Energetische Nutzung von Bioabfällen	Förderung Eigenkompostierung
			Kampagne Biomasseverwertung
			Klimaneutralstellung von Dienstreisen
			Mobilität in der Verwaltung
4 Mobilität	4.1.1 Unterstützung bewusster Mobilität in der Verwaltung	Parkraumbewirtschaftung für alle Verkehrsteilnehmer	
	4.2.1 Parkraumbewirtschaftung	Förderung des Radverkehrs	
	4.3.2 Radwegenetz, Beschilderung	Stadt-Buslinie	
	4.4.1 Qualität des ÖPNV-Angebots	Carsharing - Ankermieter	
	4.4.3 Kombinierte Mobilität	Einführung von Fahrgemeinschaften (Mitfahr-APP, z.B. PAMPA)	
	4.5.1 Mobilitätsmarketing in der Stadt/Gemeinde	Angebot EcoDrive-Schulung	
		Digitaler Mobilitätskompass	
5 Interne Organisation	5.2.1 Einbezug des Personals (der Verwaltungsmitarbeiter)	Aufbau Vorschlagswesen Energieeffizienz	
	5.2.3 Weiterbildung	Thematisierung Klimaschutz in der Verwaltung	
	5.2.4 Beschaffungswesen	Energieeffizienz-Weiterbildung von Mitarbeitern und Hausmeistern	
		Nachhaltige Beschaffung - Beschaffungsrichtlinie	
6 Kommunikation, Kooperation	5.3.1 Budget für energiepolitische Stadt-/Gemeindearbeit	Höhe des Budgets für den Klimaschutz	
	6.1.1 Konzept für Kommunikation und Kooperation	Aktualisierung Kommunikationskonzept	
	6.4.2 Konsumenten, Mieter	Exkursionen zu Best-Practice-Projekten	
	6.4.3 Schulen, Kindergärten		Projekt Stromspar-check
			Unterstützung von Schulprojekte im Bereich Klima- und Umweltschutz
			Umweltbildung für Kinder in Kitas und Jugendeinrichtungen
	6.4.4 Multiplikatoren (NROs, Religionsgemeinschaften, Vereine)	Klimaschutz in Sportvereinen/ Kirchen	
	6.5.2 Leuchtturmprojekt	Klimaschutz-Modellprojekt	
	6.5.3 Finanzielle Förderung	Bürgerfond zur Finanzierung lokaler Klimaschutzprojekte	
	Kommunales Anreizprogramm im Bereich Energieeffizienz		