

Energiepolitisches Arbeitsprogramm														
Stadt/ Gemeinde/ Landkreis:		Pfullendorf												
Zeitraum:		2016-2021												
Prioritäten: 1 - hohe Priorität, 2 - mittlere, Priorität, 3 - niedrige Priorität Stand: 21.07.2016														
Maßnahmen, die hellblau markiert sind, treffen nicht für Landkreise zu (bitte Zeilen ausblenden)														
Maßnahmennummer	Maßnahmentitel	Beschreibung der geplanten Maßnahmen	Priorität	Aktivität		nächste Kontrolle*	verantwortlich		einmalige Kosten in €		jährliche Kosten in €		Summe Kosten	Beschluss erforderlich
				Beginn	Fertigstellung		im ET	für Umsetzung*	intern	extern	intern	extern		
1. Entwicklungsplanung, Raumordnung														
1.1.1	Klimastrategie auf Kommunalebene, Energieperspektiven	Leitbild mit quantitativen und qualitativen Zielvorgaben	1	2016	2016	2020	BM	BM/GR					0 €	Ja
1.1.2	Klimaschutz- und Energiekonzept	Praxisorientiertes Energie- und Klimaschutzkonzept "light" für Gesamt Stadt einschließlich Ortsteile und Quartiersentwicklungen	2	2018	2020	2018	Peter	Peter	25.000 €				25.000 €	Ja
1.1.3	Bilanz, Indikatorensysteme	Energie- und CO ₂ Bilanz auf Gesamtstadt einschließlich Ortsteile	1	2016	2016	2020	Bartknecht	EA	2.500 €				2.500 €	nein
1.2.2	Mobilitäts- und Verkehrsplanung	Erstellung und Umsetzung Beschilderungskonzept Radwege		2016	2021		Peter	Peter	50.000 €				50.000 €	Ja
1.4.2	Beratung zu Energie und Klimaschutz im Bauverfahren	Beratungsgutscheine EA bei Grundstückskäufen		2016	laufend		Waldschütz	EA	ca. 39 € (Stundensatz)				0 €	nein
2. Kommunale Gebäude, Anlagen														
2.1.1	Standards für Bau und Bewirtschaftung öffentlicher Gebäude	Leitfaden für energieeffizientes Bauen und Sanieren		2017	laufend		Peter	Peter					0 €	Ja
2.1.2	Bestandsaufnahme, Analyse	Energieausweise für alle relevante kommunalen Gebäude	2	2017	2021	2017	Peter	EA	25.000 €				25.000 €	Ja
2.1.3	Controlling, Betriebsoptimierung	Monatisches Energieverbrauchscontrolling, jährlicher Energiebericht	1	2016	laufend		Bartknecht	Bartknecht					0 €	nein
2.1.4	Sanierungsplanung / -konzept	Energiechecks für alle relevante kommunale Gebäude im Rahmen von 2.1.2	1	2017	2021		Peter	EA					0 €	Ja
2.1.5	Beispielhafter Neubau / beispielhafte Sanierung	Zukünftig Niedrigstenergiestandard bei allen Neubauten		2016	2021		Peter	Peter					0 €	
2.2.1	Erneuerbare Energie Wärme	Steigerung der Erneuerbaren Wärmeabdeckung bei Heizungssanierung		2016	laufend		Peter	Peter					0 €	
2.2.2	Erneuerbare Energie Elektrizität	Ausweitung Ökostrombezug > 40% bzw. Eigenstromerzeugung	1	2016	laufend		Bias/Traub	Bias/Traub			9.000 €		9.000 €	nein
2.2.5	CO ₂ - und Treibhausgasemissionen	Ausweisung der CO ₂ Emissionen im Energiebericht	1	2016	jährlich		Bartknecht	Bartknecht					0 €	nein
2.3.1	Öffentliche Beleuchtung	Ausbau Umrüstung auf LED		laufend	laufend		Peter	Peter			60.000 €		60.000 €	nein
3. Ver- und Entsorgung														
3.2.2	Verkauf von Strom aus erneuerbaren Quellen auf dem Stadt- / Gemeindegebiet	rund 2,5% zertifizierter Ökostrom Linzgau-Naturstrom	1	2016	laufend		Bias	Bias					0 €	nein
3.3.1	Abwärme Industrie	Potenzialermittlung industrielle Abwärme im Rahmen von Quartiers-/ Energie- und Klimaschutzkonzept	3	2018	2020		Peter	EA	5.000 €				5.000 €	nein
3.5.1	Analyse und Bestandsaufnahme Energieeffizienz der Abwasserreinigung	PV-Eigenstromnutzung für Kläranlage prüfen	1	2016	2016		Peter/Müller	Peter	3.000 €				3.000 €	nein
4. Mobilität														
4.1.2	Kommunale Fahrzeuge	Durchführung einer Eco-Drive Schulung, sukzessive Umstellung auf E-Fahrzeuge	2	2016	2017		Seyfried	Seyfried	78 € / Person				0 €	nein
4.2.3	Temporeduktion und Aufwertung öffentlicher Räume	Ausweitung Tempo 30 Zonen in Wohngebieten	2	2016	laufend		Peter	Peter					0 €	
4.3.1	Fußwegenetz, Beschilderung	Ergänzung Beschilderung	2	2016	laufend		Peter	Peter					0 €	
4.3.2	Radwegenetz, Beschilderung	Weitere Umsetzung Radwegekonzept	2	2016	laufend		Peter	Peter					0 €	
4.3.3	Abstellanlagen	Verbesserung der Qualität vorhandener Anlagen, Neubau von Anlagen gemäß Radwegekonzept	2	2016	2021		Peter	Peter					0 €	nein

Energiepolitisches Arbeitsprogramm														
Stadt/ Gemeinde/ Landkreis:		Pfullendorf												
Zeitraum:		2016-2021												
Prioritäten: 1 - hohe Priorität, 2 - mittlere, Priorität, 3 - niedrige Priorität Stand: 21.07.2016														
Maßnahmen, die hellblau markiert sind, treffen nicht für Landkreise zu (bitte Zeilen ausblenden)														
Maßnahmennummer	Maßnahmentitel	Beschreibung der geplanten Maßnahmen	Priorität	Aktivität		nächste Kontrolle*	verantwortlich		einmalige Kosten in €		jährliche Kosten in €		Summe Kosten	Beschluß erforderlich
				Beginn	Fertigstellung		im ET	für Umsetzung*	intern	extern	intern	extern		
4.4.3	Kombinierte Mobilität	Kostenlose Parkplatznutzung für E-Fahrzeuge im Parkhaus samt Lademöglichkeit	1	2017	laufend		Bias	Bias		10.000 €			10.000 €	
5. Interne Organisation														
5.2.2	Erfolgskontrolle und jährliche Planung	Jährliches Internes Audit (GR-Sitzung)		2016	jährlich		BM	BM/EA					0 €	
5.2.3	Weiterbildung	Mitarbeiterfortbildung alle 4 Jahre, Hausmeisterschulung alle 2 Jahre	1	laufend	laufend		Bartknecht	Bartknecht					0 €	nein
5.2.4	Beschaffungswesen	Leitfaden für energieeffizientes Beschaffungswesen		2016	2016		BM	BM					0 €	nein
6. Kommunikation, Kooperation														
6.1.2	Vorbildwirkung, Corporate Identity	Kennzeichnung "Energie- und Klimaschutzkommune" nach Zertifizierung		2017	2017		BM	BM					0 €	
6.3.1	Energieeffizienzprogramme in und mit Wirtschaft, Gewerbe, Industrie, Dienstleistung	Kooperation mit der Wirtschaft (Aktionen/ Projekte,...)in Verbindung mit KEFF (regionale Kompetenzstellen für Energieeffizienz)		2016	laufend		Kretz	EA					0 €	
6.3.3	Lokale, nachhaltige Wirtschaftsentwicklung	Folgenutzung und steuernde Aktualisierung alte Ziegelei, ZG-Areal, laut vorliegendem Bebauungsplan		2016	laufend		BM / Kretz	BM / Kretz					0 €	
6.4.2	Bürger, Konsumenten, Mieter	Ausweitung Energieberatung, laufende Hinweise im Mitteilungsblatt zu Energieeinsparung	1	laufend	laufend		BM / EA	Bartknecht					0 €	
6.4.3	Schulen (Kindergärten)	Schulübergreifende Projekte (Junior Klimaschutzmanager, Fifty-Fifty Projekt,...)	2	2016	laufend		Bartknecht	Bartknecht / Seyfried					0 €	
6.4.4	Multiplikatoren (Politische Parteien, NROs, Religionsgemeinschaften, Vereine)	Energieeffizienz in Vereinen/ Institutionen	2	2016	laufend		Seyfried	Seyfried					0 €	