

**Energiepolitisches Arbeitsprogramm**
**Gemeinde:** Ostrach  
**Zeitraum:** 2019-2030
**Bemerkungen:** Die einzelnen Kosten sind im Haushaltsplan sowie in der Finanzplanung in den Gruppierungen enthalten und sind Kostenansätze

Prioritäten: 1 - hohe Priorität, 2 - mittlere, Priorität, 3 - niedrige Priorität

**Stand: 04.11.2019/mb**

Maßnahmennummer	Maßnahmentitel	Beschreibung der geplanten Maßnahmen	Priorität	Aktivität		nächste Kontrolle*	verantwortlich		einmalige Kosten in €		jährliche Kosten in €		Summe Kosten in €	Beschluss erforderlich	Bemerkungen (Stand 2019)
				Beginn	Fertigstellung		im ET	für Umsetzung*	intern	extern	intern	extern			
<b>1. Entwicklungsplanung, Raumordnung</b>															
1.1.1	Klimastrategie auf Kommunalebene, Energieperspektiven	Ambitioniertes Leitbild mit quantitativen und qualitativen Zielvorgaben 2030/2040/2050	1	2019	2019	2023	BM	BM						Ja	GR 04.11.2019
1.1.2	Klimaschutz- und Energiekonzept	Praxisorientiertes Energie- und Klimaschutzkonzept "light" für Gesamt-Gemeinde einschließlich Ortsteile und Quartiersentwicklungen	2	2021	2022	2020	Hr. Scholter	Extern		35.000 €			35.000 €	Ja	Mögliche Förderung 60% - 65% über Bund berücksichtigt
1.1.3	Bilanz, Indikatorensysteme	Energie- und CO <sub>2</sub> -Bilanz im Rahmen des Energie- und Klimaschutzkonzepts mit Fortschreibung alle 4 Jahre	2	2023	2023	2023	Hr. Scholter	Hr. Bauer		2.500 €			5.000 €	Nein	
1.2.1	Kommunale Energieplanung	Energieversorgungskonzept Quartier "Im Grund" zur erneuerbaren Versorgung der kommunalen Bestand- und Neubauten, sowie für Bürger.	1	2019	2020	2020	Hr. Brotzer	Hr. Brotzer						Ja	Behandlung im TA
1.2.2	Mobilitäts- und Verkehrsplanung	Erarbeitung von Maßnahmen aufbauend auf der Verkehrszählung, zur Umgestaltung der Hauptdurchgangsstraße	1	2019	2020	2020	Hr. Brotzer	Hr. Brotzer						Ja	GR 30.09.2019
1.3.1	Grundstückseigentümerverbindliche Instrumente	Anschlusszwang der kommunalen Bauplätze an die Nahwärmeversorgung im Baugebiet "Zehntstraße/Burgwiesen"	1	2019	2021	2020	Hr. Brotzer	Hr. Brotzer						Ja	
1.4.2	Beratung zu Energie und Klimaschutz im Bauverfahren	Energieberatungsgutscheine	3	2020	2021	2020	Hr. Scholter	Fr. Walter						Nein	
<b>2. Kommunale Gebäude, Anlagen</b>															
2.1.1	Standards für Bau und Bewirtschaftung öffentlicher Gebäude	Einführung eines Leitfadens "Energieeffizientes Bauen und Sanieren" mit energetischen Vorgaben, bspw. 30%ige EnEV-Unterschreitung bei Neubauten; Neubauniveau bei Sanierungen, > 30% regenerative Energien bzw. KWK bei der Sanierung und Neubau; Allgemein Berücksichtigung von nachhaltigen Kriterien angestrebt.	2	2023	2023	2022	Hr. Brotzer	Hr. Brotzer						Ja	
2.1.2	Bestandsaufnahme, Analyse	Energetische Gebäudebewertung/Checks bei allen energierelevanten Liegenschaften	1	2019	2020	2020	Hr. Scholter	Hr. Bauer						Nein	Vorstellung "Kommunales Energiemanagement"
2.1.3	Controlling, Betriebsoptimierung	Aufbau kommunales Energiemanagement, monatliches Energiecontrolling und jährlicher Energiebericht mit öffentlicher Vorstellung im Gremium.	1	2019	2020	2020	Hr. Scholter	Hr. Bauer		24.000 €		1.000 €	33.000 €	Nein	Förderung Land 50%
2.1.4	Sanierungsplanung / -konzept	Umsetzung Sanierungskonzept mit Amortisationszeiträumen und Prioritätenliste, siehe Pkt. 2.1.2.	2	2024	2030	2024	Hr. Brotzer	Hr. Brotzer						Ja	
2.1.5	Beispielhafter Neubau / beispielhafte Sanierung	Neubau Feuerwehrhaus mit EnEV-Unterschreitung und nach Möglichkeit mit Berücksichtigung von nachhaltigen Kriterien	1	2019	2022	2020	Hr. Brotzer	Hr. Brotzer		4.000.000 €			4.000.000 €	Ja	
2.2.1	Erneuerbare Energie Wärme	Steigerung der regenerativen Wärmeabdeckung bis 2030	1	2019	2030	2020	Hr. Brotzer	Hr. Brotzer						Nein	
2.2.2	Erneuerbare Energie Elektrizität	Bezug von zertifiziertem Ökostrom gem. Anforderungen eea	2	2021	2021	2020	Hr. Scholter	Hr. Scholter						Ja	Im Rahmen der Bündelausschreibung
2.3.1	Öffentliche Beleuchtung	Sukzessive Erneuerung der Leuchten durch neue Technologien (Raum- und Straßenbeleuchtung).	1	2019	2030	2020	Hr. Brotzer	Hr. Menner						Nein	
<b>3. Ver- und Entsorgung</b>															
3.3.2	Wärme und Kälte aus erneuerbaren Energiequellen auf dem Stadt- / Gemeindegebiet	Erfassung alle 4 Jahre im Rahmen der eea-Zertifizierung sowie Energie- und Klimaschutzkonzept, s.Pkt. 1.1.2	2	2023	2023	2023	Hr. Scholter	Hr. Bauer						Abzüglich möglicher Zuschüsse	
3.3.3	Elektrizität aus erneuerbaren Energiequellen auf dem Stadt- / Gemeindegebiet	Erfassung alle vier Jahre im Rahmen der eea-Zertifizierung.	2	2023	2023	2023	Hr. Scholter	Hr. Bauer						Nein	

**Energiepolitisches Arbeitsprogramm**
**Gemeinde:** Ostrach
**Zeitraum:** 2019-2030
**Bemerkungen:** Die einzelnen Kosten sind im Haushaltsplan sowie in der Finanzplanung in den Gruppierungen enthalten und sind Kostenansätze

Prioritäten: 1 - hohe Priorität, 2 - mittlere, Priorität, 3 - niedrige Priorität

**Stand: 04.11.2019/mb**

Maßnahmennummer	Maßnahmentitel	Beschreibung der geplanten Maßnahmen	Priorität	Aktivität		nächste Kontrolle*	verantwortlich		einmalige Kosten in €		jährliche Kosten in €		Summe Kosten in €	Beschluss erforderlich	Bemerkungen (Stand 2019)
				Beginn	Fertigstellung		im ET	für Umsetzung*	intern	extern	intern	extern			
3.4.2	Effizienter Wasserverbrauch	Wasserverbrauchsrechner auf Homepage zur Information der Bürger	3	2020	2021	2020	Hr. Scholter	Hr. Menner						Nein	
<b>4. Mobilität</b>															
4.1.1	Unterstützung bewusster Mobilität in der Verwaltung	Dienstfahrräder für Angestellte	2	2020	2021	2020	Fr. Baron	Fr. Allgaier						Ja	Aktuell in Prüfung
4.1.2	Kommunale Fahrzeuge	Sukzessive Beschaffung von E-Fahrzeugen	2	2019	2030	2020	Hr. Menner	Hr. Menner						Ja	
4.3.2	Radwegenetz, Beschilderung	Ausbau Radwege im Außen-/Innenbereich	1	2019	2030	2020	Hr. Essl	Hr. Essl						Ja	Neubau+Sanierung
4.3.3	Abstellanlagen	Qualitätsverbesserung Abstellanlagen (Überdachung) am Schulzentrum	2	2021	2022	2021	Hr. Brotzer	Hr. Irmischer		20.000 €			20.000 €	Ja	
4.4.3	Kombinierte Mobilität	Ausbau E-Mobilität bzw. Infrastruktur herstellen mit Verknüpfung ÖPNV, Gewerbe und Tourismus	1	2019	2020	2020	Hr. Scholter	LEADER		14.000 €			14.000 €	Nein	Zuschuss Bund
4.5.1	Mobilitätsmarketing	Rubrick ÖPNV im Mitteilungsblatt und Internet zur Verbesserung der Nutzerzahlen	1	2019	2030	2020	Hr. Günter	Hr. Günter						Nein	
<b>5. Interne Organisation</b>															
5.2.2	Erfolgskontrolle und jährliche Planung	Fortführung des eea Prozesses bis zur nächsten (Re-)Zertifizierung. Jährlich ein internes Audit/Controlling	1	2020	2024	2020	Hr. Schulz	Hr. Bauer				4.100 €	16.400 €	Ja	Zuschuss Zertifizierung noch nicht berücksichtigt
5.2.3	Weiterbildung	Jährliche Hausmeister-/Mitarbeiterschulung	1	2019	2030	2020	Hr. Scholter	Hr. Scholter						Nein	
<b>6. Kommunikation, Kooperation</b>															
6.1.1	Konzept für Kommunikation und Kooperation	Energiespartipps, Verlinkungen zur Energieagentur, innovative Beispiele im Mitteilungsblatt	1	2019	2030	2020	Hr. Scholter	Fr. Megerle						Nein	Überarbeitung 2020
6.1.2	Vorbildwirkung, Corporate Identity	Darstellung als vorbildliche "Energie- und Klimaschutzkommune" nach Innen und Außen	1	2020	2030	2020	Hr. Schulz	Hr. Schulz						Nein	
6.2.2	Anderer Kommunen und Regionen	Enge Kooperation mit den eea-Kommunen der Region Bodensee-Oberschwaben. Gründung eines kommunalen Energieeffizienznetzwerkes.	1	2019	2030	2020	Hr. Schulz	Energieteam						Nein	
6.3.1	Energieeffizienzprogramme in und mit Wirtschaft, Gewerbe, Industrie, Dienstleistung	Einbindung der Wirtschaft durch Energieeffizienztische und rollierende Energiewirtschaftsforen über Landkreis und IHK	2	2019	2030	2020	Hr. Essl	Hr. Essl						Nein	
6.4.2	Konsumenten, Mieter	Energieeinsparungskampagne in Kooperation mit der Energieagentur, Ausweitung der Vor-Ort Energieberatung.	2	2019	2030	2020	Hr. Scholter	Fr. Walter/Fr. Megerle						Nein	