

Gemeinde Stein AG

Aktivitätenprogramm für die Jahre 2023 bis 2026

07.07.2022 Martin Ackermann



Erläuterung: Budge = Budget der Gemeinde

1.1 - Entwicklungsplanung, Raumordnung									
Nummer	Titel	Massnahme	Art der Massnahme	Zuständigkeit	Termin	Kosten 2023 CHF	Kosten 2024 CHF	Kosten 2025 CHF	Kosten 2026 CHF
1.1.1	Energie- und Klimaziele	"Netto-Null" in der Gemeinde	Diskussion und Umsetzung, ev. in den energiepolitischen Ziele berücksichtigen.	EK					
1.1.2	Energie- und Klimakonzept respektive -strategie	Wärmeverbund	Für die Entwicklungsmöglichkeit eines Wärmeverbund ESP Sisslerfeld werden die Grundlagen für eine regionale Energieplanung erarbeitet.	GR					
1.1.3	Bilanz, Indikatorensysteme	Nachführen der Energie- und CO2-Bilanz im Rahmen der Energieregion Fricktal	Auftrag an Energieberater	EB	jährlich				
1.1.4	Anpassung an den Klimawandel	hitzeangepasste Siedlungspolitik	Bäume setzen	BV					
1.1.5	Abfall- und Ressourcenplanung		jährliche Abfallstatistik führen	BV					
1.2.1	Räumliche Energieplanung	Kommunaler Energieplan 2022	Kommunaler Energieplan aktualisieren	BV					
1.2.2	Mobilitäts- und Verkehrsplanung	Mobiltätsplanung im KGV Sisslerfeld	regionaler Gesamtplan "Verkehr" der Gemeinden Eiken, Münchwilen, Sisseln und Stein in Arbeit	GR					
1.3.1	Grundeigentümerverbindliche Instrumente	Sondernutzungsplan	Sondernutzungsplanung mit MINERGIE-P Standard oder gleichwertig	GR					
1.3.2	behördenverbindliche Instrumente								
1.4.1	Baubegleitung: Beratung, Prüfung, Kontrolle	Bauwilligung begleitende umsetzen.	Auftrag an Firma Jobst Willers	BV	laufend				

Nummer	Titel	Massnahme	Art der Massnahme	Zuständigkeit	Termin	Kosten 2023 CHF	Kosten 2024 CHF	Kosten 2025 CHF	Kosten 2026 CHF
2 - Kommunale Gebäude und Anlagen									
2.1.1	Standards für Bau und Bewirtschaftung öffentlicher Gebäude	Gebäudestandard	Gebäudestandard 2019 bei Neubau und Sanierung	BV					
2.1.2	Energiebuchhaltung und Betriebsoptimierung	Energiebuchhaltung	Werte nachführen und kommunizieren.	BV	laufend				
2.1.3	Sanierungskonzept und -planung								
2.1.4	Vorbildliche Neubauten oder Sanierungen	Nachweise der	GEAK der kommunalen Gebäude	BV					
2.2.1	Erneuerbare Energie Wärme								
2.2.2	Erneuerbare Energie Elektrizität	Bezug von Ökostrom	Liefervertrag bei AEW Zertifikat "Energiesstadt"	EK	jährlich				
2.2.3	Energieeffizienz Wärme/Kälte	Beschaffung von Leuchten und Geräten	Bei Anschaffung werden stromsparende Leuchten und Geräte berücksichtigt.	BV	laufend				
2.2.4	Energieeffizienz Elektrizität	Stromverbrauch senken.	Stromverbrauch anhand der AEW Inventar prüfen	EK					
2.2.5	CO2- und Treibhausgasemissionen	Energieverbrauch senken.	Ersatz der Gasheizung im Werkhof-Feuerwehrmagazin wird mit einem Anschluss an das neue Wärmenetz der Mittelschule geplant.	BV					
2.2.5	CO2- und Treibhausgasemissionen	Energieverbrauch senken.	Beschaffung Biogas prüfen.	EK					
2.2.5	CO2- und Treibhausgasemissionen	Ziel: Energieverbrauch pro Person gegenüber 2000 bis 2035 um 43% senken.	Statistik führen	EK					
2.3.1	Öffentliche Beleuchtung	Strassensanierungsprogramm	Strassenbeleuchtung mit LED im Rahmen der Strassensanierung	BV	jährlich				
2.3.1	Öffentliche Beleuchtung	Strassensanierungsprogramm	Beschaffung mit Dimmung und Bewegungssensoren.	BV	jährlich				
2.3.2	Wassereffizienz	Beschaffung von Armaturen	Bei Neu-, Umbauten und Sanierungen werden wassersparende Armaturen eingesetzt.	BV	laufend				

Nummer	Titel	Massnahme	Art der Massnahme	Zuständigkeit	Termin	Kosten 2023 CHF	Kosten 2024 CHF	Kosten 2025 CHF	Kosten 2026 CHF
3 - Ver- und Entsorgung									
3.1.1	Unternehmensstrategie der Energieversorger	Ziel: Stromverbrauch pro Person gegenüber 2000 bis 2035 um 43% senken.	Statistik führen	EK					
3.2.1	Erneuerbare Stromproduktion auf dem Gemeindegebiet	Ca. 30% der jährlichen Konzessionsgebühren werden verwendet zur Förderung von Massnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Forderung einheimischer Energieträger.	Beschluss GR vom 19.06.2002 und 07.10.2002	GR	jährlich				
3.2.2	Leitungsgebundene erneuerbare Wärme	Wärmeverbund	Verbundleitung in Strassensanierung berücksichtigen.	BV					
3.2.3	Erneuerbare Wärmeproduktion und -nutzung auf dem Gemeindegebiet	Reduktion fossile Heizungen in privaten Liegenschaften	Rückbau im Gasnetz	EK					
3.2.4	Wasserversorgung und -bewirtschaftung	Sensibilisierung der Kunden, Vergleichswerte Wasserverbrauch auf Rechnung angeben		EK	laufend				
3.2.5	Bewirtschaftung der Grünflächen								
3.2.6	Abwasserbewirtschaftung und energetische Nutzung								
3.2.7	Abfallbewirtschaftung und energetische Nutzung	Grüngutverwertung	Finanzieller Betrag an Feldrandkompostierung fortführen.	GR					
3.2.7	Abfallbewirtschaftung und energetische Nutzung	Verwertung der Grün- und Küchenabfall erweitern	weitere Sammelstelle prüfen	BV	Projekt				

Nummer	Titel	Massnahme	Art der Massnahme	Zuständigkeit	Termin	Kosten 2023 CHF	Kosten 2024 CHF	Kosten 2025 CHF	Kosten 2026 CHF
4 - Mobilität									
4.1.1	Nachhaltige Mobilität / Bewusstsein in der Verwaltung	Energiebuchhaltung	Statistik zu Treibstoffverbrauch	BV					
4.1.1	Nachhaltige Mobilität / Bewusstsein in der Verwaltung	Mobilitätskonzept	Einsatz von Lastvelo prüfen	BV					
4.1.2	Mobilitätsstandards in der Gemeinde	E-Mobilität	E-Bike-Sharing weiterführen und verbessern	GR					
4.2.1	Parkplatzinfrastruktur und - bewirtschaftung								
4.2.2	Temporeduktion								
4.2.3	Lokale Güterversorgung								
4.3.1	Fusswegnetz und öffentliche Räume	Ausbau Fusswegnetz	Ausbau Geh/Fahrweg bei Neumatt/Münchwilerstrasse	BV					
4.3.2	Velowegnetz und -infrastruktur	Ausbau Velowegnetz	Realisierung der Velospuren über die Fridolinsbrücke.	GR					
4.3.2	Velowegnetz und -infrastruktur	Ausbau Velowegnetz	Realisierung der Veloverbindung vom Bahnhof Stein-Säckingen zum Bahnhof Bad Säckingen D	BV					
4.4.1	öffentlicher Verkehr	Ausweitung der Bus	Busverbindung aufgrund neuer Mittelschule ausbauen.	GR					
4.4.2	Mobilitätsmanagement und kombinierte Mobilität	Mobilitätskonzept	MOBILITY und Carsharing prüfen	EK					

