

Massnahmenplan zur Energiepolitik 2024 - 2027 der Gemeinde Wohlen



1 Entwicklungsplanung, Raumordnung

1.1 Energie- und Klimakonzept							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme	Termin	Zuständig	Kosten
1.1.1	1	Das Energiestadt Goldlabel ist zu erhalten. Die Gemeinde setzt sich dafür ein, das Niveau zu halten.	Energie- und Klimaziele Die Gemeinde verfügt über ein verbindliches Leitbild mit ambitionierten qualitativen und quantitativen Zielen für die Energie-, Klima- und Verkehrspolitik.	Energieleitbild und Massnahmenplan zur Energiepolitik sind vorhanden. Am Audit 2019 wurden 363.6 (76.9 %) von 473 möglichen Punkte erreicht. Im Jahr 2024 steht ein Re-Audit an. Für die Massnahmen sind fürs Jahr 2024 im Energiekonto (7610.3130.01 / Dienstleistung Dritter) Fr. 110'000.- budgetiert.	Laufend	P EnKo	110'000.-
1.1.2	2	Eine Wärmeversorgungskarte ist erstellt, um die Liegenschaftseigentümer/innen beim Umstieg auf eine erneuerbare Heizlösung zu unterstützen.	Energie- und Klimakonzept respektive -strategie Die Gemeinde konkretisiert das Leitbild resp. die energie- und klimapolitischen Zielsetzungen mit konkreten kurz-, mittel- und langfristigen Vorgaben für die Gemeindeaktivitäten und die Planungsinstrumente.	- Energiekataster (2010) - Solarkataster (2014) - Solarreglement (2015) - Solarstrategie (2022) - Gemeindeprofilograf (2023) - Energierichtplan (2023) Der neue Energierichtplan wurde am 21. August 2023 genehmigt. Dieser zeigt den Bürger/innen auf, welche Massnahmen wo gelten. Erweiterungen oder Ausbauplanung haben Einfluss auf die künftige Wärmeversorgung einer Liegenschaft. Bei anstehenden Heizungsanierungen können mittels interaktiven Wärmeversorgungskarte mögliche Optionen aufgezeigt werden.	30.06.2025	P	5'000.- bis 8'000.- (im Energie-Konto budgetiert)

1.1.2	3	Ende 2025 ist ein CO ₂ -Absenkpfad erstellt.	Energie- und Klimakonzept respektive -strategie Die Gemeinde konkretisiert das Leitbild resp. die energie- und klimapolitischen Zielsetzungen mit konkreten kurz-, mittel- und langfristigen Vorgaben für die Gemeindeaktivitäten und die Planungsinstrumente.	- Energiekataster (2010) - Solarkataster (2014) - Solarreglement (2015) - Solarstrategie (2022) - Gemeindeprofilograf (2023) - Energierichtplan (2023) Der neue Energierichtplan enthält ein Massnahmenblatt 'M17 CO ₂ -Absenkpfad', indem ein Ziel 'Erstellung eines CO ₂ -Absenkpfares bis ins Jahr 2024' definiert ist.	31.12.2025	P	40'000.- (Betrag im IP budgetiert)
1.1.3	4	Im Solarkataster ist das Solarinventar aktualisiert.	Bilanz, Indikatorensysteme Die Gemeinde verfügt über eine Energie- und Klimabilanz für das ganze Gemeindegebiet resp. über ein Indikatorenset zur Steuerung der Energie- und Klimapolitik.	Seit 2014 ist ein Solarkataster vorhanden.	Laufend	P	3'000.- (im Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)
1.1.3	5	Die Solarstrategie ist umgesetzt. 2024: Gemeindehaus Wohlen (160'000.-) 2025: Turnhalle Murzelen (120'000.-) 2026: Schule Wohlen (85'000.-) 2027: Primarschule Uettligen (160'000.-) 2028: Werkhof Bannholz (370'000.-) weitere Liegenschaften sind möglich	Bilanz, Indikatorensysteme Die Gemeinde verfügt über eine Energie- und Klimabilanz für das ganze Gemeindegebiet resp. über ein Indikatorenset zur Steuerung der Energie- und Klimapolitik.	In der vom Gemeinderat genehmigter Solarstrategie sind Gemeindeliegenschaften aufgelistet, auf welchen der Photovoltaikzubau gefördert werden soll. Im Jahr 2022 und 2023 wurde auf den Dächern des Jugendtreffs und Betriebsgebäude ARA Ey in Hinterkappelen Photovoltaikanlagen erstellt und in Betrieb genommen.	31.12.2027	P GB LLF	895'000.- (Betrag im IP bei Dep. GB und LLF budgetiert)
1.1.3	6	Die generelle Wasserversorgungsplanung (GWP) ist zu erneuern.	Bilanz, Indikatorensysteme Die Gemeinde verfügt über eine Energie- und Klimabilanz für das ganze Gemeindegebiet resp. über ein Indikatorenset zur Steuerung der Energie- und Klimapolitik.	Die GWP wird kantonal überarbeitet. Die vorangekündigten Änderungen bei den Richtlinien wurden nicht umgesetzt. Mit der Bearbeitung des Projekts wurde trotzdem fortgefahren, da die Neuerungen (wenn für uns von Bedeutung) nachgetragen werden können .	31.12.2024	GB	35'000.- (Betrag im IP budgetiert)

1.2 Kommunale Entwicklungsplanung							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme	Termin	Zuständig	Kosten
1.2.1	7	Energieartikel ausarbeiten	Räumliche Energieplanung Eine Energieplanung koordiniert die räumliche Nutzung von Abwärme und erneuerbaren Energien. Sie schafft planerische Grundlagen für deren Nutzung und ist mit den weiteren Planungs- sowie Monitoringsinstrumenten der Gemeinde abgestimmt (z. B. Stadt- und Raumplanung).	Das Thema Energie wurde bei der Überarbeitung der Teilrevision des Baureglements ausgeklammert, da sich der Energieleitplan noch in Bearbeitung befand. Das Baureglement wurde am 19. September 2023 dem AGR zur Genehmigung eingereicht. Sobald diese abgeschlossen ist, wird mit der Ausarbeitung der Energieartikel begonnen.	31.12.2027	P BP	50'000.- (Betrag im IP budgetiert → im Betrag sind Anpassung der Artikel für Landschaft und Siedlungsökologie eingerechnet)
1.2.2	8	Die Massnahmen aus dem Verkehrsrichtplan werden überprüft.	Mobilitäts- und Verkehrsplanung Die Mobilitätsplanung koordiniert die verschiedenen Verkehrsträger auf dem Gemeindegebiet mit dem Ziel einer nachhaltigen und klimaschonenden Mobilität. Sie schafft Grundlagen für deren Nutzung und ist mit den weiteren Planungs- sowie Monitoring-Instrumenten der Gemeinde abgestimmt (z. B. Stadt- und Raumplanung).	Der Verkehrsrichtplan wurde im Zusammenhang mit dem Räumlichen Entwicklungskonzept (REK) und der Ortsplanung im 2009 überarbeitet. 21 von 56 Massnahme sind umgesetzt, 11 sind im Investitionsplan aufgenommen, 11 sind geplant und 13 sind noch hängig.	Laufend	GB	Eigenleistung
1.4.1	9	Mit Stichproben inkl. Protokollen durch die Bauaufsicht ist eine möglichst energieeffiziente Bauweise sicherzustellen.	Baubegleitung: Beratung, Prüfung, Kontrolle Die Gemeinde nutzt ihren Spielraum, um bei Bauvorhaben und deren Umsetzung eine energieeffiziente und klimafreundliche Bauweise mit einem hohen Anteil erneuerbarer Energien sicherzustellen.		Laufend	BP	Eigenleistung

2 Kommunale Gebäude und Anlagen

2.1 Standards, Planung und Bewirtschaftung							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme	Termin	Zuständig	Kosten
2.1.1	10	Der Gebäudestandard 2019 ist eingeführt.	Standards für Bau und Bewirtschaftung öffentlicher Gebäude Die Gemeinde orientiert sich bei Bau und Bewirtschaftung der kommunalen Gebäude und Anlagen an den höchsten energetischen sowie ökologischen Standards und künftige klimapolitischen Anforderungen.	- Gebäudestandard 2015 - Solarreglement seit 2015 - Weisung über das Beschaffungswesen seit 2017 - Solarstrategie 2022	31.10.2024	P EnKo LLF	Eigenleistung
2.1.1	11	Die Nutzungs- und Objektplanung ist erstellt.	Standards für Bau und Bewirtschaftung öffentlicher Gebäude Die Gemeinde orientiert sich bei Bau und Bewirtschaftung der kommunalen Gebäude und Anlagen an den höchsten energetischen sowie ökologischen Standards und künftige klimapolitischen Anforderungen.	Die Grundsätze zur Immobilienstrategie wurden am 24.04.2019 vom GR genehmigt. Im Zusammenhang mit der Unterhaltsplanung muss die langfristig erforderliche Objektentwicklung definiert werden.	31.12.2025	LLF	offen
2.1.2	12	Die Verbrauchsdaten der gemeindeeigenen Anlagen sind in Bezug zur Energiebuchhaltung hergestellt.	Energiebuchhaltung und Betriebsoptimierung Die Gemeinde stellt eine aus energetischen und klimatischen Gesichtspunkten optimale Bewirtschaftung ihrer Gebäude und Anlagen in Bezug auf Energie, Treibhausgasemissionen und Wasserverbrauch sicher (Energiemanagement).	Für alle Gemeindeliegenschaften wird jährlich eine Energiebuchhaltung mit den Energiekennzahlen Wärme, Strom und Wasser durch ein externes Ingenieurbüro erstellt.	Laufend	LLF	5'000.-
2.1.2	13	Die Gebäudeenergieausweise (GEAK) für die gemeindeeigenen Liegenschaften sind aktualisiert.	Energiebuchhaltung und Betriebsoptimierung Die Gemeinde stellt eine aus energetischen und klimatischen Gesichtspunkten optimale Bewirtschaftung ihrer Gebäude und Anlagen in Bezug auf Energie, Treibhausgasemissionen und Wasserverbrauch sicher (Energiemanagement).	Die Gebäudeenergieausweise stammen aus dem Jahr 2014. Seither wurden energetische Massnahmen an den Gemeindeliegenschaften vorgenommen. Die Ausweise müssen aktualisiert werden.	31.12.2024	LLF	offen

2.1.4	14	Die Schulanlage Dorf Hinterkappelen soll unter Berücksichtigung möglichst hoher Energieanforderungen saniert werden.	Vorbildliche Neubauten oder Sanierungen Die Gemeinde hat Neubauten und/oder Sanierungen vorbildlich, auch im Sinne von 'Leuchttürmen' umgesetzt.	Polyvalent Neubau KR ist im Minergie-Standard mit PV-Anlage erstellt. Die 1963/1978 entstandenen Schulgebäude Dorf weisen diverse bauliche und energetische Mängel auf. Mit der Planung wurde gestartet. Ziel ist das Baugesuch im Frühjahr 2026 einzureichen und mit der Realisierung im Herbst/Winter 2026 zu starten.	31.12.2027	LLF	750'000.- (Betrag im IP budgetiert)
-------	----	--	--	--	------------	-----	--

2.3 Beleuchtung und Wasser							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme	Termin	Zuständig	Kosten
2.3.2	15	Der Wasserverbrauch ist zu senken (allenfalls: tief zu halten).	Wassereffizienz Die Gemeinde nutzt Wasser in ihrem Gebäuden und Anlagen möglichst energie- und ressourcenschonend.	Im Leitbild ist ein sparsamer Umgang mit Trinkwasser verankert. Der Wasserverbrauch wird kontinuierlich überprüft und optimiert. Sanierungen in Gemeindeliegenschaften werden gemacht. Das Personal ist sensibilisiert.	Laufend	GB	1'000.-

3 Ver- und Entsorgung

3.2 Ver- und Entsorgung sowie energetische Nutzung							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme	Termin	Zuständig	Kosten
3.2.4	16	Jährlich werden ca. 600 m Netz von 55 km saniert, um den Netzverlust zu reduzieren.	Wasserversorgung und bewirtschaftung Die Gemeinde achtet auf eine energieeffiziente Aufbereitung des Trinkwassers sowie einen ressourcenschonenden Umgang mit Trink- und Regenwasser.	Die WVRB AG hat von der Gemeinde im 2007 das Primärsystem übernommen. Die Gemeinde betreibt aber die Anlagen weiterhin im Auftrag der WVRB AG.	Laufend	GB	495'000.- (Betrag im IP budgetiert / 10-Jahresplanung)
3.2.5	17	Der bestehende Richtplan Landschaft ist aktualisiert und angepasst.	Bewirtschaftung der Grünflächen Die Gemeinde unterstützt die ökologische und klimafreundliche Bewirtschaftung der Grün- und Freiflächen. Grün- und Freiflächen, v. a. in dicht besiedelten Gebieten, werden nach Möglichkeit erhalten, aufgewertet und/oder erweitert.	Ein Konzept zur Bekämpfung invasiver Neophyten wurde erarbeitet. Am 12. Mai 2023 wurde der Richtplan Landschaft zur Vorprüfung beim AGR eingereicht.	31.12.2024	LLF	80'000.- (Betrag im IP budgetiert)

3.2.5	18	Der gesamte Naturschutz der Gemeinde ist in das Inventar aufgenommen.	Bewirtschaftung der Grünflächen Die Gemeinde unterstützt die ökologische und klimafreundliche Bewirtschaftung der Grün- und Freiflächen. Grün- und Freiflächen, v. a. in dicht besiedelten Gebieten, werden nach Möglichkeit erhalten, aufgewertet und/oder erweitert.	Die bereits erfassten Inventarflächen werden überprüft und aktualisiert.	31.12.2024	LLF	offen
-------	----	---	--	--	------------	-----	-------

4 Mobilität

4.1 Mobilität in der Verwaltung / Mobilitätscontrolling							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
4.1.1	19	Es wird ein Angebot bzw. Anreizsystem im Mobilitätsbereich geschaffen, das zur vermehrten Nutzung von Bus, Bahn und Velo sowie zum effizienten Einsatz des Autos beiträgt und das Zufussgehen fördert.	Mobilitätsstandards in der Verwaltung Die Gemeinde fördert den effizienten Einsatz der Fahrzeuge sowie ein nachhaltiges Mobilitätsverhalten bei den Mitarbeitenden und unterhält einen energieeffizienten und klimafreundlichen Fuhrpark.	Für Geschäftsfahrten stehen den Mitarbeitenden Spartageskarten, ein Elektrovelo sowie ein Mobility- und Sponti-Car-Abonnement zur Verfügung. Die Gemeinde übernimmt für Sponti-Car Hinterkappelen, Wohlen sowie Uettligen die Defizitgarantie und stellt Mobility den Parkplatz gratis zur Verfügung. Mitarbeitende müssen für Dienstfahrten die zur Verfügung gestellten Möglichkeiten nutzen. Spesen für Dienstfahrten mit Privat-PW werden nur noch in Ausnahmefällen vergütet.	Laufend	P	47'500.- (im Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)
4.1.1	20	An der schweizweiten Aktion Bike to work wird mitgemacht.	Mobilitätsstandards in der Verwaltung Die Gemeinde fördert den effizienten Einsatz der Fahrzeuge sowie ein nachhaltiges Mobilitätsverhalten bei den Mitarbeitenden und unterhält einen energieeffizienten und klimafreundlichen Fuhrpark.	Die Aktion Bike to work fand im Mai/Juni 2023 statt. Als Dankschön gab es ein Mittagessen im BOGEN 17. Der nächste Bike to work ist im Jahr 2024 geplant.	30.06.2024	P	200.- (variiert je nach Anzahl der Mitmachenden)

4.1.1	21	An der Aktion Cyclomania wird mitgemacht.	Mobilitätsstandards in der Verwaltung Die Gemeinde fördert den effizienten Einsatz der Fahrzeuge sowie ein nachhaltiges Mobilitätsverhalten bei den Mitarbeitenden und unterhält einen energieeffizienten und klimafreundlichen Fuhrpark.	Die schweizweite Mitmachaktion Cyclomania von Pro Velo Schweiz findet jährlich im September statt. Wohlen hat im Jahr 2023 zum ersten Mal mitgemacht und die Challenge mit dem 4. Platz abgeschlossen. Es ist geplant die Aktion im 2024 wieder durchzuführen.	30.09.2024	P	7'000.- (im Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)
-------	----	---	---	--	------------	---	---

4.2 Verkehrsorganisation							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
4.2.2	22	Die Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmenden wird durch gezielte Aktionen, wie Reduktion von Gefahrenstellen, Geschwindigkeitskontrollen usw. verbessert. 2024: Umsetzung Verkehrsberuhigungsmassnahmen auf Gemeindestrassen gemäss Verkehrsgutachten	Temporeduktion Das Temporegime in der Gemeinde unterstützt den Velo- und Fussverkehr sowie die Sicherheit aller Verkehrsteilnehmenden und erhöht die Lebensqualität in der Gemeinde.	Temporeduktion abseits der Hauptachsen: In dichtbesiedelten Gebiet und Quartierstrassen Tempo-30-Zone. Im März 2023 wurde die Tempo-30-Zone im Dorfzentrum Wohlen und im November 2023 im Dorf Uettligen eingeführt.	31.12.2024 (Laufend)	GB	160'000.- (Betrag im IP budgetiert)

4.4 Öffentlicher Verkehr							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
4.4.2	23	Bei der Realisierung von Photovoltaikanlagen wird künftig die Kombination mit Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge geprüft und gleichzeitig geplant sowie umgesetzt.	Mobilitätsmanagement und kombinierte Mobilität Die Gemeinde unterstützt Initiativen zum Mobilitätsmanagement und für intermodale Mobilität.	Mögliche Projekte: Turnhalle Murzelen, Werkhof Bahnhof, Schule Wohlen und Uettligen	31.12.2027	P GB LLF	offen
4.4.2	24	Ein flächendeckendes Konzept für die Infrastruktur der Elektroladestationen ist erstellt.	Mobilitätsmanagement und kombinierte Mobilität Die Gemeinde unterstützt Initiativen zum Mobilitätsmanagement und für intermodale Mobilität.	- Elektromobilitätskonzept 2022	31.12.2025	P	offen
4.4.2	25	Die Gemeinde informiert die Bevölkerung zum Thema Elektromobilität.	Mobilitätsmanagement und kombinierte Mobilität Die Gemeinde unterstützt Initiativen zum Mobilitätsmanagement und für intermodale Mobilität.	Information via Flyer, lokalen Medien, Informationsveranstaltungen, um Vorurteile und Sorgen abzubauen und die Marktdurchdringung dadurch zu beschleunigen.	Laufend	P	3'000.- (im Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)

5 Interne Organisation

5.1 Interne Strukturen							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
5.1.1	26	Die internen Abläufe sind zu optimieren. Die Umsetzung der Energiepolitik wird in allen Departementen sichergestellt.	Verantwortlichkeiten, Ressourcen und Abläufe Die Gemeinde stellt die Umsetzung der Energie- und Klimapolitik sicher, indem sie die nötigen Verantwortlichkeiten definiert, genügend personelle Ressourcen zur Verfügung stellt sowie Abläufe klärt.	Koordinationsitzungen zwischen den Baudepartementen finden statt.	Laufend	Verschiedene	Eigenleistung
5.2 Interne Prozesse							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
5.2.2	27	Weiterbildungsmöglichkeiten werden durch die Gemeinde gefördert und ermöglicht.	Weiterbildung und Sensibilisierung Die Gemeinde stellt mit Hilfe von Schulungen und Weiterbildungen sicher, dass die Mitarbeitenden ihren Beitrag an die energie und klimapolitischen Ziele leisten können und die Vorbildwirkung der Gemeinde im Bereich ihres internen Handlungsspielraumes wahrgenommen wird.	Stetiger Prozess	Laufend	GR	Jährliche Kosten 3'000.- (kann variieren)

6 Kooperation und Kommunikation

6.1 Kommunikation							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
6.1.1	28	Regelmässige Beiträge über Energiethemen im Gemeindeinfo, Jahresbericht, Lokalblätter usw. zur Sensibilisierung.	Konzeption und Planung der Kommunikation Die Gemeinde nutzt die Kommunikationskanäle gezielt, um die verschiedenen Akteure in der Gemeinde über die Energie- und Klimapolitik zu informieren.	- Beiträge zu Energiethemen erscheinen in Gemeindeinfo, Jahresbericht, Lokalblätter und auf der Wohleiner Homepage - Kommunikationskonzept und jährlicher Kommunikationsplan sind erstellt - 5 Kurzfilme zu 'Energistadt Wohlen' sind auf der Homepage.	Laufend	Verschiedene	3'500.- (im Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1) + Eigenleistung
6.1.3	29	Eine aktive Beratung in Zusammenarbeit mit der öffentlichen Energieberatung für erhöhte Nutzung erneuerbarer Energien wird gefördert.	Beratung- und Informationsstelle Der Bevölkerung steht eine Beratungs- und Informationsstelle für Energie-, Klima- oder Mobilitätsfragen zur Verfügung.	- Zentrale Anlaufstelle ist Energiebeauftragte → macht Triage - Beteiligung am Angebot der öffentlichen Energieberatung (RKBM) - SOKW bietet auch Beratungen an	Laufend	GB P EnKo	4'500.- (im Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)

6.2 Kooperation und Kommunikation							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
6.2.2	30	Den Schulen wird Umweltunterricht zum Thema «Energie und Klima» durch spezialisierte Umweltpersonen von PUSCH angeboten.	Zusammenarbeit mit Schulen und Bildungsinstitutionen Die Gemeinde unterstützt Schulen und Bildungsinstitutionen bei Energie- und Klimaschutzunterricht sowie -projekten und nutzt deren Knowhow und Ressourcen für die Umsetzung der Energie- und Klimapolitik.	- Sporadische Anlässe mit Schulen (Energielektion mit Besichtigung Solaranlagen SOKW und Abfallmorgen mit einer Klasse im Werkhof) - Angebot Besuch interaktive Ausstellung «Energiewende leben» im 2020, 2021 und 2023 - Mit PUSCH wurde am 17.02.2023 ein Vertrag zur Finanzierung von Umweltunterricht zum Thema «Energie und Klima» an Schulen abgeschlossen. 2024 können total 10 Klassen vom Angebot profitieren.	31.07.2024	P BK	9'000.- (im Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)
6.2.3	31	Die Vernetzung mit dem Gewerbe wird verstärkt, um verschiedene Anlässe zu fördern. →Gewerbeausstellung	Zusammenarbeit mit Industrie, Gewerbe, Dienstleistung und Forst-/Landwirtschaft Die Gemeinde unterstützt Industrie, Gewerbe und Dienstleistungsunternehmen sowie Betriebe der Land- und Forstwirtschaft bei Programmen und Projekten zur Steigerung der Energieeffizienz, für erneuerbare Energien, Klimaschutz oder nachhaltige Mobilität.	- Jährliche Anlässe mit dem Gewerbe werden durchgeführt. - Kontakte zum Gewerbe sind über den Gewerbeverein sichergestellt. Ein Gemeinderat ist Delgierte/r. Zwei Energiekommissions-Mitglieder sind aus dem Gewerbe. - Einmal pro Jahr organisiert die Gemeinde ein Gewerbe- Apéro.	Laufend	Verschiedene	Eigenleistung + 2'000.- für Gewerbe- Apéro
6.2.4	32	Workshop Energie in Wohnbauten durchführen.	Zusammenarbeit mit professionellen Investoren und HauseigentümerInnen Die Gemeinde arbeitet mit professionellen Investoren und HauseigentümerInnen zusammen, damit diese einen Beitrag an die energie- und klimapolitischen Ziele der Gemeinde leisten.	Bei Bedarf wurde vor der Heizperiode der Workshop 'Wohnbauten Mehrwert durch vorausschauende Erneuerung' durchgeführt.	31.10.2024	Verschiedene	3'000.- (im Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)
6.2.5	33	Infoveranstaltungen zu laufenden Projekten.	Kommunikation mit der breiten Bevölkerung Die Gemeinde informiert und sensibilisiert die Bevölkerung zu energie- und klimapolitischen Themen, insbesondere auch mit Blick auf Konsumthemen und Handlungsspielraum als Mietende.	Im 2023 wurden Info- und Erfa-Veranstaltungen zu erneuerbarer Stromproduktion und Eigenverbrauchsgemeinschaften (EV, ZEV; LEG) durchgeführt.	Laufend	Verschiedene	Eigenleistung und Materialkosten (2'000.-)

6.2.5	34	Kampagne «Energiewende Leben» (interaktive Ausstellung in Schiffscontainer) 2024 Mobilität	Kommunikation mit der breiten Bevölkerung Die Gemeinde informiert und sensibilisiert die Bevölkerung zu energie- und klimapolitischen Themen, insbesondere auch mit Blick auf Konsumthemen und Handlungsspielraum als Mietende.	«Energiewende leben» ist eine fünfjährige Informations- und Sensibilisierungskampagne (jeweils mit einem Schwerpunktthema Konsum, erneuerbare Energie, Wasser, Klimawandel und Mobilität), welche im Jahr 2020 gestartet wurde. Im Sommer 2023 wurde über Klimawandel informiert.	31.12.2024	Verschiedene	jährlich zirka 2'000.- (im Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)
6.2.6	35	Mit Energiegruppen und dem lokalen Gewerbe werden Energietage organisiert, zur umfassenden Orientierung über Energiethemata, -sparmöglichkeiten und -beratungen. - Umwelttag (2.11.2024) - Gewerbeausstellung	Partizipation und Multiplikatoren Die Gemeinde stellt die Partizipation der verschiedenen interessierten Akteure bei der Entwicklung und Umsetzung der Energie- und Klimapolitik sicher. Sie bindet Multiplikatoren wie Vereine aus der Region ein und unterstützt Initiativen aus der Bevölkerung zu den Themen Nachhaltigkeit, Energiesparen, Klimaschutz usw.	Jährlich werden zu aktuellen Themen Anlässe durchgeführt wie: - Info- und Erfa-Veranstaltungen - Dorfmarit (Invasive Neophyten + Biodiversität) - Jährlicher Umwelttag (Sonderabfallsammlung kombiniert mit Bring- und Holtag) - Repair-Café - Aktionstage zu Themen Invasive Problempflanzen, offene Gärten, Waldumgang	Jährlich	Verschiedene	6'000.- (im Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)

6.3 Leuchttürme							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
6.3.1	36	Die Bestrebungen des Wärmeverbundes Oberwohlen ist zu unterstützen.	Leuchtturmprojekte Die Gemeinde entwickelt und unterstützt herausragende, innovative Projekte in der Gemeinde mit einer möglichst breiten Ausstrahlung und Multiplikationswirkung.	In Oberwohlen soll ein Holz-Wärmeverbund geschaffen werden, den eine unabhängige Betriebsgenossenschaft realisieren will. Die Gemeinde unterstützt die Bestrebungen mit der Erarbeitung einer entsprechenden Überbauungsordnung.	31.12.2027	BP	35'000.- (Betrag im IP budgetiert)

Legende:

GR = Gemeinderat

BP = Departement Bau und Planung

BK = Bildung und Kultur

GB = Departement Gemeindebetriebe

LLF = Departement Liegen-, Land- und Forstwirtschaft

P = Departement Präsidiales

EnKo = Energiekommission

Beschlossen durch den Gemeinderat am 12. Dezember 2023