

Übersicht aktueller Bearbeitungsstand Klimaschutzmaßnahmen

Nicht begonnen	
laufend	
Abgeschlossen	

Ifd. Nr.	Themenbereich / Titel	Umsetzungsstand	Aktives KSM	Priorisierung
1.	Gebäude - TGA (Technische Gebäudeausrüstung) - Industrie & Gewerbe			
1.1	Kommunale Gebäude & TGA			
1.1.01	Heizungspumpenaustausch und hydraulischer Abgleich in allen städtischen Liegenschaften			★
1.1.02	Lichtsteuerungssysteme in städtischen Gebäuden			★
1.1.03	Fortführung und Ausbau des Energiemanagementsystems für städtische Liegenschaften			★
1.1.04	Fortführung der energetischen und technischen Sanierung städtischer Gebäude			★
1.1.05	Fortführung der Umstellung von LED-Beleuchtung in und an städtischen Liegenschaften			★
1.2	Öffentliche Gebäude			
1.2.01	Erschließung der Einsparpotentiale im Strombereich des Sektors städtische Liegenschaften			★
1.2.02	Erschließung der Einsparpotenziale im Wärmebereich des Sektors städtische Liegenschaften			★
1.3	Wohngebäude			
1.3.01	Erschließung der Einsparpotenziale im Strombereich des Sektors private Haushalte			
1.3.02	Erschließung der Einsparpotenziale im Wärmebereich des Sektors private Haushalte			
1.3.03	Heizungspumpenaustausch und hydraulischer Abgleich in privaten Gebäuden			
1.3.04	Technische Sanierung der Heizungsanlagen privater Wohngebäude			
1.4	Industrie & Gewerbe			
1.4.01	Erschließung der Einsparpotenziale im Strombereich des Sektors Industrie und GHD			
1.4.02	Erschließung der Einsparpotenziale im Wärmebereich des Sektors Industrie und GHD			
1.4.03	LED-Beleuchtung in Unternehmen			
1.5	Kommunale Beleuchtung			

1.5.01	Fortführung der Umrüstung auf LED Straßenbeleuchtung			★
1.5.02	Überprüfung der Straßenklassen			
1.5.03	Optimierung der Ein- und Ausschaltintervalle der Straßenbeleuchtung			
1.5.04	Sanierung der Sportanlagenbeleuchtung mit LED-Leuchten			★
1.6	Sonstige			
1.6.01	Energiemonitoringsysteme und -apps (Net4energy)			
2.	Verkehr			
2.1	Kommunaler Fuhrpark			
2.1.01	Umstellung des städtischen Fuhrparks auf alternative Antriebstechnologien			★
2.1.02	Klimaverträgliche Dienst- und Fortbildungsreisen			
2.1.03	Beschaffung von Dienstfahrrädern für die Mitarbeiter der Stadtverwaltung			
2.1.04	Umstellung des Fuhrparks der EWL auf alternative Antriebstechnologien			
2.2	MIV & ÖPNV			
2.2.01	Elektromobilität für private Haushalte und Unternehmen			★
2.2.02	Onlinebasierte Mitfahrererbörse in Zusammenhang mit dem ESEL-Carsharing-Projekt			
2.2.03	Fortführung und Ausbaus des Stromtankstellennetzes			★
2.2.04	Fortführung und Ausbau des ESEL-Carsharing-Projektes			★
2.2.05	E-Busse im ÖPNV			
2.2.06	Jobticketinitiative: Stadt als Vorreiter für Unternehmen und soziale Einrichtungen			
2.2.07	Umsetzung Mobilitätskonzept Stadt Landau			★
2.2.08	Car-Sharing-Kooperation: Stadt - ESW			
2.2.09	Erweiterung und Verbesserung des Angebotes des ÖPNV			
2.3	Sonstige			
2.3.01	Förderung des E-Biking			
2.3.02	Fahrradverleihsystem für die Stadt Landau			
2.3.03	Ausbau und Modernisierung des Schienenverkehrs			
2.3.04	Laufender Schulbus			
2.3.05	Pedelec-Leihsystem für Pendler und Business-Kunden			
3.	Stromproduktion			
3.1	Wasserkraft			
3.1.01	Prüfung der alten WKA an der Queich			
3.2	Windkraft			
3.2.01	Windpark Taubensuhl			
3.3	Photovoltaik			

3.3.01	Ausbau von Photovoltaik Dachanlagen bis 2030			
3.3.02	Ausbau von Photovoltaik Dachanlagen bis 2050			
3.3.03	Photovoltaik Dachanlagen Strategie			
3.3.04	Photovoltaik-Carports und Photovoltaik-Fahrradstellplätze im öffentlichen Raum			
3.3.05	PV-Anlage am Kläranlagenstandort "Am Hölzel"			
3.3.06	PV-Dachanlagen auf städtischen Liegenschaften			
3.3.07	PV-Contracting und Speicher			
3.3.08	Energie Südwest AG als Photovoltaikvermarkter			
3.3.09	Derzeit verfügbares Solarpotenzial für Freiflächenanlagen			
3.3.10	Langfristiges Solarpotenzial auf landwirtschaftlichen Flächen			
3.4	Geothermie			
3.4.01	Geothermiekraftwerk Eutzinger Straße (Strom)			
3.5	KWK Strom			
3.5.01	KWK-Initiative - Kompetenzatlas und Ausbau von Kraftwärme-Kopplung (Strom)			
3.5.02	Ausbau von Biogasanlagen bis 2050			
4.	Wärme- & Kälteproduktion			
4.1	KWK Wärme			
4.1.01	KWK-Initiative - Kompetenzatlas für den Ausbau von Kraftwärme-Kopplung (Wärme)			
4.1.02	Ausbau von Biogasanlagen bis 2050			
4.1.03	Wärmespeicher am Kläranlagenstandort "Am Hölzel"			
4.2	Fern- & Nahwärme			
4.2.01	Erweiterung des Nahwärmeverbundes Otto-Hahn-Gymnasium			
4.2.02	Erweiterung des Nahwärmeverbundes Schulzentrum Ost			
4.2.03	Zusammenschluss von Nahwärmeverbänden			
4.2.04	Ausbau der Nahwärmeversorgung in Neubaugebieten durch Niedertemperaturwärmesysteme			
4.2.05	Ausbau der Nahwärmeversorgung in Neubaugebieten durch kalte Nahwärme			
4.2.06	KfW-Quartierskonzept: Nahwärmenetz Friedrich-Ebert-Straße/ Cornichostraße			
4.2.07	Geothermiekraftwerk Eutzinger Straße (Wärme)			
4.2.08	Hybride Wärmenetze			
4.3	Solarthermie			
4.3.01	Ausbau von solarthermischen Anlagen bis 2030			

4.3.02	Ausbau von solarthermischen Anlagen bis 2050	<input type="radio"/>		
4.4	Geothermie			
4.4.01	Geothermische Nutzung alter Erdölförderstätten	<input type="radio"/>		
4.4.02	Ausbau von Wärmepumpen in privaten Gebäuden	<input type="radio"/>		
4.5	Sonstige			
4.5.01	Ausbau von Holzheizungen	<input type="radio"/>		
4.5.02	Erstellen eines Wärmekatasters für die Stadt Landau	<input type="radio"/>		
5.	Flächennutzungs- & Bauleitplanung			
5.1	Stadtplanung			
5.1.01	Nachhaltige Landnutzungsstrategie	<input type="radio"/>		
5.1.02	Sanierung denkmalgeschützter Bauten - Sanierung historischer Fassaden	<input type="radio"/>		
5.1.03	Sanierung denkmalgeschützter Bauten - Runder Tisch	<input type="radio"/>		
5.1.04	EnergieSüdwest als Klimaschutzvorbild	<input type="radio"/>		
5.1.05	Stadt-Umland-Kooperationen im Bereich Erneuerbare Energien	<input type="radio"/>		
5.1.06	Klimaschutz bei Stadtentwicklung und Bauleitplanung	<input type="radio"/>	✓	
5.1.08	Entsiegelung von Flächen und Begrünung	<input type="radio"/>		
5.1.09	Fassadenbegrünung	<input type="radio"/>		
5.1.10	Festsetzungen der Straßenbeleuchtung im Bauleitplanverfahren	<input type="radio"/>		
5.1.12	Monitoring: Förderzusagen mit tatsächlichen Energiewerten verknüpfen	<input type="radio"/>		
5.1.13	Energieverbundnetze für Industriegebiete	<input type="radio"/>		
5.1.14	Städtebauliche Sanierungsmaßnahmen	<input type="radio"/>		
5.2	Verkehrsplanung			
5.2.01	Intelligente Ampelsysteme	<input type="radio"/>		
5.2.03	Kampagne "Kurzstrecken mit dem Auto vermeiden"	<input type="radio"/>		
5.2.04	Innerstädtische Geschwindigkeitsbegrenzung	<input type="radio"/>		
5.3	Standards für Modernisierung und Neubau			
5.3.01	Erstellung einer Liste zu vermeidender Baustoffe	<input type="radio"/>		
5.3.02	Energieeffizienzrichtlinien städtischer Neubau- und Sanierungsmaßnahmen	<input type="radio"/>		
5.3.03	Passivhausstandard und Erneuerbare Energien in Neubaugebieten	<input type="radio"/>		
5.3.04	Energieeffiziente Neubaugebiete	<input type="radio"/>		
5.4	Sonstige			
5.4.01	Heizspiegel	<input type="radio"/>		
5.4.02	Klimaschutz-Fibel	<input type="radio"/>		
5.4.03	Öffentliche Räume nutzen/ erlebbar machen	<input type="radio"/>		
5.4.04	Grünstreifen im Umland	<input type="radio"/>		
6.	Öffentliche Beschaffung			
6.1	Energieeffizienz Standards			

6.1.01	Klimafreundliche Beschaffungsrichtlinie	<input checked="" type="radio"/>	✓	
6.1.03	Digitale Datenverarbeitung, -verteilung und -archivierung	<input type="radio"/>		
6.1.04	Zentrale statt dezentrale Nutzung von Elektrogeräten in der Stadtverwaltung (Zentralisierung)	<input type="radio"/>		
6.2	Erneuerbare Energien Standards			
6.2.01	Ökostrom für alle kommunalen Liegenschaften	<input type="radio"/>		★
6.3	Sonstige			
6.3.01	Verwendung von regionalen Produkten	<input type="radio"/>		
6.3.02	Auftragsvergaben unter regionalen Gesichtspunkten	<input type="radio"/>		
7.	Öffentlichkeitsarbeit			
7.1	Beratungsleistungen			
7.1.01	Ausbau Energieberatung für Wohngebäude	<input checked="" type="radio"/>	✓	
7.1.02	Kampagne "Welche Heizkosten sind eigentlich "normal"?"	<input type="radio"/>		
7.1.03	Thermographieinitiative für private Haushalte	<input type="radio"/>		
7.1.04	Teilnahme Klimaschutzportal Südpfalz	<input type="radio"/>	✓	
7.1.05	Mobilitätszentrale	<input type="radio"/>		
7.1.06	Kampagne: "PV lohnt sich"	<input checked="" type="radio"/>	✓	
7.1.07	Solar-Kümmerer	<input type="radio"/>		
7.2	Förderprogramme, Zuschüsse & Subventionen			
7.2.01	Teilkonzept: "Klimaschutz in Industrie- und Gewerbegebieten"	<input type="radio"/>		
7.2.02	Teilkonzept: "Klimafreundliche Abfallentsorgung"	<input type="radio"/>		
7.2.03	Teilkonzept: "Klimafreundliche Abwasserbehandlung" am Kläranlagentandort "Am Hölzel"	<input type="radio"/>		
7.2.04	Teilkonzept: "Klimaschutz in eigenen Liegenschaften und Portfoliomanagement"	<input type="radio"/>		
7.2.05	Schaffung der Stelle "Klimaschutzmanager"	<input checked="" type="radio"/>		★
7.2.06	Integrierte Quartierskonzepte (KfW)	<input type="radio"/>		
7.2.07	Abwrackprämie für "fossile Krafträder"	<input type="radio"/>		
7.2.08	Investive Klimaschutzmaßnahmen	<input type="radio"/>		
7.2.09	Effizienzinitiative: Abwrackprämie für alte Elektrogeräte	<input type="radio"/>		
7.2.10	Attraktive Mieterstrom-Modelle	<input type="radio"/>		
7.2.11	Förderprogramme der Energie Südwest AG	<input type="radio"/>		
7.3	Bewusstseins- & Netzbildung			
7.3.01	Beibehaltung der Steuerungsgruppe	<input type="radio"/>		★
7.3.02	Unterstützung durch den Bürgerbeteiligungsrat	<input type="radio"/>		
7.3.03	Regionalforum Pfalz Schwerpunkt Elektromobilität	<input type="radio"/>		
7.3.04	Entwicklung einer Corporate Identity für Klimaschutz	<input type="radio"/>	✓	★

7.3.05	Einrichtung eines zielgruppenspezifischen Verteilersystems für PR-Berichte	●	✓	
7.3.06	Akquise von Sponsoren und Medienpartnern	◐	✓	
7.3.07	Konzeption und Realisierung von Give Aways	◐	✓	
7.3.08	Vermeidung von Lebensmittelabfällen/ Food-Sharing	○		
7.3.09	Netzwerke mit Hochschulen/ Institutionen/ Schlüsselakteuren	◐	✓	
7.3.10	Anzeigen oder Anzeigenserien	○		
7.3.11	(Medienwirksame) Leuchtturmprojekte aufbauen	○		
7.3.12	Busflotte des ÖPNV als Kommunikationsträger	○		
7.3.13	Informationsveranstaltungen für die Bevölkerung	◐	✓	
7.3.14	Einbindung von Jugendlichen	●	✓	
7.3.15	Naturerfahrung von Jugendlichen fördern	●	✓	
7.3.16	Öffentlichkeitswirksame Umrüstung des städtischen Fuhrparks	◐		
7.3.17	Einführung eines Ideenmanagementsystems	●	✓	
7.3.18	Plakatwerbung	◐	✓	
7.3.19	Energiegesellschaft unter städtischer Mehrbeteiligung	○		
7.3.20	Homestory: Erneuerbare Energien	○		
7.3.21	Gründung von Energiegenossenschaften	○		
7.4	Bildung, Schulung & Ausbildung			
7.4.01	Hausmeisterschulungen	○		
7.4.02	Netzwerkarbeit zu ausgewählten Themen	◐		
7.4.03	Energiemanagement Workshop	○		
7.4.04	Workshop Ladenetze koordinieren	○		
7.4.05	Einbindung von Klima- und Umweltschutzthemen in die Ausbildung/ den Unterricht	◐	✓	
7.4.06	Weiterbildungsangebote für Lehrkörper zur Vermittlung von Klima- und Umweltwissen	○		
7.4.07	Kinderklimaschutzkonferenzen	○		
7.5	Sonstige			
7.5.01	Auszeichnung von Industriebetrieben und GHD für umweltfreundliche Beschaffungsrichtlinien	○		
8.	Abfall- & Abwassermanagement			
8.1	Abfallmanagement			
8.1.01	Energetische Verwertung Grünschnitt - Biomasse Ressourcenzentrum	◐		
8.2	Abwassermanagement			
8.2.01	Energetische Optimierung der Abwasserbehandlung	◐		
8.2.02	Private und gewerbliche Regenwassernutzung - Dachbegrünung	◐		
8.2.03	Klärschlammverwertung	◐		

8.2.04	Erstellung einer Machbarkeitstudie über die Nutzung der Wärme aus Abwasserkanälen	<input type="radio"/>		
8.2.05	Nutzung des Klarwasserablaufs der Kläranlage "Am Hölzel" zur Stromerzeugung	<input checked="" type="radio"/>		
8.3	Sonstige			
8.3.01	Energieeffizienz und Energieeinsparung in der Trinkwasserversorgung	<input type="radio"/>		

