

Handlungsfeld	Klimaschutzmaßnahme	Ergänzungen durch die Bürger	Priorisierungspunkte	Anmerkungen
Klimaanpassung	Installation von Umweltsensorik		3	
		Gefahrenerkennung ist gut, aber nicht ausreichend! Wie kann man Gefahren limitieren? --> Grünflächen, Entsiegeln, Solardach als Beschattung		
		° Daten --> [...] ° Akkumulation des bereits vorhandenen Wissens ° RNV / Metropolregion-Sensorik ° Was vorhanden? ° Daten --> Maßnahmen		
	Erstellung eines Hitzeaktionsplans		5	
		° Warum ist die Priorität "rot"? ° Was ist mit den Maßnahmen am 1. Termin? - -> viele "Quick Wins", welche zeitnah umsetzbar sind		
		° Kältekarten + interaktiv ° von anderen Gemeinden, die Maßnahmen bereits umgesetzt haben, lernen --> senken Kosten/Arbeit		
		° Anreize für Sammlung/Management des Niederschlagswassers ° Baumpflanz-Offensive 2026??? ° Plattform für umzusetzende Projekte (Timeline, Kosten)		
		Energielösungen mit Klimaanpassungsmaßnahmen kombinieren		
		Baumsatzung		
		Parking-Tage (Straßensteuerung + interaktive Aktionen)		
		Muss priorisiert werden, da nur dadurch langfristige Änderung entsteht. Umsetzung dauert Zeit, die wir nicht haben		
	Baumpflanz-Offensive		2	
		Initiatve muss schneller erfolgen, da das Programm schon existiert		
		Sollte auch in die Innenstadt-Alleen in der Kernstadt		
		Schulen, Kitas & Unternehmen ansprechen und größere Gruppen, wie Vereine, animieren mitzumachen. Logos für sie entwickeln, um Werbung zu machen		
		° Baumpatenschaften bekannter machen ° öffentliche Wasserbehälter zum Gießen öffentlicher Bäume gibt es bereits		
	Niederschlagswassersatzung		4	
		Wasserkraft bei der Gelegenheit nutzen		
		Reduzierung der Niederschlagsmengen wird zu Erhöhungen von Abwasserrohrspülung führen + erst nach Optimierung der Abwasserkanäle wird das umsetzbar sein + Kostenentwicklung (10 J.)	1	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>° PR-Arbeit steigern</li> <li>° Öffentlichkeitsarbeit intensivieren</li> <li>° Öffentlicher Diskurs: Niederschlagswasser deutlicher thematisieren</li> <li>° Kanäle/Netze + Abwasser modernisieren + optimieren</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>° Indikatoren präzisieren (Wasser, Grundwasser, °C etc.)</li> <li>+ einheitliche Darstellung</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>° keine Wertschöpfung?</li> <li>° Satzung =/= Realität</li> <li>° "Wassersensibles Worms"?</li> <li>° [...]</li> </ul>		
Mobilität				
		Warum beginnen Projekte erst so spät?		
		Synergieeffekte nutzen durch schon gegebene Prozesse + dadurch Geld sparen		
		Monitoring der Maßnahmen --> öffentlichkeitswirksam		
		Freiwilligentag 2024 nutzen für Umsetzung von Projekten/Maßnahmen		
		Themblöcke ausdifferenzieren und Maßnahmen identifizieren, welche zeitnah, kostengünstig, ohne großen Aufwand umsetzbar sind		
	E-Lasten-Bike-Sharing			
		E-Bikes im öffentlichen Raum nur im Sommer technisch sinnvoll		
		Laufende Kosten: Neue Akkus pro Rad 1T€ e-Bikes stehen mit Akku im Winter < 5 °C --> Tod des Akkus		
		Derzeitiges Angebot wird sofern gesehen nicht genutzt. Hier sollte Prüfung vorab stattfinden, ob sinnvoll		
	Nahmobilitätscheck Hessen		9	
		Radwege sind Teil der Verkehrswege. Zu jeder Straße einen Radweg mit einplanen		
		Radwege sind bei jeder Planung mit zu denken / zu planen. Das Rad ist ein Verkehrsmittel, kein Freizeitmittel		
		Radwege müssen durchgehend und ohne Unterbrechung (Umleitung auf Fahrbahn) verlaufen. Nur ein gut ausgebautes + sicheres Radwegenetz wird auch genutzt		
		Das Radverkehrsnetz 2017 umsetzen; wäre toll!		
	Bike-and-Ride Fahrradabstellanlagen in Bahnhofnähe			
		Lademöglichkeiten müssen vor Ort sein + Reparatur-Ecke, um "Platten" zu beheben		
		Montage-Reparaturstände		
	Ausbau der Ladeinfrastruktur		2	
Energie & Sanieren				

		Die Priorisierung sollte sich auch an z.B. CO2-Äquivalente orientieren --> Größter Klimaeffekt = hohe Priorität		
	Pädagogische Vermittlung von technischem Wissen in Kitas			
		Warum Priorität in "Rot"? 2025? Teilmaßnahmen können doch sehr einfach + zeitnah umgesetzt werden, z.B. Wissensvermittlung nach Multiplikatoren-schulung sofort		
	Austausch der Ölheizung in kommunalen Nicht-Wohngebäuden			
	Erstellung einer Windkraftpotenzial- und -wirtschaftlichkeitsanalyse		2	
		In Bürstadt laufen z.B. zwei Grundsatzplanungen für zwei WEAs (Nähe Umspannwerk Amprion). Da könnte man auf Lampertheimer Gemarkung nachlegen		
		Windkraft im Ried?		
		Was ist mit Klein-anlagen? Z.B. H-Rotor auf Dächern		
	Installation von intelligenten Messsystemen in kommunalen Liegenschaften			
	Energetische Sanierung des Kindergartens Helene-Lange-Weg 1			
		Warum eigentlich nur diese Kita?		
	Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung		3	
		Zielerreichung verfolgen + transparent machen		
		Straßenbeleuchtung energieeffizient gestalten, z.B. Bewegungsmelder (Lampen gehen z.B. nur bei Bedarf an oder Dimmen der Beleuchtung spät nachts)		
	Ausbau der Erneuerbaren Energien im Außenbereich		1	
		Geothermie als Energiequelle?		
		LA hat kein förderfähiges Gebiet mehr für große PVs. "Bruch" war die Lehre		
	Photovoltaik-Offensive - kommunale Dächer		5	
		PV-Offensive für Ladeinfrastruktur -> Ladesäulen an Freiflächen-PV		
	Erstellung eines Energie-Konzepts für die Biedensand-Bäder		4	
		Nach Sanierung der Gebäudehülle der Biedensandbäder kann das Gleichbleiben des hohen Gasverbrauchs nur durch marode Leitungsnetze (Vor- und Rücklauf) begründet sein. Temperaturmessung im Vorlauf am BHKW und der Temperatur an den Becken bringt Klarheit		
		Wärmepumpe(n) für die Biedensandbäder, ggf. Tiefenbohrung (falls technisch machbar)		
		Super Sache, weiter so!		
	Einführung eines Energiemanagementsystems		1	
Öffentlichkeitsarbeit				
		Öffentlichkeitsarbeit muss Priorität bekommen, um Mitmenschen einzubinden und zu aktivieren		

		Kommunikations-Channel nutzen, um unterschiedliche Zielgruppen zu erreichen. Informationen müssen erreichbar sein, um Service zu nutzen		
		Größer denken		
		Stadtmarketing mit einbeziehen + vorhandene Ressourcen!		
		Maßnahmen + Umsetzung breit der Öffentlichkeit vorstellen		
		Nicht nur Kampagnen, sondern Umsetzung!		
		Infotafeln an markanten Plätzen in Lampertheim aufstellen + nutzen	2	
	Etablierung von Klimatalern			
		Ein Klimataler sollte einen Gegenwert bekommen, sonst kostet ein Brötchen am Ende so viel wie ein Friseurbesuch		
	Info-Kampagne zum Thema "Entsiegelung"		4	
		Finanzieller Anreiz, Schottergärten umzuwandeln		
		Kontrolle der bereits vorhandenen! Vorgaben		
		Entschotterung sofort		
		Entweder Verdichtung oder Begrünung der Innenstadt		
		Verdichtung vs. Begrünung		
		Schillerplatz, u.v.a. versickerungsfähige Pflasterung (z. ZT. Versiegelt)		
	"Bürger-sprechen-mit-Bürgern"-Austauschformat		1	
		Solarberater von Bürgern für Bürger		
		Sanierungsquote von 3% kaum vorstellbar Handwerkmangel bedingt ergänzende Maßnahmen		
	Caritas-Einsparcheck			
		Hessische Verbraucherzentrale		
		Warum "nur" Caritas und nicht ausweiten auf andere?		