| 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 Klimaanpassungs- | | |
| | | maßnahmen 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 | dadere zeit, die wir ment naben | 2 | |
| | Duditipilatiz Officialize | Initiaitve muss schneller erfolgen, da das | 2 | |
| | | Programm schon exisitiert | | |
| | | 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 | | |
| | No. 1. 11 | 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 | |

| | | ° PR-Arbeit steigern | |
|--------------------|--|--|---|
| | | ° Öffentlichkeitsarbeit intensivieren | |
| | | ° Öffentlicher Diskurs: Niederschlagswasser | |
| | | deutlicher thematisieren | |
| | | ° Kanäle/Netze + Abwasser modernisieren + | |
| | | optimieren | |
| | | ° Indikatoren präzisieren (Wasser, | |
| | | Grundwasser, °C etc.) | |
| | | + einheitliche Darstellung | |
| | | ° keine Wertschöpfung? | |
| | | ° Satzung =/= Realität | |
| | | ° "Wassersensibles Worms"? | |
| | | ° [] | |
| Mobilität | | | |
| | | Warum beginnen Projekte erst so spät? | |
| | | , and a special specia | |
| | | 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 Briegieienung gelite eigh auch au - D | | |
|-----------------------|--|---|---|--|
| | | Die Priorisierung sollte sich auch an z.B. | | |
| | | CO2-Äquivalente orientieren> Größter Klimaeffekt = hohe Priorität | | |
| | Didono sirah a Manasitti wa maa ta ahasi ah ana Misaana in Mitaa | Klimaerrekt = none Prioritat | | |
| | Pädagogische Vermittlung von technischem Wissen in Kitas | Warum Priorität in "Rot"? 2025? | | |
| | | Teilmaßnahmen können doch sehr einfach + | | |
| | | | | |
| | | zeitnah umgesetzt werden, z.B. Wissensvermittlung nach | | |
| | | Multiplikatorenschulung sofort | | |
| | Austausch der Ölheizunge in kommunalen Nicht-Wohngebäuden | Wuitiplikatorenschulung solort | | |
| | Erstellung einer Windkraftpotenzial- und -wirtschaftlichkeitsanalyse | | 2 | |
| | Erstending einer Windkraftpotenzial- und -wirtschaftlichkeitsaharyse | 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 | Dachern | | |
| | Energetische Sanierung des Kindergartens Helene-Lange-Weg 1 | | | |
| | litergetische samerung des kindergartens freiene Lange Weg 1 | Warum eigentlich nur diese Kita? | | |
| | Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung | Warum eigentilen nur diese kita: | 3 | |
| | Liter getiserie samerung der strasenbeledentung | 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 | es. Selection and open meants, | 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 | inductions (E. 21) Totologoity | 1 | |
| Sarger spreament mit burgern wustaussinormat | Solarberater von Bürgern für Bürger | | |
| | Sanierungsquote von 3% kaum vorstellbar | | |
| | Handwerkermangel bedingt ergänzende | | |
| | Maßnahmen | | |
| Caritas-Einsparcheck | Widoliamich | | |
| Caritas-Emsparcheck | Hessische Verbraucherzentrale | | |
| | Warum "nur" Caritas und nicht ausweiten | | |
| | auf andere? | | |
| | aui alluere : | | |