

Maßnahmenliste KIPKI

lfd. Nr.	Maßnahme	Geplante Kosten	Positivliste
1	<u>Ostpark</u> klimaresiliente Gestaltung Biodiversität Mehrgenerationenplatz	ca. 500.000,00€	Errichtung von klimafreundlichen und klimaresilienten öffentlich zugänglichen Bewegungsplätzen / Mehrgenerationenplätzen. Die dort vorgesehenen Maßnahmen sind über die Drucksache XVII/3031 im PlaUmwA am 11.05.2023 und im Stadtrat am 07.06.2023 beschlossen worden.
2	<u>Fahrradparktum</u>	ca. 1.250.000,00 €	Soll in die Nähe des Bahnhofs
3	<u>3 Sporthallen</u> Umrüstung auf LED- Deckenbeleuchtung ggf. auch Präsenzmelder	300.000,00 €	Sporthalle am Kanal LED-Beleuchtung und Präsenzmelder Peter-Trump-Halle LED-Beleuchtung und die Sporthalle Berufsschule LED-Beleuchtung
4	<u>Förderprogramm für Bürger/innen</u> LED-Tausch-Tag	15.000,00 €	Maßnahmen zur Umsetzung kommunaler Förderprogramme, z. B. LED-Tausch-Tage
5	<u>Förderung für Bürger/innen</u> Balkon-PV-Anlagen	50.000,00 €	Maßnahmen zur Umsetzung kommunaler Förderprogramme oder Förderprogramme kommunaler Gesellschaften für Klimaschutz bei Privathaushalten für steckerfertige (Balkon)-PV-Anlagen.
6	Beschaffung von 2 E-Bikes für die Verwaltung	7.000,00 €	Mobilität
7	Beschaffung von einem E-Auto für die Verwaltung	40.000,00 €	Mobilität
8	<u>Feuerwehr</u> Umrüstung von Leuchtstoffröhren auf LED	ca. 3.000,00€	Noch in Klärung (60 Röhren, Halle 2)
9	<u>Wallboxen</u> (Tiefgarage Willy-Brand-Anlage)	ca. 80.000,00€	Ladeinfrastruktur kann an kommunalen Dienstgebäuden nur mit PV-Nutzung gefördert werden. Sollte eine Umsetzung nach den Fördervorgaben nicht möglich sein, entfällt die
10	<u>Isenachsporthalle</u> Dämmung Fassade und Dach	2.100.000,00 €	Maßnahme muss über dem Standard sein. Kostenrahmen war 2013: Vollwärmeschutz Fassade: 535.000,00 Euro und Wärmedämmung Dach: 750.000,00 Euro, durch Kostensteigerung, Ukrainekrieg und Corona jetzt 2.100.000,00 Euro
		Ca.4.345.000,00€	

Förderung wird durch De-Minimis begrenzt (insgesamt darf die Förderung für alle Projekte die 200.000 Euro nicht überschreiten)			
11	Ersatz einer Gasheizung durch eine Holzhackschnitzelheizung zur Nutzung von auf dem Friedhof gewonnen Schnittgut zur Heizung der Betriebsgebäude auf dem Hauptfriedhof	ca. 60.000,00€	1.1 Maßnahmen zum Aufbau einer nachhaltigen Wärmeversorgung in den Kommunen, etwa durch Sektorenkopplung, klimafreundliche Nah- und Fernwärmenetze, Nutzung von Abwärme (z.B. aus Rechenzentren, Abwasser), Großwärmepumpen, (innovative) Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen (ohne Inanspruchnahme der KWGK-Vergütung) und Wärmespeicher, Power to Heat-Anlagen sowie Maßnahmen zur Effizienzsteigerung
12	<u>Trauerhalle Eppstein</u> Teilweise Umwandlung eines kiesbedeckten Flachdachs in ein Gründach	ca. 30.000,00€	8.2 Maßnahmen für die Begrünung von Dächern und Fassaden von kommunalen Gebäuden (z.B. von Sportgebäuden einschließlich Schwimmbädern, Rathäusern, Dorfgemeinschaftshäusern) Problem: Klimaanpassung (25 %) schon durch Ostpark aufgebracht
13	Sanierung der Trauerhalle auf dem Hauptfriedhof (PV-Anlage mit Batteriespeicher, Fassadenbegrünung)	ca. 80.000,00€	1.3 Maßnahmen zur Steigerung des Eigenverbrauchs, beispielsweise durch Installation von Stromspeichern oder durch Schaffung von Bilanzkreisen bzw. Energiezellen (erfordert Investitionen z.B. in Soft- und Hardware sowie Messtechnik) und wieder Problem der Klimaanpassung
14	Ladevorrichtung in der Ackerstraße, nach Möglichkeit in Verbindung mit der Beschaffung von 3 E-Autos		-- Klimaschutzmaßnahme
15	Kehrmaschine auf Elektro-Basis		-- Klimaschutzmaßnahme
16	<u>CFF oder Stadtklinik</u> PV-Anlage und ggf. Speicher		--- Solange der Strom nicht ins öffentliche Netz geleitet wird, sollte dieses Projekt förderfähig sein, das Gerüst für die PV-Anlagen ist nicht förderfähig