

KIPKI Mögliche Projekte für das Klimaschutzprogramm

Stand 23.06.2023

möglicherweise ab 01.01.2024 nur noch neue Heizungen mit mind. 65% erneuerbarer Energie!

Lf Nr.	Name	Bereich	gesch. Kosten	Beschreibung
1	Förderung Balkon PV	Klimaschutz	25.000 €	Förderung von privaten Balkon-PV-Anlagen z.B. 50% der Kosten bis 500€ Zuschuss
2	Heizungstausch GS St-Veit (ggf. energetische Sanierung)	Klimaschutz und Hochbau	300.000 €	Umrüstung der Schule auf Wärmepumpenheizung ggf. energetische Sanierung (mehrere 100.000€)
3	Heizungstausch GS Clemens Habsburgerring	Klimaschutz und Hochbau	150.000 €	Umrüstung der Heizung auf Wärmepumpenheizung
4	Heizungstausch Turnhalle Clemens	Klimaschutz und Hochbau	50.000 €	Umrüstung der Heizungsanlage auf Wärmepumpenheizung
5	Heizungstausch Sportplatz Hausen	Klimaschutz und Hochbau	50.000 €	Umrüstung der Heizungsanlage auf Wärmepumpenheizung ggf. mit Solarthermie
6	Heizungstausch Bürgerhaus Hausen	Klimaschutz und Hochbau	100.000 €	Umrüstung der Heizung auf Wärmepumpenheizung
7	Speicher für PV-Anlagen z.B. GS Kürrenberg	Hochbau und Klimaschutz	50.000 €	Errichtung eines Stromspeichers für die Grundschule Kürrenberg und das Bürgerhaus Kürrenberg
8	Speicher für PV-Anlagen z.B. Kiga Hausen und Alzheimer Altbau	Klimaschutz und Hochbau	40.000 €	Errichtung eines Stromspeichers für den Kiga Alzheimer und Hausen (20.000€ je Speicher)
9	Austausch der Fenster im Rathaus,	Klimaschutz und Hochbau	unklar	Austausch von vorhandenen Fenstern gegen neue Fenster in folgenden Bereichen: Sitzungssaal, Büros Altbau 1. und 2. OG. Zusätzlich Erneuerung der Rollladen im Altbau 1.OG auf Seite Richtung KSK
10	Umrüstung Beleuchtung Rathaus Flure auf Bewegungsmelder	Klimaschutz und Hochbau	unklar	Machbarkeit und Kosten mit Elektroinstallationsfachfirma abstimmen
11	Intelligente Thermostate fürs Rathaus	Klimaschutz und Hochbau	unklar	Tausch der vorhandenen Heizungsthermostate durch intelligente Thermostate, die das Nutzerverhalten analysieren können und dadurch Energie einsparen.
12	Grundschule Kürrenberg Umrüstung Beleuchtung auf LED mit Bewegungsmelder	Klimaschutz und Hochbau	unklar	Prüfen ob LED Beleuchtung (ggf. teilweise) vorhanden ist

13	Grundschule Hinter Burg Umrüstung Beleuchtung auf LED mit Bewegungsmelder	Klimaschutz und Hochbau	unklar	Prüfen ob LED Beleuchtung (ggf. teilweise) vorhanden ist
14	Fernwärmeanschlüsse in Mayen fördern	Klimaschutz und Stadtwerke /FWM	unklar	Zahlung eines Zuschusses für den Anschluss von Gebäuden an das Mayener Fernwärmenetz, um die Anschlusskosten an die Fernwärme für Privatpersonen zu reduzieren
15	Hitzeschutz Schulen und Kindergärten	Klimaschutz und Hochbau	unklar	Herstellung eines wirksamen Sonnenschutzes an den Fenstern, sofern noch nicht vorhanden (z.B. GS St. Veit, GS Hausen oder Kitas)
16	Maßnahmen zum Hochwasser- und Starkregenschutz	Tiefbau und Klimaschutz	unklar	Mittel für Planungsleistungen für die Hochwasserangepasste Erneuerung der Brücke Im Bannen/Gerberstraße
17	Maßnahmen zur Erhöhung des Grünflächenanteils	Klimaschutz, Tiefbau, Betriebshof	unklar	Entsiegelung versiegelter Flächen mit anschließender Begrünung und allgemeine Erhöhung des Grünanteils durch mehr Büsche, Baume und Grünflächen.
18	Neugestaltung Schulhof Grundschule St. Veit	Klimaschutz, Tiefbau, Betriebshof	unklar	Erneuerung des Schulhofes der Grundschule St. Veit (nur Förderfähig bei gleichzeitiger Entsiegelung und Begrünung mit Wasserrückhalt in der Fläche
Summe 1-8			765.000 €	

Erläuterung	<p>Landesgesetz zur Ausführung des Kommunalen Investitionsprogramms Klimaschutz und Innovation</p> <p>§6</p> <p>(4) Anträge nach Absatz 1 können für den jeweiligen Antragsteller bis zur Höhe des in Anlage 2 zugewiesenen Betrags bewilligt werden. Die Mittelzuweisung erfolgt durch Bewilligungsbescheid. Der Durchführungsbeginn vor Zugang des Bewilligungsbescheides ist unzulässig. Die Verwendung von Mitteln aus diesem Gesetz für Maßnahmen, die bereits im kommunalen Haushalt veranschlagt sind, ist unzulässig.</p>
--------------------	---