

Arbeitspapier „Investive Maßnahmen – Kommunalrichtlinie (Klimaschutz)“

Bezeichnung d. Maßnahme	Was wird gefördert?	Förderquote, - höhe Bewilligungszeitraum	Bemerkungen
Sanierung von Außen- und Straßenbeleuchtung (4.2.1 / 4.2.1))	<p>Einbau hocheffizienter Beleuchtungstechnik bei der Sanierung von Außen- und Straßenbeleuchtungsanlagen sowie von Lichtsignalanlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> - einschließlich der Steuer- und Regelungstechnik - Beleuchtungstechnik für neue Lichtpunkte, um Beleuchtungsmisstände zu beheben (z. B. an Fußgängerübergängen oder an Bushaltestellen) <p>Zuschüsse für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leuchtenkopf - Steuer- und Regelungstechnik, - Anschaffung, Installation, Errichtung und Inbetriebnahme der förderfähigen Anlagenkomponenten - Deinstallation und fachgerechte Entsorgung der zu ersetzenden Anlagenkomponenten - Durchführung einer photometrischen Messung. - 	<p>25 % der förderfähigen Gesamtausgaben</p> <p>Nachweis von min. 50% Treibhausgaseinsparung erforderlich</p> <p>Bewilligungszeitraum 12 Monate</p>	<p>AN 154 - Komm. Straßenbeleuchtung</p> <p>siehe auch Stellungnahme d. Verwaltung zum Antrag</p>
Sanierung von Innen- und Hallenbeleuchtung (4.2.3)	<ul style="list-style-type: none"> - das komplette Leuchtensystem bestehend aus Leuchte, Leuchtmittel, Reflektor/Optik und Abdeckung, - Steuer- und Regelungstechnik, - die Anschaffung, Installation, Errichtung und Inbetriebnahme der förderfähigen Anlagenkomponenten samt erforderlichen Installationsmaterial, - die Deinstallation und fachgerechten Entsorgung der zu ersetzenden Anlagekomponenten 	<p>25 % der förderfähigen Gesamtausgaben</p> <p>Bewilligungszeitraum 12 Monate</p>	

Arbeitspapier „Investive Maßnahmen – Kommunalrichtlinie (Klimaschutz)“

Bezeichnung d. Maßnahme	Was wird gefördert?	Förderquote, - höhe Bewilligungszeitraum	Bemerkungen
Maßnahmen für klimafreundliche Mobilität (4.2.5)	<ul style="list-style-type: none"> - Errichtung von Mobilitätsstationen (Verknüpfung verschiedener Verkehrsmittel – ÖPNV, Rad, Sharing-Mobility....) - Wegweisung und Signalisierung für den Radverkehr - Verbesserung des Ruhenden Radverkehrs und dessen Infrastruktur - Errichtung von Radabstellanlagen im Rahmen der Bike+Ride-Offensive - Verbesserung des fließenden Radverkehrs und dessen Infrastruktur 	50 % der förderfähigen Gesamtausgaben 50% 50% 70% 50% Bewilligungszeitraum 24 Monate	AN 152 E-Ladesäulen - Vorbereitung der Antragstellung: 20 Säulen (1 öffentl. Ladesäule pro 1.000 EW) Stellungnahme der Verwaltung GEIG 25.3.2021 – Mindestanforderungen – Anwendung 30.12.2021 – Antragstellung gem. RILI KStB Bbg erfolgt für <ul style="list-style-type: none"> • GR Köpenicker Allee u. H.-Heine Promenade • GR L339 Hoppegartener Str. • GR L339 Hönower Weg
Weitere investive Maßnahmen	Warmwasserbereitungssysteme; Beckenwasserpumpen; Einbau von Komponenten der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik; Elektrogeräte der höchsten Effizienzklasse	40% der förderfähigen Gesamtausgaben Bewilligungszeitraum 12 Monate	

Solarkataster**AN 150**

Städtebauliche Verträge - Installation einer Energiegewinnungsanlage

Solarenergiegewinnungsanlage**AN 151**

Ausschreibung kommunaler Dachflächen f. Installation von Photovoltaikanlagen s. Stellungnahme der Verwaltung zum Antrag

Feuerwehrgerätehaus:

Installation einer PV-Anlage, z. Zt wird geprüft, inwiefern die Stromgewinnung zur Eigennutzung oder zur Fremdeinspeisung verwendet wird

es ist eine Ladestation vorgesehen

für jeden 3. Parkplatz sind Leerrohre für weitere Kapazitäten vorgesehen (gem. GEIG)