

KIPKI-Maßnahmen Speyer

Kommune:	Stadt Speyer
Beitritt im KKP:	am 08.03.2023
Zugewiesene KIPKI Mittel	2.216.421 €
Klimaschutzmaßnahme (KS)	min. 75% (= 1.662.315 €)
Klimawandelanpassungs-maßnahme (KA)	min. 25% (= 554.106 €)



Nr.	Teilprojekt [Kurzbeschreibung]	Klimaschutz [KS]; Klimaanpassung [KA]	In Positivliste enthalten – Klimaschutzmaßnahmen	In Positivliste enthalten – Klimaanpassungsmaßnahmen	Über andere Förderprogramme förderfähig (Kumulierbarkeit gegeben?)	Kostenschätzung des Teilprojektes [€]	CO2/ Klimaschutzwirkung
1	Umrüstung der Beleuchtung in 2 Schulen auf LED (Leuchtmittelsanierung inkl. Sensorik)	KS	4.3 Umrüstung der Innen- und Außenbeleuchtung auf energiesparende LED-Leuchten		NKI-Förderung „Sanierung Innen- und Hallenbeleuchtung“	500.000 € Siedlungsschule 500.000 € BBS abzgl. 35% NKI-Förderung „Sanierung Innen- und Hallenbeleuchtung“ 650.000 €	hoher Beitrag
2	Fenstersanierung Woogbachschule Austausch der alten Fenster durch dreifachverglaste	KS	4.1 Maßnahmen zur klimaneutralen Gestaltung und energetischen Sanierung über den gesetzlichen Gebäudeenergieeffizienzstandard hinaus sowie zur Steigerung der Energieeffizienz und für eine nachhaltige Wärmeversorgung in Schulgebäuden und Kindertagesstätten			370.000	hoher Beitrag
3	Fahrradabstellanlage am HBF/ Fahrradparkhaus	KS	5.2 Herstellung von gesicherten Fahrradabstellplätzen		NKI nicht möglich, Grundstück gehört DB (Anfrage erfolgte)	750.000	Hoher Beitrag Berechnung liegt vor
	Entsiegelung von Flächen am Bahnhofsvorplatz	KA		8.1 Entsiegelung und Gestaltung von (Groß-)flächen, inkl. Umbau von Grünflächen ("vom Rasen zur Blühwiese") und Umbau von Baumbeständen hin zu klimaresilienten Baumbeständen (Baumarten, Überarbeitung von Baumscheiben etc.), Anlage von Grünstreifen zur Verkehrsberuhigung		330.421	hoher Beitrag
4	LED-Tauschtage für finanzschwache Menschen durch Energiespar-Ausgabeartikel; Ausgabeartikel in den Bürgerbüros und an der Infotheke der Stadtwerke gegen Vorlage eines Bedarfsausweises	KS	3.7 Maßnahmen zur Umsetzung kommunaler Förderprogramme oder Förderprogramme kommunaler Gesellschaften für Klimaschutz bei Privathaushalten z.B. LED-Tauschtage, Weiße-Ware-Tausch-Programme, Heizpumpentausch in ausschließlich selbstgenutzten Objekten ohne angemeldetes Gewerbe sowie E-Lastenräder für Privathaushalte.		nein	16.000	hoher Beitrag
5	Investitionen in eine effiziente digitale Verwaltung und in digitale Technologien (GIS-Tool) zur Erstellung von Gefahrenkarten (Hitze und Regen)	KS	3.6 Investitionen in eine umweltfreundliche und effiziente digitale Verwaltung (ausschließlich im Kernhaushalt der Kommune, des Landkreises ohne wirtschaftliche Betätigung, jedoch nicht in kommunalen wirtschaftlich tätigen Betrieben etc.), in digitale Technologien zur Verbesserung der Ressourcen- Effizienz sowie in die Erstellung von Entsiegelungskatastern. Hierbei sind insbesondere die Vorgaben des Onlinezugangsgesetzes in Bezug auf die Ende-zu-Ende-Digitalisierung der Verwaltungsprozesse zu berücksichtigen und nachzuweisen		nein	120.000 Regen 120.000 Hitze 100.000 Klimasimulation	keine Einschätzung möglich
6	Entsiegelung und Bepflanzung von 2 Kreisverkehren Entsiegelung, Erdarbeiten (Aushub), Substrateinbringung, Bepflanzung durch trocken- und hitzeresiliente Staudenmischpflanzen	KA		8.1 Entsiegelung und Gestaltung von (Groß-)flächen, inkl. Umbau von Grünflächen ("vom Rasen zur Blühwiese") und Umbau von Baumbeständen hin zu klimaresilienten Baumbeständen (Baumarten, Überarbeitung von Baumscheiben etc.), Anlage von Grünstreifen zur Verkehrsberuhigung	nein	100.000	keine Einschätzung möglich