

Herausforderungen	Handlungsfelder	Zielgruppe	Ziel	bereits genannte Projektideen	ggf. weitere Projektideen	Priorisierung (auf Skala 1-10)	personelle Ressourcen	Sachkosten	Durchführungszeitraum (Phase A oder Phase B?)	
Erderwärmung, THG-Emissionen, zunehmendes Umweltbewusstsein	Klima	Verwaltung, Bürger*innen	Ressourcenoptimierung, Nachhaltigkeit, Energieeinsparung, CO2-Reduktion, Klimaanpassung, Vorbild	Klimaschutz in der Verwaltung: Standards festlegen für relevante Bereiche, in den einzelnen Fachbereichen/-diensten.			intern ca. <b>35.000 Euro</b>	externe Unterstützung ca. <b>15.000 Euro</b>	B	
		Schüler*innen	Umweltbildung, Sonnenenergie in der Paxis	Virtuelles Kraftwerk (Erneuerbare Energien (speziell PV) auf städtischen Gebäuden visualisieren, Anzeigetafel publikumsgerecht anbringen, evtl. auf Website anzeigen), Weiterentwicklung durch Solarbänke auf Schulhöfen der weiterführenden Schulen	in Kombination mit Vernetzung von Schülerinnen und Schülern zu sehen (Wirtschaftsförderung)		ca. 5.000 Euro	8*1.500 Euro = <b>12.000 Euro</b>	B	
				Weiterentwicklung oberer Punkt durch Solarbänke auf Schulhöfen weiterführender Schulen			ca. 5.000	4*6.000Euro = ca. 25.000	A	
					Planung und Konzeption			ca. 120.000 Euro (Personalkosten Planung und Konzeption der Maßnahmen: 1 Jahr 0,5 Stellen (50.000 Euro) und Betreuung der technischen und digitalen Infrastruktur. 5 Jahre 0,2 Stelle (70.000 Euro) 120.000 Euro		A/B
				Reduzierung der CO2-Emissionen durch Änderung des Modal Split	Einrichtung von Fahrradzahlstellen mit Webseiteneinbindung				4 Displayzahlstellen der Priorität 1 zu je 20.000 Euro (80.000 Euro) und 4 weitere Zahlstellen der Priorität 2 zu je 4.000 Euro (16.000Euro). Jährliche Betriebskosten je Standort 500 Euro (20.000 Euro in 5 Jahren). 116.000	
					Errichtung einer Sammelschleifanlage für Fahrräder mit digitalem Zugangssystem und Online-Verfügbarkeitsanzeige		1-2		Baukosten für eine überdachte Anlage mit 200 bis 250 Stellplätzen, digitalem Zugangssystem und Online-Auslastungs- und Verfügbarkeitsanzeige circa 400.000 Euro. Gegebenenfalls im Rahmen Nahverkehrsförderung ein 90-Prozentiger Zuschuss. Verbleiben-der Eigenanteil 40.000 Euro. Jährliche Betriebskosten in Höhe von geschätzten 20.000 Euro (100.000 Euro für 5 Jahre) 140.000 Euro	A/B
					Digitales Radfahrinfoportal			Programmierungskosten einmalig 10.000 Euro; jährliche Anpassungen 2.000 Euro (10.000 Euro für 5 Jahre) 20.000 Euro		
		Klimaschutz	Mitarbeitende in der Verwaltung/ Bürger*innen	Langfristig Grünflächen in der Stadt effizient verwalten -> Lebensqualität der Bürger*innen steigern	Einführung Grünflächenkataster und zentrales Grünflächen Management (zentrale Ansprechperson intern und extern)			Personalkosten 1 VZ-Stelle für 2022 und 2023 (Grünflächenmanager, anschl. Daueraufgabe), 100.000 Euro p. a. (KGSt Arbeitgeberkosten) = 200.000 Euro Anteilige Personalkosten beteiligte Organisationseinheiten 30.000 Euro p. a. Mitte 2021 bis 2023 = 75.000 Euro	va. für: Softwarebeschaffung, Datenerhebung = 200.000Euro	A/B
	Stärkung Ortsteile,		Bürger*innen vor Ort	Dahseinsvorsorge sichern, Aufwertung von Ortsteilen und Quartieren, Angebote schaffen: Erhöhung Lebensqualität, Gleichwertigkeit von Lebensverhältnissen	digitaler Supermarkt/Automatisierter Kleinflächenmarkt			ca. 30.000 Euro für Konzeptionm Planung und Umsetzungsbegleitung	Grundstück: 10.000 Euro, Isonstige Kosten (Digitale Infotafel, Elektroladesäule, Packstation, WLAN Hot Spot, Digitale Infotafel) durch Gemeinde 50.000 Euro, Kosten Supermarkt Gebäude und Software (durch Investor) 250000 Euro, Beratung und Unterstützung durch externe Berater, Gutachter (Wirtschaftskonzept) und Moderatoren 10.000 Euro	A/B
	Akzeptanz von Umsetzungsmaßnahmen, Einbindung der Stadtgesellschaft	Partizipation,	Stadtgesellschaft	Aufbau von Beteiligungs- und Kommunikationsstrukturen	Erarbeitung einer Partizipationsstrategie			Planung, Konzeption und Projektsteuerung: 1 Jahr 0,3 Stellen (30.000 Euro). Weitere Projektsteuerung 5 Jahre 0,1 Stellen (50.000 Euro) 80.000 Euro	Beratung und Unterstützung durch externe Berater und Moderatoren 30.000 Euro	A/B
Umsetzung eines Pilotprojektes							Zusätzliche Personalkosten 0,2 Stellen 20.000 Euro	Sonstige Kosten und Software (z. B. Onlineplattform und App-Entwicklung) 20.000 Euro	A/B	
	Mobilität	Bürger*innen	Alternative zum motorisierten Individualverkehr bieten	Konzept für einen flächendeckenden bzw. effizienten ÖPNV im Ländlichenraum entwickeln (z.B. Einführung eines Stadtbussystems, ÖPNV on demand...)			ca. 20.000Euro/a	Erstellung eines Konzeptes durch ein externes Büro: = ca. 100.000Euro + 400.000 Euro laufende Kosten	A/B	
				Erstellung und Umsetzung der Digitalisierungsstrategie			Personalkosten 1 VZ-Stelle für 5 Jahre (Digitalisierungsbeauftragte/r), 100.000 Euro p. a. (KGSt Arbeitgeberkosten) = 500.000 Euro Anteilige Personalkosten beteiligte Organisationseinheiten ab 2022 30.000 Euro p. a. = 135.000 Euro		A/B	
		Mitarbeitende in der Verwaltung	Smartes Arbeiten in der Verwaltung	Einführung DMS-System				Anschaffung und Lizenz -> 50.0000 Schulungen -> 30.000 Hardware -> 20.000 Scan durch externe Unternehmen -> 100.000 = 200.000 Euro	A/B	

Herausforderungen	Handlungsfelder	Zielgruppe	Ziel	bereits genannte Projektideen	ggf. weitere Projektideen	Priorisierung (auf Skala 1-10)	personelle Ressourcen	Sachkosten	Durchführungszeitraum (Phase A oder Phase B?)	
Zunehmende Anforderungen an Verwaltungen digital zu Arbeiten	Verwaltung	Mitarbeitende in der Verwaltung/ Bürger*innen	Smartes Arbeiten in der Verwaltung	Einrichtung einer digitalen Poststelle			30000 Euro	30000 Euro	B	
		Mitarbeitende in der Verwaltung/ Bürger*innen	Smartes Arbeiten in der Verwaltung	Einführung eines digitalen Bauantrags			35000 Euro	23000 Euro	B	
		Mitarbeitende in der Verwaltung/ Bürger*innen	Smartes Arbeiten in der Verwaltung	Errichtung digitaler Besucherleitsysteme in öffentlichen Gebäuden			10000 Euro	50000 Euro	B	
		Mitarbeitende in der Verwaltung	Mobiles Arbeiten in der Verwaltung	Anschaffung WLAN-Access-Points und Sicherheitsausstattung				ca. 60.000 Euro	B	
		Mitarbeitende in der Verwaltung	Mobiles Arbeiten in der Verwaltung	Anschaffung mobile Endgeräte				ca. 150.000 Euro	B	
		Mitarbeitende in der Verwaltung	Mobiles Arbeiten in der Verwaltung	Anschaffung von Hard-/Software zur Umsetzung der Digitalisierungsstrategie				ca. 15.000 Euro p. a. ab 2022 = 65.000 Euro	B	
		Mitarbeitende in der Verwaltung	Mobiles Arbeiten in der Verwaltung	Multimediale Ausstattung für 4 Sitzungsräume				ca. 30.000 Euro	A	
Corona Krise, Wirtschaftsleistung erhalten	Wirtschaftsförderung	Unternehmer*innen	Wirtschaft vor Ort stärken	Umsetzung einer Wirtschaftsförderungsstrategie (Inhalt siehe folgende Projekte)			mit rund 80.000 Euro/Jahr nach KGSt (1,75 Stellen) für 5 Jahre = ca. 700.000 Euro			
				Vernetzung von Schülerinnen, Schülern und Unternehmen (Erhebung von bestehenden Netzwerken und Angeboten, sowie die Durchführung von Projektgruppen-Workshops und Beteiligung aller Schülerinnen und Schüler in Beckum mit Hilfe von digitalen Formaten )				Software und sonstige Kosten: = 5.000 Euro		
				Customer-Relationship-Management(CRM)-System in der Wirtschaftsförderung				Lizenzkosten für 5 Lizenzen -> ca. 2.000 Euro jährliche Lizenzkosten -> ca. 500 Euro p.a. Schulungskosten circa > 2.000 Euro p.a. Anschaffungskosten 2 mobile Endgeräte für Kundentermine -> ca. 2.000 Euro = ca. 16.500 Euro		
				Erstellen eines Gewerbeflächenkonzeptes (Ermöglichen eines Abgleichs von Flächenbedarf und Flächenangebot, sowie der Prognoseerstellung.)				Erhebung des Unternehmensbesatzes und aller Flächen (Größe, Planungsstatus, Erschließung, Verfügbarkeit) -> ca. 6.000 Euro Etablierung eines geodatenbasierten Systems zur Erfassung -> ca. 3.000 Euro Lizenzkosten monatlich -> 400 Euro = ca.33.000 Euro		
				Ausarbeitung eines Kommunikationskonzeptes				Ausarbeitung des Konzeptes und der Maßnahmen und Etablierung eines Controllings ca. 10.000 Euro	Benchmarking und Analyse des aktuellen Standes durch Beratungsunternehmen -> ca. 6.000Euro Durchführung von Positionierungsworkshops, inklusive Moderator > ca. 4.000 Euro = ca. 10.000 Euro	
				Ausarbeitung und Umsetzung eines Maßnahmenpapiers zur Belebung der Innenstadt				Erhebung und Dokumentation des Bestands > ca. 15.000 Euro Ausarbeitung von Einzelmaßnahmen -> ca. 6.000 Euro = ca. 21.000 Euro	Moderation und Durchführung der Workshops (intern und extern) ca. 5.000 Euro	
				Beispielprojekt: Digitale Innenstadt Aufbau einer digitalen Plattform für die Innenstadt, inklusive Pflege und Betreuung durch Externe für circa 2-3 Jahre (bis Händler selbstständig an dem Portal arbeiten)					ca. 100.000 Euro	