Förderentscheidung Leuchttürme resiliente Stadtentwicklung 2023				
Projektname	Antragsteller Institution/Bezeichnung/Firmenname	Beantragte Fördersumme in €		
1.1 Demonstration resilienter und multifunktionaler urbaner Freiflächen				
Wiener Klima Himmel: Begrünte Rank-Module zur Beschattung & Kühlung des öffentlichen Straßenraumes, wo Baumpflanzungen nicht möglich sind	tatwort Nachhaltige Projekte GmbH	542.637		
1.2 Wasser in der Stadt intelligent nutzen				
Der Wiener Volkertplatz: Demonstration einer systemintegrativen Umgestaltung mit gesamtheitlichem Wassermanagement (Volkert macht blau)	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	506.384		
2.1 Resiliente Entwicklung von sanierungsbedürftigen Arbeitersiedlungen				
Zukunft Siedlung – Klimaresiliente Umbaustrategien für die Siedlung in Erpersdorf und deren Transfer	Caritas der Erzdiözese Wien - Hilfe in Not	599.147		
Kleinsiedlung Pernegg: Sozialverträgliche und Klimaziel-kompatiblen Sanierung eines Mustergebäudes sowie Prototyp smarteVERANDA	Sanela Pansinger - adasca e.U.	497.809		
Resiliente Entwicklung der Siedlungsstraße der Gemeinde Ober-Grafendorf (RESI.GO)	wohnbund:consult eG	201.146		
2.2 Demonstration smarter Instrumente & Indikatoren für intelligente Gebäude & Quartiere				
Demonstration intelligenter Technologien in Gebäuden und Unterstützung der SRI- Testphase in Österreich (SRI-Demo)	Institut für Nachhaltige Technologien	509.450		
3.1 Demonstration innovativer urbaner Nutzungs-, Finanzierungs- oder				
Betreibermodelle				
BONus An Nachhaltige Zukunftsthemen Anpassen (BONANZA)	Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbH	221.638		
Wärmewende-Genossenschaften zur Forcierung der urbanen Dekarbonisierung in Wien (DekarboGen)	e7 Energie Markt Analyse GmbH	438.311		
Zinshaus X Baugruppe (ZxB)	realitylab GmbH	573.417		
Betriebsmodelle für sozial gerechte Energiegemeinschaften (sozialEG)	4ward Energy Research GmbH	331.517		

3.2 Inklusive und co-kreative Teilhabe an der Energiewende & Klimawandelanpassung	7	
3.2 mixidsive und co-kreative reimabe an der Energiewende & kinnawanderampassung	5	
Entwicklung und Umsetzung einer solidarischen Energiegemeinschaft in Graz (SOL	- Institut für Nachhaltige Technologien	452.860
E)		
Pionierhafte Umsetzung einer solidarischen Energiegemeinschaft im evangelisch-	B-NK GmbH	406.918
diakonischen Bereich in Österreich (Energy WITH Spirit)		
F&E-DL 1: Erstellung von Klimaneutralitätsfahrplänen für Städte & Kommunen	•	
Klimaneutralitätsfahrplan St. Veit/Glan	Stadtgemeinde St. Veit an der Glan	74.990
Klimastrategie 2040 von und mit der Stadtgemeinde Vöcklabruck	Klimabündnis Oberösterreich	34.384
Klimavorsorgemodell Feldbach	Stadtgemeinde Feldbach	89.992
Klimaneutralitätsfahrplan Baden bei Wien	Austrian Institute of Technology GmbH	85.266
Klimaneutralitätsfahrplan 2040 Bruck an der Mur	Stadtgemeinde Bruck an der Mur	88.800
Klimaneutralitätsfahrplan Bregenz	Landeshauptstadt Bregenz	89.850
Klimaneutralitätsfahrplan Feldkirch	Austrian Institute of Technology GmbH	85.762
4 Ortsteile – 1 gemeinsamer Fahrplan für einklimaneutrales Gratwein-Straßengel	Marktgemeinde Gratwein-Straßengel	88.893
Klimaneutralitätsfahrplan Steyr 2040	PlanSinn Planung & Kommunikation GmbH	89.880
Klimaneutralitätsplan 2040 für die Industriestadt Kapfenberg	Stadtgemeinde Kapfenberg	89.976
Klimaneutrale Stadt Tulln 2040	Stadtgemeinde Tulln	85.581
EnerPHit für ein klimaresilientes St. Johann	Regio-Tech Hochfilzen, Pillerseetal	74.964
	Regionalentwicklungs GmbH	
Klimaneutrales Wiener Neustadt 2040	ConPlusUltra GmbH	88.044
F&E-DL 2: Entwicklung praxisnaher Prototyp einer webbasierten "Vulnerabilitäts-		
Schnellanalyse" für Städte		
Vulnerabilitäts-Schnellanalyse für die praxisnahe Anwendung in Städten	Austrian Institute of Technology GmbH	113.432
F&E-DL 3: Weiterentwicklung einer Methodik - von der "technology readiness" zur		
"system readiness" für Systeminnovationen		
System Readiness - Ein Modell zur Bewertung des Reifegrads von urbanen	KMU Forschung Austria (Austrian Institute for	84.678
Innovationen für die klimaneutrale Stadt	SME Research)	

F&E-DL 4: Methodenentwicklung - Abschätzung und Nachweis der Klimawirkung		
sozialer Innovationen		
Abschätzung und Nachweis der Klimawirkung sozialer Innovationen	Austrian Institute of Technology GmbH	95.708
F&E-DL 5: Ex-Post-Impact-Monitoring		
Monitoring Innsbruck Campagne - PH Siedlung mit Fernwärme und Wärmepumpe	Universität Innsbruck, Institut für Konstruktion	50.000
(IBK_Campagne)	und Materialwissenschaften	
Monitoring der Bereiche technische Innovation, prozessuale Innovation sowie	Salzburger Institut für Raumordnung und	54.910
Upscaling- & Verbreitungsmaßnahmen (ZECARE Monitoring)	Wohnen GmbH	
	Summe	6.746.344