

Übersicht | Themenfelder für zukünftige Förderschwerpunkte der Smart-Cities-Initiative des Klima- und Energiefonds

Smart City / Agglomeration	Urbane / Regionale Mobilität	Räumliche Infrastruktur	Wasser	Know-How	Städtische / Regionale Ressourcen	Umweltrisiken	Energie
Beispielhafte Fragestellungen	<ul style="list-style-type: none"> Verkehrsreduktion durch „Stadt der kurzen Wege“ Verkehrsreduktion durch Attraktivierung und Verknüpfung der Wohn- und Arbeitsorte Reduktion des MIV auf der „Last-Mile“ Stärkung und Sicherung des Rad- und Fußverkehrs Attraktivierung des ÖPNV Stärkung multimodaler Mobilität Verkehrsreduktion durch regionale Wertschöpfungsketten Attraktivierung von E-Mobilität 	<ul style="list-style-type: none"> Schaffung kompakter nachhaltiger Stadt- und Siedlungsstrukturen Schaffung umfassender Stadtkonzepte Optimierung städtischer/regionaler Grünraum- und Lebensmittelversorgung Anpassung an Hitzeereignisse auf Stadt-/Quartiersebene Steigerung der Lebensqualität durch „Stadt fair teilen“ 	<ul style="list-style-type: none"> Vorsorge und Schutz der Wasserversorgung, Anreicherung des Grundwassers Nutzung und Rückhalt von Regenwasser Bewässerung optimieren Aufbereitung/Reinigung von Abwasser Stärkung der Selbstreinigungskraft von Gewässern Anpassung an Dürre, Starkregenfällen, Hochwasser, Niedrigwasser Einbeziehung des Elements Wasser in die Gestaltung öffentlicher Räume 	<ul style="list-style-type: none"> Know-How Aufbau in den Gemeinde in Hinblick auf Optimierung von Ressourcen, Anpassungsstrategie an den Klimawandel und Nachhaltige Energiezukunft Stärkung disziplin- und abteilungsübergreifende Zusammenarbeit Stärkung von Beteiligungsverfahren als Teil umfassender Stadtkonzepte Aufbau von Ausbildungsinitiativen (Green Jobs) 	<ul style="list-style-type: none"> Stärkung regionaler Wertschöpfungsketten Stärkung nachhaltiger Land- und Forstwirtschaft / Bodenfruchtbarkeit Optimierung der Abfallwirtschaft Stärkung von Sharing und Re-Using Modellen Optimierung städtischer/regionaler Grünraum- und Lebensmittelversorgung Reduktion von Transport 	<ul style="list-style-type: none"> Anpassung an Starkregenfällen, Hochwasser, Niedrigwasser Anpassung an Dürre- und Hitzeereignisse Stärkung nachhaltiger Land- und Forstwirtschaft / Bodenfruchtbarkeit Optimierung städtischem / regionalem Flächen- und Ressourcenbedarfs Anpassung der Planungsinstrumente an Erfordernisse des Klimawandels Vermeidung von Lock-in-Effekten Stärkung von Bewusstseinsbildung 	<ul style="list-style-type: none"> Schaffung umfassender regionaler (autonome) Gesamtenergiekonzepte Durchführung von regionalen Energiepotentialabschätzungen Stärkung kompakter nachhaltiger Stadt- und Siedlungsstrukturen Nutzung der Standortressourcen und Aufbau regionaler Energieinfrastruktur Aufbau komplementärer Energiesysteme Aufbau eines integrierten Energiemanagements Stärkung der Akzeptanz von Erneuerbaren Energien
AkteurInnen	<ul style="list-style-type: none"> Gemeinde/Stadt Verwaltung (zuständig für Verkehr, Flächenwidmung, Stadt- und Regionalplanung, Wohnbau, Wirtschaft, Landwirtschaft, Bildung, Sport) Unternehmen <ul style="list-style-type: none"> Verkehrsunternehmen InfrastrukturbetreiberInnen (Verkehr und Mobilität) Akteure aus der Stadt- und Raumplanung, Verkehrsplanung, Landschaftsplanung, Verkehrserziehung VerbraucherInnen BürgervertreterInnen Forschung 	<ul style="list-style-type: none"> Gemeinde/Stadt Verwaltung (zuständig für Stadt- und Regionalplanung, Flächenwidmung, Wohnbau, Verkehr, Umwelt, Wirtschaft, Landwirtschaft) Unternehmen <ul style="list-style-type: none"> Bauunternehmen, Umweltechnik InfrastrukturbetreiberInnen (Gebäudemanagement, Energienetze, kommunale Versorgungs- und Entsorgungssysteme, Mobilität) Akteure aus der Stadt- und Raumplanung, Verkehrsplanung, Landschaftsplanung VerbraucherInnen BürgervertreterInnen Forschung 	<ul style="list-style-type: none"> Gemeinde/Stadt Verwaltung (zuständig für Kanal, Abwasser, Umwelt, Flächenwidmung) Grundbesitzer/Hauseigentümer Unternehmen <ul style="list-style-type: none"> Wasserversorgungsunternehmen InfrastrukturbetreiberInnen (Gebäudemanagement, Ver- und Entsorgungssysteme) Akteure aus der Stadt- und Raumplanung, Landschaftsplanung VerbraucherInnen BürgervertreterInnen Forschung 	<ul style="list-style-type: none"> Gemeinde/Stadt Verwaltung (zuständig für Kanal, Abwasser, Umwelt, Flächenwidmung, Wohnbau, Verkehr, Umwelt, Wirtschaft, Landwirtschaft, Bildung, Sport) Grundbesitzer/Hauseigentümer Unternehmen <ul style="list-style-type: none"> Wasserversorgungsunternehmen InfrastrukturbetreiberInnen (Gebäudemanagement, Ver- und Entsorgungssysteme) Akteure aus der Stadt- und Raumplanung, Landschaftsplanung VerbraucherInnen BürgervertreterInnen Forschung 	<ul style="list-style-type: none"> Gemeinde/Stadt Verwaltung (zuständig für Umwelt, Wirtschaft, Beschaffungswesen, Kanal, Abwasser, Stadt- und Regionalplanung, Flächenwidmung, Wohnbau, Verkehr, Bildung) Grundbesitzer/Hauseigentümer Unternehmen <ul style="list-style-type: none"> Versorgungsunternehmen InfrastrukturbetreiberInnen (Beschaffungswesen, Gebäudemanagement, Ver- und Entsorgungssysteme) Akteure aus der Stadt- und Raumplanung, Landschaftsplanung VerbraucherInnen BürgervertreterInnen Forschung 	<ul style="list-style-type: none"> Gemeinde/Stadt Verwaltung (zuständig für Umwelt, Wasser, Flächenwidmung, Stadt- und Regionalplanung, Landwirtschaft, Wirtschaft, Wohnbau, Bildung) Grundbesitzer/Hauseigentümer Unternehmen <ul style="list-style-type: none"> Energieversorgungsunternehmen InfrastrukturbetreiberInnen (Gebäudemanagement, Energienetze, Ver- und Entsorgungssysteme) Akteure aus der Stadt- und Raumplanung, Landschaftsplanung VerbraucherInnen BürgervertreterInnen Forschung 	<ul style="list-style-type: none"> Gemeinde/Stadt Verwaltung (zuständig für Energie, Flächenwidmung, Stadt- und Regionalplanung, Wohnbau, Umwelt, Bildung) Grundbesitzer/Hauseigentümer Unternehmen <ul style="list-style-type: none"> Energieversorgungsunternehmen InfrastrukturbetreiberInnen (Gebäudemanagement, Energienetze, Ver- und Entsorgungssysteme) Akteure aus der Stadt- und Raumplanung, Landschaftsplanung VerbraucherInnen BürgervertreterInnen Forschung
Vernetzung mit EUSDR Schwerpunktbereichen	(1) Verbesserung der Mobilität & Multimodalität: a) Binnenwasserstraßen, b) Straßen-, Schienen- & Luftverbindungen	(6) Erhaltung der biologischen Vielfalt, der Landschaften und der Qualität von Luft und Boden (9) Investitionen in Menschen & Qualifikationen	(4) Wiederherstellung & Sicherstellung der Qualität der Gewässer	(9) Investitionen in Menschen & Qualifikationen (10) Verbesserung der institutionellen Kapazität & Zusammenarbeit	(6) Erhaltung der biologischen Vielfalt, der Landschaften und der Qualität von Luft und Boden (10) Verbesserung der institutionellen Kapazität & Zusammenarbeit	(5) Management von Umweltrisiken	(3) Förderung der Nutzung nachhaltiger Energien
Abgrenzung zu bmvit	Derzeit thematisch nicht vertreten	Bmvit beschränkt sich auf Technologien, sowie Entwicklung von (technologischen) Planungs- und Prozessentwicklungsbeiträge.	Derzeit thematisch nicht vertreten	Bmvit fördert das Themenefeld Governance in Hinblick auf die Umsetzung von Zielen und Strategien zur energieorientierten Stadtplanung mit Innovationsgehalt	Derzeit thematisch nicht vertreten	Derzeit thematisch nicht vertreten	Bmvit: technologischer Schwerpunkt, Technologieentwicklung für Gebäude und urbane Energiesysteme