

Maßnahmen in den drei Handlungspfaden (Ergebnisse aus der Kleingruppenarbeit in der Demonstrationsphase im Juni 2020); Quelle: Difu 2020

Pfad 1: Stärkung der infrastrukturellen Hardware	Pfad 2: Der Kreis, die Städte und Gemeinden gehen mit gutem Beispiel voran	Pfad 3: Sensibilisierung und Aktivierung anderer lokaler Akteure
Verkehrs- und Grünflächen: <ul style="list-style-type: none"> • Straßenbegleitende Grasnarben • Baumpflanzungen • Entsiegelung zur besseren Versickerungssteuerung • Stärkung des ÖPNV • Dachbegrünung von Bushaltesthäuschen 	Grüne und blaue Infrastruktur: <ul style="list-style-type: none"> • Wasser in die Stadt bringen • Trinkwasserspender • Wasserflächen • Entsiegelung und Begrünung • Parkflächen alternativ planen und entsiegeln • Blühstreifen an Straßen oder öffentlichen Gebäuden • Renaturierungen 	Kampagnen und Veranstaltungen: <ul style="list-style-type: none"> • Positiv-Kampagne für Bürger*innen • Positiv-Kampagne für Betriebe • Kampagne für klimaverträgliche Gärten und Grundstücke • Durchführung von Klimaateliers • Abfrage Träger der technischen Infrastruktur zur Klimaanpassung • Austausch für die technische Infrastruktur zur Klimaanpassung
Wasserwirtschaft: <ul style="list-style-type: none"> • Bewässerungssteuerung • Wasservorräte • Abgepumptes Wasser vorteilhaft nutzen • Intelligente Wasservorratssysteme • Ungenutztes Wasser für Landwirtschaft nutzen • Mobile Wasservorräte • Abgepumptes Wasser für Wasser in der Stadt nutzen 	Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit: <ul style="list-style-type: none"> • Kampagnen • Vorgärtenwettbewerb • Blühtütenverteilkaktionen • Innerhalb der Verwaltungen sensibilisieren • Kooperation intensivieren • Politik sensibilisieren 	Beratung und Förderung: <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung von Schulen und Kitas • Klimaangepasste Schul- und Kitagebäude • Visionen und Maßnahmen im Quartier • Kommunale Förderprogramme Begrünung • Beratungsangebot zur Förderung der sozialen Infrastruktur • Klimaanpassungscheck
Gebäude/ Objektschutz: <ul style="list-style-type: none"> • Klimaangepasste Ortsgestaltung • Gebäudedämmung • Begrünung • Unterbringung für Evakuierungsfall vorplanen • Rettungswege sichern • Klimaschutz und -anpassung integriert denken • Versickerungsflächen auf Gebäude • Objektschutzmaßnahmen an Gebäuden 		