

## Maßnahmenübersicht im regionalen Prozess der Region Wesel

Kürzel	Titel der Maßnahme	Klimasignal
M100	Regionsübergreifende Informationskampagne zu Klimaanpassung, auch in der Eigenvorsorge (mit Themen aus mehreren Themenfeldern)	Starkregen, Flusshochwasser, Hitze, Trockenheit
<b>Themenfeld: Nachhaltige Landnutzung und Landwirtschaft</b>		
<b>Flächen und Böden</b>		
NL1	Starkregenvorsorge auf landwirtschaftlich genutzten und Freiflächen (inkl. Natur- und Landschaftsschutzgebieten)	Starkregen
NL2	Kontinuierliche Verbesserung der Bodenqualität in der Region und integrierter Bodenschutz (Verbesserung der Robustheit von Böden gegenüber negativen Klimafolgen)	Starkregen, Trockenheit
NL3	Verbesserung der Klimarobustheit der Region durch die Verringerung von Flächenkonkurrenzen und eine klimagerechte, nachhaltige Flächennutzung	Trockenheit, Nässe, Wind
<b>Wassernutzung</b>		
NL4	Grundlagen zur Erstellung einer regionalen Wasserdargebots- und Wasserbedarfsbilanz für Grund- und Oberflächenwasser	Trockenheit
NL5	Aufbau eines regionalen Dialogs über die zukünftige Aufteilung von Wasserressourcen bei Knappheit	Trockenheit, Hitze
<b>Nachhaltiges Wirtschaften</b>		
NL6	Klimarobustere regionale Landbewirtschaftung durch Verbesserung der Vermarktung regionaler Erzeugnisse	Trockenheit, Starkregen
NL7	Dialog und Förderung des Ansatzes der solidarischen Landwirtschaft als Modell	Trockenheit, Starkregen
<b>Themenfeld Gesunde Lebensverhältnisse</b>		
<b>Wohnen</b>		
GL1	Schaffung klimaangepasster Wohnquartiere durch angepasste Bauleitplanung und Gebäudegestaltung	Hitze, Starkregen
GL2	Klimarobuste soziale Einrichtungen	Hitze, Starkregen
<b>Arbeiten</b>		
GL3	Sicherstellung der Tätigkeiten, die draußen verrichtet werden müssen (Bsp. Abfallsammlung und andere Berufsgruppen), bei steigenden Temperaturen	Hitze
GL4	Sicherung der Aufgabenerbringung und der Mitarbeitergesundheit bei unflexiblen Arbeitszeiten/ Tätigkeiten in Gebäuden	Hitze
GL5	Klimagerechte Gewerbegebiete	Hitze/ Starkregen
GL6	Klimarobuste Wirtschaftsentwicklung für Unternehmen, Produktion, Logistik oder Lieferketten	Hitze, Starkregen
<b>Öffentlicher Raum</b>		
GL7	Starkregenvorsorge in öffentlichen Räumen durch multifunktionale Flächen	Starkregen
GL8	Hitzevorsorge in Innenstädten und Ortszentren durch Verschattung und Begrünung	Hitze

GL9	Hitzevorsorge in Innenstädten und Ortszentren durch die Umgestaltung von Friedhöfen	Hitze
GL10	Gesundheitsvorsorge durch ein Netz öffentlicher Trinkbrunnen	Hitze
GL11	Hitzevorsorge im Sport und auf Sportanlagen	Hitze
<b>Infrastruktur</b>		
<b>Verkehrs-, Rad- und Fußwege</b>		
IN1	Klimarobuste und attraktive Radwege	Hitze, Starkregen
IN2	Sicherung der Zufahrts- und Rettungswege während Extremwetterereignissen	Starkregen, Hochwasser
<b>Wasser &amp; Energie</b>		
IN3	Sicherstellung der TW-Versorgung in Trockenzeiten (Hygiene im TW & Wiederverkeimung inbegriffen)	Trockenheit
IN4	Bereitstellung von Löschwasser in Trockenzeiten	Trockenheit
IN5	Aufklärung über die Eigenvorsorge mit Strom und Wasser im Katastrophenfall	Trockenheit, Starkregen, Hochwasser