### START

## Aktivitätsfeld Landwirtschaft:

Mehr Bodenerosion durch Starkregen und Stürme



Boden- und wasserschonende Bewirtschaftungsform, besser geeignete Fruchtfolgen, großflächige Bodenbedeckung

### Aktivitätsfeld Wasserhaushalt & Wasserwirtschaft:

Verringerte Wassermenge im Sommer zur Verfügung bei erhöhtem Wasserbedarf



Wassersparmaßnahmen und effizientere Nutzung von Wasserressourcen Aktivitätsfeld Energieversorgung:

Störung von Wasserkraftwerken durch Hoch- und Niedrigwasser



Dezentrale und unterschiedliche Energieerzeugung zur Erhöhung der Versorgungssicherheit

# Aktivitätsfeld Bauen und Wohnen:

Erhöhter Kühlbedarf in den Gebäuden im Sommer



An höhere Sommertemperaturen angepasste Gebäudetechnik, Beschattungstechnik einsetzen Aktivitätsfeld Gesundheit: Größere Verbreitungsgebiete von Krankheiten (z.B. FSME, Borreliose)



Ausbau von
MonitoringSystemen zu
klimabedingten
neuen Krankheiten

# Aktivitätsfeld Ökosysteme & Biodiversität:

Verdrängung von kälteliebenden und feuchtigkeits- liebenden Tier- und Pflanzenarten



Verbesserung von Wanderungsmöglichkeiten von Tieren durch Biotopverbundsysteme, Ausbau der Schutzgebiete

# Aktivitätsfeld Raumordnung:

Bodenversiegelung, Bodenverbrauch



Sparsamer Umgang mit der Ressource Boden, Bodenentsiegelung

### **ENDE**





#### Methode: Domino Klimawandelfolge und Anpassungsstrategie - Auflösung

#### Aktivitätsfeld Landwirtschaft:

Mehr Bodenerosion durch Starkregen und Stürme

#### Strategie:

Boden- und wasserschonende Bewirtschaftungsform, besser geeignete Fruchtfolgen, großflächige Bodenbedeckung

#### Aktivitätsfeld Wasserhaushalt & Wasserwirtschaft:

Verringerte Wassermenge im Sommer zur Verfügung bei erhöhtem Wasserbedarf **Strategie**:

Wassersparmaßnahmen und effizientere Nutzung von Wasserressourcen

#### Aktivitätsfeld Energieversorgung:

Störung von Wasserkraftwerken durch Hoch- und Niedrigwasser

#### Strategie:

Dezentrale und unterschiedliche Energieerzeugung zur Erhöhung der Versorgungssicherheit

#### Aktivitätsfeld Bauen und Wohnen:

Erhöhter Kühlbedarf in den Gebäuden im Sommer

#### Strategie:

An höhere Sommertemperaturen angepasste Gebäudetechnik, Beschattungstechnik einsetzen

#### Aktivitätsfeld Gesundheit:

Größere Verbreitungsgebiete von Krankheiten (z.B. FSME, Borreliose)

#### Strategie:

Ausbau von Monitoring-Systemen zu klimabedingten neuen Krankheiten