

Einrichtung eines Klimaanpassungsmanagements

Planungs- und Umweltausschuss
am 23. Juni 2022

B – Maßnahmen im Handlungsfeld Bildung

- B1 – Bestandsanalyse / Energetischer Steckbrief für jede Schule
- B2 – Einführung eines Prämiensystems in Schulen
- B3 – Langfristige Strategie zu Bildung und Klimaschutz sowie Qualifizierung der Lehrer
- B4 – Klimakonferenzen für Schüler
- B5 – Konkrete Anschauungsobjekte für Kinder – Lehrmaterialien zu Energie und Klimaschutz
- B6 – Handwerkerschulung hinsichtlich Energieeffizienz und erneuerbare Energien
- B7 – Schaffung einer Homepage zur Vernetzung von Schulen

E – Maßnahmen im Handlungsfeld erneuerbare Energien

- E2 – Dokumentation von Energiespeichertechnologien
- E2 – Nahwärmenetze / Dezentrale Energieversorgung mit Blockheizkraftwerk
- E3 – Erstellung eines Solarkataster
- E4 – Förderung der Solarthermie- und Wärmespeichernutzung
- E5 – Förderung der Geothermienutzung
- E6 – Nutzung kommunaler Gebäude für Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien

W – Maßnahmen im Handlungsfeld Wohngebäude

- W1 – Verbesserung der Energieberatung
- W2 – Bestandssanierung - Modellprojekt „Energetische Stadt- bzw. Quartierssanierung“
- W4 – Das klimafreundliche Neubaugebiet
- W5 – Kommunale Förderungsprogramme von Passivhäusern

U - Maßnahmen im Handlungsfeld Unternehmen

- U1 – Qualifizierte und neutrale Energieberatung
- U2 – Auszeichnungen für Energiesparmaßnahmen
- U3 – Mitarbeiter sind aktiv für den Klimaschutz

V - Maßnahmen im Handlungsfeld Verwaltung

- V1 – Erstellung kommunaler Energieberichte
- V2 – Klimaschutz in der Bauleitplanung
- V3 – Umstellung auf Ökostrom
- V4 – Fuhrpark „Upgrade“ - klimafreundlicher Fuhrpark
- V5 – Die energieeffiziente Verwaltung
- V6 – Moorschutz ist Klimaschutz
- V7 – Erhöhung des Waldanteils
- V8 – Renaturierung der Gewässer
- V9 – Einrichtung des Klimaschutzmanagement

M - Maßnahmen im Handlungsfeld Mobilität

- M – Klimaschutz im ÖPNV

B – Maßnahmen im Handlungsfeld Bildung

- B1 – Bestandsanalyse / Energetischer Steckbrief für jede Schule
- B2 – Einführung eines Prämiensystems in Schulen
- B3 – Langfristige Strategie zu Bildung und Klimaschutz sowie Qualifizierung der Lehrer
- B4 – Klimakonferenzen für Schüler
- B5 – Konkrete Anschauungsobjekte für Kinder – Lehrmaterialien zu Energie und Klimaschutz
- B6 – Handwerkerschulung hinsichtlich Energieeffizienz und erneuerbare Energien
- B7 – Schaffung einer Homepage zur Vernetzung von Schulen

E – Maßnahmen im Handlungsfeld erneuerbare Energien

- E1 – Dokumentation von Energiespeichertechnologien
- E2 – Nahwärmenetze / Dezentrale Energieversorgung mit Blockheizkraftwerk
- E3 – Erstellung eines Solarkataster
- E4 – Förderung der Solarthermie- und Wärmespeichernutzung
- E5 – Förderung der Geothermienutzung
- E6 – Nutzung kommunaler Gebäude für Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien

W – Maßnahmen im Handlungsfeld Wohngebäude

- W1 – Verbesserung der Energieberatung
- W2 – Bestandssanierung - Modellprojekt „Energetische Stadt- bzw. Quartierssanierung“
- W4 – Das klimafreundliche Neubaugebiet
- W5 – Kommunale Förderungsprogramme von Passivhäusern

U - Maßnahmen im Handlungsfeld Unternehmen

- U1 – Qualifizierte und neutrale Energieberatung
- U2 – Auszeichnungen für Energiesparmaßnahmen
- U3 – Mitarbeiter sind aktiv für den Klimaschutz

V - Maßnahmen im Handlungsfeld Verwaltung

- V1 – Erstellung kommunaler Energieberichte
- V2 – Klimaschutz in der Bauleitplanung
- V3 – Umstellung auf Ökostrom
- V4 – Fuhrpark „Upgrade“ - klimafreundlicher Fuhrpark
- V5 – Die energieeffiziente Verwaltung
- V6 – Moorschutz ist Klimaschutz
- V7 – Erhöhung des Waldanteils
- V8 – Renaturierung der Gewässer
- V9 – Einrichtung des Klimaschutzmanagement

M - Maßnahmen im Handlungsfeld Mobilität

- M – Klimaschutz im ÖPNV

Erledigt

In Arbeit

In Planung

Nicht begonnen

B – Maßnahmen im Handlungsfeld Bildung

- B1 – Bestandsanalyse / Energetischer Steckbrief für jede Schule
- B2 – Einführung eines Prämiensystems in Schulen
- B3 – Langfristige Strategie zu Bildung und Klimaschutz sowie Qualifizierung der Lehrer
- B4 – Klimakonferenzen für Schüler
- B5 – Konkrete Anschauungsobjekte für Kinder – Lehrmaterialien zu Energie und Klimaschutz
- B6 – Handwerkerschulung hinsichtlich Energieeffizienz und erneuerbare Energien
- B7 – Schaffung einer Homepage zur Vernetzung von Schulen

E – Maßnahmen im Handlungsfeld erneuerbare Energien

- E1 – Dokumentation von Energiespeichertechnologien
- E2 – Nahwärmenetze / Dezentrale Energieversorgung mit Blockheizkraftwerk
- E3 – Erstellung eines Solarkataster
- E4 – Förderung der Solarthermie- und Wärmespeichernutzung
- E5 – Förderung der Geothermienutzung
- E6 – Nutzung kommunaler Gebäude für Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien

W – Maßnahmen im Handlungsfeld Wohngebäude

- W1 – Verbesserung der Energieberatung
- W2 – Bestandssanierung - Modellprojekt „Energetische Stadt- bzw. Quartierssanierung“
- W4 – Das klimafreundliche Neubaugebiet
- W5 – Kommunale Förderungsprogramme von Passivhäusern

U - Maßnahmen im Handlungsfeld Unternehmen

- U1 – Qualifizierte und neutrale Energieberatung
- U2 – Auszeichnungen für Energiesparmaßnahmen
- U3 – Mitarbeiter sind aktiv für den Klimaschutz

V - Maßnahmen im Handlungsfeld Verwaltung

- V1 – Erstellung kommunaler Energieberichte
- V2 – Klimaschutz in der Bauleitplanung
- V3 – Umstellung auf Ökostrom
- V4 – Fuhrpark „Upgrade“ - klimafreundlicher Fuhrpark
- V5 – Die energieeffiziente Verwaltung
- V6 – Moorschutz ist Klimaschutz
- V7 – Erhöhung des Waldanteils
- V8 – Renaturierung der Gewässer
- V9 – Einrichtung des Klimaschutzmanagement

M - Maßnahmen im Handlungsfeld Mobilität

- M – Klimaschutz im ÖPNV

Erledigt

In Arbeit

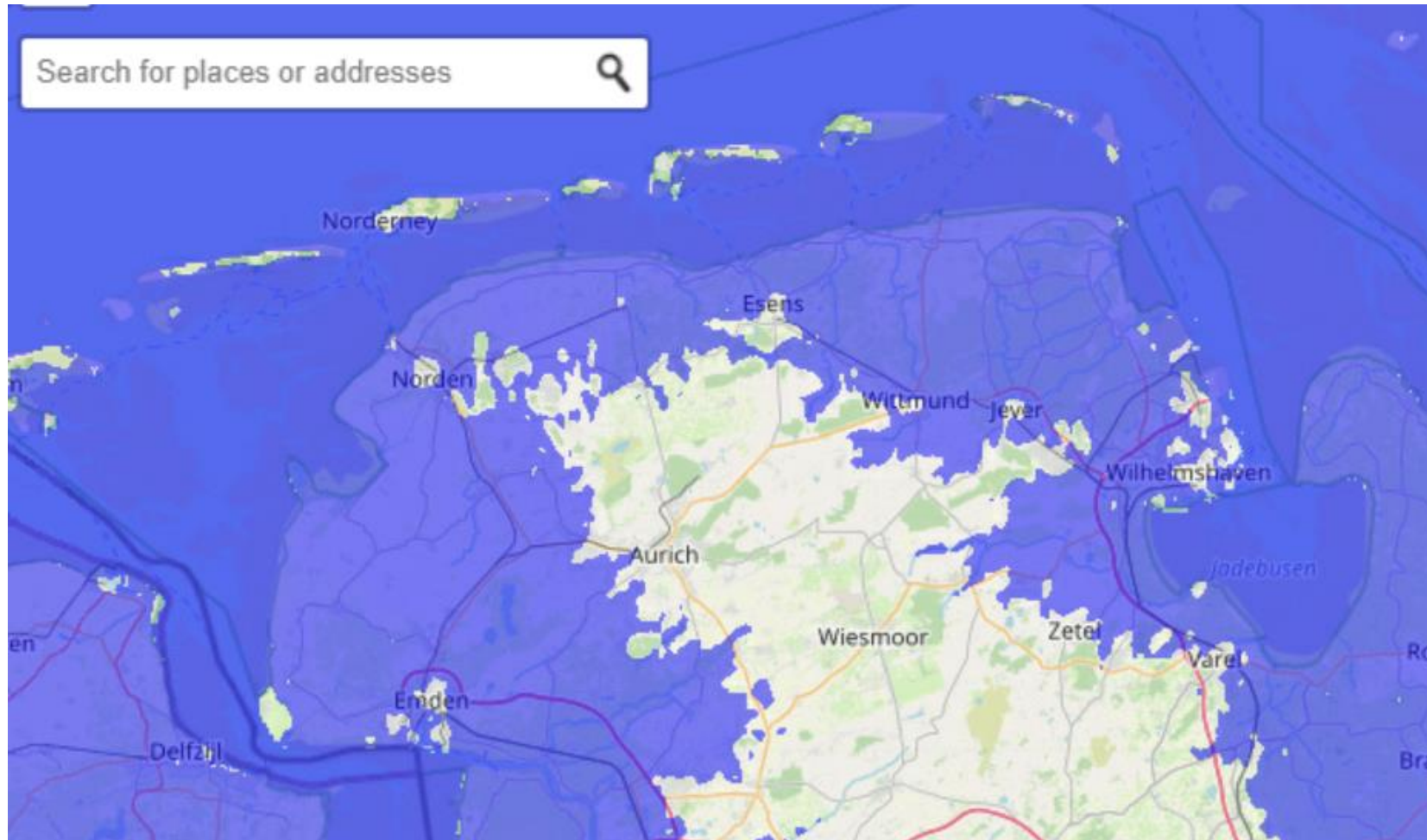
In Planung

Nicht begonnen

- Extremwetterereignisse
- Anhaltende Hitzeperioden
- Dürren/ Brände
- Trinkwasserknappheit
- Starkregen
- Steigende Meeresspiegel
- Artensterben
- Plagen (Borkenkäfer/
Zecken)

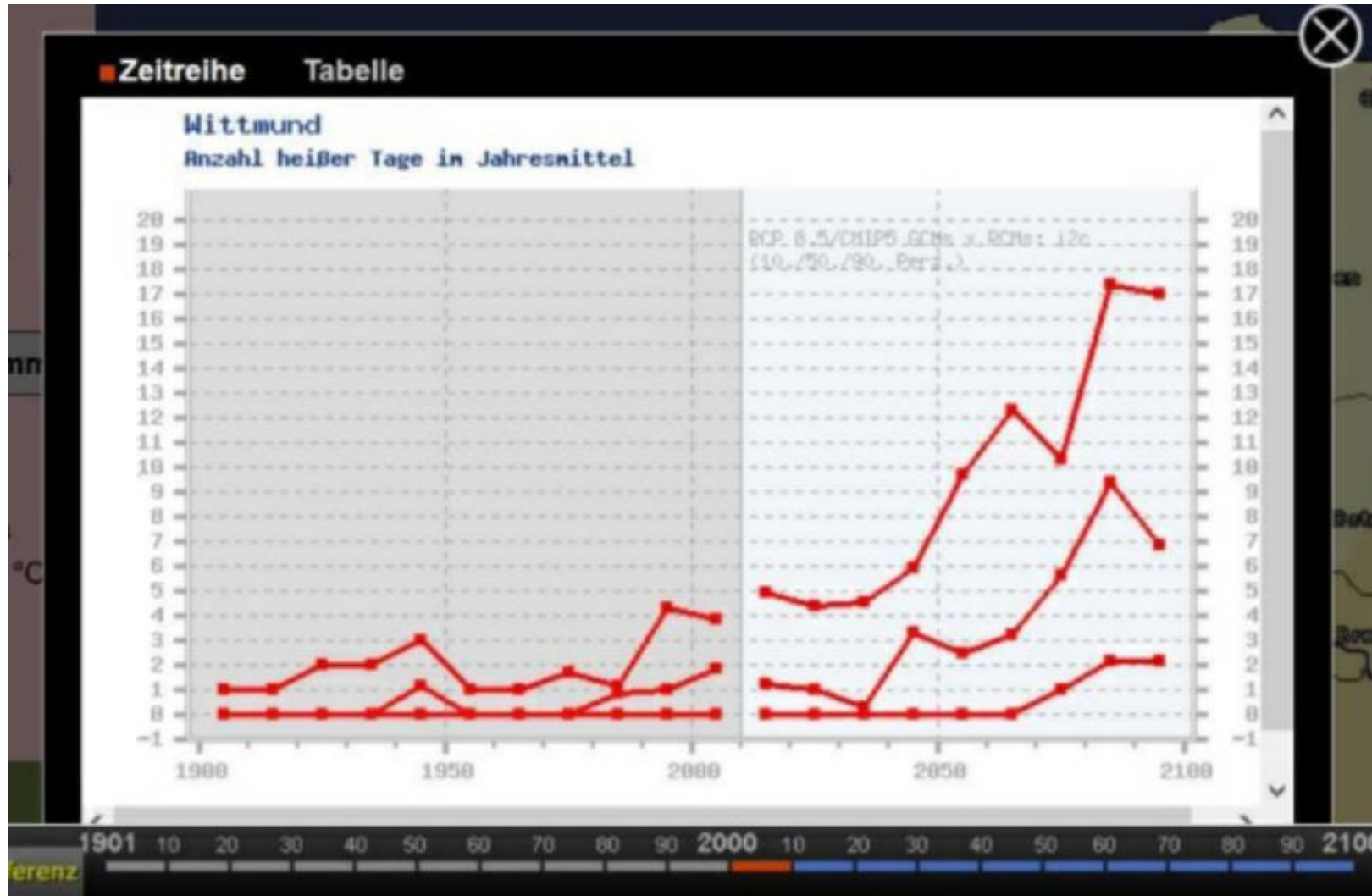


Klimaanpassungsmanagement



[Flood Map: Elevation Map, Sea Level Rise Map](#)

Klimaanpassungsmanagement



- Kommunales Anpassungskonzept
 - Inkl. Bestandsaufnahme, Betroffenheitsanalyse, Aufnahme der Hotspots in ein klimaangepasstes, nachhaltiges Anpassungsmanagement, Entwicklung einer Gesamtstrategie zur nachhaltigen Klimaanpassung für die Kommune, Akteur*Innenbeteiligung zur Erstellung des nachhaltigen Anpassungskonzepts, Maßnahmenkatalog, Empfehlungen für Controlling und Verstetigung, sowie Konzept für die Öffentlichkeitsarbeit
- Anpassungsmanager*in

Förderschwerpunkt	Maximalzuwendung	Förderquote	Eigenanteil Landkreis
A1. Nachhaltiges Anpassungskonzept	225.000	80 %	45.000

Danach:

Förderschwerpunkt	Maximalzuwendung	Förderquote
A2. Anschlussvorhaben	275.000	80 %
A3. Ausgewählte Maßnahme	200.000	65 %

Beschlussvorschlag

1. Dem oben erläuterten Vorgehen wird zugestimmt. Der Landkreis Wittmund beauftragt das Klimaschutzmanagement Fördermittel zum Programm "Maßnahmen zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels“ zur Erstellung eines nachhaltigen kommunalen Anpassungskonzepts zu beantragen.
2. Bei positivem Bescheid wird im Jahr 2023 die entsprechende Personalstelle als Klimaanpassungsmanager*In ausgeschrieben.