



NEUSTADT
AM RÜBENBERGE



Fortschreibung Klimaschutzkonzept

20.03.2023



Ausgangslage

- Aktuelles Klimaschutzkonzept aus dem Jahr 2011
- Klimaneutralität bis 2050

- Beschluss Regionsversammlung Oktober 2021 → Klimaneutralität bis 2035
- Ratsbeschluss aus Februar 2022 → Klimaneutralität bis 2035 erreichen



Klimaneutralität

- Festlegung durch Region
- Klimaneutralität = Treibhausgasneutralität

„Treibhausgasneutralität bezeichnet einen Zustand, bei dem es zu keinem Konzentrationsanstieg von Treibhausgasen in der Atmosphäre mehr kommt.

Das impliziert, dass keine Treibhausgase mehr in die Atmosphäre abgegeben werden bzw. deren Emissionen durch Senken aufgenommen werden.“



Schritt 1 – Fortschreibung

- Klimaschutzkonzept mit neuem Zeitziel fortschreiben
- Beantragung von Fördergeldern März/April 2022
- Bundesebene = Kommunalrichtlinie (sog. Vorreiterkonzept)
 - Förderquote: 50 Prozent
- Region Hannover = Regionaler Kofinanzierungsfonds
 - Förderquote: 95 Prozent auf verbleibende Kosten
- **Kommunaler Eigenanteil = 2,5 Prozent**



Schritt 1 – Fortschreibung

- Ursprünglicher Zeitplan
 - Beginn: 01.10.2022
 - Abschluss: 30.09.2022
- Anfängliche Wartezeiten für Bewilligung von 6 Monaten auf 12 Monate gestiegen
- **Neuer Zeitplan**
 - **Beginn: 01.05.2023**
 - **Abschluss: 30.04.2024**



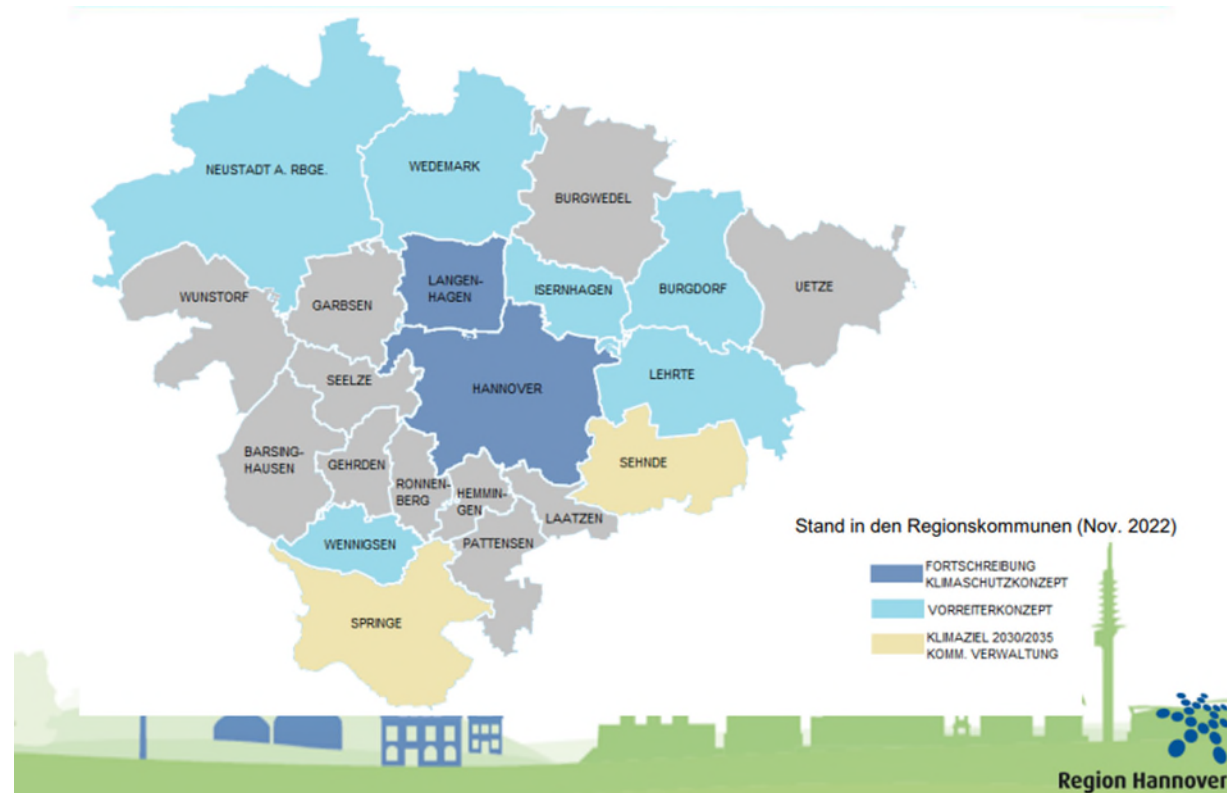
Schritt 1 – Fortschreibung

- Inhalt (= Förderbedingungen)
- Klimaneutrale Kommune
 - Ist-Analyse sowie Energie- und Treibhausgasbilanz
 - Potenzialanalyse und Szenarien bis 2035
 - Zielkonforme Handlungsstrategien & priorisierte Handlungsfelder
 - Maßnahmenkatalog
- Klimaneutrale Kommunalverwaltung
 - -//-
- Verstetigungsstrategie, Controlling-Konzept, Bürger und Akteursbeteiligung



Regionsebene

- Erstellung des Klimaschutzplans 2035 für die Region
- Zusammenarbeit zwischen Regionsverwaltung und Kommunen
 - AG Klimaneutrale Regionalkommunen
- Vergabe Erarbeitung Klimaplan 2035





NEUSTADT
AM RÜBENBERGE

**Vielen Dank
Fragen?**

Klimaschutzmanagerin

Wendy Pfeil

05032 84 427

wpfeil@neustadt-a-rbge.de