

# Wärmestrategie 2030

## Prozess und Eckpfeiler

**Dr. Heidelinde Adensam**

29.11.2018, 4. Praxis- und Wissensforum Fernwärme/Fernkälte

# Internationale Rahmenbedingungen

## Global

- Pariser Klimaabkommen

## EU-Rahmen

- Gebäudeeffizienz-Richtlinie 2018, *Artikel 2*
  - Etablierung einer Langfristigen Renovierungsstrategie
- Erneuerbaren-Richtlinie, *Artikel 23 / 24*
  - Steigerung der Erneuerbaren bei Heizen und Kühlen, Fernwärme und Fernkälte sollen Beitrag leisten
- Energieeffizienz-Richtlinie, *Artikel 14*
  - Förderung von Effizienz bei Wärme- und Kälteversorgung

# #mission2030

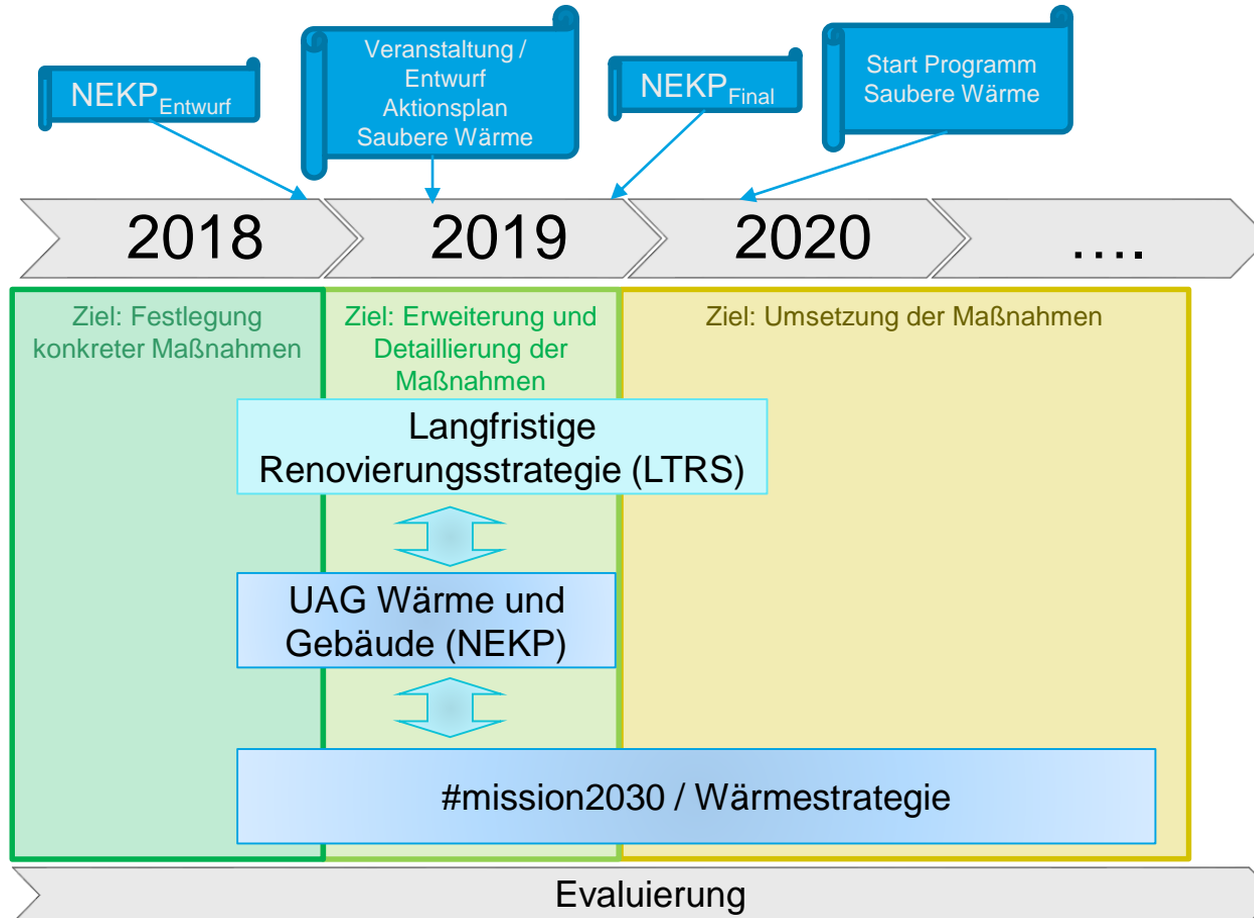
## Meta Ziele Wärme & Gebäude

- Der Gebäudesektor soll in den nächsten Jahrzehnten den Energiebedarf drastisch senken.
- Fossile Energieträger sind durch Erneuerbare Energie zu ersetzen.
- Schaffung von Förderangeboten um soziale Härten zu vermeiden.
- Bis 2030 sollen im Gebäudesektor 3 Mio. t THG gegenüber 2016 eingespart werden.
- Die Sanierungsrate soll im Zeitraum 2020 bis 2030 auf 2% angehoben werden.

## Relevante Leuchttürme

- Leuchtturm 4: Thermische Gebäudesanierung
- Leuchtturm 5: Erneuerbare Wärme

# Prozesse LTRS, NEKP, Wärmestrategie



# Prozess Wärmestrategie

- Zeitplan: Juli 2018 bis Frühjahr 2020
- Strategie Bund - Bundesländer
- Gemeinsame Erarbeitung – breiter Stakeholderprozess
- NEKP UAG Wärme und Gebäude
  - Maßnahmen und Ziele zum NEKP
  - Synergien bestmöglich nutzen
- Frühsommer 2019 Entwurf Aktionsplan „Saubere Wärme“
  - Ziele, Maßnahmen, Zuständigkeiten
  - Begutachtung bis Herbst 2019
- Herbst 2019 Start Umsetzung Wärmestrategie

# Wärmestrategie – Inhalte

- Umsetzung der #mission2030
- Bis 2030 sollen im Gebäudesektor 3 Mio. t THG eingespart werden
- Umfasst Gebäudebereich und Bereich der industriellen und gewerblichen Prozess-/Abwärme
- Senkung des Energiebedarfs von Gebäuden
- Ausstieg aus fossilen Brennstoffen

# Wärmestrategie – Maßnahmen Energieträger

- Keine Fossilen im Neubau nach 2020
- Erneuerbaren-Gebot bei fossilem Öl-Kesseltausch
- Ausstieg aus Bestand fossiler Ölheizungen ab 2025 für Kessel älter als 25 Jahre
- Fossile Erdgasheizungen sukzessive durch Erneuerbare ersetzen (Alternativenprüfung)
- Erneuerbare zentrale/leitungsgebundene Energieversorgung (FW u. grünes Gas)
- Umstellung öffentlicher Gebäude auf Erneuerbare bis 2030

# Wärmestrategie – Maßnahmen Reduktion Energieverbrauch

- Anhebung der Sanierungsrate auf 2%
- Baustandards Sanierung und Neubau laufend an besten verfügbaren technischen Stand anpassen
- Sozial verträgliche Sanierungsauflagen
- Geförderte Teilsanierungen nur mit Gesamtsanierungskonzept
- Maßnahmenmix: Förderungen, Preisreize, rechtliche Hemmnisse beseitigen (Miet- / Wohnrecht), Beratung usw.

# Wärmestrategie – Begleitmaßnahmen

- Information und Bewusstseinsbildung
- Energieraumplanung
- Fördereffizienz erhöhen (One Stop Shop)
- Heizungscheck, öffentliche, geförderte, technologieneutrale Beratung
- Gesamtsanierungskonzept/Gebäudepass/Energieausweis
- Datensammlung

**Danke für Ihre  
Aufmerksamkeit!**

Heidelinde Adensam

Abteilung IV/4 Energieeffizienz & Gebäude

[heidelinde.adensam@bmnt.gv.at](mailto:heidelinde.adensam@bmnt.gv.at)