

Wasserstoffstrategie

Mit Sektorkopplung zur Zielerreichung

Jürgen STREITNER
Leiter der Abteilung Energiepolitik
Wien, 9. Juli 2019



 Federal Ministry
Republic of Austria
Sustainability and Tourism

 Federal Ministry
Republic of Austria
Transport, Innovation
and Technology

100%
Anteil Erneuerbare
am Stromverbrauch

45-50%
Anteil Erneuerbare
am Energieverbrauch

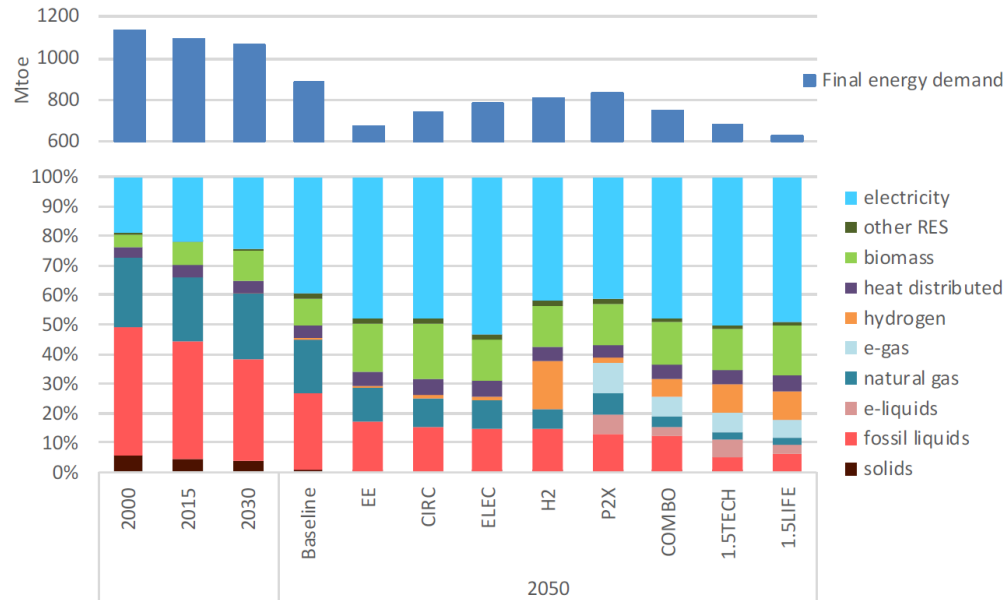
„Gerade weil die **Sektorkopplung** Synergieeffekte bei der Integration von hohen Anteilen erneuerbarer Energien ermöglicht, wird sie als Schlüsselkonzept bei der Energiewende und dem Aufbau von dekarbonisierten Energiesystemen betrachtet.“

„The Hydrogen Initiative“



EU Long-Term Strategy

Figure 20: Share of energy carriers in final energy consumption



Quelle: Long-Term Strategy 2050 of the EC, 2018; PRIMES

Aktuelle internationale und EU Aktivitäten des BMNT



Hydrogen Report
High Level Advisory Panel



Wasserstoff-Koordination
unter Vorsitz AT und NL



HyENet
MS Best Practice

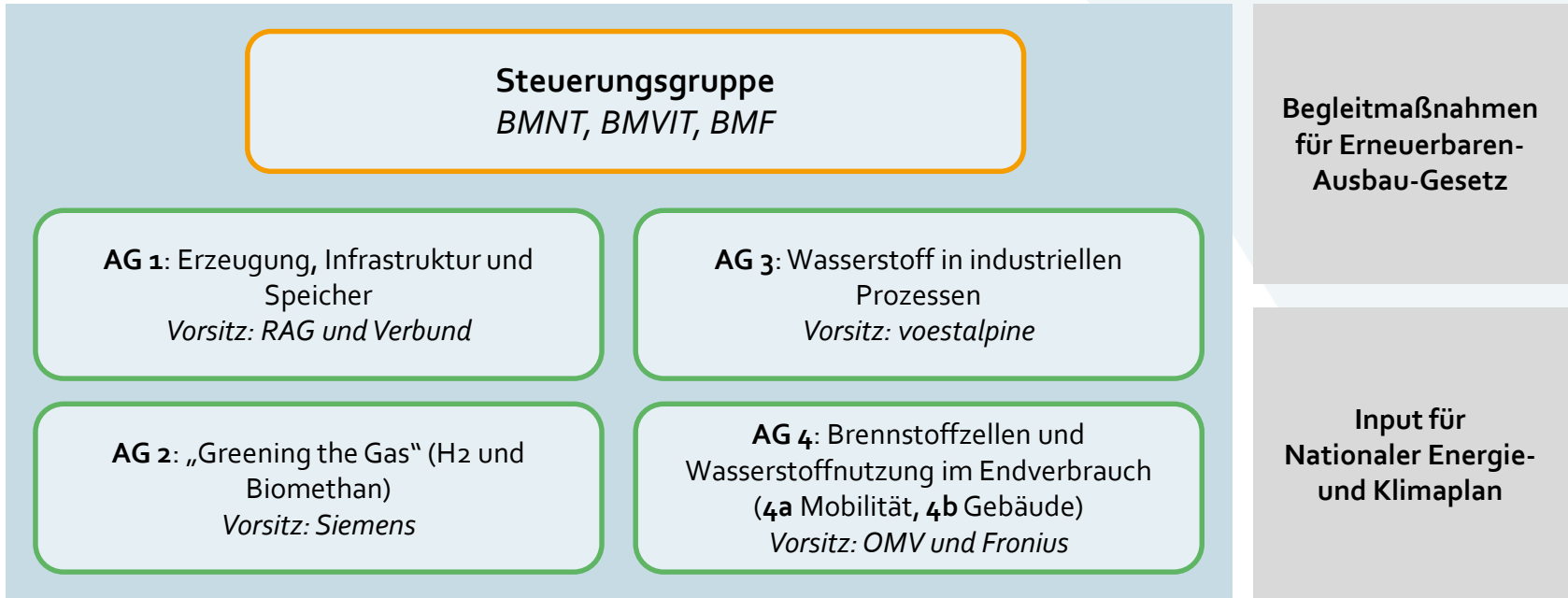


Wertschöpfungskette
Wasserstoff

Wasserstoffstrategie



Wasserstoffstrategie



Regulatorische Fokusthemen P2G

Schaffung von Rechtssicherheit

- Definitionen
- Herkunftsnachweis-
system (RED II)

Faire Abgaben und Netzentgelte

- Vermeidung
Doppeltarifierungen
- Übergelagerte
Netzgebühren
- Systemdienlichkeit
- Erdgasabgabe

Stärkung der Marktakteure

- Begünstigung (EAG)
- Rolle TSOs und DSOs

Überwindung von technische Barrieren

- H₂-Fitness im Gasnetz
- Qualitätsstandards
- Endkundenabrechnung
- Endkundengeräte

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Jürgen STREITNER
Leiter der Abteilung VI/1, Energiepolitik und energieintensive Industrie
juergen.streitner@bmnt.gv.at