



Wasserstoffstrategie & Green Gas Mit Sektorkopplung zur Zielerreichung

Jürgen STREITNER
Leiter der Abteilung Energiepolitik
Wien, 10. Juli 2019



#mission2030
Austrian Climate
and Energy Strategy

 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

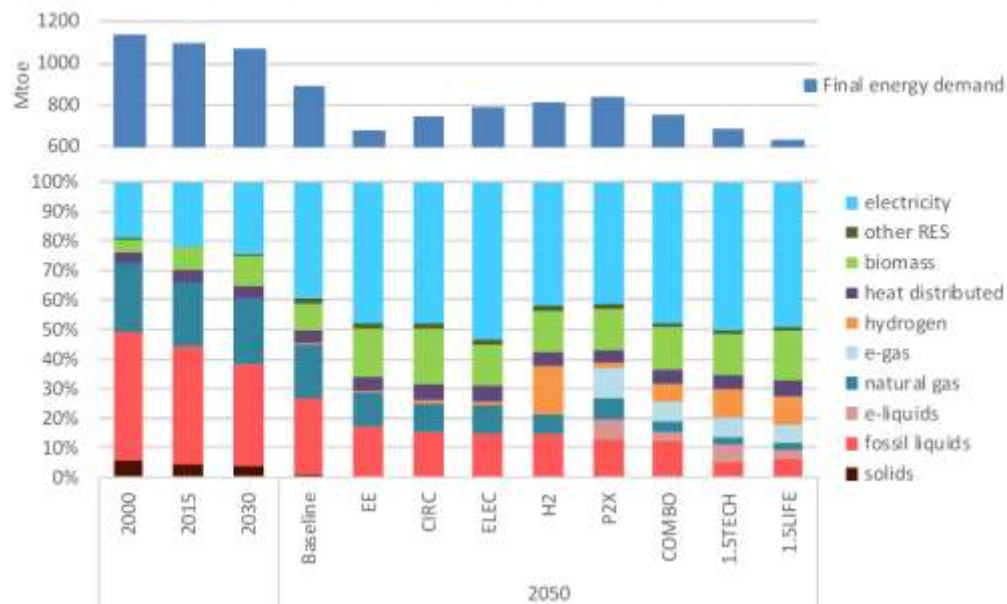
„Gerade weil die **Sektorkopplung** Synergieeffekte bei der Integration von hohen Anteilen erneuerbarer Energien ermöglicht, wird sie als Schlüsselkonzept bei der Energiewende und dem Aufbau von dekarbonisierten Energiesystemen betrachtet.“

„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



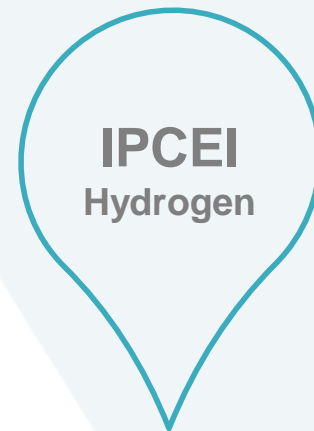
Hydrogen Report
High Level Advisory Panel



Wasserstoff-Koordination
unter Vorsitz AT und NL



HyENet
MS Best Practice

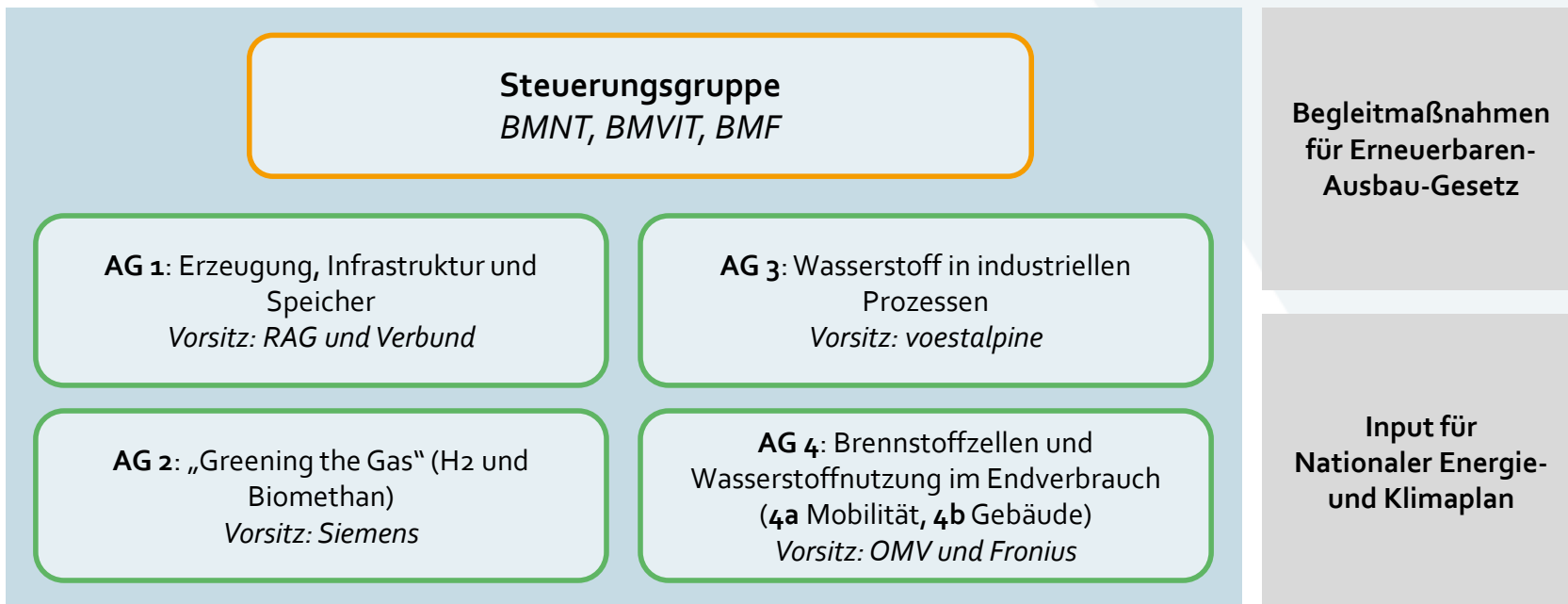


Wertschöpfungskette
Wasserstoff

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