

TP 0 Controlling Gesamtprojekt

TP 1 [SYS] Techno-, Sozioökonomische und ökologische Systemanalyse

AP 1:
Systemmodellierung zur
Identifikation von
innovativen und
zukunftsfähigen
Anwendungen

AP 2:
Life Cycle Assessment
und Kritikalitätsanalyse
von Einzeltechnologien
und Technologiepfaden

AP 3:
Ganzheitliche Bewertung des
Einsatzes und der Auswirkungen
alternativer Kraftstoffe für die
Entwicklung der zukünftigen
regionalen Infrastruktur

TP 2 [EXP] Experimentelle Forschungsinfrastruktur

AP 4:
Charakterisierung und
Modellierung der
Demonstrationsanlage –
Optimierungsansätze zur
Steigerung der Flexibilität

AP 5:
PtH im zukünftigen
Energiesystem

AP 6:
Upscaling einer PtG-
Gesamtanlage in einen
energiewirtschaftlich
relevanten Maßstab

AP 7:
Smart Heating

AP 8:
Power2C4

TP 3 [KOM] Kommunikationsstruktur Input und Output

TP 3.1. Stakeholder-Workshops

I
n
p
u
t

TP 3.2. Wissenstransfer

O
u
t
p
u
t