

HyBayern - Grüne Wasserstoffmodellregion der Landkreise Landshut, München und Ebersberg



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur

Koordiniert durch:



Projektträger:



Projektträger Jülich
Forschungszentrum Jülich

HyBayern - Grüne Wasserstoffmodellregion der Landkreise Landshut, München und Ebersberg

Beteiligte Partner:

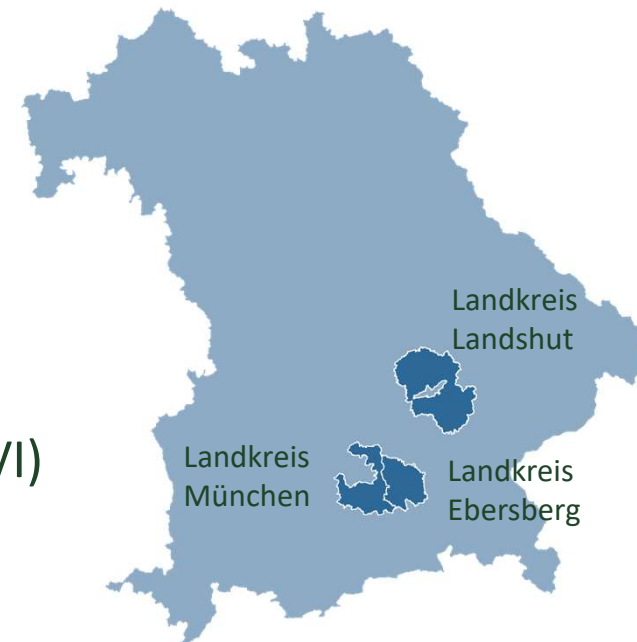
Landkreise LA-M-EBE

Energieagentur EBE-M

kleine und mittelständische Betriebe aus den Lkr.

Projektbudget: ca. 46 Mio. €

Projektförderung: 20 Mio. € Investitionskostenförderung aus dem NIP II (BMVI)



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur

Koordiniert durch:



Projekträger:



HyBayern - Grüne Wasserstoffmodellregion der Landkreise Landshut, München und Ebersberg



**Bis zu 34
Brennstoff-
zellenbusse**



Bild: Cryomotive

**11
Brennstoff-
zellenautos**

**Elektrolyse (5 MW)
und Verteilzentrum
400-700 t/a grüner
Wasserstoff
Distribution über
Wasserstofftrailer**

**H2Here
Solarhaus-
system**

**HySchober
emissions-
freies Autohaus**

**H2-Tankstellen
(Busse)**
Förderung über
Landesprogramm
(StMWI)

WTAZ
Wasserstoff-
Technologie- und
Anwenderzentrum
als Teils des ITZ

H2Here Solarhaussystem:
Dezentrale H2-Energiestation mit Kleintankstelle
(Auslegung für 3-8 H2-Fahrzeuge) für
Solarhaussiedlungen

Emissionsfreies Autohaus mit öffentlicher sowie
Betriebshof-H2-Tankstelle
Wasserstoffherstellung aus PV

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur

Koordiniert durch:



Projekträger:



Projekträger: Jülich
Forschungszentrum Jülich



HyBayern - Grüne Wasserstoffmodellregion der Landkreise Landshut, München und Ebersberg

HyBayern Projektkoordination:

Ludwig Götz

Landkreis Landshut

E-Mail: ludwig.goetz@landkreis-landshut.de

Tel.: 0871/408-1830

Vortragende:

Silvia Bayerl, Landkreis Landshut

E-Mail: silvia.bayerl@landkreis-landshut.de; Tel. 0871/408-1154

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur

Koordiniert durch:



Projekträger:

