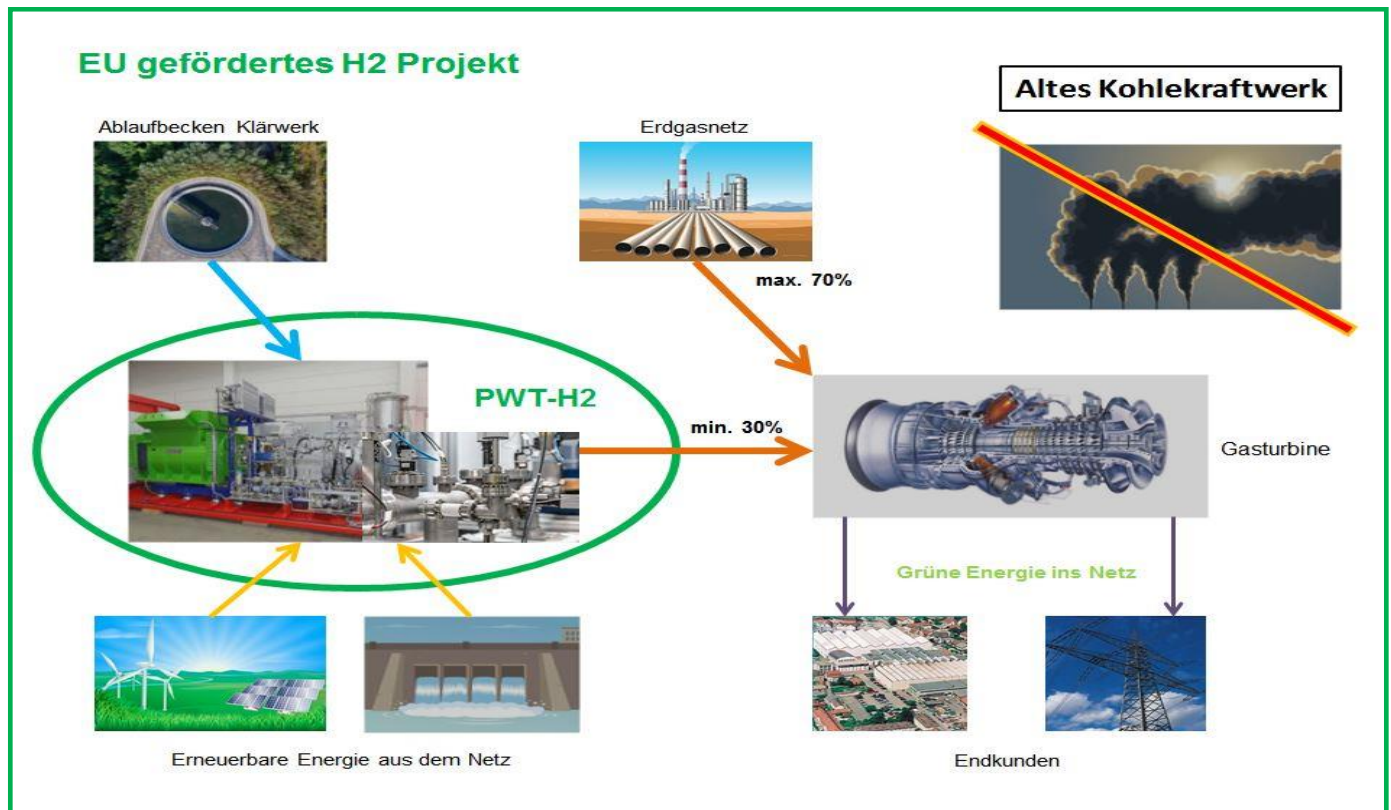


Weg von der Umweltverschmutzung
Hin zum grünen Wasserstoff H₂
Weg vom CO₂ Ausstoß
Hin zur sauberen Energie
Weg von der Kohle
Hin zur sauberen Umwelt



Wir benötigen:

1. die Tonnenangaben im Jahr für die min. 30% H₂.
2. Wasser, ob aus einem Klärwerk oder Fluss, See, Meerwasser, Hydranten usw.
3. Strom aus erneuerbarer Energie etc.
4. einen langfristig abgesicherten Wasserstoffabnahmevertrag.

Was leisten wir noch für das Kraftwerk:

1. Wir betreiben die Anlage
2. Wir errichten die Fabrik auf eigene Kosten
3. Wir liefern den grünen H₂ weit unter den üblichen grünen H₂ Preisen
4. Wir errichten die H₂ Fabrik in der Nähe des Kraftwerks oder sogar auf deren Gelände

Der jetzige Kraftwerksbetreiber investiert in die Infrastruktur um eine Gas-/Wasserstoffturbine betreiben zu können.

Fazit:

- **Eine Win-win-Situation**
- **Der Kohleausstieg kann sofort stattfinden**