

ReNaRe

ReNaRe Recycling – Nachhaltige Ressourcennutzung

Projektbeginn:

April 2021

Informationen zum Projekt

[Homepage des Projektes](#)

Das BMBF-Projekt "ReNaRe" ist Teil der Technologieplattform H2Giga, deren Ziel die Entwicklung serieller Herstellung von Elektrolyseuren zur Produktion von Wasserstoff ist. Im Konsortium von ReNaRe arbeiten 13 Partner an der Entwicklung von Recycling- und Verwertungskonzepten, um nach der Nutzungsphase der wasserstofferzeugenden Alkali-, der Polymermembran- und Hochtemperaturelektrolyseure die Stoffkreisläufe der kritischen Rohstoffe, speziell der Technologiemetalle, welche für die Funktionalität der großtechnischen Elektrolyseure erforderlich sind, zu schließen.

Ansprechpartner:

Telefon: 069 7564 -Durchwahl

Ramona Simon - 624

Celine Schielke - 558

Barbara Gleede - 432

Katja Wendler - 425

[zurück zur Übersicht](#)