

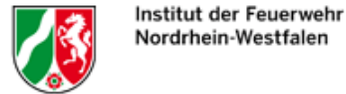
# Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V.

Projekt SEE-2L



# SEE-2L: Sicherheit elektrochemischer Energiespeicher in 2nd Life Anwendungen

Projektpartner



Assoziierte Partner: EnBW, VDE, ISS, AGBF, ZVEI, DGUV, GDV

Fördersumme: 1,2 Mio. €  
Laufzeit: 02/21 - 01/23

GEFÖRDERT VOM



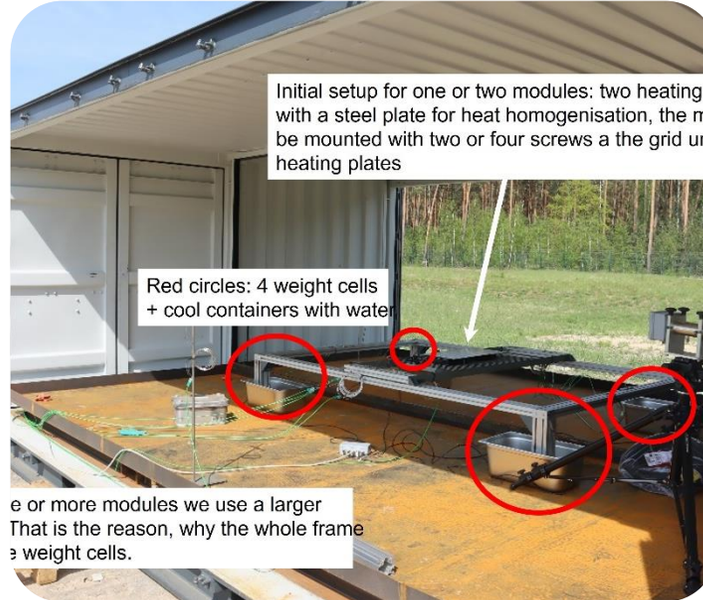
# Übersicht Projektinhalte



Konzeption dauerhafter  
Versuchsstand

## Versuchsstand

2 x 20-Fuß-Side-Door-Container  
für Brandversuche mit Lithium-Ionen-  
Batterien mit  
online Temperaturmesstechnik,  
online Gasesstechnik und  
Löschanlage



Versuche im Realmaßstab und  
Veröffentlichung

## Realbrandversuche

Früherkennung, Brand- und  
Löschversuche mit 2nd Life  
Antriebsbatterien als Basis für die  
stationäre Zwischenspeicherung  
erneuerbarer Energien



Schulungs- und  
Gefahrenabwehrkonzepte

## Ausbildung

Schulungsmaterial und  
Übungsversuchsstand  
für die Aus- und Fortbildung im Bereich  
der Gefahrenabwehr

# — Ansprechpartnerin:



**Dr.-Ing. Sarah-K. Hahn**

**Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V. (vfdb)**

**Bereich Forschung / Geschäftsstelle**

**Postfach 4967**

**48028 Münster**

**Fon: 0251/3112 - 1605**

**Fax: 0251/3112 - 1603**

**[hahn@vfdb.de](mailto:hahn@vfdb.de)**