

Energie- und Ressourceneinsparung durch innovative und CFD-basierte Auslegung von Flüssig/Flüssig-Schwerkraft-Abscheidern (ERICAA)



FRANKEN

LANXESS



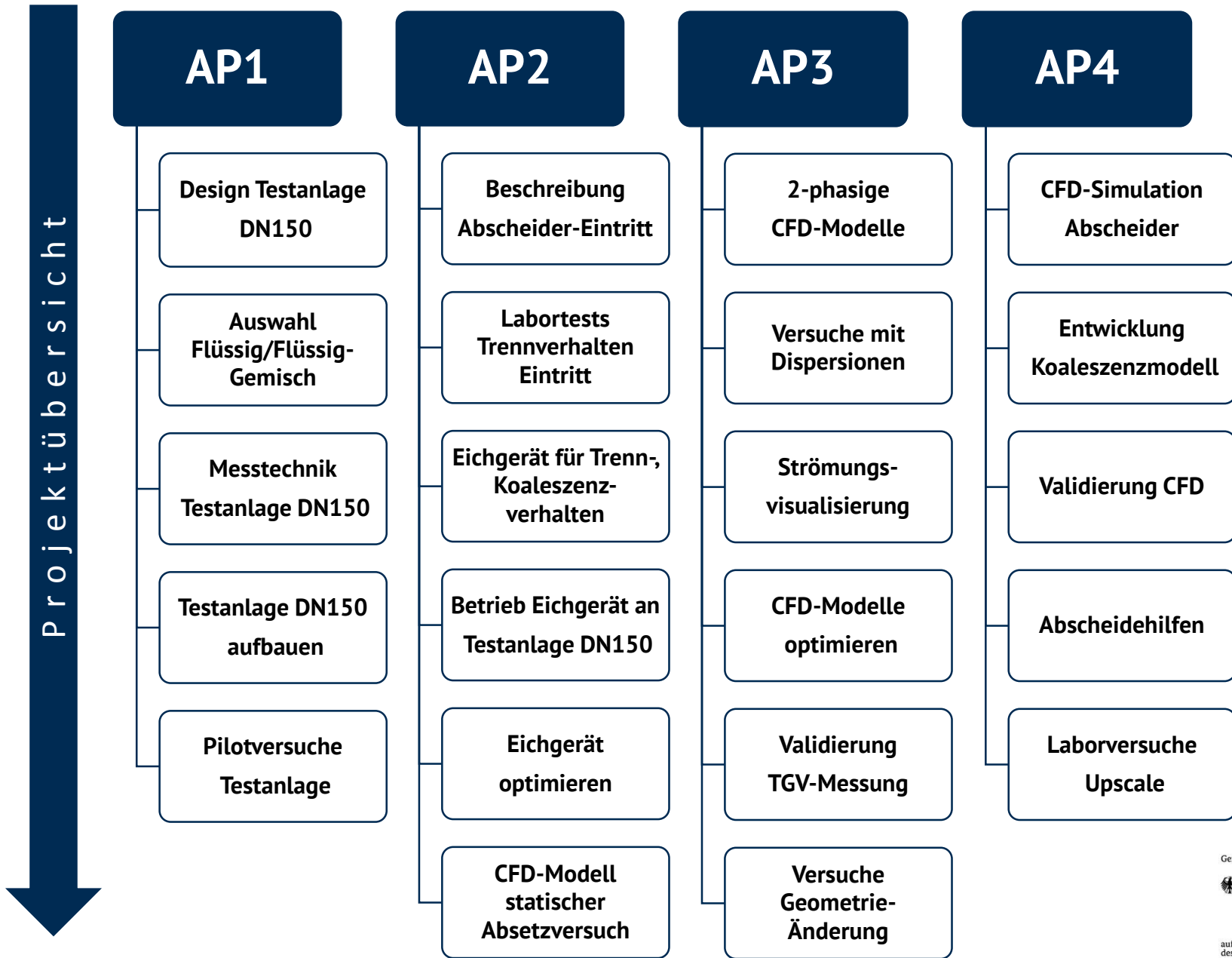
INEOS Phenol



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages





TU Kaiserslautern

TU Berlin

Universität de Liège*

Franken
Filtertechnik KG

BAYER AG

LANXESS

Raschig GmbH

Covestro AG

Linde AG

INEOS Phenol GmbH

SOPAT GmbH*

* Unterauftragnehmer

- **Projektlaufzeit: 01.06.2016 - 31.05.2019**
- **11 Partner: 8 Unternehmen, 3 Forschungsinstitute**
- **Gesamtaufwand: 2,1 Mio. Euro**
- **Fördersumme: 1,3 Mio. Euro**
- **Koordinator: Franken Filtertechnik KG / TU Kaiserslautern**