

Berlin | 27. Januar 2021

# Deutsche Wasserstoffvollversammlung

## Komponenten und Systeme

Dr. Susanne Kuhri | Programm Managerin NIP (Technologie), NOW GmbH

# UMFRAGE 1

F&E Schwerpunkt „Komponenten und Systeme“

## 1) Aus welchem Bereich kommen SIE (behind the screen)?

- BBP
- CCM
- GDL
- MEA
- SensorStack
- System
- Tank
- Etwas völlig anderes

## 2) Ich bin ein

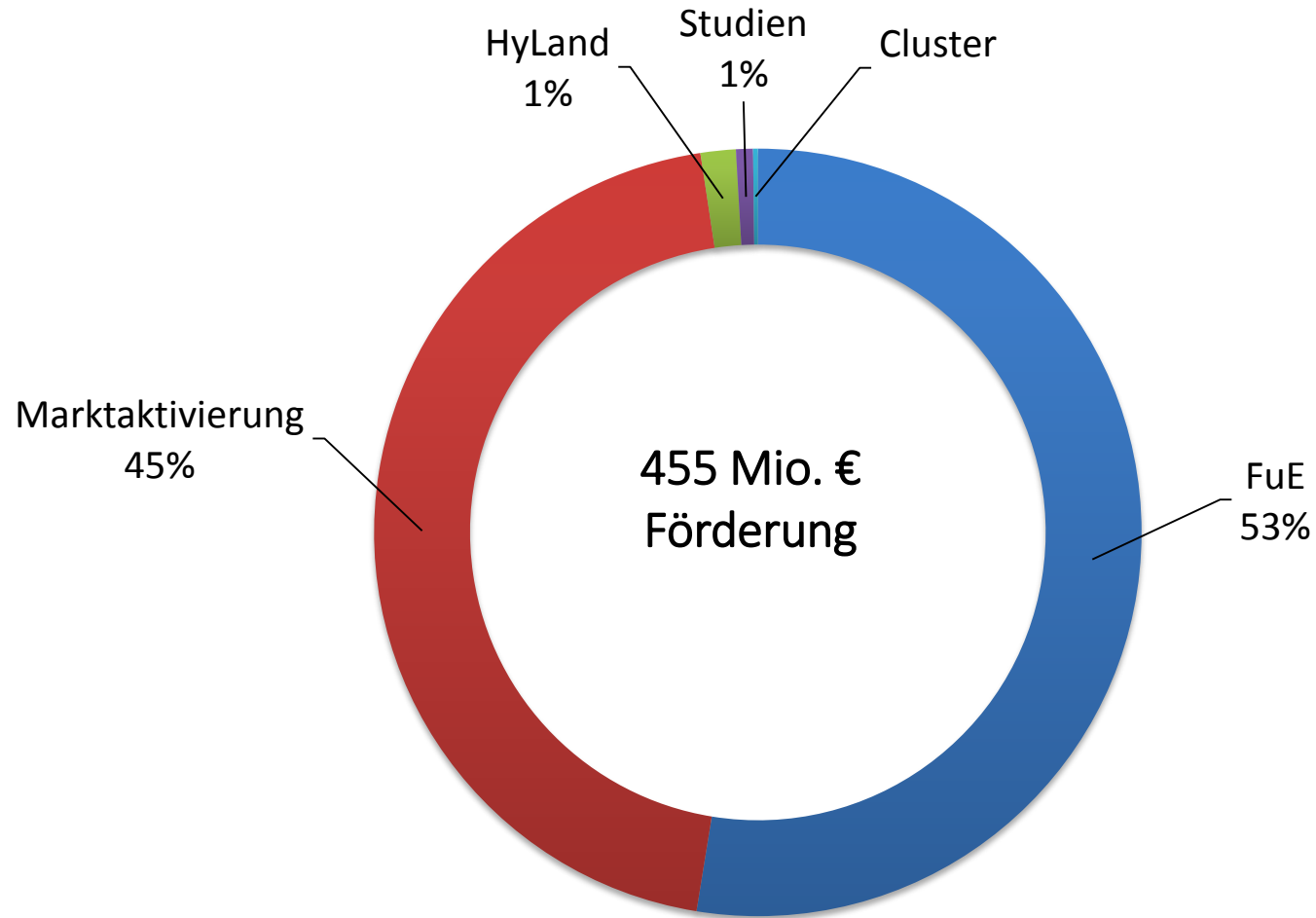
- StartUp
- KMU
- Zulieferer
- OEM

## 3) Ich wünsche mir MEHR zum Thema

- BBP
- CCM
- GDL
- MEA
- Sensor
- Stack
- System
- Tank

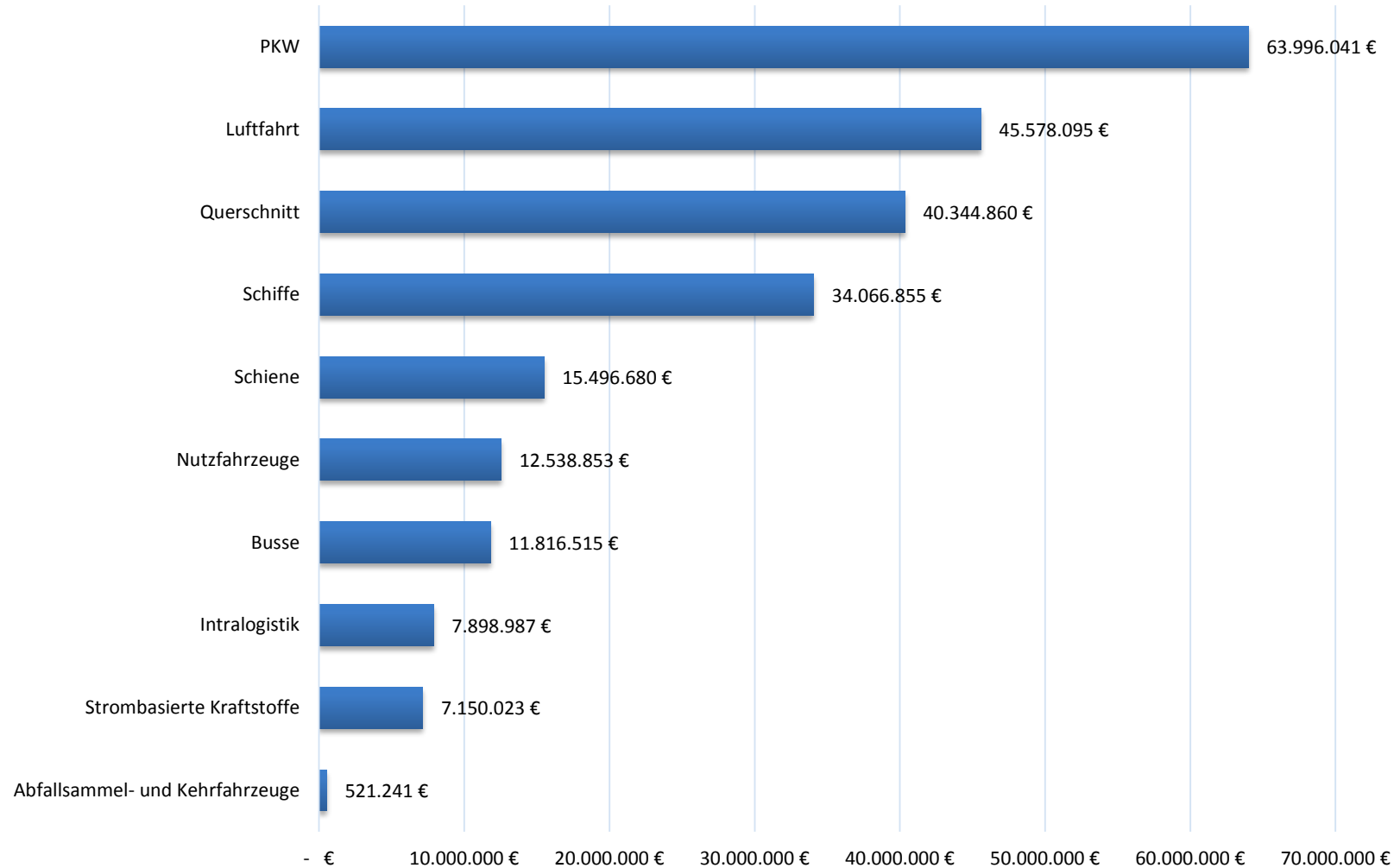
# NIP – BMVI-MITTEL VERTEILUNG

Gesamtübersicht (Stand 31.12.2020)



# NIP – F&E MITTEL NACH ANWENDUNGEN

Gesamtübersicht (Stand 31.12.2020)

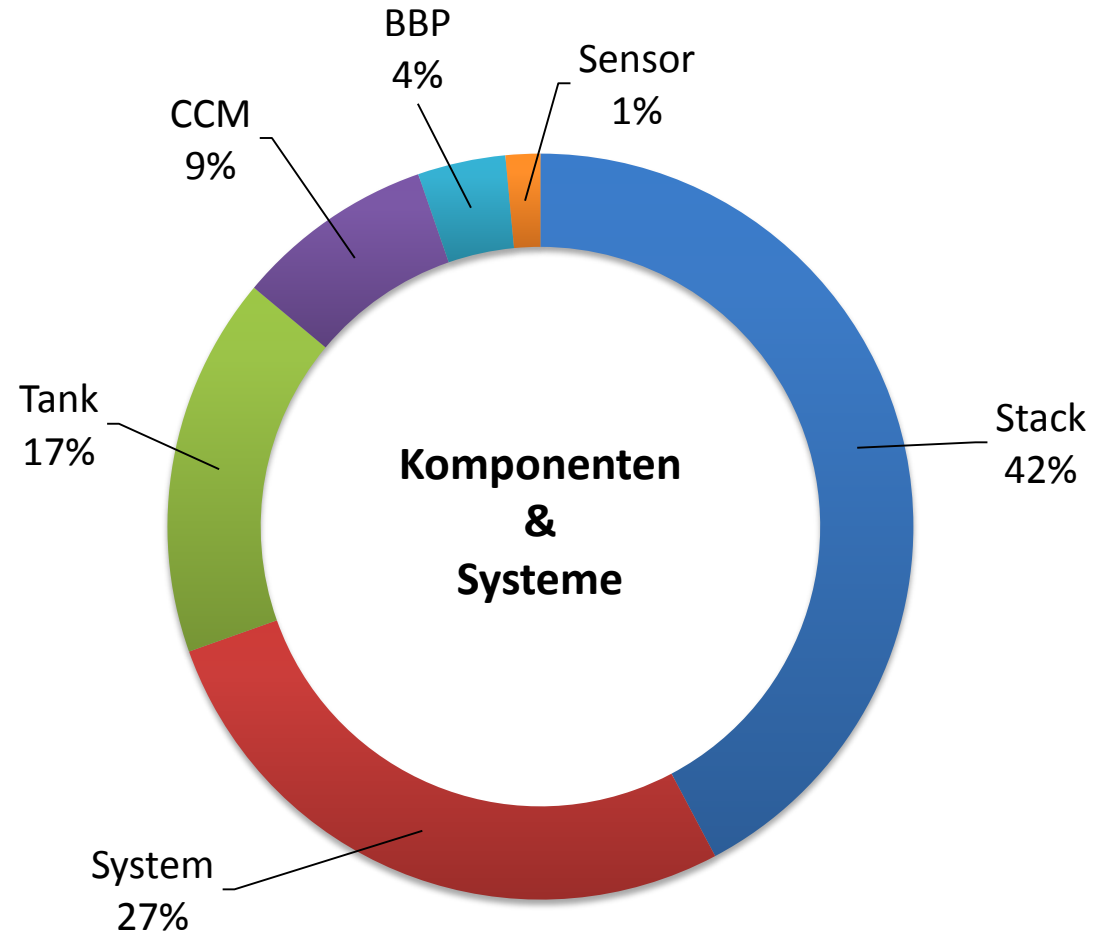




# NIP – THEMENVERTEILUNG – KOMPONENTEN UND SYSTEME

F&E Schwerpunkt „Komponenten und Systeme“ (Stand 31.12.2020)

GDL  
MEA





Dr. Susanne Kuhri  
Programm Manager NIP Technologie

[Susanne.kuhri@now-gmbh.de](mailto:Susanne.kuhri@now-gmbh.de)

Tel: +49 30 311 61 16-606

Fasanenstr. 5  
10623 Berlin

# AKTUELLER F&E-PROJEKTÜBERBLICK IM NIP 2

BMVI-Förderung



Autostack Industrie (ASI)

Ariel  
Delfin  
FCC  
FC-KOMP  
GEN5-BZ  
ROBALD  
LHMC  
ManTyS  
HyStellStore  
MaTain-H2



BIC H2  
VerfügbarkeitBZBus  
rHYn-main  
WABE  
E-Cell Rex  
Go4City



HyLightCom



FC-Truck



Bethy 2a  
X-EMU  
H2-Tram



RSOC  
HydroFlow  
HyCavMobil



BZ-Bootsantrieb  
ELEKTRA / Elektra II  
Pa-X-ell2  
RiverCell2  
SchIBZ2  
MultiSchIBZ



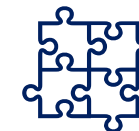
BluePower



BILBO  
Go4H2  
Go4Hy2  
BETA  
Balis



FFZ70  
H2FFZ2  
HyPower\_24V



BePPel  
Hy-Lab  
QuBK  
RoundRobin  
H2-Fuel



Precoil  
HyPerformance  
HZwo:STACK  
ExsAKt  
EWAS  
InProPlate  
EMSigBZ  
Direkt CCM  
CleanEngine  
H2LeakDect  
OREO



CHIG  
H2D4EV

\*2020 bewilligt