

DEUTSCHE WASSERSTOFFVOLLVERSAMMLUNG

DIN-ARBEITSAUSSCHUSS „WASSERSTOFFTECHNOLOGIEN“

DEUTSCHE WASSERSTOFFVOLLVERSAMMLUNG

DIN-ARBEITSAUSSCHUSS „WASSERSTOFFTECHNOLOGIEN“ NA 032-03-06 AA



Der NA 032-03-06 AA ist der wichtigste Normenausschuss für H2 Technologien

Der Ausschuss speist als Spiegelgremium weitere internationale Normengremien wie ISO, CEN und CEN-ELEC

ISO/TC 197 „Hydrogen Technologies“
CEN-CENELEC/JTC 6 „Hydrogen in Energy Systems“
CEN/TC 268 WG 5 „Specific Hydrogen Technologies Applications“

	NATIONALE EBENE	EU EBENE	INTERNATIONALE EBENE
ALLGEMEIN			
ELEKTROTECHNIK			
TELEKOMMUNIKATION			

Den Vorsitz des Arbeitsausschusses sowie die Obfrau des Spiegelgremiums ist Frau Elena Hof

DEUTSCHE WASSERSTOFFVOLLVERSAMMLUNG

DIN-ARBEITSAUSSCHUSS „WASSERSTOFFTECHNOLOGIEN“ NA 032-03-06 AA



Einblicke von künftigen Entwicklungen und Trends

Agieren statt reagieren auf Anforderungsänderungen

Durchsetzung eigener technischer
Lösungen im internationalen Markt



Vermeidung von unkalkulierbaren Risiken

Vernetzung von Fachexperten

Relevante Dokumente werden geteilt

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!



Für weitere Information zu RCS, der
Normungsarbeit oder wenn Sie eine
Mitarbeit im DIN Arbeitsausschuss
erwägen, bitte kontaktieren Sie mich.

Jadranka Pfausch
Programm Managerin NIP

Jadranka.pfausch@now-gmbh.de