

Jetzt
kaufen auf
shop.wvgw.de

Als Print oder
PDF-Download

Deutscher Verein des
Gas- und Wasserfaches e.V.



• www.dvgw-forschung.de

Roadmap Gas 2050: Bewertungskriterien und Versuchspro- gramm zur H₂-Verträglichkeit von Gasan- wendungen, Deliverable D 3.2

Deliverable D 3.2

**Dipl.-Ing. Eren Tali, Dipl.-Ing. Maren Wenzel, Dr.-Ing. Anne Giese,
Dr.-Ing. Frank Burmeister,**

Gas- und Wärme-Institut Essen e. V., Essen

Dr. Holger Dörr

DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des KIT, Karlsruhe

Dipl.-Ing. Frank Erler

DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH, Leipzig/Freiberg

Herausgeber

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.

Technisch-wissenschaftlicher Verein

Josef-Wirmer-Straße 1–3

53123 Bonn

T +49 228 91885

F +49 228 9188990

info@dvwg.de

www.dvgw.de

Roadmap Gas 2050
Bewertungskriterien und Versuchsprogramm
zur H₂-Verträglichkeit von Gasanwendungen
(Deliverable D 3.2)

September 2021

DVGW-Förderkennzeichen G 201824

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Bewertungskriterien.....	3
3	Untersuchungsprogramm	5
4	Test und Prüfgase für das Testprogramm	7
5	Geräteauswahl	10