

## Berichtsblatt

1. ISBN oder ISSN	2. Berichtsart (Schlussbericht oder Veröffentlichung) Schlussbericht
3. Titel Entwicklung von Sinterpapier-GasDiffusionsLagen für bauraum-, fertigungs- und kostenoptimierte Brennstoffzellen (sinterGDL), Teilvorhaben: Short stack tests	
4. Autor(en) [Name(n), Vorname(n)] Ruffmann, Bastian	5. Abschlussdatum des Vorhabens 31.08.2025
	6. Veröffentlichungsdatum 14.11.2025
	7. Form der Publikation Schlussbericht
8. Durchführende Institution(en) (Name, Adresse) balticFuelCells GmbH Hagenower Straße 73 19061 Schwerin	9. Ber. Nr. Durchführende Institution 1
	10. Förderkennzeichen 03B110119D
	11. Seitenzahl 5
12. Fördernde Institution (Name, Adresse)  Bundesministerium für Digitales und Verkehr Invalidenstraße 44 10115 Berlin	13. Literaturangaben 0
	14. Tabellen 0
	15. Abbildungen 4
16. Zusätzliche Angaben	
17. Vorgelegt bei (Titel, Ort, Datum) Projekträger Jülich, Forschungszentrum Jülich GmbH, Brennstoffzelle und Wasserstoff Postfach 610247 10923 Berlin	
18. Kurzfassung SinterGDL-Materialien wurden in einem Brennstoffzellen short stack im Vergleich zu kommerziellen Materialien getestet.	
19. Schlagwörter sinterGDL, GDL-Materialien, Brennstoffzelle, stack Test	
20. Verlag	21. Preis