

# BePPel

## Bestimmung druckabhängiger flächenspezifischer through-plane Widerstände

Vollautomatisierter Messablauf mit benutzerdefinierten Messroutinen

Anpressdrücke bis 40 bar bei vollflächiger Kontaktierung des 4 cm<sup>2</sup> Messpols

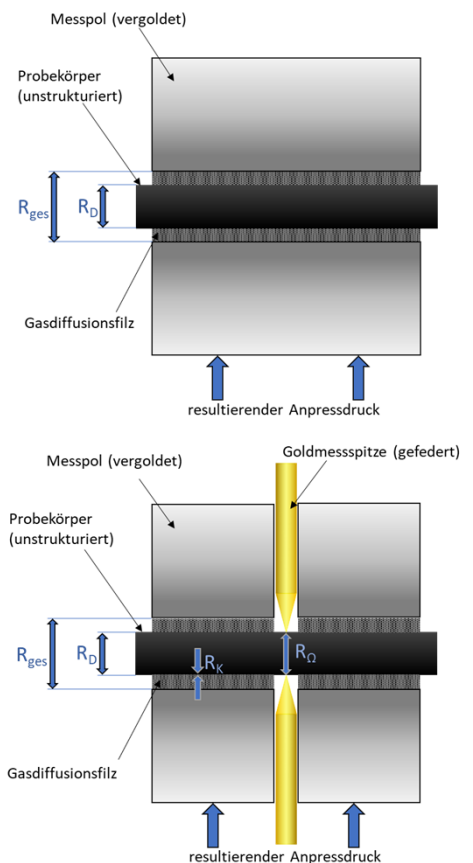
Sukzessive Drucksteigerung innerhalb eines Messablaufs

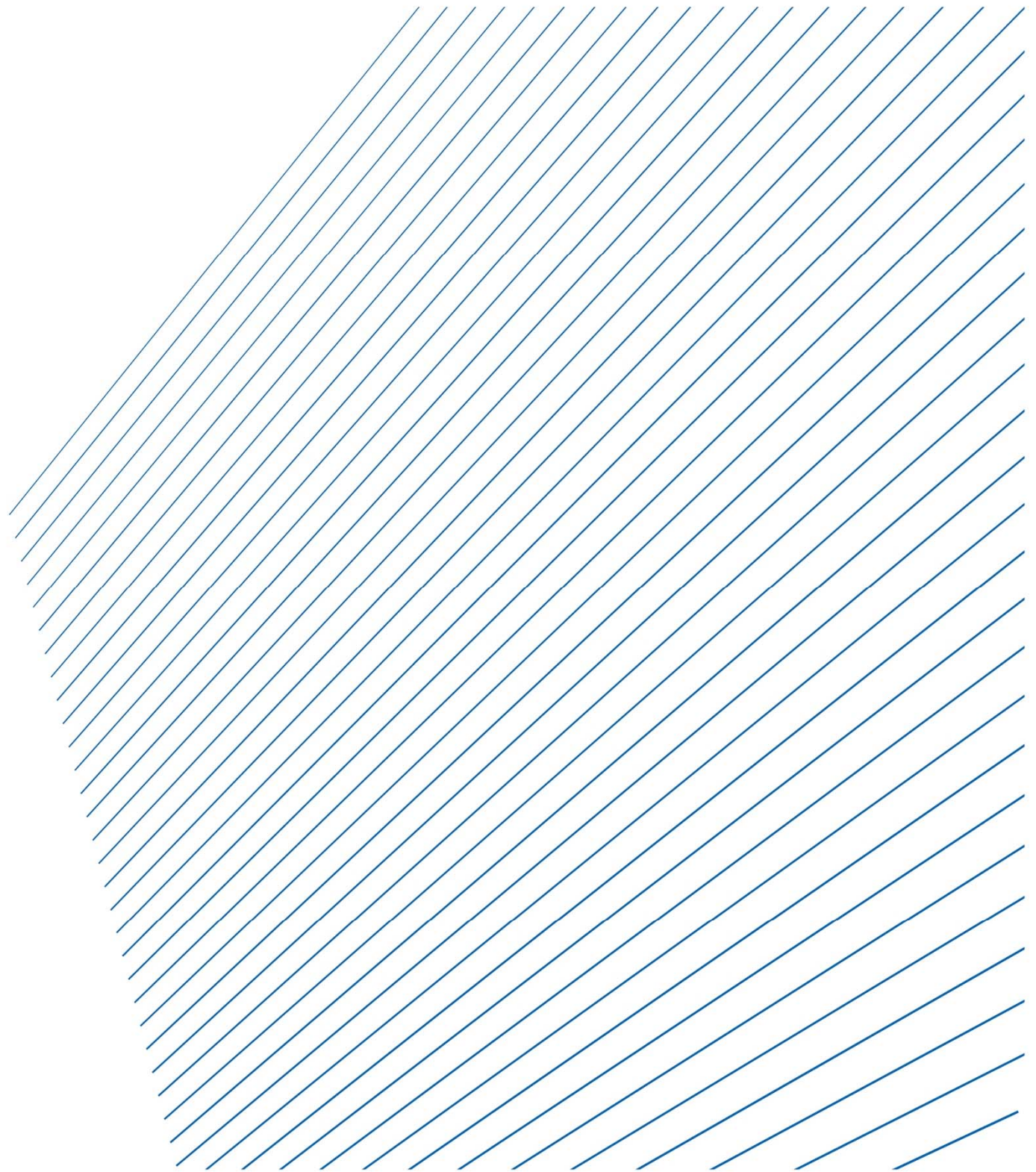
Variable Stromdichten innerhalb eines Messablaufs bis 2,5 A/cm<sup>2</sup>

Zwei Messpole, ohne und mit Federkontaktstift (vier-Pol)

Optional: Kraftsensor, temperierte Messpole

Messverfahren optimiert für Brennstoffzellen, Elektrolyseure und Batterien





CONTACT:

**Dipl.-Ing. Marco Grundler, B.Sc.**

**Phone: +49 203 7598 1175**

**E-Mail: [m.grundler@zbt.de](mailto:m.grundler@zbt.de)**



**Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH**  
Carl-Benz-Straße 201 / D-47057 Duisburg / [info@zbt.de](mailto:info@zbt.de)

**ZBT.DE**