

# DIN EN ISO 17081:2014-10 (D)

## Elektrochemisches Verfahren zur Messung der Wasserstoffpermeation und zur Bestimmung von Wasserstoffaufnahme und -transport in Metallen (ISO 17081:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17081:2014

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Symbole.....	6
5 Kurzbeschreibung .....	6
6 Proben .....	8
6.1 Maße.....	8
6.2 Vorbereitung .....	8
7 Prüfgerät.....	9
8 Betrachtungen zum Prüfmedium.....	11
9 Durchführung.....	12
10 Kontrolle und Überwachung der Prüfumgebung.....	14
11 Auswertung der Ergebnisse.....	14
11.1 Allgemeines .....	14
11.2 Auswertung des Stroms im stationären Zustand .....	14
11.3 Auswertung der Permeationstransienten .....	15
12 Prüfbericht .....	19
Anhang A (informativ) Für spezifische Legierungen empfohlene Prüfmedien .....	20
Literaturhinweise .....	23