

# DIN EN ISO 6145-10:2008-11 (D)

Gasanalyse - Herstellung von Kalibriergasgemischen mit Hilfe von dynamisch-volumetrischen Verfahren - Teil 10: Permeationsverfahren (ISO 6145-10:2002);  
Deutsche Fassung EN ISO 6145-10:2008

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Kurzbeschreibung .....	5
4 Reagenzien und Materialien .....	5
5 Geräte .....	6
6 Vorgehensweise .....	14
6.1 Vorbereitende Überprüfungen und Betriebsbedingungen .....	14
6.2 Bestimmung des Massenverlusts .....	15
7 Angabe der Ergebnisse .....	15
7.1 Berechnung .....	15
7.2 Unsicherheitsquellen .....	17
7.3 Ermittlung der Unsicherheit .....	19
7.4 Beispiel einer Unsicherheitsberechnung .....	22
Anhang A (informativ) Beispiel einer Unsicherheitsberechnung bei Verwendung eines kontinuierlichen zweischaligen Wägesystems .....	23
Literaturhinweise .....	26