

Dichte-, Gehalts- und Volumenmessgeräte			
Messgröße / Messgerät	Messbereich	Fehlergrenze FG / Messunsicherheit U(k=2)	Zuständigkeit
Dichtemessgeräte nach dem Schwingerprinzip	600 kg/m ³ bis 2000 kg/m ³	nach REA 8.9	alle BS, DIR
Pyknometer aus Glas oder Metall	1 cm ³ bis 250 cm ³	nach REA 8,6	HN
Tauchkörper		nach REA 8.8	HN
Volumenmessgeräte für Laboratoriumszwecke	0,001 ml bis 10.000 ml	nach REA 5.16	HN
Choirometer		nach REA 9.6 (siehe auch REA 1.11)	alle BS

REA: Regelermittlungsausschuss

Ermittelte Regeln und Erkenntnisse des REA nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes.

<http://www.ptb.de/cms/metrologische-dienstleistungen/rea/dokumente-fundstellen.html>

Erläuterungen:

DIR: Direktion Stuttgart

BS: Betriebsstellen

ALB: Eichamt Albstadt

FE: Eichamt Fellbach

FR: Eichamt Freiburg

HN: Eichamt Heilbronn

KA: Eichamt Karlsruhe

MA: Eichamt Mannheim

RV: Eichamt Ravensburg

ULM: Eichamt Ulm-Dornstadt