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.

 $\underline{\text{http://www.ptb.de/cms/metrologische-dienstleistungen/rea/dokumente-fundstellen.html}}$

Erläuterungen:

DIR: Direktion Stuttgart

ALB: Eichamt Albstadt

KA: Eichamt Karlsruhe

BS: Betriebsstellen

FE: Eichamt Fellbach

KA: Eichamt Mannheim

FR: Eichamt Freiburg

RV: Eichamt Ravensburg

HN: Eichamt Heilbronn

ULM: Eichamt Ulm-Dornstadt