

L.VII Quellenverzeichnis

- [1] F. Adunka, Messunsicherheiten: Theorie und Praxis, Vulkan Verlag Essen, 1998
- [2] EA-4/02 M: 2013- Expressions of the Uncertainty of Measurements in Calibration, September 2013, rev 02
- [3] DAkkS-DKD-3, Angabe der Messunsicherheit bei Kalibrierungen, rev0/2010
- [4] DIN –Taschenbuch, Längenprüftechnik 3 – Messgeräte, Messverfahren Beuth Verlag Berlin, 2008-09
- [5] DAkkS-DKD-3-E1, Angabe der Messunsicherheit bei Kalibrierungen, Ergänzung 1, Beispiele, rev0/2010
- [6] DAkkS-DKD-5, Anleitung zum Erstellen eines Kalibrierscheines, rev2/2010
- [7] DAkkS-DKD-4, 71 SD 0 006, Rückführung von Mess- und Prüfmitteln auf nationale, rev0, 2010
- [8] Deutscher Kalibrierdienst, <https://www.ptb.de/cms/metrologische-dienstleistungen/dkd.html>
- [9] VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.1:2014-11- Blatt 11.1, Prüfanweisung für Messuhren
- [10] DIN EN ISO 463:2006-06 - Konstruktionsmerkmale und messtechnische Merkmale für mechanische Messuhren
- [11] Deutscher Kalibrierdienst, DKD-R 4-3, Blatt 11.1 Kalibrieren von Messuhren, 05/1999
- [12] VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006-03, Prüfanweisung für Messschieber
- [13] DIN 862:2015-03 – Messschieber
- [14] Deutscher Kalibrierdienst, DKD-R 4-3, Blatt 9.1 Kalibrieren von Messschiebern, 08/2002
- [15] VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001-11, Prüfanweisung für Bügelmessschrauben
- [16] DIN 863-1:1999-04 – Bügelmessschrauben
- [17] Deutscher Kalibrierdienst, DKD-R 4-3, Blatt 10.1 Kalibrieren von Bügelmessschrauben, 08/2002
- [18] DKD-R 4-3 Blatt 3.1 – Kalibrieren von Parallelendmaßen, 08/2002
- [19] DIN EN ISO 3650:1999-02 – Parallelendmaße
- [20] Deutscher Kalibrierdienst, DKD-R 4-1, Auswahl und Kalibrierung von Endmaßmessgeräten zur Verwendung als Normalgeräte in Kalibrierlaboratorien, 04/2002
- [21] Endmaßmessgerät Mahr 826 – Bedienungsanleitung

Ausgabe:	erstellt	geprüft/ genehmigt	Kapitel	Seite
DMS.6	von: PF am: s.DMS	von: s. DMS am: s. DMS	Qualitätsmanagementhandbuch - L.VII Quellenverzeichnis	1



© esz AG, 2018

Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung - Nicht-kommerziell - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/> oder wenden Sie sich brieflich an Creative Commons, Postfach 1866, Mountain View, California, 94042, USA.

Ausgabe:	erstellt	geprüft/ genehmigt	Kapitel	Seite
DMS.6	von: PF am: s.DMS	von: s. DMS am: s. DMS	Qualitätsmanagementhandbuch - L.VII Quellenverzeichnis	2