

<p>VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE</p> <p>VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK</p>	<p>Prüfprozessmanagement Ermittlung der Messunsicherheit komplexer Prüfprozesse</p>	<p>VDI/VDE 2600 Blatt 2 / Part 2</p> <p><b>Berichtigung / Corrigendum</b></p>
<p>Inspection process management – Determination of the measurement uncertainty of complex inspection processes</p> <p><b>Berichtigung zur Richtlinie VDI/VDE 2600 Blatt 2:2022-11</b> <b>Corrigendum concerning standard VDI/VDE 2600 Part 2:2022-11</b></p> <p><b>Anmerkung:</b> Wir empfehlen, auf der betroffenen Richtlinie einen Hinweis auf diese Berichtigung anzubringen. <b>Note:</b> We recommend placing a reference to this Corrigendum on the standard concerned.</p> <p>VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA) Fachbereich Grundlagen und Methoden</p>		
<p><b>VDI/VDE-Handbuch Fertigungsmesstechnik</b> <b>VDI-Handbuch Produktionstechnik und Fertigungsverfahren, Band 3: Betriebsmittel</b></p>		

### Korrekturhinweis

Bild B10 auf Seite 48 muss durch das folgende Bild ersetzt werden:

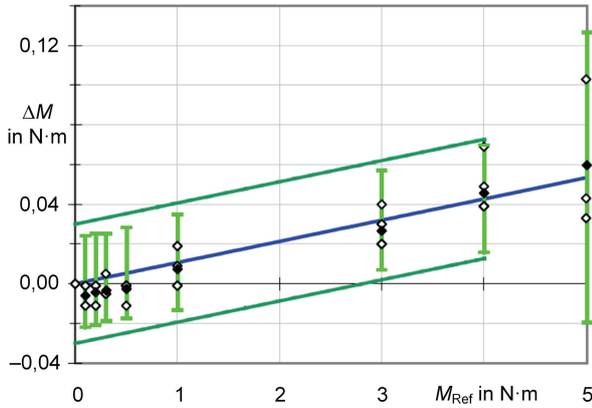


Bild B10. Abweichungen  $\Delta M_G$  der Messeinrichtung (weiß), Mittelwerte (schwarz) und mittlere Gerade sowie erweiterte Messunsicherheiten der Laststufen und der Geraden bis zur vorletzten Laststufe

**Anmerkung:** Mehrfach auftretende Messwerte werden nur einmal dargestellt.

Wir bitten Sie, diesen Fehler zu entschuldigen!

### Erratum

Figure B10 on page 48 needs to be replaced by the following figure:

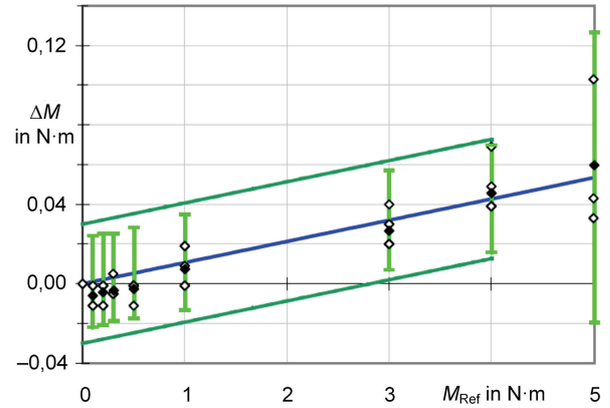


Figure B10. Deviations  $\Delta M_G$  of the measuring system (white), mean values (black) and mean line as well as expanded uncertainties of the load levels and the line up to the penultimate load level

**Note:** Measured quantity values that occur repeatedly are shown only once.

We apologise for this mistake!