|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lfd. Blatt-Nr.: |  | von |  | Blättern |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aktenzeichen:** |  |  |  | | | |
| Verfahrensnummer | Phase |  | | | |
| **Begutachter:** |  | | Datum: |  | (mobiler) Standort: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kalibriergegenstand**: | |  | | **B[[1]](#endnote-1)** |
| Standardverfahren | | Hausverfahren | |  |
| Kalibrierverfahren und Messbereich[[2]](#endnote-2): | | | |  |
| Einbezogenes Personal: | | | |  |
| Eingesetzte Normale und deren gültige metrologische Rückführung: | | |  |  |
| Bezeichnung der weiteren Messeinrichtungen: (z.B. Hersteller, Typ) | | |  |  |
| Standort angemessen?  (z. B. Umgebungsbedingungen) | Ja  Nein | | Dokumentation für Messeinrichtung vorhanden?  Ja  Nein |  |
| Validierung/Verifizierung des Verfahrens | | |  |  |
| Teilnahme an entsprechender Eignungs-prüfung / Vergleichsmessung, Ergebnis: | | |  |  |
| Interne Maßnahme zur Sicherung der Validität der Ergebnisse: | | |  |  |
| Korrekte Anwendung der Messunsicherheitsbilanz | | |  |  |
| Validierung der Kalibriersoftware | | |  |  |
| Kalibrierscheinerstellung | | |  |  |
| Behandlung / Lagerung des Kalibriergegenstandes:: | | |  |  |
| Archivierung/Datensicherung: | | |  |  |
| **Bemerkungen:** (Z. B. Beobachtungen (ggf. ein gesondertes Blatt für weitere Aufzeichnungen verwenden)) | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ort: |  | Datum: |  | gez. [[3]](#endnote-3) [[4]](#endnote-4): |  |

1. **B** = Bewertung: **1**: **Erfüllt** **2**: **Nicht kritische** Abweichung **3**: **Kritische** Abweichung [↑](#endnote-ref-1)
2. Repräsentativ für folgende Bereiche des Scopes / der Urkundenanlage [↑](#endnote-ref-2)
3. Sowohl bei handschriftlicher Unterzeichnung als auch bei elektronischer Verwendung des Formulars ist der Name des Begutachters   
   unter „gez.“ einzutragen. [↑](#endnote-ref-3)
4. Dieser Bericht wurde persönlich von am erstellt. [↑](#endnote-ref-4)