

Anhang 3 – Instandhaltungs- und Kalibrierungsaufzeichnungen

| Einrichtungs-ID | Einrichtung-Name | Kalibrierung | | | | | Instandhaltung/Reparatur | |
|-----------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------|-------------------------|------------|--------------------------|-------|
| | | Messbereich | Verfügbare Genauigkeit | Kalibrierungs-Datum | Kalibrierung gültig bis | Bericht-ID | Beschreibung | Datum |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Comment [9A1]: Verwendet die hier gelisteten Daten können in der Datenbank gespeichert werden.

Comment [9A2]: Der Grenzwert gemessener Werte, den ein Instrument in einem bestimmten Messbereichs liegen. Z.B. von 0 bis 10 Tonnen, von 0 bis 100 Pfund, von 0 bis 100 Volt etc.

Comment [9A4]: Eintragen des des internen Dokuments über die Kalibrierung, wenn diese intern durchgeführt wurde.

Comment [9A3]: Genauigkeit der Messeinrichtungen, erforderlich für die Balkenwaage von 0 bis 10 Kilogramm ist, wäre die erforderliche Genauigkeit 1 Gramm, was bedeutet, dass die Waage bis zu einem Gewicht von 1 Kilogramm und 359 Gramm anzeigen kann.

[Job-Titel]

[Name]

[Unterschrift]