

Kalibrierung

Hierüber können nach der Kalibrierung eines Prüfmittels die ermittelten Werte eingepflegt werden.

Damit ein Messgerät seine vorgesehenen Aufgaben erfüllen kann, schreibt DIN EN ISO 9001 vor,

- einen Prozess für die Überwachung von Prüfmitteln einzuführen
- die Messmittel zu kalibrieren bzw. zu verifizieren
- diese bei Bedarf nachjustieren
- den Kalibrierstatus festzuhalten
- geeignete Dokumentationen zu allen durchgeführten Überprüfungen anzufertigen

The screenshot shows a software window titled "Prüfmittel - Neuanlage" with a sub-header "Kalibrierung". The window contains a form for entering calibration data. At the top, there are three buttons: "Prüfmittel anzeigen" (with a hand icon), "OK" (with a checkmark icon), and "Abbrechen" (with a close icon). The form fields are as follows:

Anlage	Demoprüfmittel	Meßgröße	100
Anlagen-Nr.	11	Untere Meßgrenze	40
Prüfmittel-Kategorie	Standard Prüfmittel	Obere Meßgrenze	120
Aufstellungsort	QS Bereich	Nennmaß	20
Verwaltungs-Abteilung	QS	Maßeinheit	bar

Below the table, there are additional fields:

- Datum Kalibrierung: 17.04.2015
- Bemerkungen: Kalibrieranweisung für QS!!!
- Ergebnis: In Ordnung (selected) / Nicht in Ordnung
- Beschreibung der Abweichung: (empty field)
- StatusText: (empty field)

At the bottom of the window, there is a status bar with the text: "Anlegedatum 17.04.2015 Kalibriert von Administrator".