

Prüf- und Analysemethoden

Die Prüf- und Analysemethoden sind unumgängliche Voraussetzungen für die Prüfung eines Artikels. Dies sind lediglich Methoden, die eine bevorstehende Prüfung erleichtern sollen. Deshalb werden Methoden angelegt, um diese später verwenden zu können.

Geben Sie eine eindeutige Methodenbezeichnung an, um diese später auswählen zu können. Alle folgenden Werte sind dann dieser Methode untergeordnet.

Die Basisdaten enthalten die Grunddaten für das Anlegen oder Bearbeiten von Analysemethoden. Durch Auswahl des Methodenkennzeichens „attributiv“ kann ein eigener [Fehlerkatalog](#) für die aktuelle Methode erstellt werden.

Im Bereich Fehlerkatalog werden alle Prüfmethoden angezeigt, die verwendet werden können:

Prüf - (Analyse) Methoden - Ändern

Analysemethoden

Methoden suchen

Basisdaten | Arbeitsanweisung / Methodenbeschreibung | Skizze / tech. Zeichnung | Fremdsprachen

Bezeichnung SOP-Nr:

Methodenkennzeichen: attributiv messend
Methodentyp:
Methodenkategorie:
Quelle:

Sperrdatum:
Sperrung:

Anzahl Messungen:

Methoden-Einheit:

Sollwert-Format: Zahl Zeit

Sollwert:

Prüfung nach:

Prüfung durch:

Prüfmittel:

angelegt am: 15.01.2014 geändert am: 15.01.2014 Anwender: Mathias.Fredrich

Methodentyp, Kategorie, Sollwert sowie Prüfung durch/nach sind Angaben, die in den Stammdaten der Qualitätsprüfung festgelegt oder hinzugefügt werden können. Diese sind den Standard-Prüfplänen untergeordnet.

Diese Angaben sollten für eine ordentliche Prüfung möglichst lückenlos erfasst werden!

Im Reiter **Arbeitsanweisung/Methodenbeschreibung** können Arbeitsanweisungen bzw. Beschreibungen hinterlegt werden:

Methoden suchen ▼

Basisdaten | **Arbeitsanweisung / Methodenbeschreibung** | **Skizze / tech. Zeichnung** | **Fremdsprachen**

Dieses Feld dient zur Erfassung von Texten für die Arbeitsanweisung und ist somit eine ergänzende Methodenbeschreibung

