#### Verfahren

Es werden die Verfahren gemäß Kapitel 5.3.0 **„Umfang der Labortätigkeiten“** angewendet. Es wird sichergestellt, dass alle Verfahren geeignet sind, den Anforderungen entsprechen und auf ihre Anwendbarkeit regelmäßig geprüft werden.

#### Beschreibung des Verfahrens

Die Beschreibung des Verfahrens ist in der zugehörigen Norm enthalten. Es wird sichergestellt, dass jeweils die aktuelle Version der Norm verwendet wird.

#### Abweichungen

Abweichungen vom Standardverfahren werden nur nach Vereinbarung mit dem Kunden angewendet und in der Compliance Matrix dokumentiert. Jede Modifikation oder selbst entwickelte Methode wird vor Anwendung dokumentiert, validiert und von der Laborleitung freigegeben.

#### Messaufbau gemäß Arbeitsanweisung

Der Messaufbau erfolgt gemäß Arbeitsanweisung mit den in der Norm beschriebenen Anordnungen.

#### Prügegenstand

Der Prüfgegenstand wird im Prüfbericht beschrieben.

#### Erfassung der Umgebungsbedingungen und Datum/Uhrzeit

Die Umgebungsbedingungen während der Prüfung werden aufgezeichnet.

#### Durchführung

Die Prüfung erfolgt gemäß der Norm oder gemäß vertraglich vereinbarten und validierten Verfahren (siehe Compliance Matrix).

#### Auswertung der Ergebnisse

Die Auswertung der Ergebnisse wird im Prüfbericht festgehalten.

#### Abbau des Aufbaus nach Ablauf des Verfahrens

Nach der Prüfung wird der Aufbau abgebaut und die Maschine gereinigt.

#### Erstellung des Prüfberichts

Vor der Prüfung wird das Template des Prüfberichts (yy\_nnn\_Test\_Report\_Master.doc) vorbereitet. Nach der Durchführung der Prüfung wird der Prüfbericht aktualisiert.

#### Justierung oder Reparatur des Gegenstandes

Sind Justierungen oder Reparaturen am Prüfgegenstand notwendig, so müssen diese mit dem Kunden vor der Ausführung besprochen und dokumentiert werden.

#### Ergebnisbericht

Alle Ergebnisse sind nach Abschluss der Prüfung im Prüfbericht dokumentiert.