

Standartprüfplan

Werden bestimmte Prüfungen immer wieder durchgeführt, ist es von Vorteil, Standardprüfpläne anzulegen. Diese müssen dann lediglich im Prüfplan ausgewählt werden und beinhalten alle nötigen Methoden (wenn angegeben).

Info: Die [Analysemethoden](#) sind den Prüfplänen untergeordnet.

→ Ein Prüfplan kann mehrere [Analysemethoden](#) enthalten.

→ Eine Methode kann mehrere Fehlerbezeichnungen enthalten. Diese sind in einem [Fehlerkatalog](#) zusammengefasst.

Um einen Prüfplan anzulegen, wählen Sie im Menüpunkt **QS → Standard Prüfplan → Anlegen** aus.

Eine Prüfplanbezeichnung sowie eine Beschreibung sind notwendig, sofern andere Benutzer erkennen sollen, worum es sich handelt.

Standard-Prüfplan - Anzeige

Standard - Prüfplan

BB-Creme allgemein

Prüfplan suchen Drucken Kopieren

Prüfplanbezeichnung

Beschreibung

Kundenspezifikation

Prüfkosten
 Verschärft Normal Gekürzt

Prüfmethode

Position	Methode	Zugeordnete Methoden															
10	Aussehen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MethodeBezeichnung</th> <th>MethodenTy</th> <th>Pruefplar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aussehen</td> <td>attributiv</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>attributiv</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Geruch</td> <td>attributiv</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Analysenzertifikat</td> <td>attributiv</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	MethodeBezeichnung	MethodenTy	Pruefplar	Aussehen	attributiv	10	Farbe	attributiv	20	Geruch	attributiv	30	Analysenzertifikat	attributiv	40
MethodeBezeichnung	MethodenTy	Pruefplar															
Aussehen	attributiv	10															
Farbe	attributiv	20															
Geruch	attributiv	30															
Analysenzertifikat	attributiv	40															
	typisch																
	Verschärft <input type="checkbox"/> Normal <input checked="" type="checkbox"/> Gekürzt <input type="checkbox"/>																

angelegt am: 03.11.2014 geändert am: Anwender: Administrator

angelegt am: 27.10.2014 geändert am: 06.03.2015 Anwender: Administrator

Die folgende Leiste dient zum hinzufügen und löschen von Methoden sowie zum Springen zu Methoden. Ausserdem gibt es die Möglichkeit, Standard Prüfpläne als Vorschau zu speichern oder zu drucken.

Prüfmethode

Methode hinzufügen / bearbeiten

Klicken Sie auf **NEU**, um eine neue Position anzufügen

10	Aussehen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MethodeBezeichnung</th> <th>MethodenTy</th> <th>Pruefplar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aussehen</td> <td>atributiv</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>atributiv</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Geruch</td> <td>atributiv</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Analysenzertifikat</td> <td>atributiv</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	MethodeBezeichnung	MethodenTy	Pruefplar	Aussehen	atributiv	10	Farbe	atributiv	20	Geruch	atributiv	30	Analysenzertifikat	atributiv	40
MethodeBezeichnung	MethodenTy	Pruefplar															
Aussehen	atributiv	10															
Farbe	atributiv	20															
Geruch	atributiv	30															
Analysenzertifikat	atributiv	40															
typisch																	
Verschärft <input type="checkbox"/> Normal <input checked="" type="checkbox"/> Gekürzt <input type="checkbox"/>																	

Nun wird eine Methode ausgewählt. Jede Methode hat Eigenschaften, die definiert werden müssen. Z.B. das definieren von Ober / Untergrenze und Sollwerten.

Mit einem weiteren Klick auf **NEU** wird die Methodenposition gespeichert und eine neue angelegt, falls sich der Bedarf auf weitere Positionen ausstreckt.

Aussehen															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>MethodeBezeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Aussehen</td></tr> <tr><td>Ausstreichtest</td></tr> <tr><td>Brechungsindex</td></tr> <tr><td>Dichte, Erichsenbecher</td></tr> <tr><td>Dichte, Messkolben</td></tr> <tr><td>Epikutantest</td></tr> <tr><td>Erstarrungspunkt</td></tr> <tr><td>Farbe</td></tr> <tr><td>Farbmessung a- Wert</td></tr> <tr><td>Farbmessung b- Wert</td></tr> <tr><td>Farbmessung Delta e</td></tr> <tr><td>Farbmessung L- Wert</td></tr> <tr><td>Formstabilitäts- Prüfung</td></tr> <tr><td>Geruch</td></tr> </tbody> </table>	MethodeBezeichnung	Aussehen	Ausstreichtest	Brechungsindex	Dichte, Erichsenbecher	Dichte, Messkolben	Epikutantest	Erstarrungspunkt	Farbe	Farbmessung a- Wert	Farbmessung b- Wert	Farbmessung Delta e	Farbmessung L- Wert	Formstabilitäts- Prüfung	Geruch
MethodeBezeichnung															
Aussehen															
Ausstreichtest															
Brechungsindex															
Dichte, Erichsenbecher															
Dichte, Messkolben															
Epikutantest															
Erstarrungspunkt															
Farbe															
Farbmessung a- Wert															
Farbmessung b- Wert															
Farbmessung Delta e															
Farbmessung L- Wert															
Formstabilitäts- Prüfung															
Geruch															

Einen Prüfplan kopieren

Hierunter kann ein Prüfplan und alle beinhaltenden Daten kopiert und als neuer Prüfplan angelegt werden. Bei ähnlichen Prüfplänen, welche angelegt werden sollen, spart dies Zeit.

Geben Sie lediglich eine neue Bezeichnung des zu kopierenden Prüfplans ein und klicken Sie auf Kopieren, um den Vorgang durchzuführen:



Standardprüfplan kopieren



Kopieren



Abbrechen

Welcher Standardprüfplan soll kopiert werden ?

Prüfplanbezeichnung

Daten des neuen Standardprüfplans

Prüfplanbezeichnung