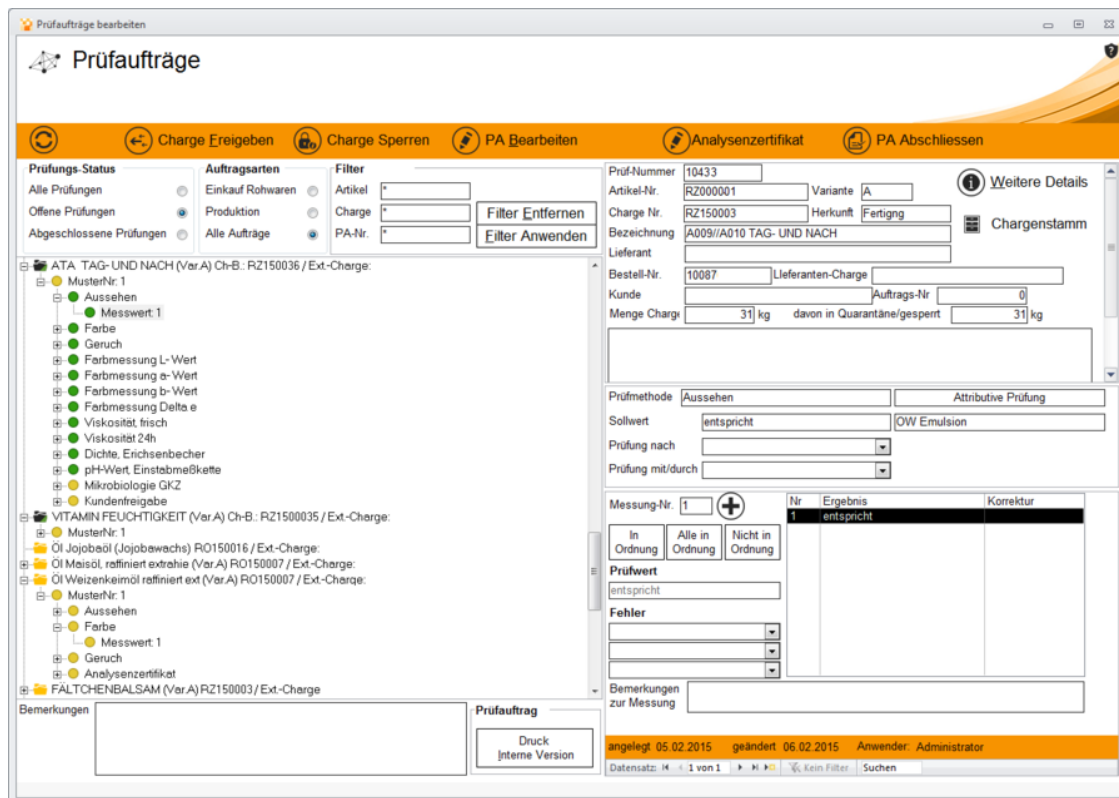


Prüfaufträge bearbeiten

Das durchführen von Qualitätsprüfungen bestimmter Artikel erfolgt über das Programm „Prüfaufträge durchführen“. Anhand von Methoden und Analysen werden Artikel geprüft. Das Resultat wird dann als Prüfauftrag festgehalten.

Die Pflege der [QS-Grunddaten](#) wird hierbei vorausgesetzt. Ist diese erfolgt, so können Prüfaufträge durchgeführt bzw. bearbeitet werden.



Das Programm ist in 2 Sektoren aufgeteilt:

Links ist der Artikel zu wählen. Dies geschieht entweder durch Auswahl direkt im Baumdiagramm oder durch Eingrenzung der Daten mittels eines Filters. Wählen Sie entweder einen Prüfungsstatus aus oder grenzen Sie innerhalb der Auftragsart ein. Auch können nach einzelnen Artikeln oder Chargen gefiltert werden.

| Prüfungs-Status | Auftragsarten |
|---|--|
| Alle Prüfungen <input type="radio"/> | Einkauf Rohwaren <input type="radio"/> |
| Offene Prüfungen <input checked="" type="radio"/> | Produktion <input type="radio"/> |
| Abgeschlossene Prüfungen <input type="radio"/> | Alle Aufträge <input checked="" type="radio"/> |

Prüfauftragsinformationen

Prüfauftrags - Details

Prüfung nicht begonnen !

| | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------|------------------|------------|-------------|----------------------|
| Prüfauftrag-Nr. | 1019 | Prüfplan-Typ | Normal | Datum PA | 26.11.2014 | Auftragsart | Wareneingangsprüfung |
| Artikel-Nr. | UE000043 | Variante | A | | | | |
| Chargen-Nr. | 41158 | Verfall | 10.11.2017 | | | | |
| Artikelbez. | Peel 200ml | Quarantänegrund | | | | | |
| Stichproben - bezeichnung | | Herkunft | Lager | | | | |
| Liefermenge | 12 Stück | Lieferant | | | | | |
| Buchungsart | Inventurzugang manuell in Quarantäne | Bestell-Nr./ FA-Nr | 0 | Position / Abruf | 0 | | |
| Standort | Cmi Service GmbH | Datum Waren- Eingang | 26.11.2014 | | | | |
| Lagerort | Versandlager | Kunde | | | | | |
| Lagerbereich | | Stellplatz | | | | | |
| Größenklasse | Europalette | Auftrags-Nr | | | | | |

angelegt am: 26.11.2014 geändert am: Anwender: Administrator

Das Bearbeiten des Prüfauftrags

Über diesen Dialog können Proben im Prüfauftrag ausgewertet werden. Als vorliegendes Beispiel wird eine bestimmte Chargenmenge einer Rezeptur geprüft, welche aus dem Fertigungsbereich kommt. Die Probennummer kennzeichnet die fortlaufende Nummerierung der Probe. Für jede einzelne Probe können mehrere Methoden ausgewählt werden. Nach Prüfung der Unter- und Obergrenzwerte kann anhand des Vergleichs mit dem Idealwert überprüft werden, ob die Messung der Spezifikation entspricht.

Prüfauftrage Bearbeiten

Prüfauftrag bearbeiten

PA-Nr. Datum Kundenspezifikation

Artikel ATA A009//A010 TAG- UND NACH Variante

Chargen-Nr. Menge kg Herkunft


Lieferant Beleg-Nr.


| Proben-Nr | Methodenbezeichnung | Untergrenze | Obergrenze | Idealwert / Spezifikation | |
|-----------|--------------------------|-------------|-------------|---------------------------|---|
| 1 | Aussehen | 0 | 0 | 0 | ✘ |
| 1 | Farbe | 0 | 0 | 0 | ✘ |
| 1 | Geruch | 0 | 0 | 0 | ✘ |
| 1 | Farbmessung L- Wert | 0 L | 100 L | 50 L | ✘ |
| 1 | Farbmessung a- Wert | -100 a | 100 a | 0 a | ✘ |
| 1 | Farbmessung b- Wert | -100 b | 100 b | 0 b | ✘ |
| 1 | Farbmessung Delta e | 0 DELTA | 2 DELTA | 0 DELTA | ✘ |
| 1 | Viskosität, frisch | 15000 mPa*s | 30000 mPa*s | 25000 mPa*s | ✘ |
| 1 | Viskosität 24h | 20000 mPa*s | 60000 mPa*s | 40000 mPa*s | ✘ |
| 1 | Dichte, Erichsenbecher | 0,96 g/ml | 1 g/ml | 0,985 g/ml | ✘ |
| 1 | pH-Wert, Einstabmeßkette | 5 pH | 5,5 pH | 5,25 pH | ✘ |
| 1 | Mikrobiologie GKZ | 0 KBE/g | 100 KBE/g | 0 KBE/g | ✘ |
| 1 | Kundenfreigabe | 0 | 0 | 0 | ✘ |
| | | 0 | 0 | 0 | ✘ |

Prüfung durchführen

Wurde ein Artikel ausgewählt, erscheinen die Daten des Artikels im Prüfauftragskopf. Auch werden Lieferantendaten und die Bestell-Nr. angegeben. Über den Button **INFO** öffnet sich ein Fenster mit allen Lieferantendaten und den aktuellen Status des Prüfauftrags.

Prüf-Nummer

Artikel-Nr. Variante  [Weitere Details](#)

Charge Nr. Herkunft  [Chargenstamm](#)

Bezeichnung

Lieferant

Bestell-Nr. Lieferanten-Charge

Kunde Auftrags-Nr

Menge Charge: kg davon in Quarantäne/gesperrt kg

Wurde alles Ordnungsgemäß geprüft und hält sich im Bereich der Vorgaben, so kann nun freigegeben werden. Sollte dies nicht der Fall sein, wird der Artikel als gesperrt gekennzeichnet.

PA-Nr.

Prüfauftragsnummer. Diese wird automatisch vergeben.

Prüfmethode

Bezeichnet die Methode, mit dem der Artikel geprüft werden soll. Prüfmethode können im Bereich QS → [Analysemethoden](#) bearbeitet oder neu hinzugefügt werden.

Sollwert

Bezeichnet die Eingrenzung eines Wertes, welches in einem bestimmten Bereich liegen soll. Der Sollwert ist ebenfalls zu definieren im Bereich QS → [Analysemethoden](#)


Messung-Nr

Pro Prüfauftrag gibt es die Möglichkeit, mehrere Messungen durchzuführen. Jede Messung wird dann mit einer eigenen, fortlaufenden Kennziffer vergeben.

Fehler

Entspricht eine Ware nicht den Vorgaben und weist Fehler auf, können diese in der Liste ausgewählt werden. Wenn kein passendes vorhanden ist, können im Fehlerkatalog (QS-Stammdaten) neue Werte eingetragen werden.

| | | |
|-------------------|------------|---------------------|
| Prüfmethode | Aussehen | Attributive Prüfung |
| Sollwert | entspricht | weiche OW Emulsion |
| Prüfung nach | | |
| Prüfung mit/durch | | |

| | | | | | |
|---|--|---|----|------------|-----------|
| Messung-Nr. | 1 |  | Nr | Ergebnis | Korrektur |
| <input type="checkbox"/> In Ordnung | <input type="checkbox"/> Alle in Ordnung | <input type="checkbox"/> Nicht in Ordnung | 1 | entspricht | |
| Prüfwert | | | | | |
| <input type="text" value="entspricht"/> | | | | | |
| Fehler | | | | | |
| <input type="text"/> | | | | | |
| <input type="text"/> | | | | | |
| <input type="text"/> | | | | | |
| Bemerkungen zur Messung | | | | | |
| <input type="text"/> | | | | | |