



Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.

Anleitung Software-Plattform
Rückstandsmonitoring
Obst, Gemüse, Kartoffeln
Großhandel, Be-/Verarbeitung,
Bündler Erzeugung





Inhaltsverzeichnis

1	Anmeldung	3
1.1	Login Software-Plattform	3
1.2	Haben Sie Ihr Passwort vergessen?	3
1.3	Passwort ändern	4
2	Rückstandsmonitoring	4
2.1	Menüpunkt Probenehmer	4
2.1.1	Übersicht über angelegte Probenehmer	5
2.1.2	Probenehmer neu anlegen	5
2.2	Menüpunkt Beprobungsaufforderungen (nur für Bündler)	6
2.2.1	Probebegleitdaten Download	6
2.2.2	Exportfunktion.....	6
2.3	Menüpunkt Probebegleitdaten	6
2.3.1	Übersicht über angelegte Probebegleitdaten.....	7
2.3.2	Probebegleitdaten neu anlegen.....	7
2.3.3	Probebegleitdaten hochladen.....	12
2.4	Menüpunkt Analyseergebnisse	12
2.4.1	Analyseergebnisse ansehen	12
2.4.2	Freiprobe	13
2.4.3	Exportfunktionen	13
2.5	Menüpunkt Fremdanalysen (nur für Großhandel, Bearbeitung/Verarbeitung)	14
2.6	Menüpunkt Beprobungs-Tonnage-Vergleich (nur für Großhandel und Bearbeitung/Verarbeitung)	15
2.7	Menüpunkt Bevorzugte Abnehmer	15
2.8	Menüpunkt Favorisierte Labore/PNIs	15
2.9	Menüpunkt Freigabe Analyseergebnisse	16
2.10	Menüpunkt Standortzuordnungen	17

Erläuterung von Symbolen/Buttons in der Software-Plattform

-  **Neu**
-  **Aktualisieren**
-  **Bearbeiten**
-  **Speichern**
-  **Schließen**

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass Sie den "Zurück"-Button Ihres Browsers nicht verwenden sollten. Bitte beachten Sie auch, dass Sie keinen Button anklicken, bevor eine Seite nicht vollständig geladen worden ist. Den Ladestatus einer Internetseite zeigt Ihr Browser an.

Hinweis: Wenn Sie einen Platzhalter benötigen, geben Sie bitte dafür ein Prozentzeichen (%) ein (z.B. beim Filtern von Namen, Standortnummern etc.)



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



1 Anmeldung

1.1 Login Software-Plattform

<https://www.qs-plattform.de>

<https://www.qs-plattform.de/>

- Benutzernamen (User-ID) eingeben
- Passwort eingeben
- Auf [Anmelden](#) klicken

Benutzernamen (User-ID) und Passwort eingeben

[Anmelden](#)

1.2 Haben Sie Ihr Passwort vergessen?

- „Passwort vergessen?“ klicken
- Benutzername (User-ID) eingeben
- [OK](#) Klicken

Passwort vergessen klicken

[OK](#)

Ein neues Passwort wird Ihnen per E-Mail an die für den gesetzlichen Vertreter des Systempartners hinterlegte E-Mail-Adresse gesendet.



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



1.3 Passwort ändern

Passwort ändern

Aus Sicherheitsgründen sollten Sie Ihr zugewiesenes Passwort sofort und danach regelmäßig ändern.

Passwort ändern klicken

Passwort ändern klicken

Stammdaten | Futtermittelmonitoring | Rückstandsmonitoring Obst, Gemüse, Kartoffeln | Videotutorial | **Passwort ändern** | Abmelden

Passwort ändern

User-ID	<input type="text" value="048473178426"/>	<input type="button" value="OK"/>
Altes Passwort	<input type="password"/>	
Neues Passwort	<input type="password"/>	<input type="button" value="Abbrechen"/>
Passwort Wiederholung	<input type="password"/>	
Anzahl falscher Eingaben	<input type="text" value="0"/>	

Altes Passwort eingeben
Neues Passwort eingeben
Neues Passwort wiederholen

- Altes Passwort eingeben
- Neues Passwort eingeben und wiederholen

2 Rückstandsmonitoring

Rückstandsmonitoring

Menü „Rückstandsmonitoring“

Ansicht Großhandel und Bearbeitung/Verarbeitung

Ansicht Bündler

Stammdaten | Rückstandsmonitoring Obst, Gemüse, Kartoffeln | P

- Probenehmer
- Probegleitdaten
- Analyseergebnisse
- Fremdanalysen
- Beprobung-Tonnage-Vergleich
- Bevorzugte Abnehmer
- Favorisierte Labore/PNIs
- Freigabe Analyseergebnisse
- Standortzuordnungen

Rückstandsmonitoring Obst, Gemüse, Kartoffeln

- Probenehmer
- Beprobungsaufforderungen
- Probegleitdaten
- Analyseergebnisse
- Bevorzugte Abnehmer
- Favorisierte Labore/PNIs
- Freigabe Analyseergebnisse
- Standortzuordnungen

2.1 Menüpunkt Probenehmer

Probenehmer

Das Anlegen eines Probenehmers ist sinnvoll, wenn eine Person im Unternehmen für das Eingeben von Probegleitdaten autorisiert werden soll.

Der Probenehmer

- erhält eigene Logindaten für den Bereich Rückstandsmonitoring.
- kann für die ihm zugewiesenen Standorte Probegleitdaten anlegen und Analyseergebnisse einsehen.
- hat keinen Zugriff auf die Stammdaten.



2.1.1 Übersicht über angelegte Probenehmer

- klicken und es erscheint eine Listenansicht aller angelegten Probenehmer

Aktualisieren mit



Probenehmer

Anzahl ausgewählte Sätze in Anwender: 5

Suchkriterien

Nachname

Vorname

Sortierung

Anwender

	Vorname	Nachname	Ansprechpartnertyp
	4048473374859	TEST Labor QS	Labor
	Marlene	Musterfrau	Probenehmer Bündler
	Probe		Probenehmer Bündler

- klicken und die Detailansicht des ausgewählten Probenehmers öffnet sich
- mit Probenehmer löschen

Datensatz öffnen mit



Löschen mit



2.1.2 Probenehmer neu anlegen

- klicken

Neuen Probenehmer anlegen mit



Anwender anmelden: > Anwender

Anrede (*) Herr Titel

Vorname

Nachname (*)

Ansprechpartnertyp (*) Probenehmer Zulassung OGK

Kommunikationsverbindung Anwender

	Kontakteintrag
Telefon Büro 1	<input type="text"/>
Telefon Büro 2	<input type="text"/>
Mobil	<input type="text"/>
Fax	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>
Email 2	<input type="text"/>
Email 3	<input type="text"/>

Zulassung OGK wählen

Beruf

Sprache Deutsch

- Daten des Probenehmers bitte **vollständig** und **korrekt** eintragen
- Häkchen bei „**Zulassung OGK**“ setzen
- Kontaktdaten: Telefonnummer und E-Mail-Adresse sind verpflichtend

Probenehmerdaten eingeben und speichern mit

- mit speichern
- **Zugangsdaten** werden an die für den Probenehmer hinterlegte E-Mail-Adresse versendet



Hinweis: Ein Probenehmer kann nur Probebegleitdaten für Standorte anlegen, die ihm zugeordnet wurden (s. hierzu Kapitel 2.10)





Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



2.2 Menüpunkt Beprobungsaufforderungen (nur für Bündler)

Unter dem Menüpunkt Beprobungsaufforderungen erhalten Bündler eine Liste der Betriebe, die durch die Datenbank nach dem Zufallsprinzip zur Beprobung ausgewählt wurden.

-  klicken und es erscheint eine Liste aller Standorte, bei denen eine Beprobung durchgeführt werden muss. In der Spalte „Beprobungsfrist“ kann der Bündler das Datum ablesen, bis zu dem der Standort beprobt werden muss.

Hinweis: Bei mit  gekennzeichneten Standorten wurde die Beprobungsfrist überschritten

-  klicken, um Detailangaben zu öffnen.

- Eingabe der Probebegleitdaten: siehe Kapitel 2.3

**Beprobungs-
aufforderungen**





Aktualisieren mit


**Beprobungs-
aufforderung
öffnen mit**



2.2.1 Probebegleitdaten Download





Sie haben die Möglichkeit, eine Liste der zu den Beprobungsaufforderungen gehörigen Probebegleitdaten (s. Kapitel 2.3) als csv-Datei herunterzuladen.

-     „Probebegleitdaten-Download“ klicken, um csv-Datei herunterzuladen.

**Probebegleitdaten
herunterladen**

2.2.2 Exportfunktion

Sie haben die Möglichkeit, eine Liste der bestehenden Beprobungsaufforderungen als csv-Datei herunterzuladen.

-     „Daten exportieren“ klicken, um eine csv-Datei herunterzuladen.

Exportfunktion

2.3 Menüpunkt Probebegleitdaten

Hier können Sie Probebegleitdaten für jene Proben anlegen, die im Rahmen des Rückstandsmonitorings gezogen werden.

Probebegleitdaten können sich in vier verschiedenen Zuständen befinden:

- Probebegleitdaten angelegt (= PBD angelegt)
- Probenehmer beauftragt
- Labor beauftragt
- Analyse abgeschlossen

Probebegleitdaten

2.3.1 Übersicht über angelegte Probebegleitdaten

	Frist	Proben-ID	PBD Zustand	Gehalten	Standort	Probenahme	Probenehmer	Produkt	Sorte
		GH00000233-11111111	Probenehmer beauftragt		QS Fachgesellschaft Obst-Gemüse-Kartoffeln GmbH	03.07.2013	Probe Nehmer	Apfel	sadf



- klicken und es erscheint eine Liste aller angelegten Proben, die sich nicht im Zustand „Analyse abgeschlossen“ befinden
- klicken und die ausgewählten Probebegleitdaten öffnet sich mit den zugehörigen Detailangaben
- Klicken, um Liste (csv-Datei) der angelegten Proben zu exportieren

Aktualisieren mit



Datensatz öffnen mit



Button Zuordnung Probenehmer

- klicken, um eine Übersicht der angelegten Probebegleitdaten mit zugeordnetem Probenehmer als csv-Datei herunterzuladen.
- Die Übersicht enthält die Telefonnummern der beprobten Standorte, um die Kontaktaufnahme zu erleichtern.

Zuordnung Probenehmer

2.3.2 Probebegleitdaten neu anlegen

- klicken

Neue Probebegleitdaten anlegen mit



Probenart

- Probenart** auswählen:
 - Pflichtprobe:** entspricht vom Untersuchungsumfang den Vorgaben des Kontrollplans. Die Beauftragung von zusätzlichen Untersuchungsmethoden ist möglich, der Untersuchungsumfang kann jedoch nicht reduziert werden. Es handelt sich bei den Proben immer um ernte- bzw. verkaufsfertige Produkte. Die Probe kann vor, mit oder nach der Ernte gezogen werden.
 - Freiwillige Probe:** wird nicht der Pflichtprobenzahl, die ein Unternehmen gemäß Kontrollplan zu ziehen hat, angerechnet. Der beauftragte Methodenumfang ist frei wählbar.



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



- **Freiprobe:** erfolgt im Zuge einer beanstandeten Probe. Durch sie kann der betroffene Erzeugerbetrieb seine Lieferberechtigung für das beanstandete Produkt in das QS-System wiederherstellen.
- **Vorernteprobe:** wird nicht der Sollprobenzahl, die ein Unternehmen gemäß Kontrollplan zu ziehen hat, angerechnet. Diese Probenart wird durch QS immer als eine Probe von nicht ernte- bzw. verkaufsfertigen Produkten bewertet. Sie kann zur Abschätzung der Rückstandssituation im Produkt genutzt werden.

■ Proben-ID (optional)

Proben-ID

Der erste Teil der Proben-ID entspricht der Standortnummer. Der zweite Teil der Proben-ID kann selbst gewählt werden. Alternativ wird von der Datenbank automatisch eine fortlaufende Nummer vergeben.



■ Standort auswählen:

Standort

- klicken
- klicken und es erscheint eine Übersicht mit allen Standorten
- Mit Standort auswählen

■ Probenehmer auswählen:

Probenehmer

- klicken und Probenehmer/PNI (Probenahmeinstitution) auswählen oder
- klicken und PNI auswählen

Hinweis: Solange das Häkchen „Favoriten“ gesetzt ist, werden nur die favorisierte PNIs/Labore angezeigt. Um alle PNIs anzuzeigen, Häkchen bei Favoriten entfernen und klicken.

■ Labor auswählen:

Labor

- klicken
- mit Labor auswählen

Hinweis: Solange das Häkchen „Favoriten“ gesetzt ist, werden nur die favorisierten Labore angezeigt. Um alle Labore anzuzeigen, Häkchen bei Favoriten entfernen und klicken.

■ Produkt auswählen:

Produkt

- klicken
- mit Produkt auswählen
- ggf. **Sorte** eingeben

Sorte

Beauftragte Methode



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



■ **Beauftragte Methoden** auswählen:

Die Software-Plattform ermittelt selbständig, nach welchen Untersuchungsmethoden das ausgewählte Produkt laut QS-Kontrollplan untersucht werden soll.

Hinweis: Es werden nur Pflichtmethoden für übergeordnete Produkte (z.B. Apfel) automatisch ausgewählt. Bitte überprüfen Sie im Kontrollplan, ob es für spezifische Produkte (z.B. Apfel Polen) abweichende Pflichtmethoden gibt und passen Sie die Methoden gegebenenfalls an.

Wenn Sie als Auftraggeber darüber hinaus noch weitere Untersuchungsmethoden wünschen, können Sie diese unter „Beauftragte Methoden“ hinzufügen.

Beauftragte Methoden	Beauftragte Methode:	Sel.
	Multimethode GC	<input type="checkbox"/>
	Multimethode LC	<input type="checkbox"/>
	Dithiocarbamate	<input type="checkbox"/>
	Benzimidazole	<input type="checkbox"/>
	Anorganisches Gesamtbromid	<input type="checkbox"/>
	Amitraz (inkl. 2,4-Dimethylanilingroupe)	<input type="checkbox"/>



Verzichten Sie auf entsprechend ausgewählte Methoden, müssen Sie die Probe als „freiwillige Probe“ kennzeichnen. Die Probe kann dann nicht mehr als Pflichtprobe für das QS-Rückstandsmonitoring anerkannt werden.

■ **Ursprungsland** auswählen:

- klicken und Ursprungsland auswählen

Ursprungsland

■ **Ort der Probenahme** auswählen:

- klicken
- klicken und es erscheint eine Übersicht mit allen Standorten
- mit Standort auswählen

Ort der Probenahme

■ **Probeort** auswählen:

- klicken und Probeort auswählen

Probeort

■ **Artikelnummer, Palettenkennzeichnung** auswählen (optional)

Artikelnummer

■ **Schlag/Rückverfolgbarkeitsnummer** eingeben:

- z.B. Los-Nummer des Produktes oder GPS-Daten des Feldes eingeben

Schlag/Rückverfolgbarkeitsnummer

■ **Probemenge** eingeben:

- Menge in g oder kg eintragen

Probemenge

■ **Probenahmedatum** eingeben:

- Datum der Probenahme im Format „tt.mm.jjjj“ eintragen
- alternativ: klicken und Datum auswählen

Probenahmedatum

■ **Uhrzeit** eingeben:

- Uhrzeit der Probenahme eintragen im Format „ss:mm“

Uhrzeit

Probenahme von ... bis ...



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



■ **Probenahme von ... bis ...** eingeben (optional):

- kann vom Auftraggeber genutzt werden, um dem Probenehmer einen Zeitrahmen für die Probenahme vorzugeben
- Zeitrahmen wird von der Datenbank automatisch auf ein Jahr gesetzt, wenn die Felder nicht ausgefüllt werden




Bestimmungsland

■ **Bestimmungsland** auswählen (optional):

-  klicken und Bestimmungsland auswählen




Erzeuger

■ **Erzeuger** auswählen (nur bei Großhandel und Bearbeitung/Verarbeitung; optional):

-  klicken
- im Suchfeld entweder vollständige Standortnummer bzw. QS-ID eintragen oder einen Namensteil (in der Form %Namensteil%) mit zwingender Angabe der kompletten Postleitzahl oder des Ortes eingeben
-  klicken
- Standort mit  auswählen




Inverkehrbinger

■ **Inverkehrbinger** auswählen (nur bei Großhandel, Bearbeitung/Verarbeitung; optional):

-  klicken
- im Suchfeld entweder vollständige Standortnummer bzw. QS-ID eintragen oder einen Namensteil (in der Form %Namensteil%) mit zwingender Angabe der kompletten Postleitzahl oder des Ortes eingeben
-  klicken
- Standort mit  auswählen

Ablader

■ **Ablader** auswählen (optional):

-  klicken
- im Suchfeld entweder vollständige Standortnummer bzw. QS-ID eintragen oder einen Namensteil (in der Form %Namensteil%) mit zwingender Angabe der kompletten Postleitzahl oder des Ortes eingeben
-  klicken
- Mit  Standort auswählen

■ **Anbauweise** auswählen (optional):

-  klicken und Anbauweise auswählen


Anbauweise

■ **BIO** auswählen (optional):

- falls es sich um ein BIO-Produkt handelt, dies kennzeichnen 

Bio

■ **Bundesland** auswählen (optional):

-  klicken und Bundesland auswählen

Bundesland



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



■ **Bemerkungen oder Besonderheiten** (optional)

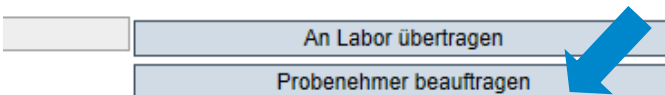
- Freitextfeld, z.B. Anmerkungen an das Labor

Bemerkungen

Probenehmer beauftragen

Wenn die Probenahme sowie die Eingabe der Probenahmedaten in die QS Software-Plattform über einen Probenehmer erfolgen soll, muss dieser von Ihnen beauftragt werden.

Probenehmer beauftragen



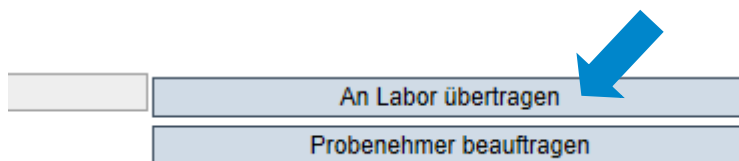
Probenehmer beauftragen

- Nach Übertragen der Probebegleitdaten an den Probenehmer gibt dieser die noch fehlenden Probenahmeinformationen ein und leitet den Datensatz anschließend an das Labor weiter.
- Die Probe ist editierbar, solange sie sich im Zustand „Probenehmer beauftragt“ befindet.“

Übertragung der Probebegleitdaten an das Labor

Labor beauftragen

Der Datensatz kann direkt oder über den Zwischenschritt „Probenehmer beauftragen“ an das Labor übertragen werden.



- Sobald sich ein Datensatz im Zustand „Labor beauftragt“ befindet, kann dieser nicht mehr bearbeitet werden.
- Für Änderungen/Korrekturen **Rücksetzantrag senden** wählen und Begründung für Änderungswunsch als Freitext eintragen. QS kann den Datensatz dann zurücksetzen. Sie werden informiert, wenn der Datensatz wieder bearbeitet werden kann.

Rücksetzantrag senden

Wichtig: Nachdem Sie den Datensatz angepasst/korrigiert haben, müssen Sie unbedingt wieder auf „Labor beauftragen“ klicken!



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



2.3.3 Probebegleitdaten hochladen

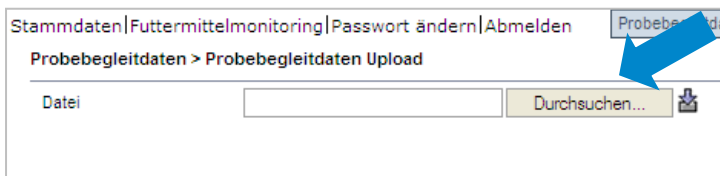
Sie haben die Möglichkeit, mehrere Probebegleitdaten gleichzeitig mit Hilfe einer csv-Datei hochzuladen, anstatt diese einzeln in die Software-Plattform einzutragen. Eine Formatvorlage finden Sie hier: https://www.qs.de/services/files/anleitungen/rueckstandsmonitoring/csvu_pload_Probebegleitdaten_OGK_16%2003%2010.xls

Probebegleitdaten hochladen

- Button „Probebegleitdaten Upload“ wählen

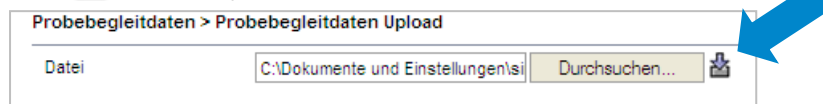


- über den Button „Durchsuchen“ die csv-Datei auswählen



csv-Datei auswählen

- klicken, um Datei hochzuladen



Datei hochladen

Hinweis: Der Upload mittels csv-Datei lohnt sich i.d.R. erst wenn mehrerer Probebegleitdaten auf einmal registriert werden müssen.

2.4 Menüpunkt Analyseergebnisse

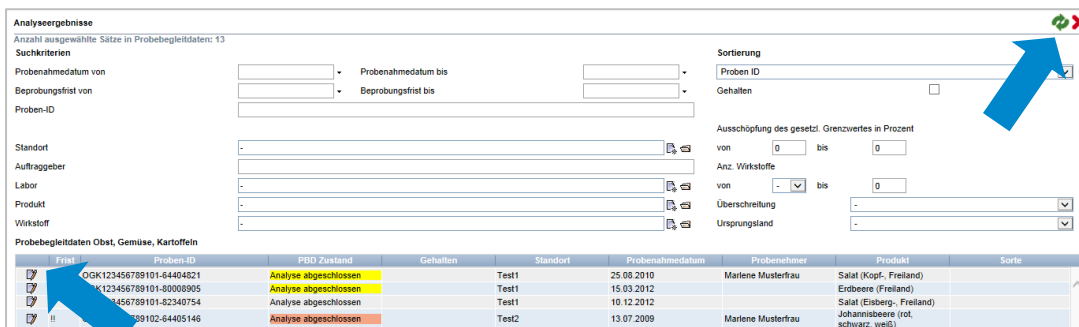
Die zu den Proben gehörigen Analyseergebnisse werden vom Labor in die QS Software-Plattform eingegeben. Der Zustand der Probebegleitdaten wechselt daraufhin in den Status „Analyse abgeschlossen“. Sobald eine Probe abgeschlossen wurde, erhält der Auftraggeber Einblick in die Analyseergebnisse.

Analyseergebnisse

2.4.1 Analyseergebnisse ansehen

-  klicken und es erscheint eine Liste aller abgeschlossenen Probebegleitdaten


Analyseergebnisse ansehen





Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



-  klicken und der ausgewählte Datensatz öffnet sich mit den zugehörigen Detailangaben

Analyseergebnisse öffnen mit 


■ **Hinweis:**


- **Gelb** hinterlegte Proben: Wirkstoff(e) wurde(n) nachgewiesen.
- **Rot** hinterlegte Proben: Proben, bei denen eine Überschreitung des Rückstands-Höchstgehaltes und/oder ein Wirkstoff nachgewiesen wurde, der im Ursprungsland in der Kultur nicht zugelassen ist.

2.4.2 Freiprobe

Eine Freiprobe wird im Zuge einer beanstandeten Probe gezogen. Durch sie kann für betroffene Erzeugerbetriebe die Lieferberechtigung für das beanstandete Produkt in das QS-System wiederhergestellt werden.

Freiprobe

-  klicken und Datensatz der beanstandeten Probe öffnen

Datensatz öffnen mit 

- klicken

- Probebegleitdaten ergänzen und Labor/Probenehmer beauftragen (vgl. Kapitel 2.3)

Hinweis: Auf diese Weise können Sie nur Freiprobe für beanstandete Proben beauftragen, die in Ihrem Auftrag gezogen wurden. Freiprobe für beanstandete Proben, die bei einem anderen Systempartner gezogen wurden, können Sie beauftragen, indem Sie neue Probebegleitdaten anlegen und als Probenart „Freiprobe“ wählen (vgl. Kapitel 2.3)

2.4.3 Exportfunktionen

Die Datenbank bietet Ihnen die Möglichkeit, Analyseergebnisse und Auswertungen als Excel-Datei herunterzuladen.

Exportfunktionen

Button Eingegangene Analyseberichte

- klicken, um eine Übersicht über alle abgeschlossenen Analyseergebnisse herunterzuladen.

Button Produkt/Wirkstoff

- klicken, um eine Übersicht darüber, welche Wirkstoffe in welchem Produkt gefunden wurden, herunterzuladen.

Button Höchstmengenausschöpfung

- klicken, um eine Übersicht über die Rückstandshöchstmengenausschöpfung der gefundenen Wirkstoffe herunterzuladen.

- Sie haben die Möglichkeit, die Analyseergebnisse nach „Ausschöpfung des gesetzlichen Grenzwertes in Prozent“ zu filtern.

Fremdanalysen
Anzahl ausgewählte Sätze in Probebegleitdaten: 1

Suchkriterien

Probenahmedatum von Probenahmedatum bis
 Beprobungsfrist von Beprobungsfrist bis
 Proben-ID
 Standort
 Standort
 Auftraggeber
 Labor
 anderer Fruchthändler
 Produkt
 Wirkstoff

Sortierung

Proben ID
 Gehalten
 Ausschöpfung des gesetzlichen Grenzwertes in Prozent
 von bis
 Anz. Wirkstoffe
 von bis
 Überschreitung
 Ursprungsland

Probebegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln

Frist	Proben-ID	PBD Zustand	Standort	Auftraggeber	Probenahmedatum	Probenehmer	Produkt
	OGK123456789104-64405656	Analyse abgeschlossen		TEST Bündler QS	15.08.2010	Marlene Musterfrau	Apfel

Button Mehrfachrückstände

- **Mehrfachrückstände** klicken, um eine Übersicht über die Proben herunterzuladen, in denen Mehrfachrückstände gefunden wurden.
- Es wird angezeigt, um wie viele Rückstände es sich handelt und ob Rückstandshöchstgehalte überschritten wurden.

Mehrfachrückstände

Button Zuordnung Probenehmer

- **Zuordnung Probenehmer** klicken, um eine Übersicht der analysierten Proben mit zugeordnetem Probenehmer herunterzuladen.
- Die Übersicht enthält die Telefonnummern der beprobten Standorte, um die Kontaktaufnahme zu den Standorten zu erleichtern.

Zuordnung Probenehmer

2.5 Menüpunkt Fremdanalysen (nur für Großhandel, Bearbeitung/Verarbeitung)

Fremdanalysen

Hier können Sie fremde Analyseergebnisse sehen, für die Sie eine Freigabe erhalten haben.

Fremdanalysen
Anzahl ausgewählte Sätze in Probebegleitdaten: 1

Suchkriterien

Probenahmedatum von Probenahmedatum bis
 Beprobungsfrist von Beprobungsfrist bis
 Proben-ID
 Standort
 Standort
 Auftraggeber
 Labor
 anderer Fruchthändler
 Produkt
 Wirkstoff

Sortierung

Proben ID
 Gehalten
 Ausschöpfung des gesetzlichen Grenzwertes in Prozent
 von bis
 Anz. Wirkstoffe
 von bis
 Überschreitung
 Ursprungsland

Probebegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln

Frist	Proben-ID	PBD Zustand	Standort	Auftraggeber	Probenahmedatum	Probenehmer	Produkt
	OGK123456789104-64405656	Analyse abgeschlossen		TEST Bündler QS	15.08.2010	Marlene Musterfrau	Apfel

- klicken und der ausgewählte Datensatz öffnet sich mit den zugehörigen Detailangaben



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



2.6 Menüpunkt Beprobungs-Tonnage-Vergleich (nur für Großhandel und Bearbeitung/Verarbeitung)

Beprobungs-Tonnage-Vergleich

Hier finden Sie eine Berechnungshilfe zur Ermittlung der Anzahl an Proben, die Sie nach QS-Kontrollplan für bezogene QS-Ware analysieren lassen müssen.

- das zu untersuchende Produkt über auswählen
- unter „Tonnage bezogene QS-Ware“ Menge der bezogenen QS-Ware des ausgewählten Produkts in Tonnen eingeben
- auf klicken, um die Anzahl der zu ziehenden Proben berechnen zu lassen



Beprobung-Tonnage-Vergleich

(*) = Pflichtfeld

Produkt	-		
Menge (t) pro Probe	0		
Tonnage bezogene QS-Ware			
Probenanzahl	0		

BITTE BEACHTEN SIE: Der Tonnage-Rechner gibt, basierend auf der bezogenen QS-Ware, die Anzahl Proben an, die vom Unternehmen pro Jahr mindestens durchzuführen sind. Grundlage für die Berechnung ist hier die Risikoeinstufung des jeweiligen Produktes ohne Bezug zum Ursprungsland. Eine eventuelle Unterscheidung der Risikoeinstufung des betreffenden Produktes nach Ursprungslandern (höherer/niedrigere Probenanzahl) entnehmen Sie bitte dem Kontrollplan*. *Maßgeblich sind die Angaben im Kontrollplan des Leitfadens Rückstandsmonitoring in der aktuellen Version.

2.7 Menüpunkt Bevorzugte Abnehmer

Bevorzugte Abnehmer

Hier können Sie eine Liste Ihrer bevorzugten Abnehmer anlegen. Dies ist hilfreich, wenn Sie diesen Abnehmern Einsicht in ausgewählte Analyseergebnisse gewähren möchten (s. Kapitel 2.9).

- wählen
- Abnehmer mittels einer der Suchfunktionen suchen
- klicken
- mit bevorzugten Abnehmer auswählen

Neuen Datensatz anlegen mit



Aktualisieren mit



Abnehmer auswählen mit



Systempartner

	Name	QS-ID
	Großhandel Test	4048473726474
	CONFESTAD STANG S.I	8425474000007



2.8 Menüpunkt Favorisierte Labore/PNIs

Favorisierte Labore/ PNIs

Hier können Sie die Labore und/oder Probenahmeinstitutionen (PNIs), mit denen Sie zusammenarbeiten, auswählen. PNIs sind Unternehmen bzw. Organisationen, die von Ihnen mit der Probennahme bzw. der Eingabe der Probebegleitdaten für einen oder mehrere Standorte beauftragt werden können.

- wählen
- mit Labor/PNI auswählen

Neuen Datensatz anlegen mit



Labor/PNI auswählen mit



Labor oder Probenahmeinstitution (PNI) zur Probenahme auswählen

	Name	QS-ID	Typ
	TEST Labor QS	4048473374859	Labor



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



- Die favorisierten Labore/PNIs erscheinen beim Anlegen von Probebegleitdaten im Drop-Down-Menü Probenehmer und müssen nicht mehr aus der Liste aller Labore/PNIs ausgewählt werden.

2.9 Menüpunkt Freigabe Analyseergebnisse

Hier haben Sie die Möglichkeit, anderen Systempartnern die Einsicht in eigene, abgeschlossene Probebegleitdaten zu gewähren.

- klicken und es erscheint eine Liste der bevorzugten Abnehmer (s. Kapitel 2.7)
- mit Systempartner auswählen, der Einsicht erhalten soll.

Hinweis: Solange der Haken im Kästchen „bevorzugte Abnehmer“ gesetzt ist, wird die Liste der bevorzugten Abnehmer angezeigt! Um alle Abnehmer anzuzeigen, Häkchen bei „bevorzugte Abnehmer“ entfernen und klicken.

Freigabe Analyseergebnisse

Aktualisieren mit



Systempartner auswählen mit



Name	QS-ID	Stufe	Straße	Ort
> Landwirtschaftliche Qualitätssicherung Bayern GmbH	4031735002218	Landwirtschaftlicher Bündler	Max-Joseph-Straße 9	München

- klicken

- wählen und es erscheint eine Liste aller Probebegleitdaten.

- klicken, um Analyseergebnisse, die freigegeben werden sollen, auszuwählen.

Aktualisieren mit



Analyseergebnisse auswählen mit



Frist	Proben-ID	PBD Zustand	Gehalten	Standort	Probenahmedat
<input type="checkbox"/>	OGK000000000000-93424941	Labor beauftragt		jjikmkiml	17.09.2013
<input type="checkbox"/>	OGK123456789101-100682538	Probenehmer beauftragt		Test1	
<input checked="" type="checkbox"/>	OGK123456789101-64404821	Analyse abgeschlossen		Test1	25.08.2010

- klicken

Standortzuordnung





Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.




2.10 Menüpunkt Standortzuordnungen

Hier können Sie Ihren Probenehmern und/oder Laboren die Erlaubnis erteilen, für alle oder nur ausgewählte Standorte Ihres Unternehmens selbständig Probebegleitdaten anzulegen.


-  klicken und es erscheint eine Listenansicht aller Anwender

Hinweis: Solange der Haken im Kästchen „Favoriten“ gesetzt ist, wird die Liste der bevorzugten Anwender angezeigt. Um alle Anwender anzuzeigen, Häkchen bei Favoriten entfernen und  klicken.

- über  den Anwender auswählen

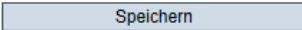
Suchkriterien		Sortierung	
Nachname	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
Vorname	<input type="text"/>	Favoriten	<input checked="" type="checkbox"/>

Anwender			
	Vorname	Nachname	Ansprechertyp
	4031735972801	AGROLAB / LUFA-ITL GmbH Kiel	Labor
	4048473542371	ACG Agrar-Control GmbH	PNI
	4073549769	ADIA-Zert GmbH	PNI

-  **Weiter >** klicken

-  wählen und mit Klick auf  den Anwender für den Standort zuordnen

Standorte					
<input checked="" type="checkbox"/>	Name	Standortnummer	PLZ	Ort	Z
<input checked="" type="checkbox"/>	...acher B.C	F00000552	53175	Bonn	

- speichern mit 

Aktualisieren mit



Anwender auswählen mit 

Aktualisieren mit



Anwender dem Standort zuordnen mit 

