



Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.

Anleitung Software-Plattform **Rückstandsmonitoring** **Obst, Gemüse, Kartoffeln** **Labore**



**QS. Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel.**


Version: 01.04.2016
Status: ● Freigabe



Inhaltsverzeichnis

1	Anmeldung	3
1.1	Login in die QS Software-Plattform	3
1.2	Haben Sie Ihr Passwort vergessen?	3
1.3	Passwort ändern	4
2	Menü Stammdaten	4
2.1	Menüpunkt Labore	4
2.1.1	Stammdaten Labor	4
2.1.2	Übersicht Anwender	5
2.1.3	Analytiker hinzufügen	5
2.1.4	Laborprofil Obst, Gemüse, Kartoffeln	6
2.1.5	Laborprofil Futtermittel	7
2.1.6	Zuordnung Anwender zu Standort	7
2.2	Menüpunkt Mitteilungen	7
3	Menü Rückstandsmonitoring Obst, Gemüse, Kartoffeln	8
3.1	Menüpunkt Probenehmer	8
3.1.1	Übersicht über angelegte Probenehmer	8
3.1.2	Probenehmer neu anlegen.....	9
3.2	Menüpunkt Probebegleitdaten	9
3.2.1	Übersicht über angelegte Probebegleitdaten	10
3.2.2	Probebegleitdaten neu anlegen	10
3.2.3	Probebegleitdaten bearbeiten	13
3.2.4	Anhängen einer Datei an die Probebegleitdaten	13
3.2.5	Probebegleitdaten Upload	14
3.2.6	Exportfunktionen	14
3.2.7	Analyseergebnisse eingeben	15
3.2.8	Rücksetzantrag senden.....	17
3.2.9	Analyseergebnis Upload	17
3.3	Menüpunkt Analyseergebnisse	17
3.3.1	Exportfunktionen	18
3.4	Menüpunkt Statistische Auswertung (nur Administratoren)	18

Erläuterung von Symbolen/Buttons in der QS Software-Plattform

	Neu		Bearbeiten
	Aktualisieren		Detailansicht
	Speichern		Löschen
	Schließen		Exportieren

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 Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

1 Anmeldung

1.1 Login in die QS Software-Plattform

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

QS Software-Plattform

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



Datenbank Login klicken

Bitte geben Sie hier Ihre User-ID (Benutzername) und Ihr Passwort ein.

User-ID

Passwort



Benutzernamen (User-ID) und Passwort eingeben

- Benutzernamen (User-ID) eingeben
- Passwort eingeben
- Eingabe mit bestätigen

1.2 Haben Sie Ihr Passwort vergessen?

Passwort vergessen? klicken

- Logindaten zusenden klicken
- Benutzernamen (User-ID) eingeben

Ein neues Passwort wird an die für Sie hinterlegte Email-Adresse versandt.



Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

1.3 Passwort ändern

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

Passwort ändern klicken



Passwort ändern klicken

Passwort ändern

User-ID	<input type="text" value="4048473178426"/>	<input type="button" value="OK"/>
Altes Passwort	<input type="text"/>	
Neues Passwort	<input type="text"/>	<input type="button" value="Abbrechen"/>
Passwort Wiederholung	<input type="text"/>	
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
- klicken

2 Menü Stammdaten



Stammdaten

2.1 Menüpunkt Labore

Hier finden Sie die Stammdaten Ihres Labors, können ein Laborprofil anlegen und haben die Möglichkeit, neue Anwender zu hinterlegen.

Labore

2.1.1 Stammdaten Labor

Hier finden Sie die Stammdaten Ihres Labors.

Labor (Stammdaten)

Labor	Anwender	Laborprofil Obst, Gemüse, Kartoffeln	Laborprofil Fumi	Zuordnung Anwender zu Standort														
Name	<input type="text" value="TEST Labo QS"/>																	
QS-ID (*)	<input type="text" value="4048473374859"/>																	
Straße (*)	<input type="text" value="Schedestraße 1-3"/>																	
PLZ (*)	<input type="text" value="53113"/>	Ort (*)	<input type="text" value="Bonn"/>															
Postfach	<input type="text"/>	Land (*)	<input type="text" value="Deutschland"/>															
Postfach-PLZ	<input type="text"/>	Bundesland	<input type="text" value="Nordrhein-Westfalen"/>															
Kommunikationsverbindungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Kontakteintrag</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Telefon Büro 1</td> <td><input type="text" value="0222-35068-1"/></td> </tr> <tr> <td>Telefon Büro 2</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Mobil</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Fax</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Email</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Email 2</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>					Kontakteintrag	Telefon Büro 1	<input type="text" value="0222-35068-1"/>	Telefon Büro 2	<input type="text"/>	Mobil	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>	Email 2	<input type="text"/>
	Kontakteintrag																	
Telefon Büro 1	<input type="text" value="0222-35068-1"/>																	
Telefon Büro 2	<input type="text"/>																	
Mobil	<input type="text"/>																	
Fax	<input type="text"/>																	
Email	<input type="text"/>																	
Email 2	<input type="text"/>																	
Wegbeschreibung	<input type="text"/>																	

Hinweis: Änderungen der Stammdaten können nur vom Labor-Administrator vorgenommen werden.



Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

2.1.2 Übersicht Anwender

Hier finden Sie eine Übersicht über alle Anwender Ihres Labors.

Anwender

Anwender			
	Vorname	Nachname	Ansprechpartnertyp
	Jens	Schäfer	Labor-Administrator
	Claudia	Rotter	Labor-Analytiker
	Heinz	Probe	Labor-Probenehmer

Anwender-Typen:

■ Labor-Administrator:

- Kann Analytiker (s. Kapitel 2.1.3) und Probenehmer (s. Kapitel 3.1.2) anlegen
- Kann Stammdaten editieren
- Kann alle Probebegleitdaten (PBD) einsehen und Laborbegleitdaten sowie Analyseergebnisse des Labors zu den PBD eingeben.
- Kann keine PBD anlegen
- Wird durch QS angelegt

Labor-Administrator

■ Labor-Analytiker:

- Kann PBD für die ihm zugeordneten Standorte anlegen
- Kann die zugehörigen Laborbegleitdaten und Analyseergebnisse eintragen

Labor-Analytiker

■ Labor-Probenehmer:

- Kann PBD für die ihm zugeordneten Standorte anlegen
- Kann keine Analyseergebnisse einsehen

Labor-Probenehmer

2.1.3 Analytiker hinzufügen

■ Analytiker neu anlegen mit

Analytiker hinzufügen mit

Anwender		Zuordnung Anwender zu Standort	
Anrede (*)	Herr	Titel	
Vorname			
Nachname (*)			
Ansprechpartnertyp (*)	Labor-Analytiker		
Kommunikationsverbindung Anwender	Kontakteintrag		
Telefon Büro 1			
Telefon Büro 2			
Mobil			
Fax			
Email			
Email 2			
Email 3			

- Daten des Labor-Analytikers bitte **vollständig** und **korrekt** eintragen
- Kontaktdaten: **Telefonnummer** und **E-Mail-Adresse** sind verpflichtend
- Die **Zugangsdaten** werden an die für den Analytiker hinterlegte E-Mail-Adresse versendet
- Mit speichern

Speichern mit



Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

2.1.4 Laborprofil Obst, Gemüse, Kartoffeln

Übersicht der Parameter, die von Ihrem Labor untersucht werden können.

**Laborprofil
Obst, Gemüse,
Kartoffeln**

Hinweis: Labore sind verpflichtet, ihre Laborprofile **vollständig** und **aktuell** zu halten

Labor Anwender Laborprofil Obst, Gemüse, Kartoffeln Laborprofil Fumi Zuordnung Anwender zu Standort

+ Laborprofil Obst, Gemüse, Kartoffeln

	Untersuchungsmethode
	Amitraz (inkl. 2,4-Dimethylanilingroupe)
	Anorganisches Gesamtbromid
	Benzimidazole
	Chlormequat/Mepiquat
	Dithianon
	Thiocarbamate
	Dodin

Detailansicht öffnen

- Detailansicht öffnen mit

Detailansicht anzeigen mit



Laborprofil Obst, Gemüse, Kartoffeln

<input checked="" type="checkbox"/>	Unterparameter	AVV-Düp	CAS-Nummer	Bestimmungsgrenze(mg/kg)
<input type="checkbox"/>	1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	3805141	72-56-0	
<input type="checkbox"/>	1,1-Dimethylhydrazin	3845111	57-14-7	
<input type="checkbox"/>	1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	4805080	634-66-2	
<input type="checkbox"/>	1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	4800101	95-94-3	

Unterparameter bearbeiten

- Unterparameter auswählen mit
- Ggf Bestimmungsgrenze angegeben
- Änderungen speichern mit

Unterparameter auswählen und speichern mit



Untersuchungsmethode hinzufügen

- Untersuchungsmethode hinzufügen mit

Neue Untersuchungsmethoden anlegen mit



Laborprofil Obst, Gemüse, Kartoffeln

Untersuchungsmethode

- klicken und neue Untersuchungsmethode auswählen
- Mit speichern
- klicken und es erscheint eine Liste mit den Untersuchungsmethoden



Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

Laborprofil drucken

Zuordnung Anwender zu Standort

Untersuchungsmethode

Laborprofil OGK drucken

Laborprofil Fumi drucken

Klicken Sie **Laborprofil OGK drucken**, um Ihr Laborprofil als pdf-Datei zu exportieren.

Laborprofil OGK drucken

2.1.5 Laborprofil Futtermittel

Siehe **Anleitung Softwareplattform Futtermittelmonitoring Labore**.

2.1.6 Zuordnung Anwender zu Standort

Übersicht über die Standorte, für die Sie die Erlaubnis haben, Probebegleitdaten neu anzulegen. Die Zuordnung erfolgt durch den Großhändler oder Bündler.

Zuordnung Anwender zu Standort

Labor	Anwender	Laborprofil Obst, Gemüse, Kartoffeln	Laborprofil Fumi	Zuordnung Anwender zu Standort
Zuordnung Anwender zu Standort				
^	Auftraggeber	^	Standort	Adresse Standort
	4565453656442, TEST-Bündler QS		123456789101112 (1018), Rinderkuhle Testbetrieb	Dorfstr. 1, 32415 Holstenberg
	4565453656442, TEST-Bündler QS		123456789101112 (2009), Test Schweinemast	Teststr. 7, 01234 Testhausen
	4565453656442, TEST-Bündler QS		2760000000000000 (2001), ddfd	sdsd, 11111 sdf
	4565453656442, TEST-Bündler QS		276000000001111 (1031), Geflügelhof Lück	test, 11111 test
	4565453656442, TEST-Bündler QS		276123451111111 (2001), Schweinestandort	Schweinestraße, 55555 Musterstadt

Detailsicht öffnen

Detailsicht des Standortes öffnen mit

Detailsicht des Standortes öffnen mit

Zuordnung Anwender zu Standort

Standort: F00000552, Rademacher B.C

Bündler: -

Auftraggeber: Krämer	Standortnummer: F00000552
QS-ID: 4031735102383	Name: Rademacher B.C
Vorname: Claudia	Vorname: Claudia
Nachname: Rademacher	Nachname: Rademacher
Straße: Schedestraße 112	Straße: Margaretenstraße 1
PLZ: 53175	PLZ: 53175
Ort: Bonn	Ort: Bonn
Telefon: 0228-350681880	Telefon: 0228-350681880
Fax:	Fax:
E-Mail: support@q-s.de	E-Mail: support@q-s.de

2.2 Menüpunkt Mitteilungen

Mitteilungen

In konkreten Gefahrensituationen, z. B. während eines Krisenfalls können Ihnen unmittelbar nach dem Einloggen in der QS-Datenbank gesperrte Systempartner im Menüpunkt „Stammdaten/Mitteilungen“ angezeigt werden. Die Anzeige erfolgt systemintern durch QS.



Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

Rückstandsmonitoring

3 Menü Rückstandsmonitoring Obst, Gemüse, Kartoffeln

Im Menüpunkt Rückstandsmonitoring erfolgt die Administration der Probebegleitdaten und der Analyseergebnisse, sowie die statistische Auswertung.

Ansicht Administrator

Ansicht Probenehmer und Analytiker

Rückstandsmonitoring Obst, Gemüse, Kartoffeln	Rückstandsmonitoring Obst, Gemüse, Kartoffeln
Probenehmer	Probenehmer
Probebegleitdaten	Analyseergebnisse
Analyseergebnisse	
Statistische Auswertung	

3.1 Menüpunkt Probenehmer

Probenehmer

Das Anlegen eines Probenehmers ist sinnvoll, wenn das Labor durch Bündler oder Großhändler mit der Eingabe von PBD beauftragt wurde. (Funktionen der Rolle Probenehmer s. Kapitel 2.1.2)

3.1.1 Übersicht über angelegte Probenehmer

klicken und es erscheint eine Listenansicht mit allen angelegten Probenehmern

Aktualisieren mit

Probenehmer

Anzahl ausgewählte Sätze in Anwender: 8

Suchkriterien

Nachname

Vorname

Anwender

	Vorname	Nachname	Ansprechpartnertyp
	Heinz	Probe	Labor-Probenehmer
	Ute	Simon	Labor-Probenehmer
	Jens	Schäfer	Labor-Probenehmer
	Simone	Hoogen	Labor-Probenehmer

klicken, um Detailansicht zu öffnen

Datensatz öffnen mit

Mit Probenehmer löschen

Löschen mit



Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

3.1.2 Probenehmer neu anlegen

-  klicken

Anwender anmelden: > Anwender




Anrede (*) Titel

Vorname

Nachname (*)

Ansprechpartnertyp (*)

Zulassung OGK wählen 

Zulassung Futtermittel



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"/>

Neuen Probenehmer anlegen mit



- Daten des Probenehmers bitte **vollständig** und **korrekt** eintragen
- Häkchen bei „**Zulassung OGK**“ setzen
- Kontaktdaten, wie **Telefonnummer** und **E-Mail-Adresse** sind verpflichtend
- Die **Zugangsdaten** werden an die für den Probenehmer hinterlegte E-Mail-Adresse versendet
- Mit  speichern
- Mit  schließen

Probenehmerdaten eingeben und speichern mit



Hinweis: Ein Probenehmer kann nur Probebegleitdaten für Standorte anlegen, die ihm vom Großhändler oder Bündler zugeordnet wurden

3.2 Menüpunkt Probebegleitdaten

Probebegleitdaten

Hier können Sie Probebegleitdaten anlegen und einsehen.

Probebegleitdaten können sich in vier verschiedenen Zuständen befinden:

- **„Probebegleitdaten angelegt“:**
Ein Probebegleitdatensatz ist angelegt, aber die Eingabe aller verpflichtenden Informationen ist noch nicht abgeschlossen
- **„Probenehmer beauftragt“:**
Der Probenehmer ist mit der Probeziehung und der Eingabe der restlichen Informationen beauftragt
- **„Labor beauftragt“:**
Der Probenehmer hat alle Probebegleitdaten eingegeben und den Datensatz an das Labor geschickt
- **„Analyse abgeschlossen“:**
Die zur Proben gehörigen Analyseergebnisse wurden eingetragen. Probebegleitdaten mit diesem Zustand finden Sie unter dem Menüpunkt Analyseergebnisse (s. Kapitel 3.3)




Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

3.2.1 Übersicht über angelegte Probebegleitdaten

Aktualisieren mit

-  klicken und es erscheint eine Listenansicht mit allen angelegten Probebegleitdatensätzen, die sich noch nicht im Zustand „Analyse abgeschlossen“ befinden
- Suche ggf. vorher mit Suchfunktionen einschränken



Probebegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln



	Frist	Proben-ID	PBD Zustand	Gehalten	Standort	Auftraggeber
		OGK123456789102-71355627	Labor beauftragt		Test2	TEST-Bündler QS
		OGK123456789101-103010106	Labor beauftragt		Test1	TEST-Bündler QS
		OGK123456789101-100682538	Probenehmer beauftragt		Test1	TEST-Bündler QS
		OGK333333333333-9874563210	Probenehmer beauftragt		scea2	TEST-Bündler QS

3.2.2 Probebegleitdaten neu anlegen

PBD neu anlegen mit

-  klicken



An Labor übertragen

Probebegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln Datensatz

Probenart: Reguläre Probe Proben-ID: _____

Auftraggeber: _____

Standort (*): _____

Probenehmer (*): Probe Heinz

Labor: TEST Labor QS

Produkt: _____ Probenmenge: 0.00 kg

Sorte: _____ Probenahmedatum: _____

Beauftragte Methoden:

Beauftragte Methode	Set
Multimethode GC	<input type="checkbox"/>
Multimethode LC	<input type="checkbox"/>
Dithiocarbamate	<input type="checkbox"/>
Benzimidazole	<input type="checkbox"/>
Anorganisches Gesamtbromid	<input type="checkbox"/>
Amirraz (inkl. 2,4-Dimethylanilingroupen)	<input type="checkbox"/>

Uhrzeit: _____

Probenahme von: 01.08.2014

Probenahme bis: 01.08.2015

Ursprungsland: _____ Bestimmungsland: Deutschland

Ort der Probenahme: _____ Erzeuger: _____

Probeort: Feld Inverkehrbringer: _____

Artikelnummer: _____ Ablader: _____

Palettenkennzeichnung: _____ Anbauweise: _____

Kennzeichnung bzw. Losnummer: _____ Bundesland: _____

Bemerkungen oder Besonderheiten: _____



■ Probenart:

Probenart

- **Reguläre Probe:** alle Proben, die nach dem QS-Kontrollplan gezogen werden
- **Freiwillige Probe:** alle Proben von Obst, Gemüse und Kartoffeln, die nicht unter den QS-Kontrollplan fallen
- **Freiprobe:** erfolgt im Zuge einer beanstandeten regulären Probe. Durch sie kann der Systempartner seine Lieferberechtigung für das beanstandete Produkt in das QS-System wiederherstellen
- **Vorernteprobe:** Proben von nicht ernte- bzw. verkaufsfertigen Produkten. Fallen nicht unter den QS-Kontrollplan

■ Standort auswählen:

Standort

- Ordnersymbol klicken
-  klicken und es erscheint eine Übersicht mit allen Standorten, für die das Labor eigenständig Probebegleitdaten anlegen darf
- Mit  Standort auswählen

■ Proben-ID:

Proben-ID

- Der erste Teil der Proben-ID entspricht der QS-Standortnummer. Der zweite Teil der Proben-ID kann frei gewählt werden oder wird von der QS-Datenbank automatisch vergeben



Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.




■ Probenehmer:


- Wird vom Auftraggeber beauftragt und eingetragen
- Sobald ein Probenehmer des Labors den Datensatz öffnet, wird dessen Benutzername in diesem Feld hinterlegt

Probenehmer


■ Labor:

- Ordnersymbol klicken
- Mit  Labor auswählen

Labor

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

■ Produkt:

- Ordnersymbol klicken
- Mit  Produkt auswählen

Produkt

■ Beauftragte Methode:

- Die Anwendung ermittelt selbstständig, nach welchen Untersuchungsmethoden das ausgewählte Produkt laut QS-Kontrollplan untersucht werden soll.

Beauftragte Methode



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 Deutschland) abweichende Pflichtmethoden gibt und passen Sie die Methoden gegebenenfalls an.

■ Ursprungsland:

-  klicken und Ursprungsland auswählen

Ursprungsland

■ Ort der Probenahme:

- Ordnersymbol klicken
-  . klicken und es erscheint eine Liste mit allen Standorten
- Mit  Standort auswählen

Ort der Probenahme

■ Probeort:

-  klicken und Probeort auswählen


Probeort



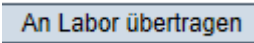
Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.

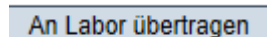


QS. Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel.

- | | |
|--|----------------------------------|
| <p>■ Artikelnummer, Palettenkennzeichnung, Los-Nummer:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Optional■ Dient der besseren Rückverfolgbarkeit | <p>Artikelnummer</p> |
| <p>■ Probemenge:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Menge in g oder kg eintragen | <p>Probemenge</p> |
| <p>■ Probenahmedatum:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Datum der Probenahme im Format „tt.mm.jjjj“ eintragen oder auswählen | <p>Probenahmedatum</p> |
| <p>■ Uhrzeit:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Uhrzeit der Probenahme eintragen im Format „ss:mm“ | <p>Uhrzeit</p> |
| <p>■ Probenahme von bis (optional):</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kann vom Auftraggeber genutzt werden, um dem Probenehmer einen Zeitrahmen für die Probenahme vorzugeben■ Zeitrahmen wird von der QS Software Plattform automatisch auf ein Jahr gesetzt, wenn die Felder nicht ausgefüllt werden | <p>Probenahme von bis</p> |
| <p>■ Bestimmungsland (optional):</p> <ul style="list-style-type: none">■  klicken und Bestimmungsland auswählen | <p>Bestimmungsland</p> |
| <p>■ Ablader auswählen (optional)</p> <ul style="list-style-type: none">■  klicken■  Klicken und es erscheint eine Übersicht mit allen Standorten■ Mit  Standort auswählen | <p>Ablader</p> |
| <p>■ Anbauweise:</p> <ul style="list-style-type: none">■  klicken und Anbauweise auswählen | <p>Anbauweise</p> |
| <p>■ Bundesland:</p> <ul style="list-style-type: none">■  klicken und Bundesland auswählen | <p>Bundesland</p> |
| <p>■ Bemerkungen oder Besonderheiten (optional):</p> <ul style="list-style-type: none">■ Freitextfeld, z.B. für Anmerkungen an das Labor | <p>Bemerkungen</p> |
| <p>■ Eingaben speichern mit </p> | |

An Labor übertragen

- Nach vollständiger Dateneingabe  klicken
- Daten werden an das ausgewählte Labor geschickt
- Der Datensatz befindet sich im Zustand „**Labor beauftragt**“ und kann **nicht** mehr verändert werden





Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

Probegleitdaten drucken

- Probegleitdaten als pdf-Datei drucken mit

PBD drucken mit



Rücksetzantrag senden

- Für Änderungen **Rücksetzantrag senden** wählen und Begründung für den Änderungswunsch als Freitext eintragen. QS kann den Datensatz dann zurücksetzen. Sie werden informiert, wenn der Datensatz wieder bearbeitet werden kann. Nach dem Ändern wieder auf „**Labor beauftragen**“ klicken

Rücksetzantrag senden

3.2.3 Probegleitdaten bearbeiten

- klicken, um Detailansicht zu öffnen

PBD bearbeiten mit



Probegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln > Probegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln

PBD Zustand	Labor beauftragt
Proben-ID	OGK123456789102-71355627
Laborinterne Probenummer	

Probegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln		Laborbegleitdaten	Analyseergebnisse	Dateien
Probenart	Freiwillige Probe			Proben-ID
Auftraggeber	TEST-Bündler QS			
Standort (*)	OGK123456789102, Test2			
Probenehmer (*)	Mustermann Paula			
Labor	TEST Labor QS			
Produkt	Salat Romana (Lollo,Gewächshaus)			
Beauftragte Methoden	Beauftragte Methode:			
	Multimethode GC			
	Multimethode LC			
	Dithiocarbamate			
	Benzimidazole			
	Anorganisches Gesamtbromid			
	Amitraz (inkl. 2,4-Dimethylanilingroupe)			

Hinweis: Grau hinterlegte Felder können nicht editiert werden.

3.2.4 Anhängen einer Datei an die Probegleitdaten

- Reiter „Dateien“ wählen

Datei anhängen

Probegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln > Probegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln

PBD Zustand	Probenehmer beauftragt
Proben-ID	GH00000233-00123456
Laborinterne Probenummer	

Probegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln		Dateien
	Dateien	
		Dateiname

- klicken

Datei hinzufügen mit



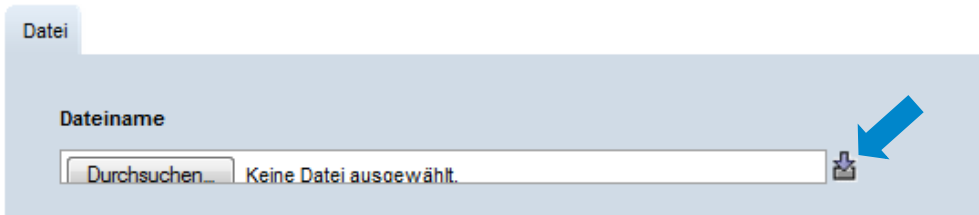



Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

Probegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln > Probegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln > Datei



- „Durchsuchen“ klicken und Datei (nur Formate „pdf“ und „jpg“) auswählen
-  klicken, um die Datei hochzuladen

Durchsuchen

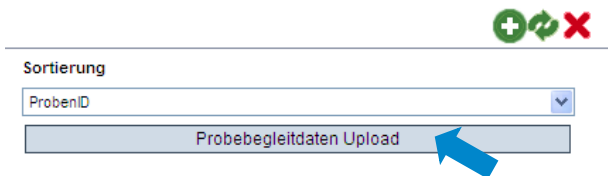
Datei hochladen mit 

3.2.5 Probegleitdaten Upload

Sie haben die Möglichkeit, mehrere Probegleitdaten gleichzeitig mit Hilfe einer csv-Datei hochzuladen, anstatt diese einzeln in die QS Software-Plattform einzutragen. Damit die csv-Datei fehlerfrei in die Anwendung hochgeladen werden kann, muss sie der Formatvorlage von QS entsprechen

Nutzen Sie hierfür die **csv-Formatvorlage Upload Probegleitdaten**.

- Button „Probegleitdaten Upload“ wählen

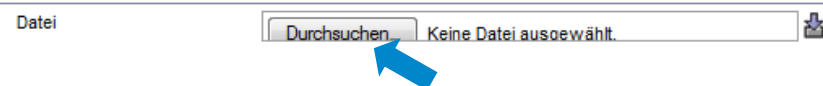



Probegleitdaten Upload

csv-Datei auswählen

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

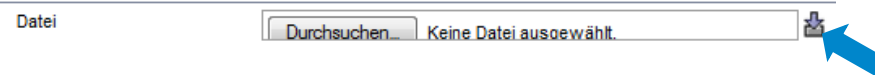
Probegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln > Probegleitdaten Upload



-  klicken, um die Datei hochzuladen

Datei hochladen

Probegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln > Probegleitdaten Upload




Hinweis: Der Upload lohnt erst ab einer größeren Probenanzahl (z.B. 10 Proben), die beauftragt werden soll.

Exportfunktionen

3.2.6 Exportfunktionen

Export der Probegleitdaten

-  klicken, um eine Liste der Proben als csv-Datei zu exportieren. Die Datei enthält zusätzliche Informationen, die in der Webansicht nicht angezeigt werden, z.B. den Zeitpunkt der Probenahme

PBD exportieren mit 





Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

Export Zuordnung Probenehmer (nur Administratoren und Probenehmer)



- **Zuordnung Probenehmer** klicken, um eine Liste der PBD mit den zugeordneten Probenehmer als Excel-Datei exportieren. Die Datei enthält auch zusätzliche Informationen wie die Adresse des Standortes, an dem die Probe gezogen wird.

Hinweis: Daten ggf. vorher mit Filterfunktion einschränken und  klicken. Ein vorheriges Aktualisieren mit  ist nicht notwendig, wenn Listen mit **allen** Daten exportiert werden sollen.

Zuordnung Probenehmer exportieren mit

Zuordnung Probenehmer

3.2.7 Analyseergebnisse eingeben

-  klicken und es erscheint eine Listenansicht mit allen Probebegleitdaten
- Probebegleitdaten mit dem Status „**Labor beauftragt**“ öffnen mit 

Analyseergebnisse

PBD öffnen mit



PBD Zustand	Labor beauftragt		
Proben-ID	GH00000233-96052729		Rücksetzantrag senden
Laborinterne Probennummer			Analyse abschliessen

Probebegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln	Laborbegleitdaten	Analyseergebnisse	Dateien
Probenart	Reguläre Probe		Proben-ID
Auftraggeber	QS Fachgesellschaft Obst-Gemüse-Kartoffeln		GH00000233
Probenehmer (*)	Nehmer Probe		
Labor	TEST Labor QS		

- Reiter „**Laborbegleitdaten**“ wählen und folgende Daten eingeben:

- Laborinterne Nummer (optional)
- Probeneingangsdatum
- Analysebeginn
- Analyseende
- Bemerkungen oder Besonderheiten, sowie Beurteilung (optional)
- Beurteilung (optional)

Laborbegleitdaten eingeben

Probebegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln	Laborbegleitdaten	Analyseergebnisse	Dateien
Analytiker	Rotter Claudia		
Laborinterne Probennummer	<input type="text"/>		
Probeneingangsdatum	<input type="text"/>		
Analysebeginn (TT.MM.JJJJ) (*)	<input type="text"/>		
Analyseende (TT.MM.JJJJ) (*)	<input type="text"/>		
Bemerkungen oder Besonderheiten	<input type="text"/>		
Beurteilung	<input type="text"/>		

- Reiter „**Analyseergebnis**“ wählen und untersuchte Parameter mit den erforderlichen Werten eingeben:

- **Ergebniswert:** Zulässig ist ein realer Wert, „n.n.“ für „nicht nachweisbar“, „n.a.“ für „nicht analysiert“, „<BG“ für „unter Bestimmungsgrenze“
- **Rückstandshöchstgehalt:** In mg/kg. Wenn ein Wirkstoff nachgewiesen wurde, muss die gesetzliche Rückstandshöchstmenge eingeben werden
- **RHmV:** Auf welcher Verordnung basiert der Rückstandshöchstgehalt

Analyseergebnis



Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

- **Bestimmungsgrenze:** Ist im Laborprofil hinterlegt, kann aber in dem Feld verändert werden
- **ARfD-Wert:** Als %-Zahl oder „n.e.“ für nicht erforderlich/existent eingeben
- **Unzulässiger Wirkstoff:** Wenn der Wirkstoff in dem Land nicht zugelassen ist

Untersuchungsm	Unterparameter	CAS-Nummer	AVV-Düp	Ergebniswert	Einheit	Rückstandshöchstgehalt	RfC	RfM/V	Bestimmungsgrenze	ARfD	unzul. Wirkst
Multimethode GC	1-Methoxy-2-propylamin MOIPA	99636-32-5		n.n.	mg/kg		-	0			<input type="checkbox"/>
Multimethode GC	1-Naphthol	90-15-3	4920004	n.n.	mg/kg		-	0			<input type="checkbox"/>
Multimethode GC	1-Naphthylsigsäure	86-87-3	3895014	n.n.	mg/kg		-	0			<input type="checkbox"/>
Multimethode GC	Azoxystrobin	131860-33-8	3895067	n.n.	mg/kg		-	0,01			<input type="checkbox"/>
Multimethode GC	Bendiocarb	22781-23-3	3820004	n.n.	mg/kg		-	0			<input type="checkbox"/>
Multimethode GC	Benomyl	17804-35-2	3820005	n.n.	mg/kg		-	0,01			<input type="checkbox"/>

Weitere Wirkstoffe hinzufügen

Wurden weitere Wirkstoffe untersucht, die nicht im Laborprofil oder in der QS-Datenbank hinterlegt sind, können diese manuell hinzugefügt werden.

Weitere Wirkstoffe hinzufügen mit



- Im Reiter Analyseergebnisse auf  klicken

Analyseergebnis


Unterparameter (*)

AVV-Düp

CAS-Nummer

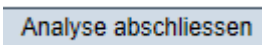

Untersuchungsmethode

Ergebniswert

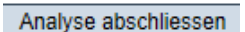
- Unterparameter eingeben und Untersuchungsmethode auswählen
- Ergebniswert eintragen
- AVV-DÜP oder CAS-Nummer eintragen (optional)
- Speichern mit 

Der neu hinzugefügte Wirkstoff wird im Reiter Analyseergebnisse angezeigt und kann bearbeitet werden (Eingabe RHG, Verordnung, Bestimmungsgrenze, etc.)

Analyse abschließen:

- Nach vollständiger Dateneingabe zum Beenden das Analyse  klicken
- Daten werden an den Auftraggeber geschickt
- Der Datensatz befindet sich im Zustand „Analyse abgeschlossen“ und kann **nicht** mehr verändert werden
- Wenn Sie die Daten **nur speichern** wollen, um sie später noch zu editieren,  klicken

Analyse abschließen mit



Hinweis: Gibt es bei dem Labor mehrere Labor-Analytiker, können zunächst alle Analytiker sämtliche Probebegleitdatensätze einsehen. Erst wenn ein Analytiker einen Datensatz öffnet und bearbeitet, wird sein Benutzername zu dem Datensatz gespeichert. Dieser Datensatz ist ab diesem Zeitpunkt für andere Analytiker des gleichen Labors nicht mehr sicht- und bearbeitbar.



Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

3.2.8 Rücksetzantrag senden

- Für Änderungen **Rücksetzantrag senden** klicken und Begründung für den Änderungswunsch als Freitext eintragen. QS kann den Datensatz dann zurücksetzen. Sie werden informiert, wenn der Datensatz wieder bearbeitet werden kann. Nach dem Ändern wieder auf **Analyse abschliessen** klicken

Rücksetzantrag senden

Rücksetzantrag senden

3.2.9 Analyseergebnis Upload

Sie haben die Möglichkeit, mehrere Analyseergebnisse gleichzeitig mit Hilfe einer csv-Datei hochzuladen.

- Button **Analyseergebnis Upload** klicken

Analyseergebnis-Upload

Analyseergebnis Upload



Sortierung

ProbenID

gesperrt

Analyseergebnis Upload

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

Probegleitdaten > Analyseergebnis Upload

Datei **Durchsuchen**

- klicken, um die Datei hochzuladen

Probegleitdaten > Analyseergebnis Upload

Datei

csv-Datei wählen

Hochladen mit



- Es können nur Analyseergebnisse zu bereits angelegten Probegleitdaten hochgeladen werden
- Damit die csv-Datei fehlerfrei in die Anwendung hochgeladen werden kann, muss sie der Formatvorlage von QS entsprechen.
- Nutzen Sie hierfür die **csv-Formatvorlage Upload Analyseergebnisse**

Analyseergebnisse

3.3 Menüpunkt Analyseergebnisse

- klicken und es erscheint eine Listenansicht mit allen Analyseergebnissen

Aktualisieren mit



Probegleitdaten Obst, Gemüse, Kartoffeln

	Frstl	Proben-ID	PBD Zustand	Gehalten	Standort	Auftraggeber	Probenahmedat	Produkt	Sorte
	!	OGK123456789102-64405146	Analyse abgeschlossen		Test2	TEST-Bündler QS	13.07.2009	Johannisbeere (rot, schwarz, weiß)	
	!	OGK123456789106-64405709	Analyse abgeschlossen		Test6	TEST-Bündler QS	30.09.2009	Kartoffel	
	!	GH00000233-68893400	Analyse abgeschlossen		QS Fachgesellschaft Obst-Gemüse-Kartoffeln GmbH	QS Fachgesellschaft Obst-Gemüse-Kartoffeln	13.02.2010	Mandarine (Clementine, Tangerine, etc)	
	!	OGK123456789104-64405656	Analyse abgeschlossen		Test1	TEST-Bündler QS	15.08.2010	Apfel	
	!	OGK123456789101-64404821	Analyse abgeschlossen		Test1	TEST-Bündler QS	25.08.2010	Salat (Kopf-, Freiland)	

Hinweis: **Gelb hinterlegte Proben:** Untersuchte Parameter wurden nachgewiesen.
Rot hinterlegte Proben: Proben, bei denen eine Überschreitung des Rückstandshöchstgehaltes nachgewiesen wurde.

- klicken, um Detailansicht zu öffnen



Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

- Für Änderungen klicken und Begründung eintragen

3.3.1 Exportfunktionen

Die Datenbank bietet Ihnen die Möglichkeit, Analyseergebnisse und andere Daten als Excel-Datei herunterzuladen, um diese leichter bearbeiten zu können.

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

Ausschöpfung des gesetzlichen Grenzwertes in Prozent

von bis

Anz. Wirkstoffe

von bis

Überschreitung

Ursprungsland

Button Mehrfachrückstände

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

Button Zuordnung Probenehmer

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

3.4 Menüpunkt Statistische Auswertung (nur Administratoren)

Hier können Sie statistische Auswertungen für verschiedene Wirkstoffe erstellen.

Statistische Auswertung

Jahr von Jahr bis

Wirkstoff

Produkt

Herkunft

Labor

Exportfunktionen

Statistische Auswertung



Qualitätssicherung. **Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.**



**QS. Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel.**

- In dem Reiter „Statistisch Auswertung“ können Sie folgende Daten auswählen:
 - Jahr von/ Jahr bis
 - Wirkstoff
 - Produkt
 - Herkunft
 - Labor (eigenes Labor, andere Labore, alle Labore)
- klicken und die Daten auswählen

Auswertungsmöglichkeiten

Auswertungs- möglichkeiten

- **Welche Wirkstoffe wurden in welchen Produkten gefunden** klicken, um eine Exceldatei mit den ausgewählten Angaben zu exportieren.
- **Ergebnisse nach Anzahl Proben** klicken, um eine Übersicht darüber, wieviele Proben mit und ohne Wirkstoff bzw. mit Überschreitung untersucht wurden, als Excel-Datei zu exportieren.