

# Spezifikation der Schnittstelle zu Zertifizierungsstellen

QS-Softwareplattform

Autor	Thorsten Löffeler Reza Eslami Michael Nöthe Oliver Bandke
Angelegt	12.03.2007
Revision	0.9b
Stand	26.07.2022
Status	Freigabe

<b>Dokument Versionen</b>			
<b>Version</b>	<b>Autor</b>	<b>Beschreibung der Version</b>	<b>Datum</b>
0.1	Thorsten Löffeler	Initiale Version	10.03.2007
0.2	Thorsten Löffeler	Kommentare von Reza Eslami eingefügt	13.03.2007
0.3	Reza Eslami	Überarbeitung	13.3.2007
0.4	Thorsten Löffeler	Einarbeitung der Kommentare	13.3.2007
0.5	Thorsten Löffeler	Komplette Überarbeitung nach Absprache mit Hr. Müller (Mais)	29.3.2007
0.6	Michael Nöthe	Erläuterungen eingefügt	20.08.2007
0.7	Michael Nöthe	Anpassungen der WSDL-Datentypen dokumentiert	13.09.2007
0.8	Oliver Bandke	Anpassungen an die modulare Auditstruktur dokumentiert	11.01.2010
0.9	Oliver Bandke	Anpassung KO-Bereiche, OGK Headitems	26.03.2010
0.9a	Oliver Bandke	Fehlerhafte Beschreibung der inspectionDuration korrigiert	29.04.2011
0.9b	Oliver Bandke	Auditierungstyp	26.07.2022

**Inhaltsverzeichnis:**

Spezifikation der Schnittstelle zu Zertifizierungsstellen .....	1
1 Einleitung.....	5
2 Terminologie .....	5
3 Authentifizierung.....	5
4 Nachrichten.....	5
4.1 Meldung eines Audit-Berichts.....	6
4.1.1 QSNewInspection – Übermittlung des Audit-Berichts .....	6
4.1.2 QSNewInspectionReply - Antwort auf die Übermittlung des Audit-Berichts.....	11
4.1.3 Fehlermeldungen .....	12
4.2 Abfrage einer Prüfliste .....	12
4.2.1 Anfrage nach einer Prüfliste .....	12
4.2.2 QSChecklistDefinition – Antwort auf die Abfrage einer Prüfliste.....	13
4.2.3 Fehlermeldungen .....	16
4.3 Abfrage einer Prüfliste anhand der ID.....	17
4.4 Abfrage der Auditorenliste einer Zertifizierungstelle.....	17
4.4.1 Anfrage nach der Auditorenliste .....	17
4.4.2 Antwort: Liste der Auditoren .....	17
4.4.3 Fehlermeldungen .....	18
4.5 Beheben einer Abweichung .....	18
4.5.1 QSBettermentsTaken – Beheben einer Abweichung .....	18

4.5.2	QSBettermentsTakenReply – Antwort auf die Korrektur einer Abweichung.....	19
4.5.3	Fehlermeldungen .....	19
5	Zusatzinformationen .....	20
6	Fehlermeldungen .....	28

## 1 Einleitung

Das vorliegende Dokument beschreibt eine Schnittstelle zwischen der QS-Softwareplattform zu Zertifizierungsstellen, über die Audit-Berichte ausgetauscht werden können.

Die Schnittstelle setzt dabei auf die standardisierte Webservice-Schnittstelle XML/SOAP.

Die Beschreibungen in diesem Dokument richten sich an Entwickler einer Schnittstelle für die Zertifizierungsstellen, welche ihre Audit-Berichte über die XML/SOAP-Schnittstelle an die QS Qualität und Sicherheit GmbH melden möchten.

## 2 Terminologie

**Prüfliste:** Unter einer Prüfliste wird in diesem Dokument die Vorlage zur Durchführung eines Audits eines QS-Systemteilnehmers verstanden. Die Bewertung der in dieser Vorlage hinterlegten Fragen wird im Audit vorgenommen.

**Audit-Bericht:** Unter einem Audit-Bericht wird im Folgenden eine ausgefüllte Prüfliste beschrieben, d.h. die Bewertungen der im Audit gestellten Fragen ist hier eingetragen und bezieht sich auf den Standort eines konkreten QS-Systemteilnehmers, welcher auditiert wurde.

**Audit-Art:** Hier wird zwischen einem Systemaudit, einem Stichprobenaudit und einem Sonderaudit unterschieden.

## 3 Authentifizierung

Die Authentifizierung der zur Abfrage berechtigten Stellen wird über die entsprechende Funktionalität des HTTP-Protokolls umgesetzt. Das bedeutet, dass beim Versand einer SOAP-Nachricht Benutzername und Passwort mit übertragen werden müssen. Hierzu wird ein Benutzername und Passwort von der QS Qualität und Sicherheit bereitgestellt<sup>1</sup>. Im Rahmen der Verarbeitung der Nachricht findet eine Überprüfung der Berechtigung zur Nachrichtenverarbeitung statt.

## 4 Nachrichten

Die Schnittstelle unterstützt die folgenden Nachrichten:

- Meldung eines Audit-Berichts

---

<sup>1</sup> Um einen Benutzernamen und Passwort für die Benutzung der Zertifizierungsstellen-Schnittstelle zu erhalten, wenden Sie sich bitte an die QS Qualität und Sicherheit GmbH

Es kann hier sowohl ein noch freizugebender Audit-Bericht als auch ein freigegebener Audit-Bericht übermittelt werden. Ein freigegebener Audit-Bericht enthält die ID des Auditors, welcher den Audit-Bericht freigegeben hat, und ein Freigabedatum.

Noch freizugebende Audit-Berichte müssen nach der Übermittlung über diese Schnittstelle mit Hilfe der Web-Anwendung freigegeben werden.

## 4.1 Meldung eines Audit-Berichts

### 4.1.1 QSNewInspection – Übermittlung des Audit-Berichts

```
<xs:complexType name="QSNewInspection">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="locationItems" nillable="false"
      type="nsl:QSInspectionLocationItemArray"/>
    <xs:element name="checklistTyp" type="xs:int"/>
    <xs:element name="checklistId" type="xs:int"/>
    <xs:element name="certificationBody" type="xs:string"/>
    <xs:element name="auditor" type="xs:string"/>
    <xs:element name="dateOfInspection" type="xs:date"/>
    <xs:element name="fromTime" nillable="true" type="xs:time"/>
    <xs:element name="toTime" nillable="true" type="xs:time"/>
    <xs:element name="inspectionDuration" nillable="true" type="xs:double"/>
    <xs:element name="informant" nillable="true" type="xs:string"/>
    <xs:element name="endOfInspection" nillable="true" type="xs:date"/>
    <xs:element name="comment" nillable="true" type="xs:string"/>
    <xs:element name="generalKo" nillable="true" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="generalKoComment" nillable="true" type="xs:string"/>
    <xs:element name="firstAudition" nillable="true" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="headItems" nillable="true"
      type="nsl:QSInspectionHeadItemArray"/>
    <xs:element name="checklistItems" type="nsl:QSInspectionItemArray"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="addOnChecklists" nillable="true"
type="ns1:QSAddOnChecklistArray"/>

<xs:element name="responsibleAuditor" nillable="true" type="xs:string"/>

<xs:element name="dateOfClearance" nillable="true" type="xs:date"/>

<xs:element name="state" nillable="true" type="xs:int"/>

<xs:element name="percentage" nillable="true" type="xs:double"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>
```

**locationItems:** Dieses Array enthält eine Liste der auditierten Standorte vom Typ **QSInspectionLocationItem**.

```
<xs:complexType name="QSInspectionLocationItem">

  <xs:sequence>

    <xs:element name="locationId" type="xs:string"/>

    <xs:element name="locationType" type="xs:int"/>

    <xs:element name="checkedLocationType" type="xs:int"/>

  </xs:sequence>

</xs:complexType>
```

**QSInspectionLocationItem:** In diesem Item werden alle Standortrelevanten Daten gespeichert.

**locationId:** Die Standortnummer des Standortes (die VVVO-Nummer bei landwirtschaftlichen Betrieben).

**locationType:** Der Produktionsartenschlüssel des Standortes nach Schlüsseltabelle. (Es wird an dieser Stelle überprüft, ob die übermittelte Kombination von locationType, inspectedType, und Datum valide ist.)

**checkedLocationType:** Der Produktionsartenschlüssel des Standortes nach Schlüsseltabelle. Angegeben wird hier die tatsächlich auditierte Produktionsart, die eine Teilmenge der gemeldeten Produktionsart sein kann.

**checklistId:** Eindeutige Identifikation der Prüfliste (dies muss genau derselbe Wert sein, der vorher (siehe 4.2) abgefragt worden ist).

**checklistTyp:** Typ des Audits (1=Systemprüfung\*; 2=Stichprobe; 3 = Sonderaudit; 4 = Parallelaudit; 6 = Spotaudit; 6 = FIAS; 7 = Remote-Kontrolle; 10 = Systemaudit explizit angekündigt; 11 = Systemaudit explizit unangekündigt).

\*adaptiv: Systemaudit = 1 bleibt; hier wird das angekündigt/unangekündigt anhand der Standorteinstellung gesetzt.

**certificationBody:** QS-Teilnehmerkennung der Zertifizierungsstelle.

**auditor:** Identifikationsnummer des Auditors einer Zertifizierungsstelle, der die Inspektion durchgeführt hat. (Diese Nummer kann von der Zertstelle zuvor abgefragt werden, siehe )

**dateOfInspection:** Datum des Audits.

**fromTime:** Uhrzeit, an der das Audit begonnen wurde.

**toTime:** Uhrzeit, zu der das Audit beendet wurde.

**inspectionDuration:** Dauer des Audits in Minuten

**informant:** Auskunftsperson des Audits

**endOfInspection:** Datum, an dem das Audit beendet wurde

**comment:** Schriftliche Bemerkungen des Auditors.

**generalKo:** Wiederholtes D-Kriterium (true = ja, false = nein).

**generalKoComment:** Kommentar zum wiederholten D-Kriterium.

**firstAudit:** Erstaudit der Betriebe (true = ja, false = nein). Hat einer der auditierten Betriebe bereits ein Audit, so gilt das übergebene Audits als Folgeaudit.

**headItems:** Dieses Array enthält Zusatzinformationen vom Typ QSInspectionHeadItem die bei dieser Inspektion angetroffen wurden.

```
<xs:complexType name="QSInspectionHeadItem">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="locationId" type="xs:string"/>
    <xs:element name="locationType" type="xs:int"/>
    <xs:element name="id" type="xs:string"/>
    <xs:element name="byteValue" nillable="true" type="xs:byte"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```



```
<xs:element name="integerValue" nillable="true" type="xs:int"/>  
<xs:element name="stringValue" nillable="true" type="xs:string"/>  
<xs:element name="dateValue" nillable="true" type="xs:dateTime"/>  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

**QSInspectionHeadItem:** Dieses Item speichert auf dynamische Art in einem Schlüssel (hier ID) - Wertepaar (hier Value) den jeweils zugeordneten Wert. Dementsprechend darf von den vier Feldern „byteValue“, „integerValue“, „stringValue“ und „dateValue“ nur jeweils eines pro Eintrag ausgefüllt sein, entsprechend dem Datentyp, den das in „id“ angegebene Attribut laut Spezifikation besitzt (siehe Kapitel 5). Weiterhin muss die Standortnummer und die Produktionsart übergeben werden, um den Standort des angegebenen Wertes identifizieren zu können

**checklistItems:** Array das Elemente vom Typ QSInspectionItem enthält

```
<xs:complexType name="QSInspectionItem">  
  <xs:sequence>  
    <xs:element name="id" type="xs:int"/>  
    <xs:element name="remark" nillable="true" type="xs:string"/>  
    <xs:element name="mark" type="xs:string"/>  
    <xs:element name="faultReport" nillable="true"  
      type="ns1:QSFaultReportItem"/>  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

**QSInspectionItem:** In diesem Item werden alle nachfolgenden Daten gespeichert, die zu einem Checkpunkt angegeben werden können:

**id:** Eindeutige Identifikation des Prüfpunktes.

**remark:** Bemerkung zu dem Prüfpunkt.

**mark:** Ergebnis für den Prüfpunkt.

**faultReport:** Element vom Typ QSFaultReportItem

```
<xs:complexType name="QSFaultReportItem">  
  <xs:sequence>  
    <xs:element name="betterments" nillable="true" type="xs:string"/>  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="timeLimit" type="xs:dateTime"/>  
  
<xs:element name="bettermentsInspectionTypes" nillable="true"  
type="QSLocationTypDefArray"/>  
  
<xs:element name="description" nillable="true" type="xs:string"/>  
  
<xs:element name="fulfilmentTime" nillable="true" type="xs:dateTime"/>  
  
<xs:element name="bettermentsTaken" nillable="true" type="xs:string"/>  
  
</xs:sequence>  
  
</xs:complexType>
```

**betterments:** Abzustellende Abweichungen.

**timeLimit:** Frist, zu der die angegebene Abweichung behoben werden muss.

**bettermentsInspectionTypes:** Liste der Produktionsarten, welche von der Abweichung betroffen sind.

**description:** Beschreibung der Abweichung

**fulfilmentTime:** Datum der Abweichungsbehebung.

**bettermentsTaken:** Umsetzung der Abweichungsbehebung. Pflichtfeld, wenn **fulfilmentTime** angegeben ist.

**addOnChecklists:** Array vom Typ **QSAddOnChecklist**, das alle Informationen zu den Zusatzprüflisten enthält, die zu diesem Hauptprüfbericht gehören.

```
<xs:complexType name="QSAddOnChecklist">  
  
<xs:sequence>  
  
<xs:element name="checklistId" type="xs:int"/>  
  
<xs:element name="checklistItems" type="ns1:QSInspectionItemArray"/>  
  
</xs:sequence>  
  
</xs:complexType>
```

**QSAddOnChecklist:** Die enthaltene `checklistId` bezieht sich auf die jeweilige Zusatzprüfliste, deren Ergebnisse bei dieser Inspektion in dem ebenfalls enthaltenen Array `checklistItems` mit Elementen vom Typ `QSInspectionItem` mitübergaben werden.

**responsibleAuditor:** Name des freigebenden Auditors der Zertifizierungsstelle, der die Inspektion freigegeben hat.

**dateOfClearance:** Datum der Freigabe des Audits. (wird dieses Feld und das Feld des responsibleAuditor leer gelassen, erfolgt nach der Übertragung des Auditberichts keine Freigabe des Auditberichts (Diese Freigabe muss in diesem Fall dann über die Web-Schnittstelle erfolgen). Falls diese Felder aber gefüllt sind, wird der Auditbericht, nach der Eintragung in die QS-Datenbank, anschließend freigegeben und der Status des Auditberichts überträgt sich dann gegebenenfalls auf den Standort.)

**state:** Teilnehmerstatus nach Auditbericht.

**percentage:** Prozentuales Prüfergebnis. (Falls die übermittelten Werte des Teilnehmerstatus oder der Prozentzahl von den vom QS System berechneten Werten abweichen sollten, werden die Daten NICHT in das QS-System übernommen, sondern es wird eine entsprechende Fehlermeldung übermittelt, welche diese Diskrepanz anzeigt.)

#### 4.1.2 QSNewInspectionReply - Antwort auf die Übermittlung des Audit-Berichts

```
<xs:complexType name="QSNewInspectionReply">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="inspectionId" type="xs:int"/>
    <xs:element name="timestamp" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element name="state" type="ns2:CS80004Type"/>
    <xs:element name="percentage" type="xs:double"/>
    <xs:element name="dateOfClearance" type="xs:dateTime"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

**inspectionId:** Eindeutige Identifikation des Audit-Berichts.

**state:** QS-Status des Audit-Berichts

**percentage:** Ergebnis des Audits in Prozent

**dateOfClearance:** Datum der Freigabe

**timeStamp:** Zeitstempel.

**StateOfClearance:** Fehlercode, falls das Audit nicht freigegeben werden konnte:

- 0: kein Fehler
- 1: Der Audit wurde auf Grund einer verspäteten Eingabe gesperrt.
- 2: Es wurde bereits ein neuerer Audit freigegeben.
- 3: Es gab einen Fehler während des Versandes der Kurzberichte.
- 4: Der berechnete Status weicht vom übergebenen Stau ab.

5: Der Audit wurde auf Grund einer verspäteten Freigabe gesperrt.

### 4.1.3 Fehlermeldungen

Folgende Fehlerzustände werden überprüft und durch entsprechende Fehlermeldungen anstelle einer regulären Antwort signalisiert:

- Es wurde kein Standort mit der angegebenen QSStandortnummer und Produktionsart gefunden (016).
- Es wurde keine Zertifizierungstelle mit der angegebenen QSId gefunden (083).
- Ein Auditor konnte nicht anhand der angegebenen ID gefunden werden (008 bzw. 009).
- Ein Auditor ist nicht bei der angegebenen Zertstelle registriert oder hat keine Zulassung für die Produktionsart oder keine Freigabezulassung (005 bzw. 006).
- Beim Vergleich zwischen den von QS vorgegebenen und dem im Auditbericht aufgeführten Checkpunkten haben sich Abweichungen ergeben (003 oder 004).
- Vergabe von nicht vorgesehenen Bewertungsnoten (300).

## 4.2 Abfrage einer Prüfliste

Mit dieser Funktion kann für ein geplantes Audit die passende Prüfliste bezogen werden. Weiterhin stellt diese Funktion die einzige Möglichkeit dar, die systeminterne ID-Nummer einer Prüfliste zu erhalten, die für die Übermittlung des ausgefüllten Auditberichtes nötig ist (siehe 4.1.1)

### 4.2.1 Anfrage nach einer Prüfliste

**InspectionDate:** Datum der Auditdurchführung. Diese Angabe wird benötigt, um eine zum Auditdatum gültige Prüfliste zu finden.

**btartIds:** Array vom Typ `int` mit den überprüften Produktionsarten der Betriebe.

**auditType:** Typ des Audits (1=Systemprüfung; 2=Stichprobe; 3 = Sonderaudit; 4 = Parallelaudit; 6 = Spotaudit; 6 = FIAS; 7 = Remote-Kontrolle).

**qmSystem:** Angabe vom Typ QSQMSYSTEMTYPE: erlaubte Werte sind „qmQS“, „qmQSGap“, „qmAMA“ und „qmEurepGap“.

#### 4.2.2 QSChecklistDefinition – Antwort auf die Abfrage einer Prüfliste

```
<xs:complexType name="QSChecklistDefinition">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="checklistId" type="xs:int"/>
    <xs:element name="checklistName" nillable="true" type="xs:string"/>
    <xs:element name="qmSystem" nillable="true" type="ns3:QSQMSYSTEMTYPE"/>
    <xs:element name="description" nillable="true" type="xs:string"/>
    <xs:element name="validFrom" type="xs:date"/>
    <xs:element name="validUntil" nillable="true" type="xs:date"/>
    <xs:element name="checklistTyp" type="xs:int"/>
    <xs:element name="version" nillable="true" type="xs:string"/>
    <xs:element name="qsStufe" nillable="true" type="xs:int"/>
    <xs:element name="validLocationTyps" type="ns3:QSLOCATIONTYPDEFARRAY"/>
    <xs:element name="validStates" type="ns3:QSSTATEDEFARRAY"/>
    <xs:element name="headItems" nillable="true"
      type="ns3:QSChecklistHeadItemDefArray"/>
    <xs:element name="checklistItems" type="ns3:QSChecklistItemDefArray"/>
    <xs:element name="addOnChecklists" nillable="true"
      type="ns3:QSChecklistAddOnChecklistDefArray"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

**checklistId:** Eindeutige Identifikation der Prüfliste

**checklistName:** Bezeichnung der Prüfliste

**qmSystem:** Angabe vom Typ QSQMSYSTEMTYPE: erlaubte Werte sind „qmQS“, „qmQSGap“, „qmAMA“ und „qmEurepGap“.

**description:** Beschreibung der Prüfliste

**validFrom:** Anfang des Gültigkeitszeitraums

**validUntil:** Ende des Gültigkeitszeitraums

**checklistTyp:** Typ des Audits (1=Systemprüfung; 2=Stichprobe; 3 = Sonderaudit; 4 = Parallelaudit; 6 = Spotaudit; 6 = FIAS; 7 = Remote-Kontrolle).

**version:** Versionsnummer

**qsStufe:** QS-Betriebsart

**validLocationTyps:** Array mit Produktionsarten, für die diese Prüfliste eingesetzt werden kann.

**validStates:** Array mit allen QS-Status, die nach einem Audit mit dieser Prüfliste vergeben werden können.

#### **headItems:**

```
<xs:complexType name="QSChecklistHeadItemDef">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="id" type="xs:string"/>
    <xs:element name="name" nillable="true" type="xs:string"/>
    <xs:element name="checkedLocationType" nillable="true" type="xs:int"/>
    <xs:element name="required" nillable="true" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="codeType" type="xs:string"/>
    <xs:element name="description" nillable="true" type="xs:string"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

**QSChecklistHeadItemDef:** Definition einer einzelnen Zusatzinformation

**id:** Feld-ID der Zusatzinformation (siehe Kapitel 5).

**name:** Ausgeschriebene Bezeichnung der Zusatzinformation

**checkedLocationType:** Produktionsart, für welche dieses Element gilt.

**required:** Gibt an, ob die Zusatzinformation zwingend erforderlich ist

**codeType:** Angabe zum Datentyp („string“, „int“, „byte“ oder „date“)

**description:** Beschreibung der Zusatzinformation.

**checklistItems:** Array, das Elemente vom Typ QSChecklistItemDef enthält

```
<xs:complexType name="QSChecklistItemDef">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="id" type="xs:int"/>
    <xs:element name="numbering" type="xs:string"/>
    <xs:element name="weight" nillable="true" type="xs:int"/>
    <xs:element name="requirement" nillable="true" type="xs:string"/>
    <xs:element name="knockOut" nillable="true" type="xs:int"/>
    <xs:element name="allowedAnswers" nillable="true" type="xs:int"/>
    <xs:element name="description" nillable="true" type="xs:string"/>
    <xs:element name="caption" type="xs:int"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

**QSChecklistItemDef:** In diesem Element wird jeweils ein Prüfpunkt abgelegt:

**id:** Eindeutige ID-Nummer des Prüfpunktes

**numbering:** Nummerierung des Prüfpunktes, z.B. „1.3.2“

**weight:** Gewichtung

**requirement:** Anforderung

**knockOut:** KO-Kriterium (ja = 1, nein = 0)

**allowedAnswers:** Die Summe der erlaubten Antworten ergibt sich, in dem für jede erlaubte Antwort eine andere Zweierpotenz hinzuaddiert wird. Antwort A erhält eine 1, B eine 2, C die 4, D die 8 und E die 16. Sind z.B. alle fünf Antworten erlaubt, ergibt sich eine Summe von  $1+2+4+8+16 = 31$ , sind nur A und C erlaubt, ergibt sich  $1+4 = 5$ .

**description:** Beschreibung des Prüfpunktes.

**caption:** Überschrift

**addOnCheckLists:** Array von Zusatzprüflisten vom Typ QSChecklistAddOnChecklistDef.

```
<xs:complexType name="QSChecklistAddOnChecklistDef">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="id" type="xs:int"/>
    <xs:element name="name" nillable="true" type="xs:string"/>
    <xs:element name="idCheckpunktKond" type="xs:int"/>
    <xs:element name="kondAnswers" type="xs:int"/>
    <xs:element name="description" nillable="true" type="xs:string"/>
    <xs:element name="checklistItems" type="ns3:QSChecklistItemDefArray"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

#### **QSChecklistAddOnChecklistDef:** Definition einer Zusatzprüfliste

**id:** Eindeutige Identifikation der Prüfliste

**name:** Prüflistenname

**idCheckpunktKond:** ID des Checkpunktes auf der Hauptprüfliste, von dessen Beantwortung das Aufklappen dieser Zusatzprüfliste abhängt.

**kondAnswers:** Antworten, bei die diese Zusatzprüfliste angewendet wird. Die Kodierung der Antworten wird weiter oben beim Feld „QSChecklistItemDef. AllowedAnswers“ erläutert.

**description:** Beschreibung

**checklistItems:** Array, das Elemente vom Typ QSChecklistItemDef enthält. (Analog zu den „checklistItems“ in der Hauptliste)

#### **4.2.3 Fehlermeldungen**

Folgende Fehlerzustände werden überprüft und durch entsprechende Fehlermeldungen anstelle einer regulären Antwort signalisiert:

- Nicht unterstütztes QM-System (aktuell werden nur QS und QSGap unterstützt).
- Es konnte keine Prüfliste mit den angegebenen Daten gefunden werden (001).
- Es wurden mehrere Prüflisten mit den angegebenen Daten gefunden (002).



### 4.3 Abfrage einer Prüfliste anhand der ID

Diese Funktion ist der Funktion zu der aus Kapitel 4.2 fast identisch, lediglich die Anfrageparameter („InspectionDate“, „btArtId“, „auditType“ und „qmSystem“) sind durch die ID der Prüfliste ersetzt worden. Das Antwortobjekt ist vom Typ „QSCheckListDefinition“ und somit identisch zu dem in Abschnitt 4.2.2 beschriebenen Datentyp.

### 4.4 Abfrage der Auditorenliste einer Zertifizierungsstelle

Diese Funktion dient dazu, die internen Identifikationsnummern der vom QS-System verwalteten Auditoren einer Zertstelle bekannt zu machen. Zu diesem Zweck kann eine Zertstelle eine Liste aller ihrer Auditoren anfordern, in der diese Identifikationsnummern den Auditoren zugeordnet sind. Die Nummern finden ihre Verwendung bei der Abgabe eines Auditberichtes über diese Schnittstelle (siehe Funktion 4.1).

#### 4.4.1 Anfrage nach der Auditorenliste

**certificationBody:** QS-Nummer der anfragenden Zertifizierungsstelle.

#### 4.4.2 Antwort: Liste der Auditoren

**headItems:** Array der Auditor-Daten vom Typ „QSAuditorListItem“

```
<xs:complexType name="QSAuditorListItem">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="id" type="xs:int"/>
    <xs:element name="firstname" nillable="true" type="xs:string"/>
    <xs:element name="lastname" nillable="true" type="xs:string"/>
    <xs:element name="checkstate" nillable="true" type="xs:string"/>
    <xs:element name="clearanceAdmission" nillable="true" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

**id:** Eindeutige Identifikation des Auditors, interne ID des QS-Systems, die bei QSNNewInspection eingetragen werden muss.

**firstname:** Vorname der Auditors

**lastname:** Nachname der Auditors

**checkstate:** Prüfstufe

**clearanceAdmission:** Freigabeberechtigung

#### 4.4.3 Fehlermeldungen

Folgende Fehlerzustände werden überprüft und durch entsprechende Fehlermeldungen anstelle einer regulären Antwort signalisiert:

- Es wurde keine Zertifizierungsstelle mit der angegebenen QSId gefunden (083).

### 4.5 Beheben einer Abweichung

Mit der Nachricht uploadQSBettermentsTaken kann eine Abweichung nachträglich behoben werden.

#### 4.5.1 QSBettermentsTaken – Beheben einer Abweichung

```
<xs:complexType name="QSBettermentsTaken">  
  <xs:sequence>  
    <xs:element name="inspectionId" type="xs:int"/>  
    <xs:element name="id" type="xs:int"/>  
    <xs:element name="bettermentsInspectionTypes"  
      type="QSLocationTypDefArray"/>  
    <xs:element name="bettermentsTaken" type="xs:string"/>  
    <xs:element name="bettermentsTakenAt" type="xs:dateTime"/>  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

**inspectionId:** Eindeutiger Identifikator des Audits. Dieser Identifikator wurde in der Antwort aus Kapitel 4.1.2 geliefert.

**id:** Eindeutige Identifikation des Prüfpunktes.

**bettermentsInspectionTypes:** Array aus int Werten die die Produktionsarten der Standorte repräsentieren, welche behoben wurden.

**bettermentsTaken:** Umsetzung der Korrekturmaßnahmen

**bettermentsTakenAt:** Datum der Korrektur.

#### 4.5.2 QSBettermentsTakenReply – Antwort auf die Korrektur einer Abweichung

```
<xs:complexType name="QSBettermentsTakenReply">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="inspectionId" type="xs:int"/>
    <xs:element name="id" type="xs:int"/>
    <xs:element name="timestamp" nillable="true" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element name="bettermentsTakenAt" type="xs:dateTime"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

**inspectionId:** Eindeutiger Identifikator des Audits.

**id:** Eindeutige Identifikation des Prüfpunktes.

**timestamp:** Zeitstempel.

**bettermentsTakenAt:** Datum der Korrektur.

#### 4.5.3 Fehlermeldungen

Folgende Fehlerzustände werden überprüft und durch entsprechende Fehlermeldungen anstelle einer regulären Antwort signalisiert:

- Das Audit wurde nicht gefunden (001)
- Der Prüfpunkt wurde nicht gefunden (003).
- Die Produktionsart passt nicht zur Abweichung (030).

## 5 Zusatzinformationen

Dieses Kapitel listet alle Zusatzinformationen auf, die einer Prüfliste bzw. einem Auditbericht angehängt werden können. Die Informationselemente sind nach dem Anwendungsgebiet gruppiert. Die „Feld-ID“ ist der String, der in den entsprechenden Elementen (QSChecklistHeadItemDef, QSInspectionHeadItem) dazu dient, eine Zusatzinformation für ihr Anwendungsgebiet eindeutig zu identifizieren.

SL

<b>Feld-ID</b>	<b>Erforderlich</b>	<b>Datentyp</b>
KzJEAufzucht		byte
KzStallJEAufzucht		byte
KzFreiJEAufzucht		byte
KzSMast		byte
KzStallSMast		byte
KzFreiSMast		byte
KzFAufzucht		byte
KzStallFAufzucht		byte
KzFreiFAufzucht		byte
KzSFhaltung		byte
KzStallSFhaltung		byte
KzFreiSFhaltung		byte
AnzahlJEAufzucht		int
AnzahlSMast		int
AnzahlSFhaltung		int
AnzahlFAufzucht		int
KzSelbstmischer	Ja	byte

# International Software Industry Parc GmbH

KzPrimaer	Ja	byte
KzMischanlage	Ja	byte

## LB

<b>Feld-ID</b>	<b>Erfoderlich</b>	<b>Datentyp</b>
KzTier		byte
KzProduktionOGK		byte

## RZS

<b>Feld-ID</b>	<b>Erfoderlich</b>	<b>Datentyp</b>
KzKaelber		byte
KzRind		byte
KzSchwein		byte
KzSchlachtung		byte
KzZerlegung		byte
AnzahlTonnen		int

## RV

<b>Feld-ID</b>	<b>Erfoderlich</b>	<b>Datentyp</b>
<a href="#">KzVerarbeitung</a>		byte
<a href="#">KzZerlegung</a>		byte
<a href="#">KzRind</a>		byte
<a href="#">KzKaelber</a>		byte
<a href="#">KzSchwein</a>		byte

SSZ

<b>Feld-ID</b>	<b>Erfoderlich</b>	<b>Datentyp</b>
<a href="#">KzSchlachtung</a>		byte
<a href="#">KzZerlegung</a>		byte
<a href="#">AnzahlTonnen</a>		int

SV

<b>Feld-ID</b>	<b>Erfoderlich</b>	<b>Datentyp</b>
<a href="#">KzVerarbeitung</a>		byte
<a href="#">KzZerlegung</a>		byte

GSZ

<b>Feld-ID</b>	<b>Erfoderlich</b>	<b>Datentyp</b>
KzPuten		byte
KzHaehnchen		byte
KzSchlachtung		byte
KzZerlegung		byte
KzPekingente		byte
AnzahlTonnen		int

RL

<b>Feld-ID</b>	<b>Erfoderlich</b>	<b>Datentyp</b>
KzRMast		byte
KzStallRMast		byte
KzFreiRMast		byte
KzKMast		byte
KzStallKMast		byte
KzFreiKMast		byte
KzFKAufzucht		byte
KzStallFKAufzucht		byte
KzFreiFKAufzucht		byte
KzMHaltung		byte
KzStallMHaltung		byte
KzFreiMHaltung		byte
KzMKHaltung		byte
KzStallMKHaltung		byte
KzStallMKHaltung		byte

International Software  
Industry Parc GmbH

AnzahlRMast		int
AnzahlKMast		int
AnzahlFKAufzucht		int
AnzahlMHaltung		int
AnzahlMKHaltung		int
KzSelbstmischer	Ja	byte
KzPrimaer	Ja	byte
KzMischanlage	Ja	byte

GL

<b>Feld-ID</b>	<b>Erfoderlich</b>	<b>Datentyp</b>
KzHMast		byte
KzStallHMast		byte
KzFreiHMast		byte
KzPAufzucht		byte
KzStallPAufzucht		byte
KzFreiPAufzucht		byte
KzPMast		byte
KzStallPMast		byte
KzFreiPMast		byte
KzPEAufzucht		byte
KzStallPEAufzucht		byte
KzFreiPEAufzucht		byte
KzPEMast		byte
KzStallPEMast		byte



# International Software Industry Parc GmbH

KzFreiPEMast		byte
AnzahlHMast		int
AnzahlPAufzucht		int
AnzahlPMast		int
AnzahlPEAufzucht		int
AnzahlPEMast		int
KzSelbstmischer	Ja	byte
KzPrimaer	Ja	byte
KzMischanlage	Ja	byte

## OGK

<b>Feld-ID</b>	<b>Erfoderlich</b>	<b>Datentyp</b>
KzGemueseF		byte
KzGemueseU		byte
KzBeerenobst		byte
KzBaumobst		byte
KzKartoffelnS		byte
KzKartoffelnSF		byte
KzKartoffelnV		byte
KzKartoffelnP		byte
[Kuturen Nummer 1]		string (dezimalzahl)
...		
[Kuturen Nummer n]		string (dezimalzahl)

[Kulturen Nummer] enthält die eindeutige Nummer einer, für den jeweiligen Standort möglichen, Kultur. Die Liste der Kulturen und Nummern wird separat geliefert und ist nicht Bestandteil dieser Dokumentation.

## FUMI

<b>Feld-ID</b>	<b>Erfoderlich</b>	<b>Datentyp</b>
<a href="#">KzRind</a>		byte
<a href="#">KzSchwein</a>		byte
<a href="#">KzGefluegel</a>		byte
<a href="#">KzFremdzertifikat</a>		byte
<a href="#">IdQMSystemFumi</a>		int
<a href="#">QMStandard</a>		String 1 = DIN 9001:2000ff 2 = GMP B1 (Niederlande) 3 = GMP (Belgien) 4 = DIN 22000 5 = IFS 6 = BRC 7 = IFIS
<a href="#">Zertifikatslaufzeit</a>		date
<a href="#">Tonnage</a>		string

### Handel

<b>Feld-ID</b>	<b>Erfoderlich</b>	<b>Datentyp</b>
<a href="#">KzHandel</a>		byte
<a href="#">KzStreckenhandel</a>		byte
<a href="#">KzEinzelfutter</a>		byte
<a href="#">KzMischfutter</a>		byte
<a href="#">KzFremdzertifikat</a>		byte
<a href="#">IdQMSystemFumi</a>		int

QMStandard		string
Zertifikatslaufzeit		date

Lagerung

Feld-ID	Erfoderlich	Datentyp
KzLagerung		byte
KzFremdzertifikat		byte
IdQMSystemFumi		int
QMStandard		string
Zertifikatslaufzeit		date

Transport

Feld-ID	Erfoderlich	Datentyp
KzStrasse		byte
KzSchiene		byte
KzBinnenschiff		byte
KzSeeschiff		byte
KzFremdzertifikat		byte
IdQMSystemFumi		int
QMStandard		string
Zertifikatslaufzeit		date

## 6 Fehlermeldungen

Fehlernummer	Fehlermeldung
001	No such report found
002	Too many reports found
003	Given checkpoint is not on checklist
004	Missing checkpoint(s) from checklist
005	Auditor is not registered with certification body or has no sufficient accreditation
006	Responsible auditor is not registered with certification body or has no sufficient accreditation
007	Unsupported QM-System
008	Auditor id unknown
009	Responsible auditor id unknown
010	No permission granted
011	Certification body not found
012	Checklist-ID unknown
013	Unknown checkpoints submitted
014	Checklist is not applicable for the time of the audit
015	There is already a audit report for the time of the audit
016	The checked Inspection type is not matching to the type of the location
017	Checkpoint has no betterments
018	Checkpoint has invalid timelimit
019	Checkpoint has invalid fulfillment time
020	The time of the audit is in the future
021	No valid mark for checkpoint

022	Checkpoint has no description or remark for fault
023	Date of Inspection is not correct
024	Checkpoint has no mark
025	Checkpoint has unexpected mark
026	Checkpoint has unknown mark
027	Checked inspection type does not match reported inspection type from head items
028	The inspection duration is not matching with the given times
029	The Informant must be provided
030	Text is too long
031	Invalid checked location type given
032	The datatype is not correct for headitem
070	No permission granted
082	No such inspection template
083	No such inspection
100	Error: please contact support@qs-platform.info
101	Internal problem with head items
300	<i>Liste nicht vorgesehener aber benutzter Bewertungsnoten</i>

Neben den in der obigen Tabelle aufgelisteten Meldungen zu inhaltlichen Fehlern beim Aufruf der Funktionen kann es zu einem Authentifizierungsfehler kommen, wenn die Kombination von Benutzername und Passwort dem System nicht bekannt ist (siehe Kapitel 3). Die entsprechende Fehlermeldung enthält dann den String „Server.Unauthenticated“ als faultCode,