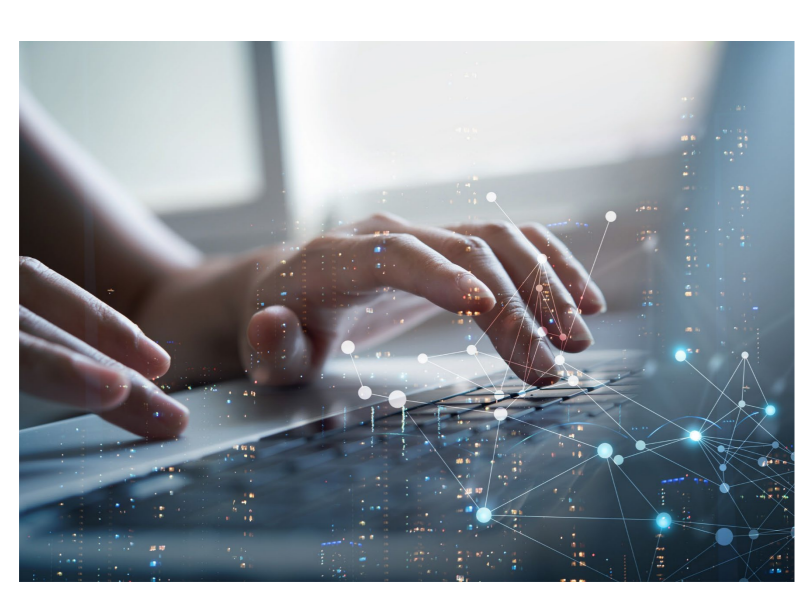


Schnittstellenspezifikation **Öffentliche Standortabfrage** Systempartnersuche





Dokument Versionen					
Bezeichnung	Version	Entwickler	Autor	Versionsbeschreibung	Datum
Nachrichten der	1.0.0	VBO-	Oliver	Beschreibung der	01.01.2017
zentralen QS-		Services	Bandke	Nachrichten zur	
Kontrolldatenbank		GmbH		Standortabfrage	
Nachrichten der	1.0.0	VBO-	Oliver	Vervollständigung Infotext	15.11.2018
zentralen QS-		Services	Bandke	"description" 6.1.3	
Kontrolldatenbank		GmbH			
Nachrichten der	1.0.0	VBO-	Oliver	Ergänzung description	18.01.2022
zentralen QS-		Services	Bandke	6.1.3 "Leerstand"	
Kontrolldatenbank		GmbH			
Nachrichten der	1.1.0	VBO-	Oliver	Ergänzung description	08.11.2022
zentralen QS-		Services	Bandke	6.1.3 "Freilandhaltung"	
Kontrolldatenbank		GmbH			
Nachrichten der	1.1.1	VBO-	Oliver	Ergänzung description	23.03.2023
zentralen QS-		Services	Bandke	6.1.3 "GGN; products"	
Kontrolldatenbank		GmbH			
Nachrichten der	1.1.1	VBO-	Oliver	Ergänzung description	15.05. und
zentralen QS-		Services	Bandke	6.1.3 "QM-MILCH" ++/HF3	24.05.2023
Kontrolldatenbank		GmbH			
Nachrichten der	1.1.1	VBO-	Oliver	Ergänzung description	01.08.2023
zentralen QS-		Services	Bandke	6.1.3 "Nr."	
Kontrolldatenbank		GmbH			
Nachrichten der	1.1.1	VBO-	Oliver	Änderung 6.1.3 "FIAS-	22.04.2024
zentralen QS-		Services	Bandke	Kennzeichen"	
Kontrolldatenbank		GmbH			
Nachrichten der	1.1.1	VBO-	Oliver	Vervollständigung Kulturen	01.06.2024
zentralen QS-		Services	Bandke		
Kontrolldatenbank		GmbH			
Nachrichten der	1.1.1	VBO-	Oliver	TierHaltKennzG (THKG)	01.08.2024
zentralen QS-		Services	Bandke	Anzeige der Nummer(n)	
Kontrolldatenbank		GmbH			
Nachrichten der	1.1.1	VBO-	Oliver	HKZ-D Anzeige bei	01.08.2024
zentralen QS-		Services	Bandke	genehmigter Teilnahme	(rev01)
Kontrolldatenbank		GmbH		(herkunft-deutschland.de)	
Nachrichten der	1.1.1	VBO-	Oliver	Verdeutlichung Trennung	01.08.2024
zentralen QS-		Services	Bandke	Milch und Fleisch bei	(rev02)
Kontrolldatenbank		GmbH		Schlachtkühen; Ergänzung	
				+++ QM-Milch	

Sollten Sie Fragen zur Implementierung haben oder sich in unseren Verteiler zu aktuellen Informationen zur Schnittstelle aufnehmen lassen wollen, wenden Sie sich bitte direkt an



Dr. Ragnhild Weber-Jonkheer

Inhalt

1 St	Status des Dokuments	3
2 Z i	ielgruppe	3
3 Te	erminologie	4
	bertragung der Nachrichten	
4.1	Technische Aspekte	8
4.2 4.3	Automatisches Generieren von Programmcode Testen von Soap-Nachrichten	
5 V	· /erschlüsselung	
5.1	Allgemeines zur Verschlüsselung	8
6 N	lachrichten	9
6.1 6.1.1	Erweiterte Auskunft über QS- und ITW-TeilnahmeselectQSTW(QSExtLocationStandardQuery)- Erweiterte Abfrage von	9
6.1.2	Produktionsart und Standortdaten	9
6.1.3		
7 Li	iteratur	15

1 Status des Dokuments

Release

2 Zielgruppe

Zielgruppe dieses Dokuments sind Personen, die die hier dargelegten Schnittstellen zur Abfrage von Standortstati softwaretechnisch umsetzen bzw. realisieren wollen. Der Text enthält daher keine systematische Einführung in Verschlüsselungstechniken, Webservices, XML und SOAP sondern setzt diese Kenntnisse voraus, bzw. die Fertigkeit, sich gegebenenfalls geeignete Literatur zu beschaffen. Nützliche Bücher dafür sind beispielsweise [1], [2], [3]. Darüber hinaus finden sich im Internet viele grundsätzliche und lesenswerte Beiträge zu diesen Bereichen (z.B. bei [7], [6] oder [5]).

Ziel des Dokuments kann es auch nicht sein, umfassende Informationen zum QS-System an sich und seiner Funktionsweise zu liefern. Aus diesem Grund empfehlen sich hier eine Kooperation der jeweiligen Bündler mit ihren EDVDienstleistern und ein Besuch auf der QS-Homepage.



3 Terminologie

Im Folgenden werden einige Begriffe näher definiert, die für das Verständnis des QS-Systems und der Schnittstellen notwendig sind.

Standort: Ein Standort ist innerhalb des QS-Systems eine logische und keine geographische Größe und kennzeichnet eine logische Produktionseinheit. Standorte sind Gegenstand der Kontrollen von QS. Folglich beziehen sich Prüflisten immer auf Standorte. Ein Standort ist definiert als Kombination einer Identifikationsnummer und einer QS-Produktionsart (siehe dort).

QS-Produktionsarten: Eine Produktionsart bezieht sich auf einen Standort und charakterisiert die dort betriebene Wirtschaftsform. Die Produktionsart wird durch den Datentyp CS840018Type repräsentiert. In Tabelle 2 findet sich eine Aufstellung der definierten Produktionsarten. Seit dem 23.6.2003 können die Produktionsarten landwirtschaftlicher Standorte kombiniert und entsprechend repräsentiert werden. Dies ergibt sich durch bitweise Addition der letzten drei Kennzahlen einer Produktionsartnummer. So werden aus 1001 und 1002 1003. Dies hat für das Hinzumelden von Standorten Konsequenzen. Wenn ein Standort bereits mit der Produktionsart 1012 in der Datenbank vorhanden ist, und eine Standorterweiterung mit 1004 gemeldet werden soll, wird eine Fehlermeldung erzeugt, da 1004 in 1012 (= 1008+1004) bereits enthalten ist.

Tabelle 2: QS-Produktionsarten (CS840018Type)

SYSTEMKETTE FLEISCH UND FLEISCHWAREN

Futtermittelwirtschaft

- 70 Vormischungsherstellung
- 700 Zusatzstoffherstellung
- 71 Mischfutterherstellung
- 72 Einzelfuttermittelherstellung
- 73 Kleinsterzeuger (Einzelfuttermittelherstellung)
- 74 Private Labelling
- 75 Fahrbare Mahl- und Mischanlage
- 76 Handel (Futtermittel)
- 77 Lagerung und Umschlag (Futtermittel)
- 78 Straßentransport (Futtermittel)
- 79 Schienen-, Binnen-, Seeschifftransport (Futtermittel)
- 770 Matrixkoordinator

Landwirtschaft

- 20 Bündler Landwirtschaft/Erzeugung
- 904 Tiertransport (Gewerbliches Transportunternehmen)

Betriebszweig Rinderhaltung

- 1001 Rindermast
- 1002 Kälbermast
- 1004 Fresser-/Kälberaufzucht



1008	Milchviehhaltung und Kälberaufzucht
1016	Mutter-/Ammenkuhhaltung mit Kälbern
1320	Schlachtkühe (QM-Milch)
Betriel	bszweig Schweinehaltung
2001	Schweinemast
2002	Jungsauen-/Eberaufzucht
2004	Sauenhaltung und Ferkel bis zum Absetzen
2008	Ferkelaufzucht
Betriel	bszweig Geflügelhaltung
3001	Hähnchenmast
3002	Putenaufzucht
3004	Putenmast
3008	Pekingentenaufzucht
3016	Pekingentenmast
301	Elterntierhaltung für Hähnchen
304	Elterntierhaltung für Mastputen
Landw	rirtschaft Brütereien
50	Brüterei Hähnchen-Mastküken
51	Brüterei Puten-Mastküken
52	Transport Eintagsküken eigene Fahrzeuge
53	Transport Eintagsküken 1:1 vertraglich gebundener Spediteur
Betriel	bszweig Ackerbau, Grünlandnutzung, Feldfutteranbau
7001	Getreideanbau
7002	Ölsaatenanbau
7004	Hülsenfrüchteanbau
7008	Zuckerrübenanbau
7016	Maisanbau
7032	Kartoffelanbau (ohne Speisekartoffeln)
7064	Grünlandnutzung und Feldfutteranbau
Schlac	htung/Zerlegung
30	Schlachtung/Zerlegung Rotfleisch
31	Schlachtung Rotfleisch
32	Zerlegung Rotfleisch
33	Schlachtung/Zerlegung Weißfleisch
34	Schlachtung Weißfleisch
35	Zerlegung Weißfleisch



36	Transport Rind/Schwein eigene Fahrzeuge
37	Transport Geflügel eigene Fahrzeuge
38	Transport Rind/Schwein 1:1 vertraglich gebundener Spediteur
39	Transport Geflügel 1:1 vertraglich gebundener Spediteur
88	Eigene Logistik von Fleisch und Fleischwaren
Verart	peitung
41	Zerlegung
42	Verarbeitung
43	Verarbeitung/Zerlegung
88	Eigene Logistik von Fleisch und Fleischwaren
Fleisch	nerhandwerk
90	Bündler Fleischerhandwerk
91	Fleischerhandwerk: Produktion ohne Verkaufsstelle/n
92	Fleischerhandwerk: Produktion mit direkter Verkaufsstelle
93	Fleischerhandwerk: nur Verkaufsstellen
Fleisch	ngroßhandel
80	Fleischgroßhandel
880	Broker Fleisch und Fleischwaren
87	Logistik von Fleisch und Fleischwaren
Heimti	ierfutter
501	Transportdienstleister (Rohmaterial Heimtierfutter)
505	Lagerhalter (Rohmaterial Heimtierfutter)
510	Verarbeitungsbetrieb (Rohmaterial Heimtierfutter)
515	Heimtierfutterbetrieb
520	Großhandel (Heimtierfutter)
525	Private Labelling (Heimtierfutter)
530	Broker (Heimtierfutter)
Syster	ngastronomie/Gemeinschaftsverpflegung (SG/GV)
600	SG/GV Bündler (als Zentrale)
601	Restaurant/Betriebsstätte
602	SG/GV Einzelbetrieb
Leben	smitteleinzelhandel
60	Bündler Lebensmitteleinzelhandel
61	Zentrallager Fleisch und Fleischwaren
6001	Lebensmitteleinzelhandel Fleisch und Fleischwaren



6003 Lebensmitteleinzelhandel Fleisch und Obst, Gemüse, Kartoffeln

SYSTEMKETTE OBST, GEMÜSE, KARTOFFELN

Erzeugung

20 Bündler Landwirtschaft/Erzeugung

Betriebszweig Obst- und Gemüseanbau

- 4001 Obstanbau (Freiland)
- 4002 Obstanbau (geschützt)
- 4004 Gemüseanbau (Freiland)
- 4008 Gemüseanbau (geschützt)

Betriebszweig Kartoffelanbau

5001 Kartoffelanbau

Bearbeitung/Verarbeitung

450 Bearbeitung/Verarbeitung

Ausgegliederte Vermarktung

460 Ausgegliederte Vermarktung

Großhandel Obst, Gemüse, Kartoffeln

- 81 Großhandel Obst, Gemüse, Kartoffeln (Ersterfasser)
- 82 Großhandel Obst, Gemüse, Kartoffeln (Handelspartner)
- 84 Logistik Obst, Gemüse, Kartoffeln
- 86 Lebensmitteleinzelhandelslager Fleisch und Obst, Gemüse, Kartoffeln
- 840 (Bündler Logistik Obst, Gemüse, Kartoffeln)
- 801 Agenturen Obst, Gemüse, Kartoffeln (Ersterfasser)
- 802 Agenturen Obst, Gemüse, Kartoffeln (Handelspartner)

Bearbeitung/Verarbeitung

85 Bearbeitung/Verarbeitung

Lebensmitteleinzelhandel

- 60 Bündler Lebensmitteleinzelhandel
- 6002 Lebensmitteleinzelhandel Obst, Gemüse, Kartoffeln
- 6003 Lebensmitteleinzelhandel Fleisch und Obst, Gemüse, Kartoffeln

4 Übertragung der Nachrichten

Der Datenaustausch findet synchron statt. Die Daten werden mit Client- und serverseitigen Zertifikaten verschlüsselt übertragen. Die Adresse des Webservice lautet https://www.qs-plattform.de/axis/services/rpcrouter.



4.1 Technische Aspekte

SOAP ist eine XML-Anwendung zur Kommunikation von Daten. SOAP wird sowohl für *Remote Procedure Calls* (RPC) im Rahmen von *distributed computing* als auch im Bereich von asynchronem Nachrichten-austausch eingesetzt. Eine SOAP-Nachricht besteht aus einem *envelope*, der aus *header* und *body* besteht. Im *header* stehen verschiedene Verarbeitungsinformationen, im *body* die eigentliche Nachricht, die im Wesentlichen einfach ein XML-Dokument darstellt.

4.2 Automatisches Generieren von Programmcode

Es sind verschiedene Werkzeuge über das Internet frei verfügbar, mit denen aus WSDL-Dokumenten Programmcode für SOAP-Clients erzeugt werden kann, mit denen die definierten Schnittstellen angesprochen werden können.

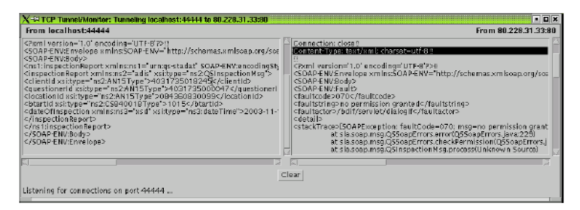
4.3 Testen von Soap-Nachrichten

Nach Fertigstellung des Clienten gibt es erfahrungsgemäß Schwierigkeiten, das Kommunikationsverhalten von Client und Server nachzuvollziehen. An dieser Stelle bietet sich ein Werkzeug aus dem AXIS-Projekt an, mit dem es möglich ist, die Anfragen von Client und Antworten des Servers durch das "Tunneln" der Anfrage zu visualisieren. Der Tunnel wird mit drei Parametern gestartet: lokaler Port, externer Rechner, externer Port. Der Start eines Tunnels auf dem lokalen Rechner zum QS-Daten-bankserver kann beispielsweise folgendermaßen aussehen:

```
java org.apache.axis.utils.tcpmon 44444 193.28.96.81 80
```

Hierzu wird die Anfrage des Client nicht an den Server direkt, sondern an einen Proxy geschickt, der die Anfrage an den Server weiterleitet. In Abbildung 1 ist ein solcher Tunnel abgebildet.

Abbildung 1: Visualisierung einer SOAP-Nachricht



5 Verschlüsselung

5.1 Allgemeines zur Verschlüsselung

Es muss das HTTPS Protokoll verwendet werden, um auf alle Funktionen der Bündler-Schnittstelle zugreifen zu können. (Diese Lösung ist gänzlich unabhängig von der technischen Implementierung des Webservices und basiert auf einer standardisierten, technischen Umsetzung der Verschlüsselung auf Basis eines Apache Web Servers. Etwaige, diesbezügliche Probleme sind sehr



schwer von unserer Seite aus zu lösen und sind wahrscheinlich auf die Konfiguration und Einstellung des jeweiligen Clients zurückzuführen, damit dieser über einen HTTPS-Tunnel kommunizieren kann.)

6 Nachrichten

6.1 Erweiterte Auskunft über QS- und ITW-Teilnahme

Vorbedingung: Jemand fragt, ob für einen Standort bezüglich einer Tierart (Schwein, Rind, Geflügel) eine gültige Zulassung bei QS wie auch bei ITW vorliegt. Tierart und Standortkennung des abgefragten Standortes sind bekannt.

Nachbedingung: Status und Produktionsart des Standortes ist bekannt. Im Fehlerfall wird eine entsprechende Meldung generiert und zurückgeschickt.

6.1.1 selectQSTW(QSExtLocationStandardQuery)- Erweiterte Abfrage von Produktionsart und Standortdaten

Die XML-Elemente haben folgende Semantik:

locationId: Die Standortnummer des Standortes.

btartId: Der Produktionsartenschlüssel des Standortes für maximal mögliche Kombination für eine Tierart nach Schlüsseltabelle (1031,2015,3031,4015,5015,7063).

6.1.2 QSExtLocationQSTWReply - die Antwortdaten

Die Antwortnachricht enthält die Produktionsarten, für die der Standort eine Zulassung besitzt. Für jede Produktionsart wird angezeigt, ob für den Standort ein gültiger Systemvertrag vorliegt (1) oder nicht (0). Bei inaktiven Standorten (gesperrt wegen fehlender Salmonellenproben) wird 2 zurückgeliefert. Bei Standorten, die aus anderen Gründen gesperrt sind, wird 3 zurückgegeben. Des Weiteren wird der Zulassungsstatus der Produktionsart in Klartext zurückgeliefert. Bei zugelassenen Standorten "yes", bei nicht zugelassenen Standorten "no", bei inaktiven Standorten (gesperrt wegen fehlender Salmonellenproben) "inactive" und bei gesperrten Standorten "locked".



Die XML-Elemente haben folgende Semantik:

btartId: Der Produktionsartenschlüssel des Standortes.

qsCertification: Schlüsselwert, der anzeigt ob für einen Standort ein gültiger Systemvertrag

vorliegt oder nicht. Schlüssel: 0 = no, 1 = yes, 2 = inactive, 3 = locked

description: Beschreibung des Schlüsselwertes.

twCertification: Liegt eine ITW Teilnahmeberechtigung vor: true/false.

6.1.3 QSExtLocationQSTWReply - zusätzliche Beschreibung

Diese Nachricht gibt alle in der übermittelten Produktionsart enthaltenen Grundarten das jeweilige Ergebnis zurück. Demnach wird z.B. bei der Übermittlung von 1005 als btartID, sowohl 1004, als auch 1001 überprüft, während bei der 1015 jede Grundarten bis zur 8 enthalten ist.

Der Parameter "description" in der Antwort kann noch zusätzliche Informationen enthalten:

- FIAS, für ein bestandenes FIAS Audit
- FB, falls es sich um einen Familienbetrieb handelt
- REGIO, für ein bestandenes Regionalfenster Audit
- INACTIVE, von der Lieferung von Schweinen in das QS-System ausgeschlossen bis eine Beprobung durchgeführt wurde und die Probenahme in der Salmonellendatenbank nachweisbar ist
- PREFAT, Schweinemast nur Vormast, gesperrt für QS-Mastschweine zur Schlachtung
- UNOCCUPIED, Geflügel haltende Betriebe, die keine Tiere eingestallt haben=Leerstand, keine Lieferberechtigung im QS-System
- FREI, Freilandhaltung Freilandhaltung = integriertes Produktionssystem
- GGN, GlobalG.A.P.-Nummer
- PRODUCTS, Obst-, Gemüse-, Kartoffel-Produkte
- NR, Standortnummer nach Suche mit QS-Id.
- QM-MILCH, Zertifizierungssystem; ggf. Angabe ++/HF3, +++/HF4 wenn zutreffend
- THKG: Kennnummer(n) für Haltungseinrichtungen gemäß TierHaltKennzG |-getrennt innerhalb Standortnummer (VVVO-Nr.)
- HKZ-D: genehmigte Teilnahme an Herkunftskennzeichen Deutschland der ZKHL (herkunftdeutschland.de)
- MILK, bei Standorten, die nur für die Lieferung von Milch im QM-Milch Standard, nicht aber für die Lieferung von Schlachtkühe berechtigt sind



Produkte 250214 Weizenkeimling 999998 Erzeuger mit nicht selbst erzeugter Ware Süßkirsche 140020 401020 **Erdnuss** 270990 Sonstige Stängelgemüse (frisch) 270060 Porree 256070/1 Majoran 252020/1 Queller • 220040 Zwiebel; (Lauch-, Bund-, Frühlings-) • 256070 **Thymian** 256100 Estragon (Ysop) 110990 Sonstige Zitrusfrüchte 154010/1 Preiselbeere 130040 Mispel Knoblauch (frisch) 220010/1 256030/4 Liebstöckel 231010 Tomate 161020 Feige 252990 Sonstiger Spinat u. verwandte Arten (Blätter) 130030 Quitte • 213020/1 Mohrrübe, Karotte, Möhre (lose Ware) 213040/1 Ingwer • 110040 Limette • 120110 Walnuss Salat (Feld-, Freiland) 251010 154990 Sonstiges Kleinobst und Beeren • 213080/2 Radieschen (Freiland) • 130010 Apfel 130020/1 Nashi Birne 234001 Mais (Puff-, Popcornmais) 300020 Linse (getrocknet) 162020 Litschi 233030 Wassermelone 251010/1 Salat (Feld-, Gewächshaus) 130990 Sonstiges Kernobst 213080/3 Radieschen (Gewächshaus) 140010 **Aprikose** Okra; Griechisches Hörnchen 231040 • 256990/3 Bärlauch • 120070 Macadamianuss 253000 Weinblätter 270040 Fenchel • 140990 Sonstiges Steinobst Rettich (Freiland) 213080 270050 Artischocke 256070/2 Oregano

Mandarine (Clementine, Tangerine, etc)

Sonstiges Strauchbeerenobst

256990/3

110050 231020

153990

Bärlauch

Gemüsepaprika



- 231030 Aubergine
- 120090 Pinienkerne
- 232030/002 Kürbis (Flaschen-) (z.B. Flaschenkürbis)
- 120010 Mandel
- 242020/2 Wirsing
- 163050 Granatapfel
- 212990 Sonstiges Tropisches Wurzel- und Knollengemüse
- 163010 Avocado
- 252020 Portulak (Winterportulak (Kubaspinat))
- 232030/008 Kürbis (Garten-) (z.B. Spaghetti-, Halloweenkürbis, Patisson)
- 233020/001 Kürbis (Moschus-) (z.B. Butternutkürbis)
- 252030 Mangold
- 110030 Zitrone
- 110010 Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo, Ugli und andere Hybriden)
- 220990 Sonstiges Zwiebelgemüse
- 270080 Bambussprossen
- 251020/8 Salat Romana (Freiland)
- 233020/003 Kürbis (Riesen-) (z.B. Hokkaidokürbis)
- 163080 Ananas
- 232030 Zucchini
- 243020 Grünkohl
- 242020/4 Spitzkohl
- 163020 Banane
- 256030/2 Sellerieblätter; Sauerampfer
- 233020/1 Kürbis (Sonstige)
- 163080 Ananas
- 234000 Mais (Zuckermais)
- 232020 Gewürzgurken
- 242020/3 Weißkohl
- 256080 Basilikum
- 251080/9 Sonstige Sprossen und Keimlinge
- 163030 Mango
- 220020 Speisezwiebeln
- 232010 Schlangengurken (Landgurken)
- 999999 Bearbeitung
- 130020 Birne
- 252010/1 Stielmus (Rübstil)
- 162030 Maracuja; Passionsfrucht (Granadilla)
- 154080 Holunderbeere (Wilde Vogelbeere)
- 120060 Haselnuss
- 0251000/1 Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia), Freiland
- 270030 Stangensellerie
- 212020 Süßkartoffel
- 154060 Maulbeere
- 120040 Kastanien
- 154010 Heidelbeere; Blaubeere
- 0631000 Essbare Blüten
- 241020 Blumenkohl (Romanesco)
- 213110 Weiße Rübe; Speiserübe; Kohlrübe
- 213040 Meerrettich
- 251080/1 Mizuna (Blätter und Keime der Brassica spp)



•	153030	Himbeere
•	0280020	Wildpilze (Morchel, Pfifferlinge)
•	260010	Bohne (mit Hülse)
•	212030	Yamswurzel
•	256990/2	Melisse/Zitronenmelisse
•	300010	Bohne (getrocknet)
•	154030	Johannisbeere (rot, schwarz, weiß)
•	0251000	Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia), Gewächshaus
•	260020	Bohne (ohne Hülse)
•	220020/1	Zwiebel (Silberzwiebeln)
•	232990	Sonstige Kürbisgewächse - genießbare Schale
•	233010	Melone (Zuckermelone, Kiwano)
•	163090	Brotfrucht; Jackfrucht
•	154010/2	Jostabeere
•	022030	Schalotte
•		Bohnenkraut
•	241010	Broccoli
•	243990	Sonstige Blattkohle
•	256080/1	Minze
•	163060	Cherimoya; Rambutan
•	161050	Karambole
•	251080	Baby Leaf
•	153010	Brombeere Constige Blumenkehle
•	241990	Sonstige Blumenkohle Mohrrübe; Karotte; Möhre (Bund-)
•	213020 154020	Cranbeere
•	211000	Kartoffel
•	231010/1	Physalis/Kapstachelbeere
•	254000	Brunnenkresse (Wasserspinat, Zwergkleefarn, Wassermimose)
•	256990	Sonstige Frische Kräuter
•	140030	Nektarine
•	163100	Durian
•	256010	Kerbel
•	151010/1	Tafeltraube hell
•		Rettich (Gewächshaus)
•	120030	Cashewnuss
•	163990	Sonstige große Früchte - nicht essbare Schale
•	161030	Olive
•	300030	Erbse (getrocknet/Kicher-; Platt-)
•	162010	Kiwi
•	151010/2	Tafeltraube blau
•	270070	Rhabarber
•	255000	Chicorée
•	300990	Sonstige Hülsenfrüchte, getrocknet
•	110020	Orange
•	213050	Erdartischocke (Topinambur)
•	220010	Knoblauch
•	270010/1	Spargel weiß
•	242010	Rosenkohl; Kohlsprossen

Sonstige Hülsenfrüchte - frisch

• 231020/1 Chilischote; Pfefferschote/Peperoni

• 260990



•	163040	Papaya; Tamarillo
•	163070	Guave
•	213030	Knollensellerie
•	256060	Rosmarin
•	243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak- Choi)
•	162990	Sonstige kleine Früchte - nicht essbare Schale
•	120020	Paranuss
•	154050	Hagebutte
•	244000	Kohlrabi (Freiland)
•	213010	Rote Bete
•	161010	Dattel
•	242990	Sonstige Kopfkohle
•	213060	Pastinake
•	130050	Japanische Wollmispel
•	244000/1	Kohlrabi (Gewächshaus)
•	242020	Rotkohl
•	256030/1	Dill
•	251990 120080	Sonstige Kopfsalate, andere Salatarten einschl. Brassicaceen Pecannuss
•	161060	Kakis, Japanische Persimone
•	120050	Kokosnuss
•	251060	Rucola; Rauke
•	251000	Salat (Eisberg-, Freiland)
•	280990	Sonstige Kulturpilze
•	256040	Petersilie (Schnitt-)
•	162040	Stachelfeige; Kaktusfeige; Pitaya
•	251020	Salat (Kopf-, Freiland)
•	256050	Salbei
•	251020/3	Salat (Eisberg-, Gewächshaus)
•	233990	Sonstige Kürbisgewächse - ungenießbare Schale
•	256040/1	Petersilie (Topf)
•	212010	Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia, Maniok)
•	270010/2	Spargel grün
•	251020/1	Salat (Kopf-, Gewächshaus)
•	140020/1	Sauerkirsche
•	260030	Erbse (mit Hülse)
•	120990	Sonstige Nüsse (mit/ohne Schale)
•	213070	Petersilienwurzel
•	251030	Eskariol/Breitblättrige Endivie (Radiccio, Endivie, etc)
•	151010/3	Kiwibeere
•	256030/3	Koriander
•	256020	Schwarzwurzel
•	213090 260040	Schwarzwurzel Erbse (ohne Hülse)
•	231990	Sonstige Solanaceae
•	140030/1	Pfirsich
•	256030/5	Kümmelblätter
•	251040	Kresse/Garten-/Kapuzinerkresse
•	252010	Spinat
	152000	Fudbassa (Fusiland)

Sonstige Früchte - essbare Schale

Erdbeere (Freiland)

• 152000

• 161990



•	140040	Pflaume (Reneclaude, Mirabelle, Zwetschge)
•	153020	Kratzbeeren (Loganbeere)
•	280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernsaitling, Shiitake)
•	154040	Stachelbeere
•	152000/1	Erdbeere (Gewächshaus)
•	213990	Sonstiges Wurzel- u. Knollengemüse außer Zuckerrüben
•	120100	Pistazie
•	256090	Lorbeerblatt
•	500020	Pseudogetreide (Amaranth, Buchweizen, Chiasamen, Quinoa)
•	161040	Kumquat
•	0233000	Ölkürbis
•	233020	Kürbis
•	251041	Microgreens
•		

7 Literatur

- [1] Harold, Means: XML in a Nutshell, (O'Reilly), 2001.
- [2] Seely: SOAP: Cross Platform Web Service Development using XML (Prentice Hall), 2002.
- [3] Snell usw.: Programming Web Services with SOAP (O'Reilly), 2002.
- [4] http://www.gnupp.de.
- [5] http://www.apache.org.
- [6] http://www.xml.org.
- [7] http://www.w3.org.
- [8] http://www.gnupg.org.
- [9] http://www.w3.org/TR/SOAP-dsig.

QS Qualität und Sicherheit GmbH

Geschäftsführer Dr. Alexander Hinrichs

Schwertberger Straße 14 53177 Bonn

Tel +49 228 35068-0 Fax +49 228 35068-10

info@q-s.de www.q-s.de Foto: QS