

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Ba- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethoden	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure	Zusatzuntersuchungen
1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE											
i) Zitrusfrüchte											
Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo, Ugli und andere Hybriden)	3	833	x							O(2,4-D)	Empfehlung: Organozinn-Verbindungen. QAV und Morpholin bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo, Ugli und andere Hybriden) (China, Südafrika, Türkei)	7	180	x							O(2,4-D)	Empfehlung: Organozinn-Verbindungen. QAV und Morpholin bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Orange	1	2500	x						x*	O(2,4-D)	* verpflichtend bei Drittländern, Empfehlung: Organozinn-Verbindungen. QAV und Morpholin bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Zitrone	1	2500	x							O(2,4-D)	Empfehlung: Organozinn-Verbindungen. QAV und Morpholin bei jeder 10. Probe. Überseeware: Ethephon zu Beginn der Saison. Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Zitrone (Südafrika, Türkei)	3	833	x							O(2,4-D)	Empfehlung: Organozinn-Verbindungen. QAV und Morpholin bei jeder 10. Probe. Überseeware: Ethephon zu Beginn der Saison. Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Limette	7	180	x							O(2,4-D)	Empfehlung: Organozinn-Verbindungen. QAV und Morpholin bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Mandarine (Clementine, Tangerine und andere Hybriden)	2	1250	x							O(2,4-D)	Empfehlung: Organozinn-Verbindungen, Dichlorprop. QAV und Morpholin bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Mandarine (Clementine, Tangerine und andere Hybriden) (Türkei)	5	500	x							O(2,4-D)	Empfehlung: Organozinn-Verbindungen, Dichlorprop. QAV und Morpholin bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Sonstige Zitrusfrüchte	7	180	x							O(2,4-D)	Empfehlung: Organozinn-Verbindungen. QAV und Morpholin bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethoden	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chloromequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure	Zusatzuntersuchungen
ii) Nüsse (mit oder ohne Schale) (Schalenfrüchte)											
Mandel	1	2500	x								
Paranuss	1	2500	x								
Cashewnuss	1	2500	x								
Kastanien	3	833	x	x*							Verpflichtung: Chlorid/Bromid-Verhältnis. Beprobung nach Ende aller Prozessschritte
<i>Kastanien (China, Türkei)</i>	6	417	x	x*							Verpflichtung: Chlorid/Bromid-Verhältnis. Beprobung nach Ende aller Prozessschritte
Kokosnuss	1	2500	x								
Haselnuss	2	1250	x								
Macadamianuss	1	2500	x								
Pecannuss	1	2500	x								
Pinienkerne	1	2500	x								
Pistazie	1	2500	x								
Walnuss	2	1250	x								
Erdnuss	1	2500	x								
Sonstige Nüsse (mit oder ohne Schale)	6	417	x								
iii) Kernobst											
Apfel	1	2500	x					x			
<i>Apfel (Polen)</i>	3	833	x					x			
Birne	1	2500	x				x*	x			*Verpflichtung bei jeder 10. Probe, Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
<i>Birne (Argentinien, Türkei)</i>	3	833	x				x*	x			*Verpflichtung bei jeder 10. Probe, Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Quitte	6	417	x					x			
Japanische Wollmispel	1	2500	x					x			
Mispel	1	2500	x					x			
Nashi Birne	6	417	x				x*	x			*Verpflichtung bei jeder 10. Probe
Sonstiges Kernobst	6	417	x					x			
iv) Steinobst											
Aprikose	3	833	x	x				x			Verpflichtung: Phosphonsäure
<i>Aprikose (Türkei)</i>	9	65	x	x				x			Verpflichtung: Phosphonsäure
Süßkirsche	6	417	x	x				x			Verpflichtung: Beprobung bei jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ² Verpflichtung: Phosphonsäure
<i>Süßkirsche (Türkei)</i>	8	100	x	x				x			Verpflichtung: Beprobung bei jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ² Verpflichtung: Phosphonsäure
Sauerkirsche	6	417	x	x				x	x*		*Ethephon , verpflichtend nur bei Industriebau Verpflichtung: Phosphonsäure
Nektarine	2	1250	x	x				x			
Pflaume (Reineclaude, Mirabelle, Zwetschge)	5	500	x	x				x	x*		*Ethephon , verpflichtend nur bei Industriebau Verpflichtung: Phosphonsäure
Pfirsich	2	1250	x	x				x			
Sonstiges Steinobst	9	65	x	x				x			Verpflichtung: Phosphonsäure

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Ba- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethoden	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure	Zusatzuntersuchungen
v) Beeren und Kleinobst											
a) Trauben											
Tafeltraube hell (EU, Südafrika)	1	2500	x								
Tafeltraube hell (Drittland)	4	625	x				x*				*Verpflichtung: bei Ursprung Indien
Tafeltraube blau	2	1250	x				x*		x		*Verpflichtung: bei Ursprung Indien
Tafeltraube blau (Ägypten, Türkei)	5	500	x						x		
Kiwibeere (Mini-Kiwi)	6	417	x								
b) Erdbeeren											
Erdbeere (Freiland)	1	2500	x								
Erdbeere (Freiland) (Nordafrika)	5	500	x								
Erdbeere (Gewächshaus)	1	2500	x								
c) Strauchbeerenobst											
Brombeere	5	500	x								
Himbeere	5	500	x								
Kratzbeeren (Loganbeere)	5	500	x								
Sonstiges Strauchbeerenobst	5	500	x								
d) Anderes Kleinobst und Beeren											
Heidelbeere; Blaubeere	2	1250	x								
Preiselbeere	5	500	x								Verpflichtung: Phosphonsäure
Cranbeere	2	1250	x								Verpflichtung: Phosphonsäure
Johannisbeere (rot, schwarz und weiß)	6	417	x								
Stachelbeere	6	417	x								
Jostabeere	3	833	x								Verpflichtung: Phosphonsäure
Hagebutte	3	833	x								Verpflichtung: Phosphonsäure
Maulbeere	3	833	x								Verpflichtung: Phosphonsäure
Holunderbeere (Wilde Vogelbeere)	3	833	x								
Sonstiges anderes Kleinobst und Beeren	6	417	x								Verpflichtung: Phosphonsäure

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t	QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethoden	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure	Zusatzuntersuchungen
vi) Sonstige Früchte												
a) Essbare Schale												
Dattel	1	2500	x									
Feige	1	2500	x							x		
Feige (Brasilien, Türkei)	5	500	x							x*		*Ethephon, verpflichtend bei Ursprung Brasilien. Verpflichtend bei Ursprung Türkei bei Saisonbeginn bis Ende August
Olive	5	500	x									
Kumquat	6	417	x							x*		*Ethephon, verpflichtend bei Saisonbeginn
Karambole	6	417	x							x*		
Kakis, Japanische Persimone	3	833	x							x*		*Ethephon, verpflichtend bei Ursprung Spanien bei Saisonbeginn
Sonstige Früchte mit essbarer Schale	6	417	x									
b) Nicht essbare Schale, klein												
Kiwi	1	2500	x									
Kiwi (Chile)	4	625	x									
Litschi	3	833	x									Verpflichtung: Schwefeldioxid (SO ₂), Phosphonsäure
Maracuja; Passionsfrucht (Granadilla)	9	65	x									Verpflichtung: Phosphonsäure
Stachelfeige; Kaktusfeige; Pitaya	8	100	x									Verpflichtung: Phosphonsäure
Sonstige kleine Früchte mit nicht essbarer Schale	9	65	x									Verpflichtung: Phosphonsäure
c) Nicht essbare Schale, groß												
Avocado	4	625	x									
Banane	1	2500	x									Verpflichtung: Phosphonsäure
Mango	5	500	x									Verpflichtung: Phosphonsäure
Papaya; Tamarillo	7	180	x									Verpflichtung: Phosphonsäure
Granatapfel (EU)	5	500	x									Verpflichtung: Phosphonsäure
Granatapfel (Drittländer)	9	65	x									Verpflichtung: Phosphonsäure
Ananas	2	1250	x							x		
Brotfrucht; Jackfrucht	6	417	x									Verpflichtung: Phosphonsäure
Cherimoya; Rambutan	6	417	x									Verpflichtung: Phosphonsäure
Durian	6	417	x									Verpflichtung: Phosphonsäure
Guave	8	100	x									Verpflichtung: Phosphonsäure
Sonstige große Früchte mit nicht essbarer Schale	9	65	x									Verpflichtung: Phosphonsäure

Produkt	Risiko-Gruppe ¹	Großhandel-/Be- und-Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe Multimethoden	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure	Zusatzuntersuchungen
2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN										
i) Wurzel- und Knollengemüse										
a) Kartoffeln										
Kartoffel	1	2500	x							Verpflichtung: Beprobung bei jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse										
Inqwer	9	65	x							
Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia, Maniok)	4	625	x							
Süßkartoffel	1	2500	x							
Yamswurzel (Yicama (Yambohne), Mexikanische Kartoffel)	4	625	x							
Sonstiges Tropisches Wurzel- und Knollengemüse	9	65	x							
c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben										
Rote Bete	3	833	x	O						
Mohrrübe; Karotte; Möhre (Bund-)	1	2500	x				x			
Mohrrübe; Karotte; Möhre (lose Ware/Waschmöhre)	2	1250	x							
Mohrrübe; Karotte; Möhre (lose Ware/Waschmöhre) (Isreal)	4	625	x							
Knollensellerie	6	417	x							Verpflichtung: Cadmium (Cd), Blei (Pb)
Meerrettich	1	2500	x							Empfehlung: Cadmium (Cd), Blei (Pb)
Erdartischoke (Topinambur)	1	2500	x							
Pastinake	3	833	x							Empfehlung: Cadmium (Cd), Blei (Pb)
Petersilienwurzel	3	833	x							
Rettich (Freiland)	2	1250	x							
Rettich (Gewächshaus)	1	2500	x							
Radleschen (Freiland)	3	833	x							
Radleschen (Gewächshaus)	1	2500	x							
Schwarzwurzel	1	2500	x							Verpflichtung: Cadmium (Cd), Blei (Pb)
Weißer Rübe; Speiserübe; Kohlrübe	3	833	x							
Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben	6	417	x							
ii) Zwiebelgemüse										
Knoblauch	1	2500	x							Verpflichtung bei Lagerware im Frühjahr (Febr. - Mai): Maleinsäurehydrazid
Speisezwiebeln	1	2500	x							Verpflichtung bei Lagerware im Frühjahr (Febr. - Mai): Maleinsäurehydrazid
Schalotten	1	2500	x							Verpflichtung bei Lagerware im Frühjahr (Febr. - Mai): Maleinsäurehydrazid
Lauchzwiebel; Bundzwiebeln; Frühlingszwiebel	3	833	x							
Sonstiges Zwiebelgemüse	3	833	x							
iii) Fruchtgemüse										
a) Solanaceae										
Tomate (EU, Marokko)	1	2500	x						x*	*Ethephon: verpflichtend am Ende der Saison; Wintersaison
Tomate (Drittländer)	4	625	x						x*	*Ethephon: verpflichtend am Ende der Saison; Wintersaison
Gemüsepaprika	1	2500	x						x*	*Ethephon: verpflichtend für die Wintersaison Ursprung: Griechenland
Gemüsepaprika (Drittländer)	4	625	x						x*	*Ethephon: verpflichtend für die Wintersaison
Chilischote; Pfefferschote/Peperoni	1	2500	x							
Chilischote; Pfefferschote/Peperoni (Drittländer)	7	180	x							
Aubergine	1	2500	x		O					
Aubergine (Drittländer)	6	417	x		O					
Okra; Griechisches Hörnchen	9	65	x							
Sonstige Solanaceae	9	65	x							

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Ba- und- Verarbeitung; eine Probe je ... t	QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethoden	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure	Zusatzuntersuchungen
b) Kürbisgewächse – genießbare Schale												
Schlangengurken (Landgurken)	2	1250		x								
Schlangengurken (Landgurken) (Spanien)	1	2500		x								
Gewürzgurken	1	2500		x								
Zucchini	6	417		x								
Sonstige Kürbisgewächse mit genießbarer Schale	6	417		x								
c) Kürbisgewächse - ungenießbare Schale												
Melone (Zuckermelone, Kiwano)	2	1250		x								
Kürbis	2	1250		x								
Wassermelone	1	2500		x								
Sonstige Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale	2	1250		x								
d) Zuckermais												
Zuckermais	1	2500		x								
iv) Kohlgemüse												
a) Blumenkohl												
Broccoli	2	1250		x								
Broccoli (Italien)	4	625		x								
Blumenkohl (Romanesco)	2	1250		x								
Sonstige Blumenkohle	4	625		x								
b) Kopfkohle												
Rosenkohl; Kohlsprossen	2	1250		x								
Rotkohl	1	2500		x								
Weißkohl	1	2500		x								
Spitzkohl	2	1250		x								
Wirsing	4	625		x								
Sonstige Kopfkohle	4	625		x								
c) Blattkohle												
Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak- Choi)	4	625		x								
Grünkohl	7	180		x								
Sonstige Blattkohle	7	180		x								
d) Kohlrabi												
Kohlrabi (Freiland)	3	833		x								Verpflichtung: Untersuchung von Knolle und Blatt
Kohlrabi (Gewächshaus)	2	1250		x								Verpflichtung: Untersuchung von Knolle und Blatt
v) Blattgemüse und frische Kräuter												
a) Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen												
Feldsalat (Freiland)	4	625		x	O	x*	O					* Verpflichtung bei Ursprung Italien, Chlorid/Bromid-Verhältnis
Feldsalat (Gewächshaus)	4	625		x	O	x*	O					* Verpflichtung bei Ursprung Italien, Chlorid/Bromid-Verhältnis
Kopfsalat (Freiland)	4	625		x	x	x*	x					* Verpflichtung bei Ursprung Italien, Chlorid/Bromid-Verhältnis
Kopfsalat (Gewächshaus)	4	625		x	x	x	x					
Eisbergsalat (Freiland)	1	2500		x	O	x*	x					* Verpflichtung bei Ursprung Italien, Chlorid/Bromid-Verhältnis
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Freiland)	4	625		x	x	x*	x					* Verpflichtung bei Ursprung Italien, Chlorid/Bromid-Verhältnis
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Gewächshaus)	4	625		x	x	x*	x					* Verpflichtung bei Ursprung Italien, Chlorid/Bromid-Verhältnis
Romana Salat (Freiland)	1	2500		x	x	x*	x					* Verpflichtung bei Ursprung Italien, Chlorid/Bromid-Verhältnis
Romana Salat (Gewächshaus)	1	2500		x	x	x*	x					* Verpflichtung bei Ursprung Italien, Chlorid/Bromid-Verhältnis
Eskariol/Breitblättrige Endivie (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radicchio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	3	833		x	x	x*						* Verpflichtung bei Ursprung Italien, Chlorid/Bromid-Verhältnis
Kresse: Garten-; Kapuzinerkresse	1	2500		x								
Rucola; Rauke	6	417		x		x*	x					* Verpflichtung bei Ursprung Italien, Chlorid/Bromid-Verhältnis
Mizuna (Blätter und Keime der Brassica spp)	5	500		x								
Sonstige Kopfsalate und andere Salatarten einschl. Brassicaceen	6	417		x			x					

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Ba- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethoden	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure	Zusatzuntersuchungen
b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)											
Spinat	2	1250	x	x		x					Empfehlung: Cadmium (Cd), Blei (Pb)
Portulak (Winterportulak (Kubaspinat), Queller)	7	180	x								
Mangold	6	417	x								
Stielmus (Rübstiel)	3	833	x								
Sonstiger Spinat und verwandte Arten (Blätter)	7	180	x								
c) Weinblätter (Traubenblätter)											
Weinblätter	9	65	x	x							
d) Brunnenkresse											
Brunnenkresse (Wasserspinat, Zwerqkleefarn, Wassermimose)	4	625	x								
e) Chicorée											
Chicorée	3	833	x								
f) Frische Kräuter und essbare Blüten⁽²⁾											
Topfkräuter											
⁽²⁾ für gesamt f) Frische Kräuter (Italien, Drittländer)	9	65	x								
Kerbel	8	100	x								
Schnittlauch	8	100	x								
Dill	8	100	x								
Sellerieblätter; Sauerampfer	8	100	x								
Koriander	8	100	x								
Liebstockel	8	100	x								
Petersilie	8	100	x								
Salbei	8	100	x								
Rosmarin	8	100	x								
Thymian	8	100	x								
Basilikum	8	100	x								
Minze	8	100	x								
Estragon (Ysop)	8	100	x								
Bärlauch; Bärenlauch	8	100	x								
Kümmelblätter	8	100	x								
Lorbeerblatt	8	100	x								
Majoran	8	100	x								
Oregano	8	100	x								
Bohnenkraut	8	100	x								
Melisse; Zitronenmelisse	8	100	x								
Essbare Blüten	8	100	x								
Sonstige frische Kräuter	9	65	x								

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und- Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe Multimethoden	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure	Zusatzuntersuchungen
Schnittkräuter										
⁽²⁾ für gesamt f) Frische Kräuter (Italien, Drittländer)	9	65	x	x*						* Verpflichtung: von November bis März
Kerbel	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Schnittlauch	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Dill	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Sellerieblätter; Sauerampfer	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Koriander	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Liebstockel	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Petersilie (Schnitt-)	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Salbei	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Rosmarin	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Thymian	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Basilikum	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Minze	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Estragon (Ysop)	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Bärlauch; Bärenlauch	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Kümmelblätter	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Lorbeerblatt	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Majoran	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Oregano	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Bohnenkraut	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Melisse; Zitronenmelisse	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Essbare Blüten	8	100	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
Sonstige frische Kräuter	9	65	x	x*						* Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von November bis März
vi) Hülsengemüse (frisch)										
Bohne (mit Hülse)	2	1250	x							
Bohne (mit Hülse) (Drittländer)	6	417	x							
Bohne (ohne Hülse)	2	1250	x							
Bohne (ohne Hülse) (Drittländer)	4	625	x							
Erbse (mit Hülse) (Mangetout (Zuckererbse))	3	833	x							
Erbse (mit Hülse) (Drittländer)	9	65	x							
Erbse (ohne Hülse)	2	1250	x							
Erbse (ohne Hülse) (Drittländer)	4	625	x							
Sonstiges Hülsengemüse (frisch)	9	65	x							
vii) Stängelgemüse (frisch)										
Sparzel weiß	1	2500	x							
Sparzel grün	1	2500	x							
Stangensellerie	5	500	x	o						
Stangensellerie (Belgien)	7	180	x	o						
Fenchel	7	180	x							
Fenchel (Deutschland)	1	2500	x							
Artischocke	1	2500	x							
Porree	4	625	x							
Porree (Deutschland, Niederlande)	1	2500	x							
Rhabarber	1	2500	x							
Bambussprossen	1	2500	x	o						
Sonstige Stängelgemüse (frisch)	7	180	x							



Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Ba- und Verarbeitung: eine Probe je ... ² t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethoden	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure	Zusatzuntersuchungen
viii) Pilze											
Kulturpilz (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shiitake)	4	625	x				O				Empfehlung: Einzelmethode Glyphosat
Wildpilze (Morchel, Pfifferlinge)	6	417	x								Empfehlung: Untersuchung der Strahlenbelastung
Sonstige Kulturpilze	6	417	x				O				Empfehlung: Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd)
3. HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET											
Bohnen	1	2500	x								Verpflichtung: Einzelmethode Glyphosat
Linse	2	1250	x								Verpflichtung: Einzelmethode Glyphosat
Erbsen (Kichererbse, Platterbse)	1	2500	x								Verpflichtung: Einzelmethode Glyphosat
Sonstige Hülsenfrüchte, getrocknet	2	1250	x								Verpflichtung: Einzelmethode Glyphosat
4. SONSTIGE SPROSSEN UND KEIMLINGE											
Sonstige Sprossen und Keimlinge	1	2500	x								

Legende:

x

O

Multimethoden:
GC
LC-MS/MS

2,4-D

¹Die Risikogruppierung der Produkte wird anhand einer Skala von 1 (niedriges Risiko) bis 9 (hohes Risiko) von QS vorgenommen.

²Mindestens die erste Probe und danach jede 4. Probe ist nach Ende aller Prozessschritte zu ziehen

**obligatorische Untersuchungen
zusätzliche Empfehlung**

Gruppe ausgewählter Pestizide, die mittels Gaschromatographie bestimmt werden
Gruppe ausgewählter Pestizide, die mittels LC-MS/MS bestimmt werden

Herbizid aus der Gruppe der Phenoxyalkancarbonsäuren