

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und-Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate	Nitrat	Chlormequat / Mequat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE																				
i) Zitrusfrüchte																				
Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo, Ugli und andere Hybriden)	3	875	x						O(2,4-D)	x	O	O	O							Empfehlung: bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo, Ugli und andere Hybriden) (China, Türkei, Südafrika)	5	480	x						O(2,4-D)	x	O	O	O							Empfehlung: bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Orange	1	2500	x						O(2,4-D)	x	O	O	O							Empfehlung: bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Zitrone	1	2500	x					O*	O(2,4-D)	x	O	O	O							Empfehlung: bei jeder 10. Probe *Empfehlung: Überseeware: Ethephon zu Beginn der Saison Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Zitrone (Türkei)	6	340	x					O*	O(2,4-D)	x	O	O	O							Empfehlung: bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Limette	5	480	x						O(2,4-D)	x	O	O	O							Empfehlung: bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Mandarine (Clementine, Tangerine und andere Hybriden)	1	2500	x						O(2,4-D)	x	O	O	O							Empfehlung: bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Mandarine (Clementine, Tangerine und andere Hybriden) (Drittländer)	3	875	x						O(2,4-D)	x	O	O	O							Empfehlung: bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Sonstige Zitrusfrüchte	6	340	x						O(2,4-D)	x	O	O	O							Empfehlung: bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
ii) Nüsse (mit oder ohne Schale) (Schalenfrüchte)																				
Mandel	1	2500	x							x										
Paranuss	1	2500	x							x										
Cashewnuss	1	2500	x							x										
Kastanien	1	2500	x							x										
Kastanien (China, Türkei)	6	340	x							x										Verpflichtung: Beprobung nach Ende aller Prozessschritte
Kokosnuss	1	2500	x							x										
Haselnuss	2	1600	x							x										
Macadamianuss	1	2500	x							x										
Pecannuss	1	2500	x							x										
Pinienkerne	1	2500	x							x										
Pistazie	1	2500	x							x										
Walnuss	2	1600	x							x										
Erdnuss	2	1600	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Nüsse (mit oder ohne Schale)	6	340	x							x										
iii) Kernobst																				
Apfel	1	2500	x				x			x										
Apfel (Drittland außer Neuseeland)	3	875	x				x			x										
Birne	3	875	x				x*	x		x										
Birne (Belgien)	2	1600	x				x*	x		x										*Verpflichtung: bei jeder 10. Probe
Birne (Deutschland, Niederlande, Österreich)	1	2500	x				x*	x		x										
Quitte	6	340	x				x			x										
Japanische Wollmispel	1	2500	x				x			x										
Mispel	1	2500	x				x			x										

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel-/Be- und- Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate	Nitrat	Chlormequat / Mequat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
Nashi Birne	6	340	x			x*	x			x										*Verpflichtung: bei jeder 10. Probe
Sonstiges Kernobst	6	340	x				x			x										
iv) Steinobst																				
Aprikose	2	1600	x	o			x			x				x						
Aprikose (Türkei)	6	340	x	o			x			x				x						
Süßkirsche	4	640	x	o			x			x				x						
Süßkirsche (Türkei)	7	170	x	o			x			x				x						
Sauerkirsche	4	640	x	o			x	x*		x				x						*Verpflichtung: bei Industriebau
Nektarine	1	2500	x	o						x										
Pflaume (Reineclaude, Mirabelle, Zwetschge)	5	480	x	o			x	x*		x				x						*Verpflichtung: bei Industriebau
Pfirsich	1	2500	x	o						x										
Sonstiges Steinobst	7	170	x	o			x			x				x						
v) Beeren und Kleinobst																				
a) Trauben																				
Tafeltraube hell	1	2500	x							x										
Tafeltraube hell (Ägypten, Brasilien, Indien, Namibia, Peru)	2	1600	x			x*				x										*Verpflichtung: bei Ursprung Indien
Tafeltraube hell (Türkei)	7	170	x							x										
Tafeltraube blau	2	1600	x			x*		x		x										*Verpflichtung: bei Ursprung Indien
Kiwibeere (Mini-Kiwi)	2	1600	x							x										
b) Erdbeeren																				
Erdbeere (Freiland)	1	2500	x							x										
Erdbeere (Freiland) (Nordafrika)	2	1600	x							x										
Erdbeere (Gewächshaus)	2	1600	x							x										
Erdbeere (Gewächshaus) (Niederlande)	1	2500	x							x										
c) Strauchbeerenobst																				
Brombeere	6	340	x							x										
Brombeere (Mexiko)	7	170	x							x										
Himbeere	3	875	x							x										
Kratzbeeren (Loganbeere)	6	340	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Strauchbeerenobst	7	170	x							x										
d) Anderes Kleinobst und Beeren																				
Heidelbeere; Blaubeere	3	875	x							x										
Preiselbeere	5	480	x							x										
Cranbeere	2	1600	x							x				x						
Johannisbeere (rot, schwarz und weiß)	6	340	x							x										
Stachelbeere	4	640	x							x										
Jostabeere	3	875	x							x										
Hagebutte	3	875	x							x				x						
Maulbeere	3	875	x							x				x						
Holunderbeere (Wilde Vogelbeere)	3	875	x							x										
Kapstachelbeere; Physalis	2	1600	x							x										
Sonstiges anderes Kleinobst und Beeren	6	340	x							x				x						

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel-/Be- und- Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
vi) Sonstige Früchte																				
a) Essbare Schale																				
Dattel	1	2500	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Feige	1	2500	x					x**		x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe **Verpflichtung: bei Ursprung Brasilien, bei Ursprung Türkei bei Saisonbeginn bis Ende August
Olive	5	480	x							x										*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Kumquat	4	640	x					x**		x				x*						**Verpflichtung: bei Saisonbeginn
Karambole	6	340	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Kakifrukt; Persimone	4	640	x					x*		x										*Verpflichtung: bei Ursprung Spanien bei Saisonbeginn
Sonstige Früchte mit essbarer Schale	6	340	x							x										
b) Nicht essbare Schale, klein																				
Kiwi	1	2500	x							x										
Litschi	4	640	x							x				x	x					
Maracuja; Passionsfrucht (Granadilla)	7	170	x							x				x						
Maracuja; Passionsfrucht (Granadilla) (Kolumbien)	9	45	x							x				x						
Stachelfeige; Kaktusfeige; Pitaya	9	45	x							x				x						
Sonstige kleine Früchte mit nicht essbarer Schale	9	45	x							x				x						
c) Nicht essbare Schale, groß																				
Avocado	5	480	x							x										
Avocado (Chile, Peru, Kolumbien)	7	170	x							x						x*				*Verpflichtung: Cadmium
Banane	1	2500	x							x				x						
Mango	4	640	x							x				x						
Papaya; Tamarillo	8	90	x							x				x						
Granatapfel	5	480	x							x										
Granatapfel (Türkei)	7	170	x							x										
Ananas	1	2500	x					x		x										
Brotfrucht; Jackfrucht	6	340	x							x				x						
Cherimoya; Rambutan	6	340	x							x				x						
Durian	6	340	x							x				x						
Guave	6	340	x							x				x						
Sonstige große Früchte mit nicht essbarer Schale	8	90	x							x				x						
2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN																				
i) Wurzel- und Knollengemüse																				
a) Kartoffeln																				
Kartoffel	1	2500	x							x										
b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse																				
Ingwer	7	170	x							x										
Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia, Maniok)	4	640	x							x										
Süßkartoffel	1	2500	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Süßkartoffel (Ägypten)	4	640	x			x				x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Yamswurzel (Yicama (Yambohne), Mexikanische Kartoffel)	4	640	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Tropisches Wurzel- und Knollengemüse	7	170	x							x										

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und- Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben																				
Rote Bete	1	2500	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Mohrrübe; Karotte; Möhre (Bund-)	1	2500	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Mohrrübe; Karotte; Möhre (lose Ware/Waschmöhre)	1	2500	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Knollensellerie	4	640	x							x						x				
Meerrettich	1	2500	x							x						O				
Erdartischocke (Topinambur)	1	2500	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Pastinake	2	1600	x							x				x*		O				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Petersilienwurzel	2	1600	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Rettich (Freiland)	1	2500	x							x										
Rettich (Gewächshaus)	1	2500	x							x										
Radieschen (Freiland)	2	1600	x							x										
Radieschen (Gewächshaus)	1	2500	x							x										
Schwarzwurzel	1	2500	x							x						x				
Weißer Rübe; Speiserübe; Kohlrübe	4	640	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben	4	640	x							x										
ii) Zwiebelgemüse																				
Knoblauch	1	2500	x							x										
Zwiebel (Silberzwiebeln)	1	2500	x							x										
Speisezwiebeln	1	2500	x							x										
Schalotten	1	2500	x							x										
Lauchzwiebel; Bundzwiebeln; Frühlingzwiebel	1	2500	x							x										
Sonstiges Zwiebelgemüse	1	2500	x							x										
iii) Fruchtgemüse																				
a) Solanaceae																				
Tomate	1	2500	x							x										
Tomate (Türkei)	2	1600	x							x										
Gemüsepaprika	2	1600	x					x*		x										
Gemüsepaprika (Deutschland, Spanien)	1	2500	x					x*		x										*Verpflichtung: bei Ursprung Griechenland, Spanien und Drittländer für die Wintersaison (gilt nicht für grüne Paprika)
Gemüsepaprika (Türkei)	6	340	x					x*		x										
Chilischote; Pfefferschote/Peperoni	1	2500	x							x										
Chilischote; Pfefferschote/Peperoni (Drittländer)	7	170	x							x										
Aubergine	1	2500	x							x										
Aubergine (Drittstaat außer Marokko)	4	640	x							x										
Okra; Griechisches Hörnchen	9	45	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Solanaceae	9	45	x							x										
b) Kürbisgewächse – genießbare Schale																				
Schlangengurken (Landgurken)	1	2500	x							x										
Gewürzgurken	1	2500	x							x										
Zucchini	3	875	x							x										
Zucchini (Niederlande)	1	2500	x							x										
Zucchini (Deutschland, Spanien)	2	1600	x							x										
Sonstige Kürbisgewächse mit genießbarer Schale	3	875	x							x										
c) Kürbisgewächse - ungenießbare Schale																				
Melone (Zuckermelone, Kiwano)	2	1600	x							x										
Kürbis (Garten-) (z.B. Spaghetti-, Halloweenkürbis, Patisson)	2	1600	x							x										
Kürbis (Moschus-) (z.B. Butternutkürbis)	2	1600	x							x										
Kürbis (Riesen-) (z.B. Hokkaidokürbis)	2	1600	x							x										
Kürbis (Flaschen-) (z.B. Flaschenkürbis)	2	1600	x							x										
Kürbis (Sonstige)	2	1600	x							x										
Wassermelone	1	2500	x							x										
Sonstige Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale	2	1600	x							x										

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positivbefunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
iv) Kohlgemüse																				
a) Blumenkohle																				
Broccoli	4	640	x							x										
Blumenkohl (Romanesco)	2	1600	x							x										
Blumenkohl (Romanesco) (Deutschland)	3	875	x							x										
Sonstige Blumenkohle	4	640	x							x										
b) Kopfkohle																				
Rosenkohl; Kohlsprossen	2	1600	x							x										
Rotkohl	1	2500	x							x										
Weißkohl	1	2500	x							x										
Spitzkohl	1	2500	x							x										
Wirsing	4	640	x							x										
Sonstige Kopfkohle	4	640	x							x										
c) Blattkohle																				
Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak- Choi)	2	1600	x							x										
Grünkohl	7	170	x							x										
Sonstige Blattkohle	7	170	x							x										
d) Kohlrabi																				
Kohlrabi (Freiland) ohne Blatt	2	1600	x							x										
Kohlrabi (Freiland) mit Blatt	4	640	x							x										Verpflichtung: Untersuchung von Knolle und Blatt
Kohlrabi (Gewächshaus) ohne Blatt	2	1600	x							x										
Kohlrabi (Gewächshaus) mit Blatt	4	640	x							x										Verpflichtung: Untersuchung von Knolle und Blatt
v) Blattgemüse und frische Kräuter																				
a) Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen																				
Feldsalat (Freiland)	3	875	x	o	o					x										
Feldsalat (Gewächshaus)	5	480	x	o	o					x										
Kopfsalat (Freiland)	2	1600	x	x	x					x										
Kopfsalat (Gewächshaus)	2	1600	x	x	x					x										
Eisbergsalat (Freiland)	1	2500	x	o	x					x										
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Freiland)	4	640	x	x	x					x										
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Freiland) (Spanien, Niederlande)	3	875	x	x	x					x										
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Gewächshaus)	3	875	x	x	x					x										
Romana Salat (Freiland)	1	2500	x	x	x					x										
Eskariol/Breitblättrige Endivie (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radicchio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	3	875	x	x						x										
Kresse; Garten-; Kapuzinerkresse	1	2500	x							x										
Rucola; Rauke	6	340	x		x					x										
Mizuna (Blätter und Keime der Brassica spp)	6	340	x							x										
Sonstige Kopfsalate und andere Salatarten einschl. Brassicaceen	6	340	x		x					x										
b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)																				
Spinat	5	480	x	x	x					x										
Spinat (Verarbeitungsanbau)	1	2500	x	x	x					x										
Portulak (Winterportulak (Kubaspinat))	7	170	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Mangold	2	1600	x							x										
Stielmus (Rübstiel)	2	1600	x							x										
Sonstiger Spinat und verwandte Arten (Blätter)	7	170	x							x										
c) Baby Leaf																				
Baby Leaf	2	1600	x	x*						x										*Verpflichtung: wenn keine Brassicaceen enthalten
d) Weinblätter (Traubenblätter)																				
Weinblätter	9	45	x	x						x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und- Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
e) Brunnenkresse																				
Brunnenkresse (Wasserspinat, Zwergkleefern, Wassermimose)	4	640	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Brunnenkresse (Wasserspinat, Zwergkleefern, Wassermimose) (Drittland)	7	170	x							x				x*						
f) Chicorée																				
Chicorée	2	1600	x							x										
g) Frische Kräuter und essbare Blüten⁽⁴⁾																				
Topfkräuter																				
⁽⁴⁾ für gesamt g) Frische Kräuter (Italien, Drittländer)																				
Kerbel	4	640	x							x										
Schnittlauch	4	640	x							x										
Dill	4	640	x							x										
Sellerieblätter; Sauerampfer	4	640	x							x										
Koriander	4	640	x							x										
Liebstockel	4	640	x							x										
Petersilie	4	640	x							x										
Salbei	6	340	x							x										
Rosmarin	6	340	x							x										
Thymian	6	340	x							x										
Basilikum	4	640	x							x										
Minze	4	640	x							x										
Estragon (Ysop)	6	340	x							x										
Bärlauch; Bärenlauch	4	640	x							x										
Kümmelblätter	4	640	x							x										
Lorbeerblatt	6	340	x							x										
Majoran	4	640	x							x										
Oregano	6	340	x							x										
Bohnenkraut	4	640	x							x										
Melisse; Zitronenmelisse	4	640	x							x										
Essbare Blüten	4	640	x							x										
Sonstige frische Kräuter	6	340	x							x										
Schnittkräuter																				
⁽⁴⁾ für gesamt g) Frische Kräuter																				
Kerbel	7	170	x	x*						x										*Verpflichtung: von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe bei Ursprung Italien/ Drittland
Schnittlauch	7	170	x	x*						x										*Verpflichtung: von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Dill	7	170	x	x*						x										*Verpflichtung: von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Sellerieblätter; Sauerampfer	7	170	x	x*						x										*Verpflichtung: von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Koriander	7	170	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Liebstockel	7	170	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Petersilie (Schnitt-)	8	90	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Salbei	8	90	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Rosmarin	8	90	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Thymian	8	90	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Basilikum	7	170	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Minze	7	170	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und- Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
Estragon (Ysop)	7	170	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Bärlauch; Bärenlauch	7	170	x							x										
Kümmelblätter	7	170	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Lorbeerblatt	8	90	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Majoran	7	170	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Oregano	8	90	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Bohnenkraut	7	170	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Melisse; Zitronenmelisse	7	170	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Essbare Blüten	7	170	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Sonstige frische Kräuter	8	90	x	x*						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
vi) Hülsengemüse (frisch)																				
Bohne (mit Hülse)	3	875	x							x										
Bohne (mit Hülse) (Drittländer)	7	170	x							x				x						
Bohne (ohne Hülse)	2	1600	x							x				x*						
Bohne (ohne Hülse) (Drittländer)	4	640	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (mit Hülse) (Mangetout (Zuckererbse))	3	875	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (mit Hülse) (Mangetout (Zuckererbse)) (Drittländer)	9	45	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (ohne Hülse)	2	1600	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (ohne Hülse) (Drittländer)	4	640	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Hülsengemüse (frisch)	9	45	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
vii) Stängelgemüse (frisch)																				
Spargel weiß	1	2500	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Spargel grün	1	2500	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Stängensellerie	5	480	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Fenchel	1	2500	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Artischocke	1	2500	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Porree	3	875	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Rhabarber	1	2500	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Bambussprossen	1	2500	x	O						x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Queller	7	170	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Stängelgemüse (frisch)	7	170	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
viii) Pilze																				
Kulturpilz (Champignon, Austernseitling, Shiitake)	2	1600	x			x				x				x*			x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Wildpilze (Morchel, Pfifferlinge)	6	340	x							x				x*		O**				Verpflichtung: Untersuchung der Strahlenbelastung (Cäsium-137) *Verpflichtung: bei jeder 3. Probe **Empfehlung: Quecksilber, Cadmium
Sonstige Kulturpilze	6	340	x							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
3. HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET																				
Bohnen	2	1600	x							x				x*			x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Linse	2	1600	x							x				x*			x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (Kichererbse, Platterbse)	1	2500	x							x				x*			x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Hülsenfrüchte, getrocknet	2	1600	x							x				x*			x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate	Nitrat	Chlormequat / Mepliquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
4. SONSTIGE SPROSSEN UND KEIMLINGE																				
Sonstige Sprossen und Keimlinge	1	2500	x							x										
5. Halm- und Körnerfrüchte																				
Pseudogetreide (Amaranth, Buchweizen, Chiasamen, Quinoa)	9	45	x							x						O*	x	x		*Empfehlung: Kupfer
Mais (Zuckermais)	1	2500	x							x										
Mais (Puff-, Popcornmais)	1	2500	x							x										

Legende:

- x
- *
- O

obligatorische Untersuchungen
Untersuchungen mit gesonderter Erläuterung
zusätzliche Empfehlung

Multimethoden:
 GC
 LC-MS/MS

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

2,4-D

Herbizid aus der Gruppe der Phenoxyalkancarbonsäuren

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

³Bei Positiv-Befunden von Matrine mittels Multimethode(n) ist eine präzise Quantifizierung des Wirkstoffs über eine Einzelmethode durchzuführen, sofern dies nicht über die Multimethode(n) sichergestellt ist.

⁴Die erste Probe ist erforderlich, sobald 10 Prozent oder mehr der im Kontrollplan definierten Tonnage eines Produkts innerhalb eines Jahres (ca. 12 Monate) als QS-Ware bezogen wurde. Wird das Produkt in geringeren Mengen als QS-Ware bezogen, ist keine Beprobung erforderlich.

Legende Risikogruppen - Tonnagemenge

Risikostufe	Tonnageberechnung
1	2500
2	1600
3	875
4	640
5	480
6	340
7	170
8	90
9	45