

Produkt	Risiko- gruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethode	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chloromequat / 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)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	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)	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, Südafrika, Türkei)	7	180	x							O(2,4-D)	x	o	o	o							Empfehlung: bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ² *Verpflichtung: bei Drittländern
Orange	1	2500	x						x*	O(2,4-D)	x	o	o	o							Empfehlung: bei jeder 10. Probe Verpflichtung: bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Zitrone	2	1250	x						O*	O(2,4-D)	x	o	o	o							Empfehlung: bei jeder 10. Probe
Zitrone (Türkei, Südamerika)	4	625	x						O*	O(2,4-D)	x	o	o	o							*Empfehlung: Überseeware: Ethephon zu Beginn der Saison Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Zitrone (Südafrika)	5	500	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	7	180	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)	2	1250	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) (Drittlander)	5	500	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	7	180	x							O(2,4-D)	x	o	o	o							Empfehlung: 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	Multimethode	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chloramequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ²	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen
ii) Nüsse (mit oder ohne Schale) (Schalenfrüchte)																					
Mandel	1	2500	x								x										
Paranuss	1	2500	x								x										
Cashewnuss	1	2500	x								x										
Kastanien	3	833	x								x										
Kastanien (China, Türkei)	6	417	x		x*						x										*Verpflichtung: Chlorid/Bromid-Verhältnis *Verpflichtung: Beprobung nach Ende aller Prozessschritte
Kokosnuss	1	2500	x								x										
Haselnuss	3	833	x								x										
Macadamianuss	1	2500	x								x										
Pecannuss	1	2500	x								x										
Pinienkerne	1	2500	x								x										
Pistazie	2	1250	x								x										
Walnuss	3	833	x								x										
Erdnuss	1	2500	x								x					x*					
Sonstige Nüsse (mit oder ohne Schale)	6	417	x								x										
iii) Kernobst																					
Apfel (EU außer Deutschland und Polen)	1	2500	x					x			x										
Apfel (Deutschland, Drittland)	2	1250	x					x			x										
Apfel (Polen)	3	833	x					x			x										
Birne	3	833	x					x*	x		x										
Birne (Deutschland, Österreich)	1	2500	x					x*	x		x										*Verpflichtung: bei jeder 10. Probe
Quitte	6	417	x					x			x										
Japanische Wollmispel	1	2500	x					x			x										
Mispel	1	2500	x					x			x										
Nashi Birne	6	417	x					x*	x		x										*Verpflichtung: bei jeder 10. Probe
Sonstiges Kernobst	6	417	x					x			x										
iv) Steinobst																					
Aprikose	3	833	x	x				x			x										
Aprikose (Türkei)	9	65	x	x				x			x										
Süßkirsche	5	500	x	x				x			x										
Sauerkirsche	5	500	x	x				x	x*		x										*Verpflichtung: bei Indistrianbau
Nektarine	2	1250	x	x				x			x										
Pflaume (Reineclaude, Mirabelle, Zwetschge)	4	625	x	x				x	x*		x										*Verpflichtung: bei Indistrianbau
Pfirsich	2	1250	x	x				x			x										
Sonstiges Steinobst	9	65	x	x				x			x										
v) Beeren und Kleinobst																					
a) Trauben																					
Tafeltraube hell	2	1250	x								x										
Tafeltraube hell (EU, Südafrika)	1	2500	x								x										
Tafeltraube hell (Ägypten, Indien, Namibia, Peru)	3	833	x					x*			x										*Verpflichtung: bei Ursprung Indien
Tafeltraube blau	3	833	x						x		x										

Produkt	Risiko-Gruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethode	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chloroquat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ²	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
Tafeltraube blau (Indien, Südafrika)	4	625	x				x*		x		x											*Verpflichtung: bei Ursprung Indien
Kiwibeere (Mini-Kiwi)	3	833	x								x											
b) Erdbeeren																						
Erdbeere (Freiland)	2	1250	x								x											
Erdbeere (Freiland) (Nordafrika außer Ägypten)	3	833	x								x											
Erdbeere (Freiland) (Ägypten)	5	500	x								x											
Erdbeere (Gewächshaus)	1	2500	x								x											
c) Strauchbeerenobst																						
Brombeere	6	417	x								x											
Himbeere	6	417	x								x											
Himbeere (Deutschland)	5	500	x								x											
Himbeere (Spanien, Portugal)	4	625	x								x											
Kratzbeeren (Loganbeere)	6	417	x								x				x*							
Sonstiges Strauchbeerenobst	6	417	x								x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
d) Anderes Kleinobst und Beeren																						
Heidelbeere; Blaubeere	3	833	x								x											
Preiselbeere	5	500	x								x											
Cranbeere	2	1250	x								x				x							
Johannisbeere (rot, schwarz und weiß)	6	417	x								x											
Stachelbeere	7	180	x								x											
Jostabeere	3	833	x								x											
Hagebutte	3	833	x								x				x							
Maulbeere	3	833	x								x				x							
Holunderbeere (Wilde Vogelbeere)	3	833	x								x											
Kapstachelbeere; Physalis	2	1250	x								x											
Sonstiges anderes Kleinobst und Beeren	7	180	x								x				x							
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
Feige (Brasilien, Israel)	4	625	x						x**		x				x*							**Verpflichtung: bei Ursprung Brasilien, bei Ursprung Türkei bei Saisonbeginn bis Ende August
Olive	5	500	x								x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Kumquat	6	417	x						x**		x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Karambole	6	417	x								x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Kakis, Japanische Persimone	3	833	x						x*		x											*Verpflichtung: bei Ursprung Spanien bei Saisonbeginn
Sonstige Früchte mit essbarer Schale	6	417	x								x											
b) Nicht essbare Schale, klein																						
Kiwi	1	2500	x								x											
Kiwi (Chile)	3	833	x								x											
Litschi	3	833	x								x				x	x						

Produkt	Risiko-Gruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethode	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chloroquat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ²	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen
Maracuja; Passionsfrucht (Granadilla)	9	65	x								x				x						
Stachelbeere; Kaktusfeige; Pitaya	8	100	x								x				x						
Sonstige kleine Früchte mit nicht essbarer Schale	9	65	x								x				x						
c) Nicht essbare Schale, groß																					
Avocado	4	625	x								x										
Avocado (Chile, Peru)	6	417	x								x							x*			*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Banane	2	1250	x								x				x						
Mango	5	500	x								x										
Mango (Brasilien, Dominikanische Republik, Peru)	6	417	x								x										
Papaya; Tamarillo	7	180	x								x				x						
Granatapfel (EU, Südafrika)	5	500	x								x				x						
Granatapfel (Drittländer)	9	65	x								x				x						
Ananas	1	2500	x						x		x										
Brotfrucht; Jackfrucht	6	417	x								x				x						
Cherimoya; Rambutan	6	417	x								x				x						
Durian	6	417	x								x				x						
Guave	8	100	x								x				x						
Sonstige große Früchte mit nicht essbarer Schale	9	65	x								x				x						
2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN																					
i) Wurzel- und Knollengemüse																					
a) Kartoffeln																					
Kartoffel	1	2500	x		O						x									x*	*Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse																					
Ingwer	9	65	x								x										
Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia, Maniok)	4	625	x								x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Süßkartoffel	1	2500	x								x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Süßkartoffel (USA)	4	625	x								x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Yamswurzel (Yicama (Yambohne), Mexikanische Kartoffel)	4	625	x								x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Tropisches Wurzel- und Knollengemüse	9	65	x								x										
c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben																					
Rote Bete	2	1250	x	O							x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Mohrrübe; Karotte; Möhre (Bund-)	2	1250	x								x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Mohrrübe; Karotte; Möhre (lose Ware/Waschmöhre)	2	1250	x								x				x*						
Mohrrübe; Karotte; Möhre (lose Ware/Waschmöhre) (Deutschland)	1	2500	x								x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Mohrrübe; Karotte; Möhre (lose Ware/Waschmöhre) (Israel)	3	833	x								x				x*						
Knollensellerie	5	500	x								x				x*			x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Knollensellerie (Polen)	6	417	x								x				x*			x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Meerrettich	1	2500	x								x				x*		O				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erdartischocke (Topinambur)	1	2500	x								x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Pastinake	3	833	x								x				x*		O				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Petersilienwurzel	3	833	x								x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe

Produkt	Risiko- gruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethode	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ²	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen
Rettich (Freiland)	3	833	x								x										
Rettich (Gewächshaus)	1	2500	x								x										
Radieschen (Freiland)	1	2500	x								x										
Radieschen (Freiland) (Italien)	3	833	x								x										
Radieschen (Gewächshaus)	1	2500	x								x										
Schwarzswurzel	1	2500	x								x										
Weißer Rüberrübe; Speiserübe; Kohlrübe	3	833	x								x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben	6	417	x								x										
ii) Zwiebelgemüse																					
Knoblauch	1	2500	x								x				O				x*		*Verpflichtung: bei Lagerware im Frühjahr (Febr. - Mai)
Knoblauch (frisch)	4	625	x								x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Speisezwiebeln	1	2500	x								x								x*		*Verpflichtung: bei Lagerware im Frühjahr (Febr. - Mai)
Speisezwiebeln (Ägypten, Neuseeland)	2	1250	x								x								x*		*Verpflichtung: bei Lagerware im Frühjahr (Febr. - Mai)
Schalotten	1	2500	x								x				x*				x**		*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe **Verpflichtung: bei Lagerware im Frühjahr (Febr. - Mai)
Lauchzwiebel; Bundzwiebeln; Frühlingszwiebel	1	2500	x								x										
Lauchzwiebel; Bundzwiebeln; Frühlingszwiebel (Ägypten, Italien)	5	500	x								x										
Sonstiges Zwiebelgemüse	5	500	x								x										
iii) Fruchtgemüse																					
a) Solanaceae																					
Tomate	1	2500	x								x										
Tomate (Türkei)	3	833	x								x										
Gemüsepaprika	2	1250	x						x*		x										
Gemüsepaprika (Belgien, Deutschland, Niederlande, Spanien)	1	2500	x						x*		x										*Verpflichtung: bei Ursprung Griechenland, Spanien und Drittländer für die Wintersaison (gilt nicht für grüne Paprika)
Gemüsepaprika (Türkei)	4	625	x						x*		x										
Chilischote; Pfefferschote/Peperoni	1	2500	x								x										
Chilischote; Pfefferschote/Peperoni (Drittländer)	7	180	x								x										
Aubergine	1	2500	x					O			x										
Aubergine (Spanien)	2	1250	x					O			x										
Okra; Griechisches Hörnchen	9	65	x								x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Solanaceae	9	65	x								x										
b) Kürbisgewächse - genießbare Schale																					
Schlangengurken (Landgurken)	1	2500	x								x										
Gewürzgurken	1	2500	x								x										
Gewürzgurken (Osteuropa)	3	833	x								x										
Zucchini	3	833	x								x										
Zucchini (Deutschland, Niederlande, Spanien)	1	2500	x								x										
Sonstige Kürbisgewächse mit genießbarer Schale	3	833	x								x										
c) Kürbisgewächse - ungenießbare Schale																					
Melone (Zuckermelone, Kiwano)	2	1250	x								x										
Kürbis	3	833	x								x										
Wassermelone	1	2500	x								x										
Sonstige Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale	3	833	x								x										
d) Zuckermais																					
Zuckermais	1	2500	x								x										
iv) Kohlgemüse																					

Produkt	Risiko-Gruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethode	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chloroquat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ²	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen
a) Blumenkohl																					
Broccoli	2	1250	x								x										
Broccoli (Deutschland, Spanien)	1	2500	x								x										
Broccoli (Italien)	4	625	x								x										
Blumenkohl (Romanesco)	2	1250	x								x										
Sonstige Blumenkohle	4	625	x								x										
b) Kopfkohle																					
Rosenkohl; Kohlsprossen	2	1250	x								x										
Rosenkohl; Kohlsprossen (Niederlande)	1	2500	x								x										
Rotkohl	1	2500	x								x										
Weißkohl	1	2500	x								x										
Spitzkohl	2	1250	x								x										
Spitzkohl (Portugal)	4	625	x								x										
Wirsing	5	500	x								x										
Sonstige Kopfkohle	5	500	x								x										
c) Blattkohle																					
Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak- Choi)	3	833	x								x										
Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak- Choi) (Deutschland, Niederlande)	2	1250	x								x										
Grünkohl	6	417	x								x										
Sonstige Blattkohle	6	417	x								x										
d) Kohlrabi																					
Kohlrabi (Freiland) ohne Blatt	2	1250	x								x										
Kohlrabi (Freiland) mit Blatt	3	833	x								x										Verpflichtung: Untersuchung von Knolle und Blatt
Kohlrabi (Gewächshaus) ohne Blatt	2	1250	x								x										
Kohlrabi (Gewächshaus) mit Blatt	3	833	x								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					x										*Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Feldsalat (Gewächshaus)	4	625	x	O	x*	O					x										
Kopfsalat (Freiland)	2	1250	x	x	x						x										*Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Kopfsalat (Freiland) (Deutschland, Italien)	3	833	x	x	x*	x					x										
Kopfsalat (Gewächshaus)	4	625	x	x	x	x					x										
Kopfsalat (Gewächshaus) (Deutschland)	2	1250	x	x	x	x					x										
Kopfsalat (Gewächshaus) (Belgien, Niederlande)	5	500	x	x	x	x					x										
Eisbergsalat (Freiland)	1	2500	x	O	x*	x					x										*Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Freiland)	4	625	x	x	x*	x					x										
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Freiland) (Deutschland)	5	500	x	x	x	x					x										*Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Freiland) (Niederlande)	3	833	x	x	x	x					x										
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Gewächshaus)	4	625	x	x	x*	x					x										*Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Romana Salat (Freiland)	1	2500	x	x	x*	x					x										*Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis

Produkt	Risiko-Gruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethode	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chloroquat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ²	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
Eskariol/Breitblättrige Endivie (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radicchio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	3	833	x	x							x											
Eskariol/Breitblättrige Endivie (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radicchio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut) (Deutschland, Italien)	2	1250	x	x	x*						x											*Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Kresse; Garten-; Kapuzinerkresse	1	2500	x								x											
Rucola; Rauke	6	417	x		x*	x					x											*Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Mizuna (Blätter und Keime der Brassica spp)	6	417	x								x											
Sonstige Kopfsalate und andere Salatarten einschl. Brassicaceen	6	417	x			x					x											
b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)																						
Spinat	3	833	x	x		x					x											
Spinat (Verarbeitungsanbau)	1	2500	x	x		x					x											
Portulak (Winterportulak (Kubaspinat))	7	180	x	x		x					x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Mangold	7	180	x								x											
Stielmus (Rübstiel)	3	833	x								x											
Sonstiger Spinat und verwandte Arten (Blätter)	7	180	x								x											
c) Baby Leaf																						
Baby Leaf	3	833	x	x*	x**						x											*Verpflichtung: wenn keine Brassicaceen enthalten **Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
d) Weinblätter (Traubenblätter)																						
Weinblätter	9	65	x	x							x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
e) Brunnenkresse																						
Brunnenkresse (Wasserspinat, Zwergkleefarn, Wassermimose)	4	625	x								x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
f) Chicorée																						
Chicorée	3	833	x								x											
g) Frische Kräuter und essbare Blüten⁽²⁾																						
Topfkräuter																						
⁽²⁾ für gesamt g) Frische Kräuter (Italien, Drittländer)																						
Kerbel	8	100	x								x											
Schnittlauch	8	100	x								x											
Dill	8	100	x								x											
Sellerieblätter; Sauerampfer	8	100	x								x											
Koriander	8	100	x								x											
Liebstockel	8	100	x								x											
Petersilie	8	100	x								x											
Salbei	8	100	x								x											
Rosmarin	8	100	x								x											
Thymian	8	100	x								x											
Basilikum	8	100	x								x											
Minze	8	100	x								x											
Estragon (Ysop)	8	100	x								x											
Bärlauch; Bärenlauch	8	100	x								x											
Kümmelblätter	8	100	x								x											
Lorbeerblatt	8	100	x								x											
Majoran	8	100	x								x											
Oregano	8	100	x								x											

Produkt	Risiko-Gruppe ¹	Großhandel/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethode	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chloroquat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ²	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen
Bohnenkraut	8	100	x								x										
Melisse; Zitronenmelisse	8	100	x								x										
Essbare Blüten	8	100	x								x										
Sonstige frische Kräuter	9	65	x								x										
Schnittkräuter																					
⁽²⁾ für gesamt g) Frische Kräuter (Italien, Drittländer)																					
Kerbel	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Schnittlauch	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Dill	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Sellerieblätter; Sauerampfer	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Koriander	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Liebstöckel	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Petersilie (Schnitt-)	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Salbei	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Rosmarin	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Thymian	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Basilikum	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Minze	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Estragon (Ysop)	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Bärlauch; Bärenlauch	8	100	x								x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Kümmelblätter	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Lorbeerblatt	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Majoran	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Oregano	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Bohnenkraut	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Melisse; Zitronenmelisse	8	100	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Essbare Blüten	8	100	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; mindestens jedoch 1 Probe	Multimethode	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ²	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen		
Sonstige frische Kräuter	9	65	x	x*							x											*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe	
vi) Hülsengemüse (frisch)																							
Bohne (mit Hülse)	2	1250	x								x												
Bohne (mit Hülse) (Spanien)	4	625	x								x												
Bohne (mit Hülse) (Drittländer)	6	417	x								x												
Bohne (ohne Hülse)	2	1250	x								x												
Bohne (ohne Hülse) (Drittländer)	4	625	x								x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Erbse (mit Hülse) (Mangetout (Zuckererbse))	3	833	x								x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Erbse (mit Hülse) (Mangetout (Zuckererbse)) (Drittländer)	7	180	x								x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Erbse (ohne Hülse)	2	1250	x								x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Erbse (ohne Hülse) (Drittländer)	4	625	x								x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Sonstiges Hülsengemüse (frisch)	7	180	x								x												
vii) Stängelgemüse (frisch)																							
Spargel weiß	1	2500	x								x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Spargel grün	1	2500	x								x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Stangensellerie	5	500	x	O							x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Stangensellerie (Deutschland, Spanien)	6	417	x	O							x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Fenchel	1	2500	x								x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Artischocke	1	2500	x								x												
Porree	2	1250	x								x												
Porree (Deutschland)	3	833	x								x												
Rhabarber	1	2500	x								x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Bambussprossen	1	2500	x	O							x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Queller	7	180	x								x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Sonstige Stängelgemüse (frisch)	7	180	x								x												
viii) Pilze																							
Kulturpilz (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shiitake)	3	833	x				x				x										x	*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Wildpilze (Morchel, Pfifferlinge)	6	417	x								x										O**	*Verpflichtung: Untersuchung der Strahlenbelastung (Cäsium-137) *Verpflichtung: bei jeder 3. Probe **Empfehlung: Quecksilber, Cadmium	
Sonstige Kulturpilze	6	417	x								x												
3. HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET																							
Bohnen	1	2500	x								x											x	*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Linse	2	1250	x								x											x	*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (Kichererbse, Platterbse)	1	2500	x								x											x	*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Hülsenfrüchte, getrocknet	2	1250	x								x												
4. SONSTIGE SPROSSEN UND KEIMLINGE																							
Sonstige Sprossen und Keimlinge	1	2500	x								x												

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware; mindestens jedoch 1 Probe	Zusatzuntersuchungen																	
			Multimethode	Dithiocarbamate	anorganisches Gesamtbromid	Nitrat	Chloromequat / 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)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat
5. PSEUDOGETREIDE																				
Pseudogetreide (Amaranth, Buchweizen, Chiasamen, Quinoa)	8	100	x								x							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.