

Produkt	Risikogruppe <sup>1</sup>	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 Positivbefunden aus der Multimethode) <sup>2,3</sup>	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphorsäure	Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen
<b>1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>																					
<b>i) Zitrusfrüchte</b>																					
Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo, Ugli und andere Hybriden)	3	875	x							O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Empfehlung:</b> bei jeder 10. Probe <b>Verpflichtung:</b> Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte <sup>2</sup>
Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo, Ugli und andere Hybriden) (China, Südafrika, Türkei)	7	170	x							O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Empfehlung:</b> bei jeder 10. Probe <b>Verpflichtung:</b> Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte <sup>2</sup>
Orange	2	1600	x					x*		O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>*Verpflichtung:</b> bei Drittländern <b>Empfehlung:</b> bei jeder 10. Probe <b>Verpflichtung:</b> Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte <sup>2</sup>
Zitrone	2	1600	x					O*		O(2,4-D)	x	o	o	o							
Zitrone (Südamerika)	4	640	x					O*		O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Empfehlung:</b> bei jeder 10. Probe <b>*Empfehlung:</b> Überseeware: Ethephon zu Beginn der Saison <b>Verpflichtung:</b> Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte <sup>2</sup>
Zitrone (Südafrika)	5	480	x					O*		O(2,4-D)	x	o	o	o							
Zitrone (Türkei)	6	340	x					O*		O(2,4-D)	x	o	o	o							
Limette	7	170	x							O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Empfehlung:</b> bei jeder 10. Probe <b>Verpflichtung:</b> Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte <sup>2</sup>
Mandarine (Clementine, Tangerine und andere Hybriden)	2	1600	x							O(2,4-D)	x	o	o	o							
Mandarine (Clementine, Tangerine und andere Hybriden) (Drittländer)	5	480	x							O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Empfehlung:</b> bei jeder 10. Probe <b>Verpflichtung:</b> Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte <sup>2</sup>
Sonstige Zitrusfrüchte	7	170	x							O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Empfehlung:</b> bei jeder 10. Probe <b>Verpflichtung:</b> Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte <sup>2</sup>
<b>ii) Nüsse (mit oder ohne Schale) (Schalenfrüchte)</b>																					
Mandel	1	2500	x								x										
Paranuss	1	2500	x								x										
Cashewnuss	1	2500	x								x										
Kastanien	3	875	x		x*						x										<b>*Verpflichtung:</b> Chlorid/Bromid-Verhältnis
Kastanien (China, Türkei)	6	340	x		x*						x										<b>Verpflichtung:</b> Beprobung nach Ende aller Prozessschritte
Kokosnuss	1	2500	x								x										
Haselnuss	3	875	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	1	2500	x								x				x*						<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Sonstige Nüsse (mit oder ohne Schale)	6	340	x								x										
<b>iii) Kernobst</b>																					
Apfel	1	2500	x					x			x										

Produkt	Risikogruppe <sup>1</sup>	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 Positivbefunden aus der Multimethode) <sup>2,3</sup>	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
<i>Apfel (Polen, Drittland)</i>	3	875	x					x			x											
Birne	3	875	x				x*	x			x											
<i>Birne (Belgien)</i>	2	1600	x				x*	x			x											*Verpflichtung: bei jeder 10. Probe
<i>Birne (Deutschland, Niederlande, Österreich)</i>	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											
Nashi Birne	6	340	x				x*	x			x											*Verpflichtung: bei jeder 10. Probe
Sonstiges Kernobst	6	340	x					x			x											
<b>iv) Steinobst</b>																						
Aprikose	2	1600	x	x				x			x					x						
<i>Aprikose (Türkei)</i>	9	45	x	x				x			x					x						
Süßkirsche	5	480	x	x				x			x					x						
<i>Süßkirsche (Türkei)</i>	7	170	x	x				x			x					x						
Sauerkirsche	4	640	x	x				x	x*		x					x						*Verpflichtung: bei Indistrianbau
Nektarine	2	1600	x	x				x			x											
Pflaume (Reineclaude, Mirabelle, Zwetschge)	5	480	x	x				x	x*		x					x						*Verpflichtung: bei Indistrianbau
Pfirsich	2	1600	x	x				x			x											
Sonstiges Steinobst	9	45	x	x				x			x					x						
<b>v) Beeren und Kleinobst</b>																						
<b>a) Trauben</b>																						
Tafeltraube hell	1	2500	x								x											
<i>Tafeltraube hell (Ägypten, Brasilien, Indien, Namibia, Peru)</i>	2	1600	x				x*				x		x**									*Verpflichtung: bei Ursprung Indien **Verpflichtung: bei Ursprung Brasilien
Tafeltraube blau	3	875	x						x		x											
<i>Tafeltraube blau (Indien, Südafrika, Südamerika)</i>	4	640	x				x*	x			x											*Verpflichtung: bei Ursprung Indien
Kiwibeere (Mini-Kiwi)	3	875	x								x											
<b>b) Erdbeeren</b>																						
Erdbeere (Freiland)	2	1600	x								x											
Erdbeere (Gewächshaus)	1	2500	x								x											
<b>c) Strauchbeerenobst</b>																						
Brombeere	6	340	x								x											
<i>Brombeere (Deutschland)</i>	5	480	x								x											
<i>Brombeere (Mexiko)</i>	8	90	x								x											
Himbeere	6	340	x								x											
<i>Himbeere (Deutschland)</i>	5	480	x								x											
Kratzbeeren (Loganbeere)	6	340	x								x					x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Strauchbeerenobst	8	90	x								x											
<b>d) Anderes Kleinobst und Beeren</b>																						
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											

Produkt	Risikogruppe <sup>1</sup>	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)	Matrix (Einzelmethode nur erforderlich bei Positivbefunden aus der Multimethode) <sup>2,3</sup>	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen
Stachelbeere	7	170	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	7	170	x								x				x						
<b>vi) Sonstige Früchte</b>																					
<b>a) Essbare Schale</b>																					
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)	4	640	x						x**		x				x*						**Verpflichtung: bei Ursprung Brasilien, bei Ursprung Türkei bei Saisonbeginn bis Ende August
Olive	5	480	x								x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Kumquat	6	340	x						x**		x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Karambole	7	170	x								x				x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Kakis, Japanische Persimone	3	875	x						x*		x										*Verpflichtung: bei Ursprung Spanien bei Saisonbeginn
Sonstige Früchte mit essbarer Schale	7	170	x								x										
<b>b) Nicht essbare Schale, klein</b>																					
Kiwi	1	2500	x								x										
Kiwi (Chile)	4	640	x								x										
Litschi	4	640	x								x				x	x					
Maracuja; Passionsfrucht (Granadilla)	9	45	x								x				x						
Stachelfeige; Kaktusfeige; Pitaya	8	90	x								x				x						
Sonstige kleine Früchte mit nicht essbarer Schale	9	45	x								x				x						
<b>c) Nicht essbare Schale, groß</b>																					
Avocado	4	640	x								x										
Avocado (Chile, Peru)	6	340	x								x					x*					*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Banane	2	1600	x								x				x						
Mango	5	480	x								x				x						
Mango (Brasilien)	7	170	x								x				x						
Papaya; Tamarillo	7	170	x								x				x						
Granatapfel	5	480	x								x				x						
Granatapfel (Türkei)	9	45	x								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	8	90	x								x				x						
Sonstige große Früchte mit nicht essbarer Schale	9	45	x								x				x						

Produkt	Risikogruppe <sup>1</sup>	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 Positivbefunden aus der Multimethode) <sup>2,3</sup>	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>																							
<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>																							
<b>a) Kartoffeln</b>																							
Kartoffel	1	2500	x																				
<b>b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</b>																							
Ingwer	9	45	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia, Maniok)	4	640	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Süßkartoffel	1	2500	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Yamswurzel (Yicama (Yambohne), Mexikanische Kartoffel)	4	640	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Tropisches Wurzel- und Knollengemüse	9	45	x									x											
<b>c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</b>																							
Rote Bete	1	2500	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Mohrrübe; Karotte; Möhre (Bund-)	2	1600	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Mohrrübe; Karotte; Möhre (lose Ware/Waschmöhre)	2	1600	x									x											
Mohrrübe; Karotte; Möhre (lose Ware/Waschmöhre) (Deutschland, Niederlande, Spanien)	1	2500	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Mohrrübe; Karotte; Möhre (lose Ware/Waschmöhre) (Israel)	3	875	x									x											
Knollensellerie	6	340	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Meerrettich	1	2500	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erdartischocke (Topinambur)	1	2500	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Pastinake	3	875	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Petersilienwurzel	3	875	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Rettich (Freiland)	2	1600	x									x											
Rettich (Gewächshaus)	1	2500	x									x											
Radieschen (Freiland)	3	875	x									x											
Radieschen (Gewächshaus)	1	2500	x									x											
Schwarzswurzel	1	2500	x									x											
Weißer Rübe; Speiserübe; Kohlrübe	3	875	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben	6	340	x									x											
<b>ii) Zwiebelgemüse</b>																							
Knoblauch	1	2500	x									x											
Knoblauch (frisch)	4	640	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Zwiebel (Silberzwiebeln)	1	2500	x									x											
Speisezwiebeln	1	2500	x									x											
Speisezwiebeln (Ägypten, Neuseeland)	2	1600	x									x											
Schalotten	1	2500	x									x											*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Lauchzwiebel; Bundzwiebeln; Frühlingzwiebel	2	1600	x									x											
Lauchzwiebel; Bundzwiebeln; Frühlingzwiebel (Ägypten, Italien)	6	340	x									x											
Sonstiges Zwiebelgemüse	6	340	x									x											
<b>iii) Fruchtgemüse</b>																							
<b>a) Solanaceae</b>																							
Tomate	1	2500	x									x											
Tomate (Spanien, Italien)	2	1600	x									x											
Tomate (Türkei)	3	875	x									x											
Gemüsepaprika	2	1600	x									x											
Gemüsepaprika (Belgien, Spanien)	1	2500	x									x											*Verpflichtung: bei Ursprung Griechenland, Spanien und Drittländer für die Wintersaison (gilt nicht für grüne Paprika)
Gemüsepaprika (Türkei, Marokko)	6	340	x									x											

Produkt	Risikogruppe <sup>1</sup>	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 Positivbefunden aus der Multimethode) <sup>2,3</sup>	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
Chilischote; Pfefferschote/Peperoni	1	2500	x								x											
Chilischote; Pfefferschote/Peperoni (Drittländer)	7	170	x								x											
Aubergine	1	2500	x		O						x											
Aubergine (Niederlande, Spanien)	2	1600	x		O						x											
Okra; Griechisches Hörnchen	9	45	x								x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Solanaceae	9	45	x								x											
<b>b) Kürbisgewächse – genießbare Schale</b>																						
Schlangengurken (Landgurken)	1	2500	x								x											
Gewürzgurken	1	2500	x								x											
Zucchini	3	875	x								x											
Zucchini (Deutschland, Niederlande, Spanien)	1	2500	x								x											
Zucchini (Belgien)	4	640	x								x											
Sonstige Kürbisgewächse mit genießbarer Schale	4	640	x								x											
<b>c) Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</b>																						
Melone (Zuckermelone, Kiwano)	2	1600	x								x											
Kürbis	3	875	x								x											
Wassermelone	1	2500	x								x											
Sonstige Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale	3	875	x								x											
<b>iv) Kohlgemüse</b>																						
<b>a) Blumenkohle</b>																						
Broccoli	2	1600	x								x											
Broccoli (Italien)	4	640	x								x											
Blumenkohl (Romanesco)	2	1600	x								x											
Blumenkohl (Romanesco) (Deutschland)	3	875	x								x											
Sonstige Blumenkohle	4	640	x								x											
<b>b) Kopfkohle</b>																						
Rosenkohl; Kohlsprossen	2	1600	x								x											
Rotkohl	1	2500	x								x											
Weißkohl	1	2500	x								x											
Spitzkohl	1	2500	x								x											
Wirsing	5	480	x								x											
Sonstige Kopfkohle	5	480	x								x											
<b>c) Blattkohle</b>																						
Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak- Choi)	2	1600	x								x											
Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak- Choi) (Niederlande)	3	875	x								x											
Grünkohl	6	340	x								x											
Sonstige Blattkohle	6	340	x								x											
<b>d) Kohlrabi</b>																						
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
<b>v) Blattgemüse und frische Kräuter</b>																						
<b>a) Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</b>																						
Feldsalat (Freiland)	4	640	x	O	x*	O					x											
Feldsalat (Gewächshaus)	5	480	x	O	x*	O					x											*Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Kopfsalat (Freiland)	2	1600	x	x		x					x											
Kopfsalat (Freiland) (Deutschland, Italien)	3	875	x	x	x*	x					x											*Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis

Produkt	Risikogruppe <sup>1</sup>	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 Positivbefunden aus der Multimethode) <sup>2,3</sup>	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
Kopfsalat (Gewächshaus)	2	1600	x	x		x					x											
Eisbergsalat (Freiland)	1	2500	x	O	x*	x					x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Freiland)	3	875	x	x	x*	x					x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Freiland) (Deutschland)	4	640	x	x		x					x											
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Gewächshaus)	3	875	x	x	x*	x					x											
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Gewächshaus) (Deutschland, Niederlande)	2	1600	x	x		x					x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Romana Salat (Freiland)	1	2500	x	x	x*	x					x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Eskariol/Breitblättrige Endivie (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radicchio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	3	875	x	x							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Eskariol/Breitblättrige Endivie (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radicchio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut) (Deutschland, Italien)	2	1600	x	x	x*						x											
Kresse; Garten-; Kapuzinerkresse	1	2500	x								x											
Rucola; Rauke	6	340	x		x*	x					x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Mizuna (Blätter und Keime der Brassica spp)	6	340	x								x											
Sonstige Kopfsalate und andere Salatarten einschl. Brassicaceen	6	340	x			x					x											
<b>b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>																						
Spinat	4	640	x	x		x					x											
Spinat (Verarbeitungsanbau)	1	2500	x	x		x					x											
Portulak (Winterportulak (Kubaspinat))	7	170	x								x					x*						<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Mangold	7	170	x								x											
Stielmus (Rübstiel)	3	875	x								x											
Sonstiger Spinat und verwandte Arten (Blätter)	7	170	x								x											
<b>c) Baby Leaf</b>																						
Baby Leaf	3	875	x	x*	x**						x											<b>*Verpflichtung:</b> wenn keine Brassicaceen enthalten <b>**Verpflichtung:</b> bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
<b>d) Weinblätter (Traubenblätter)</b>																						
Weinblätter	9	45	x	x							x					x*						<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
<b>e) Brunnenkresse</b>																						
Brunnenkresse (Wasserspinat, Zwergkleefern, Wassermimose)	4	640	x								x					x*						
Brunnenkresse (Wasserspinat, Zwergkleefern, Wassermimose) (Drittland)	7	170	x								x					x*						<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
<b>f) Chicorée</b>																						
Chicorée	3	875	x								x											
<b>g) Frische Kräuter und essbare Blüten<sup>(4)</sup></b>																						
<b>Topfkräuter</b>																						
<sup>(4)</sup> für gesamt g) Frische Kräuter (Italien, Drittländer)	9	45	x								x											
Kerbel	8	90	x								x											
Schnittlauch	8	90	x								x											
Dill	8	90	x								x											
Sellerieblätter; Sauerampfer	8	90	x								x											
Koriander	8	90	x								x											
Liebstockel	8	90	x								x											
Petersilie	8	90	x								x											
Salbei	8	90	x								x											

Produkt	Risikogruppe <sup>1</sup>	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)	Matrix (Einzelmethode nur erforderlich bei Positivbefunden aus der Multimethode) <sup>2,3</sup>	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
Rosmarin	8	90	x								x											
Thymian	8	90	x								x											
Basilikum	8	90	x								x											
Minze	8	90	x								x											
Estragon (Ysop)	8	90	x								x											
Bärlauch; Bärenlauch	8	90	x								x											
Kümmelblätter	8	90	x								x											
Lorbeerblatt	8	90	x								x											
Majoran	8	90	x								x											
Oregano	8	90	x								x											
Bohnenkraut	8	90	x								x											
Melisse; Zitronenmelisse	8	90	x								x											
Essbare Blüten	8	90	x								x											
Sonstige frische Kräuter	9	45	x								x											
<b>Schnittkräuter</b>																						
<sup>(4)</sup> für gesamt g) Frische Kräuter (Italien, Drittländer)	9	45	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Kerbel	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Schnittlauch	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Dill	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Sellerieblätter; Sauerampfer	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Koriander	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Liebstöckel	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Petersilie (Schnitt-)	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Salbei	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Rosmarin	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Thymian	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Basilikum	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Minze	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Estragon (Ysop)	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Bärlauch; Bärenlauch	8	90	x								x											
Kümmelblätter	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Lorbeerblatt	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Majoran	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Oregano	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe

Produkt	Risikogruppe <sup>1</sup>	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 Positivbefunden aus der Multimethode) <sup>2,3</sup>	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
Bohnenkraut	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Melisse; Zitronenmelisse	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Essbare Blüten	8	90	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Sonstige frische Kräuter	9	45	x	x*							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
<b>vi) Hülsengemüse (frisch)</b>																						
Bohne (mit Hülse)	3	875	x								x											
Bohne (mit Hülse) (Spanien)	4	640	x								x											
Bohne (mit Hülse) (Drittländer)	6	340	x								x											
Bohne (ohne Hülse)	2	1600	x								x											
Bohne (ohne Hülse) (Drittländer)	4	640	x								x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Erbse (mit Hülse) (Mangetout (Zuckererbse))	3	875	x								x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Erbse (mit Hülse) (Mangetout (Zuckererbse)) (Drittländer)	7	170	x								x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Erbse (ohne Hülse)	2	1600	x								x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Erbse (ohne Hülse) (Drittländer)	4	640	x								x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Sonstiges Hülsengemüse (frisch)	7	170	x								x											
<b>vii) Stängelgemüse (frisch)</b>																						
Spargel weiß	1	2500	x								x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Spargel weiß (beheizte Fläche)	4	640	x								x											
Spargel grün	1	2500	x								x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Stangensellerie	5	480	x	O							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Stangensellerie (Belgien)	6	340	x	O							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Fenchel	1	2500	x								x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Artischocke	1	2500	x								x											
Porree	2	1600	x								x											
Porree (Deutschland, Niederlande)	3	875	x								x											
Rhabarber	1	2500	x								x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Bambussprossen	1	2500	x	O							x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Queller	7	170	x								x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Sonstige Stängelgemüse (frisch)	7	170	x								x											
<b>viii) Pilze</b>																						
Kulturpilz (Wiesenchampignon, Austersaitling, Shiitake)	3	875	x				x				x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Wildpilze (Morchel, Pfifferlinge)	6	340	x								x											<b>Verpflichtung:</b> Untersuchung der Strahlenbelastung (Cäsium-137) <b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe <b>**Empfehlung:</b> Quecksilber, Cadmium
Sonstige Kulturpilze	6	340	x								x											
<b>3. HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>																						
Bohnen	2	1600	x								x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Linse	2	1600	x								x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Erbse (Kichererbse, Platterbse)	1	2500	x								x											<b>*Verpflichtung:</b> bei jeder 3. Probe
Sonstige Hülsenfrüchte, getrocknet	2	1600	x								x											
<b>4. SONSTIGE SPROSSEN UND KEIMLINGE</b>																						
Sonstige Sprossen und Keimlinge	1	2500	x								x											
<b>5. Halm- und Körnerfrüchte</b>																						
Pseudogetreide (Amaranth, Buchweizen, Chiasamen, Quinoa)	8	90	x								x											





Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Produkt	Risikogruppe <sup>1</sup>	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) <sup>3</sup>	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
Mais (Zuckermais)	1	2500	x								x											
Mais (Puff-, Popcornmais)	1	2500	x								x											

**Legende:**

- x**
- \***
- O**

**x** obligatorische Untersuchungen  
**\*** Untersuchungen mit gesonderter Erläuterung  
**O** 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

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

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

<sup>3</sup>Bei 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.