

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t OS-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) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphorsäure	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	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, Südafrika, Türkei)	7	170	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					x*		O(2,4-D)	x	o	o	o							*Verpflichtung: bei Drittländern Empfehlung: bei jeder 10. Probe Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Zitrone	2	1600	x					O*		O(2,4-D)	x	o	o	o							Empfehlung: bei jeder 10. Probe
Zitrone (Türkei, Südamerika)	4	640	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	480	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	170	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	1600	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)	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
Sonstige Zitrusfrüchte	7	170	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	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	Phosphorsäure	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	875	x		x*						x										*Verpflichtung: Chlorid/Bromid-Verhältnis	
<i>Kastanien (China, Türkei)</i>	6	340	x		x*						x										Verpflichtung: 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	2	1600	x								x											
Walnuss	3	875	x								x											
Erdnuss	1	2500	x								x					x*						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Nüsse (mit oder ohne Schale)	6	340	x								x											
iii) Kernobst																						
<i>Apfel (EU außer Deutschland und Polen)</i>	1	2500	x					x			x											
<i>Apfel (Deutschland, Drittland)</i>	2	1600	x					x			x											
<i>Apfel (Polen)</i>	3	875	x					x			x											
Birne	3	875	x					x*	x		x											*Verpflichtung: bei jeder 10. Probe
<i>Birne (Deutschland, 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											
iv) Steinobst																						
Aprikose	3	875	x	x				x			x					x						
<i>Aprikose (Türkei)</i>	9	45	x	x				x			x					x						
Süßkirsche	5	480	x	x				x			x					x						
Sauerkirsche	5	480	x	x				x	x*		x					x						*Verpflichtung: bei Industrieanbau
Nektarine	2	1600	x	x				x			x											
Pflaume (Reineclaude, Mirabelle, Zwetschge)	4	640	x	x				x	x*		x					x						*Verpflichtung: bei Industrieanbau
Pfirsich	2	1600	x	x				x			x											
Sonstiges Steinobst	9	45	x	x				x			x					x						
v) Beeren und Kleinobst																						
a) Trauben																						
Tafeltraube hell	2	1600	x								x											
<i>Tafeltraube hell (EU, Südafrika)</i>	1	2500	x								x											
<i>Tafeltraube hell (Ägypten, Indien, Namibia, Peru)</i>	3	875	x					x*			x											*Verpflichtung: bei Ursprung Indien
Tafeltraube blau	3	875	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	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ²	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphorsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
Tafeltraube blau (Indien, Südafrika)	4	640	x				x*		x													*Verpflichtung: bei Ursprung Indien
Kiwibeere (Mini-Kiwi)	3	875	x								x											
b) Erdbeeren																						
Erdbeere (Freiland)	2	1600	x								x											
Erdbeere (Freiland) (Nordafrika außer Ägypten)	3	875	x								x											
Erdbeere (Freiland) (Ägypten)	5	480	x								x											
Erdbeere (Gewächshaus)	1	2500	x								x											
c) Strauchbeerenobst																						
Brombeere	6	340	x								x											
Himbeere	6	340	x								x											
Himbeere (Deutschland)	5	480	x								x											
Himbeere (Spanien, Portugal)	4	640	x								x											
Kratzbeeren (Loganbeere)	6	340	x								x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Strauchbeerenobst	6	340	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	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							
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	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	6	340	x								x				x*							**Verpflichtung: bei Saisonbeginn
Kakis, Japanische Persimone	3	875	x						x*		x				x							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Früchte mit essbarer Schale	6	340	x								x											*Verpflichtung: bei Ursprung Spanien bei Saisonbeginn
b) Nicht essbare Schale, klein																						
Kiwi	1	2500	x								x											
Kiwi (Chile)	3	875	x								x											
Litschi	3	875	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	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphorsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
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							
c) Nicht essbare Schale, groß																						
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, Dominikanische Republik, Peru)	6	340	x								x				x							
Papaya; Tamarillo	7	170	x								x				x							
Granatapfel (EU, Südafrika)	5	480	x								x				x							
Granatapfel (Drittländer)	9	45	x								x				x							
Ananas	1	2500	x							x												
Brotf Frucht; 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							
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?
b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse																						
Ingwer	9	45	x								x											
Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia, Maniok)	4	640	x								x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Süßkartoffel	1	2500	x								x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Süßkartoffel (USA)	4	640	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	9	45	x								x											
c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben																						
Rote Bete	2	1600	x		O						x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Mohrrübe; Karotte; Möhre (Bund-)	2	1600	x								x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Mohrrübe; Karotte; Möhre (lose Ware/Waschmöhre)	2	1600	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	875	x								x				x*							
Knollensellerie	5	480	x								x				x*				x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Knollensellerie (Polen)	6	340	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	875	x								x				x*				O			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Petersilienwurzel	3	875	x								x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. 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	Phosphorsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen
Rettich (Freiland)	3	875	x								x										
Rettich (Gewächshaus)	1	2500	x								x										
Radieschen (Freiland)	1	2500	x								x										
Radieschen (Freiland) (Italien)	3	875	x								x										
Radieschen (Gewächshaus)	1	2500	x								x										
Schwarzwurzel	1	2500	x								x						x				
Weißer Rübchen; Speiserübchen; Kohlrübchen	3	875	x								x					x*					
Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben	6	340	x								x										
ii) Zwiebelgemüse																					
Knoblauch	1	2500	x								x										
Knoblauch (frisch)	4	640	x								x										
Speisezwiebeln	1	2500	x								x										
Speisezwiebeln (Ägypten, Neuseeland)	2	1600	x								x										
Schalotten	1	2500	x								x										
Lauchzwiebel; Bundzwiebeln; Frühlingzwiebel	1	2500	x								x										
Lauchzwiebel; Bundzwiebeln; Frühlingzwiebel (Ägypten, Italien)	5	480	x								x										
Sonstiges Zwiebelgemüse	5	480	x								x										
iii) Fruchtgemüse																					
a) Solanaceae																					
Tomate	1	2500	x								x										
Tomate (Türkei)	3	875	x								x										
Gemüsepaprika	2	1600	x								x										
Gemüsepaprika (Belgien, Deutschland, Niederlande, Spanien)	1	2500	x								x										
Gemüsepaprika (Türkei)	4	640	x								x										
Chilischote; Pfefferschote/Peperoni	1	2500	x								x										
Chilischote; Pfefferschote/Peperoni (Drittländer)	7	170	x								x										
Aubergine	1	2500	x								x										
Aubergine (Spanien)	2	1600	x								x										
Okra; Griechisches Hörnchen	9	45	x								x										
Sonstige Solanaceae	9	45	x								x										
b) Kürbisgewächse - genießbare Schale																					
Schlangengurken (Landgurken)	1	2500	x								x										
Gewürzgurken	1	2500	x								x										
Gewürzgurken (Osteuropa)	3	875	x								x										
Zucchini	3	875	x								x										
Zucchini (Deutschland, Niederlande, Spanien)	1	2500	x								x										
Sonstige Kürbisgewächse mit genießbarer Schale	3	875	x								x										
c) Kürbisgewächse - ungenießbare Schale																					
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										
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	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)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen
a) Blumenkohle																					
Broccoli	2	1600	x								x										
Broccoli (Deutschland, Spanien)	1	2500	x								x										
Broccoli (Italien)	4	640	x								x										
Blumenkohl (Romanesco)	2	1600	x								x										
Sonstige Blumenkohle	4	640	x								x										
b) Kopfkohle																					
Rosenkohl; Kohlsprossen	2	1600	x								x										
Rosenkohl; Kohlsprossen (Niederlande)	1	2500	x								x										
Rotkohl	1	2500	x								x										
Weißkohl	1	2500	x								x										
Spitzkohl	2	1600	x								x										
Spitzkohl (Portugal)	4	640	x								x										
Wirsing	5	480	x								x										
Sonstige Kopfkohle	5	480	x								x										
c) Blattkohle																					
Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak- Choi)	3	875	x								x										
Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak- Choi) (Deutschland, Niederlande)	2	1600	x								x										
Grünkohl	6	340	x								x										
Sonstige Blattkohle	6	340	x								x										
d) Kohlrabi																					
Kohlrabi (Freiland) ohne Blatt	2	1600	x								x										
Kohlrabi (Freiland) mit Blatt	3	875	x								x										Verpflichtung: Untersuchung von Knolle und Blatt
Kohlrabi (Gewächshaus) ohne Blatt	2	1600	x								x										
Kohlrabi (Gewächshaus) mit Blatt	3	875	x								x										Verpflichtung: Untersuchung von Knolle und Blatt
v) Blattgemüse und frische Kräuter																					
a) Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen																					
Feldsalat (Freiland)	4	640	x	O	x*	O					x										*Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Feldsalat (Gewächshaus)	4	640	x	O	x*	O					x										
Kopfsalat (Freiland)	2	1600	x	x	x	x					x										*Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Kopfsalat (Freiland) (Deutschland, Italien)	3	875	x	x	x*	x					x										
Kopfsalat (Gewächshaus)	4	640	x	x	x	x					x										
Kopfsalat (Gewächshaus) (Deutschland)	2	1600	x	x	x	x					x										
Kopfsalat (Gewächshaus) (Belgien, Niederlande)	5	480	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	640	x	x	x*	x					x										
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Freiland) (Deutschland)	5	480	x	x	x	x					x										*Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Freiland) (Niederlande)	3	875	x	x	x	x					x										
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Gewächshaus)	4	640	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	Chloromequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphorsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen	
Eskariol/Breitblättrige Endivie (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radicchio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	3	875	x	x							x											
Eskariol/Breitblättrige Endivie (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radicchio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut) (Deutschland, Italien)	2	1600	x	x	x*						x											*Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
Kresse; Garten-; Kapuzinerkresse	1	2500	x								x											
Rucola; Rauke	6	340	x		x*	x					x											*Verpflichtung: 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) Spinat und verwandte Arten (Blätter)																						
Spinat	3	875	x	x		x					x											
Spinat (Verarbeitungsanbau)	1	2500	x	x		x					x											
Portulak (Winterportulak (Kubaspinat))	7	170	x								x				x*							
Mangold	7	170	x								x											
Stielmus (Rübstiel)	3	875	x								x											
Sonstiger Spinat und verwandte Arten (Blätter)	7	170	x								x											
c) Baby Leaf																						
Baby Leaf	3	875	x	x*	x**						x											*Verpflichtung: wenn keine Brassicaceen enthalten **Verpflichtung: bei Ursprung Italien, außerdem Chlorid/Bromid-Verhältnis
d) Weinblätter (Traubenblätter)																						
Weinblätter	9	45	x	x							x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
e) Brunnenkresse																						
Brunnenkresse (Wasserspinat, Zwergkleefarn, Wassermimose)	4	640	x								x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
f) Chicorée																						
Chicorée	3	875	x								x											
g) Frische Kräuter und essbare Blüten⁽²⁾																						
Topfkräuter																						
⁽²⁾ für gesamt g) Frische Kräuter (Italien, Drittländer)																						
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											
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											

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) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphorsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen
Bohnenkraut	8	90	x								x										
Melisse; Zitronenmelisse	8	90	x								x										
Essbare Blüten	8	90	x								x										
Sonstige frische Kräuter	9	45	x								x										
Schnittkräuter																					
⁽²⁾ für gesamt g) Frische Kräuter (Italien, Drittländer)																					
Kerbel	8	90	x	x*							x										*Verpflichtung: von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Schnittlauch	8	90	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Dill	8	90	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Sellerieblätter; Sauerampfer	8	90	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Koriander	8	90	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Liebstöckel	8	90	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	8	90	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Minze	8	90	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Estragon (Ysop)	8	90	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Bärlauch; Bärenlauch	8	90	x								x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Kümmelblätter	8	90	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	8	90	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	8	90	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Melisse; Zitronenmelisse	8	90	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
Essbare Blüten	8	90	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. 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
Sonstige frische Kräuter	9	45	x	x*							x										*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
vi) Hülsengemüse (frisch)																					
Bohne (mit Hülse)	2	1600	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										*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (mit Hülse) (Mangetout (Zuckererbse))	3	875	x								x										*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (mit Hülse) (Mangetout (Zuckererbse)) (Drittländer)	7	170	x								x										*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (ohne Hülse)	2	1600	x								x										*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (ohne Hülse) (Drittländer)	4	640	x								x										*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Hülsengemüse (frisch)	7	170	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	480	x	O							x										*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Stangensellerie (Deutschland, Spanien)	6	340	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	1600	x								x										
Porree (Deutschland)	3	875	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	170	x								x										*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Stängelgemüse (frisch)	7	170	x								x										
viii) Pilze																					
Kulturpilz (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shiitake)	3	875	x				x				x									x	*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Wildpilze (Morchel, Pfifferlinge)	6	340	x								x									O**	*Verpflichtung: Untersuchung der Strahlenbelastung (Cäsium-137) *Verpflichtung: bei jeder 3. Probe **Empfehlung: Quecksilber, Cadmium
Sonstige Kulturpilze	6	340	x								x										
3. HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET																					
Bohnen	1	2500	x								x										*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Linse	2	1600	x								x										*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (Kichererbse, Platterbse)	1	2500	x								x										*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Hülsenfrüchte, getrocknet	2	1600	x								x										
4. SONSTIGE SPROSSEN UND KEIMLINGE																					
Sonstige Sprossen und Keimlinge	1	2500	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	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)	Maleinsäurehydrazid	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Zusatzuntersuchungen
5. PSEUDOGETREIDE																					
Pseudogetreide (Amaranth, Buchweizen, Chiasamen, Quinoa)																					
	8	90	x								x								x	x	
Legende:																					
x obligatorische Untersuchungen																					
* Untersuchungen mit gesonderter Erläuterung																					
o zusätzliche Empfehlung																					
Multimethoden:																					
GC Gruppe ausgewählter Pestizide, die mittels Gaschromatographie bestimmt werden																					
LC-MS/MS Gruppe ausgewählter Pestizide, die mittels LC-MS/MS bestimmt werden																					
2,4-D Herbizid aus der Gruppe der Phenoxyalkancarbonsäuren																					
¹ Die Risikogruppierung der Produkte wird anhand einer Skala von 1 (niedriges Risiko) bis 9 (hohes Risiko) von QS vorgenommen.																					
² Mindestens die erste Probe und danach jede 4. Probe ist nach Ende aller Prozessschritte zu ziehen																					
³ 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.																					

Revisionsinformation Version 01.01.2021rev01 (Stand 01.07.2021)

Kriterium/Anforderung	Änderungen	Datum der Änderung
10.1 Kontrollplan	Änderung: Die Tonnage je Risikogruppe wurde überarbeitet.	01.07.2021