

QS-Kontrollplan 01.01.2025

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.01.2025 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2024

Produkt	Risiko-Gruppe ¹	Größthandels-/Be- und Verarbeitungs- eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethepon	Phenoxyalkan-carbonsäure (alkalische Hydrolyse) (Einzelmethode nur erforderlich bei Positivbefunden aus der Multimethode) ³	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positivbefunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Nickel: ab 01.07.2025, bei jeder 10. Probe	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat/ Perchlorat	Zusatzuntersuchungen
1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE																					
i) Zitrusfrüchte																					
Grapfruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo, Ugli und andere Hybriden)	3	875	x						O(2,4-D)	x	O*	O	O*								Empfehlung: bei jeder 10. Probe *Empfehlung: bei Ursprung Drittland Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Grapfruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo, Ugli und andere Hybriden) (China, Türkei, Südafrika)	5	480	x						O(2,4-D)	x	O*	O	O*								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 *Empfehlung: bei Ursprung Drittland 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: Ethepon zu Beginn der Saison **Empfehlung: bei Ursprung Drittland Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Zitrone (Türkei)	6	340	x					O*	O(2,4-D)	x	O*	O	O**								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 *Empfehlung: bei Ursprung Drittland 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 *Empfehlung: bei Ursprung Drittland Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Mandarine (Clementine, Tangerine und andere Hybriden) (Drittlander)	3	875	x						O(2,4-D)	x	O*	O	O*								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 *Empfehlung: bei Ursprung Drittland Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
ii) Nüsse (mit oder ohne Schale) (Schalenfrüchte)																					
Mandel	1	2500	x							x							x				
Paranuss	1	2500	x							x							x				
Cashewnuss	1	2500	x							x							x				
Kastanien	1	2500	x							x				x*			x				Verpflichtung: Beprobung nach Ende aller Prozessschritte *Verpflichtung: bei Ursprung Italien, Frankreich
Kastanien (China, Türkei)	6	340	x							x							x				
Kokosnuss	1	2500	x							x							x				
Haselnuss	1	2500	x							x							x				
Macadamianuss	1	2500	x							x							x				
Pecannuss	1	2500	x							x							x				
Pinienkerne	1	2500	x							x							x				
Pistazie	1	2500	x							x							x				
Walnuss	2	1600	x							x							x				
Erdnuss	2	1600	x							x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Nüsse (mit oder ohne Schale)	6	340	x							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											*Verpflichtung: bei jeder 10. Probe
Birne (Belgien)	2	1600	x				x*	x		x											
Birne (Deutschland, Niederlande, Österreich)	1	2500	x				x*	x		x											
Quitte	6	340	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	2	1600	x	O			x			x				x							

QS-Kontrollplan 01.01.2025

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.01.2025 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2024

Produkt	Risiko-Gruppe ³	Großhandel-/Be- und Verarbeitung eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse) (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- Befunden aus der Multimethode) ⁵	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- Befunden aus der Multimethode) ⁶	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphorsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Nickel: ab 01.07.2025, bei jeder 10. Probe	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat/ Perchlorat	Zusatzuntersuchungen
Aprikose (Türkei)	6	340	x	o			x			x											
Süßkirsche	4	640	x	o			x														
Süßkirsche (Türkei, Chile)	6	340	x	o			x														
Sauerkirsche	3	875	x	o			x	x*													*Verpflichtung: bei Industriebau
Nektarine	2	1600	x	o																	
Pflaume (Reineclaude, Mirabelle, Zwetschge)	4	640	x	o			x	x*													*Verpflichtung: bei Industriebau
Pflaume (Reineclaude, Mirabelle, Zwetschge) (Deutschland)	5	480	x	o			x	x*													
Pfirsich	1	2500	x	o																	
Sonstiges Steinobst	6	340	x	o			x														
v) Beeren und Kleinobst																					
a) Trauben																					
Tafeltraube hell	1	2500	x																		
Tafeltraube hell (Ägypten, Brasilien, Indien, Namibia, Peru)	2	1600	x			x*															*Verpflichtung: bei Ursprung Indien
Tafeltraube hell (Türkei)	7	170	x																		
Tafeltraube blau	2	1600	x			x*		x													*Verpflichtung: bei Ursprung Indien
Kiwibeere (Mini-Kiwi)	2	1600	x																		
b) Erdbeeren																					
Erdbeere (Freiland)	2	1600	x																		
Erdbeere (Gewächshaus)	2	1600	x																		
Erdbeere (Gewächshaus) (Niederlande)	1	2500	x																		
c) Strauchbeerenobst																					
Brombeere	5	480	x																		
Brombeere (Mexiko)	7	170	x																		
Himbeere	3	875	x																		
Kratzbeeren (Loganbeere)	6	340	x																		
Sonstiges Strauchbeerenobst	7	170	x																		
d) Anderes Kleinobst und Beeren																					
Heidelbeere; Blaubeere	2	1600	x																		
Heidelbeere; Blaubeere (Spanien)	3	875	x																		
Preiselbeere	5	480	x																		
Cranbeere	2	1600	x																		
Johannisbeere (rot, schwarz und weiß)	5	480	x																		
Stachelbeere	3	875	x																		
Jostabeere	3	875	x																		
Hagebutte	3	875	x																		
Maulbeere	3	875	x																		
Holunderbeere (Wilde Vogelbeere)	3	875	x																		
Kapstachelbeere; Physalis	2	1600	x																		
Sonstiges anderes Kleinobst und Beeren	5	480	x																		
v) Sonstige Früchte																					
a) Essbare Schale																					
Datteln	1	2500	x																		*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Feige	1	2500	x					x**													*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe **Verpflichtung: bei Ursprung Brasilien, bei Ursprung Türkei bei Saisonbeginn bis Ende August
Olive	5	480	x																		
Kumquat	4	640	x					x**													**Verpflichtung: bei Saisonbeginn
Karambole	6	340	x																		*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Kakifrukt; Persimone	3	875	x					x**													*Verpflichtung: bei Ursprung Spanien bei Saisonbeginn
Sonstige Früchte mit essbarer Schale	6	340	x																		*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
b) Nicht essbare Schale, klein																					
Kiwi	1	2500	x																		

QS-Kontrollplan 01.01.2025

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.01.2025 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2024

Produkt	Risiko-Gruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitung eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkan-carbonsäure (alkalische Hydrolyse) (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- Befunden aus der Multimethode) ³	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphorsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Nickel: ab 01.07.2025, bei jeder 10. Probe	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat/ Perchlorat	Zusatzuntersuchungen
Litschi	4	640	x							x				x	x						
Maracuja; Passionsfrucht (Granadilla)	7	170	x							x				x							
Stachelbeere; 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	3	875	x							x				x							
Papaya; Tamarillo	7	170	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	7	170	x							x				x							
2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN																					
i) Wurzel- und Knollengemüse																					
a) Kartoffeln																					
Kartoffel	1	2500	x							x							x				
b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse																					
Ingwer	6	340	x							x						x					
Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia, Maniok)	4	640	x							x				x*		x					*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Süßkartoffel	1	2500	x							x				x*		x					*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Süßkartoffel (Ägypten)	4	640	x			x				x				x*		x		x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Yamswurzel (Yicama (Yambohne), Mexikanische Kartoffel)	4	640	x							x				x*		x					*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Tropisches Wurzel- und Knollengemüse	6	340	x							x				x*		x					*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben																					
Rote Bete	1	2500	x							x				x*		x**	x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe **Verpflichtung: Untersuchung auf Schwermetalle bei jeder 10. Probe
Mohrrübe; Karotte; Möhre (Bund-)	1	2500	x							x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Mohrrübe; Karotte; Möhre (lose Ware/Waschmöhre)	1	2500	x							x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Knollensellerie	3	875	x							x					x	x					Verpflichtung: Untersuchung auf Schwermetalle
Meerrettich	1	2500	x							x					o	x					*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erdartischocke (Topinambur)	1	2500	x							x				x*		o	x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Pastinake	1	2500	x							x				x		o	x				
Petersilienwurzel	2	1600	x							x				x			x				
Rettich (Freiland)	1	2500	x							x							x				Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Rettich (Gewächshaus)	1	2500	x							x							x				Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Radisches (Freiland)	3	875	x							x							x				Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Radisches (Gewächshaus)	1	2500	x							x							x				Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Schwarzwurzel	1	2500	x							x						x	x				Verpflichtung: Untersuchung auf Schwermetalle
Weißer Rote Rübe; Speiserübe; Kohlrübe	2	1600	x							x				x*		x	x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben	3	875	x							x				x*		x	x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
ii) Zwiebelgemüse																					
Knoblauch	1	2500	x							x							x				
Zwiebel (Silberzwiebeln)	1	2500	x							x							x				

QS-Kontrollplan 01.01.2025

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.01.2025 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2024

Produkt	Risiko-Gruppe ¹	Großhandel/Be- und Verarbeitung eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse) (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- befunden aus der Multimethode) ³	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Nickel: ab 01.07.2025, bei jeder 10. Probe	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat/ Perchlorat	Zusatzuntersuchungen
Speisezwiebeln	1	2500	x							x						x*	x				*Verpflichtung: Untersuchung auf Schwermetalle bei jeder 10. Probe
Schalotten	1	2500	x							x							x				
Lauchzwiebel; Bundzwiebeln; Frühlingzwiebel	1	2500	x							x							x				
Lauchzwiebel; Bundzwiebeln; Frühlingzwiebel (Italien, Ägypten)	2	1600	x							x							x				
Sonstige Zwiebeln	2	1600	x							x							x				
iii) Fruchtgemüse																					
a) Solanaceae																					
Tomate	1	2500	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Tomate (Türkei)	3	875	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Gemüsepaprika	2	1600	x				x*			x							x				*Verpflichtung: bei Ursprung Griechenland, Spanien und Drittländer für die Wintersaison (gilt nicht für grüne Paprika)
Gemüsepaprika (Deutschland, Spanien, Niederlande)	1	2500	x				x*			x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Gemüsepaprika (Türkei)	6	340	x				x*			x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Chilischote; Pfefferschote/Peperoni	1	2500	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Chilischote; Pfefferschote/Peperoni (Drittländer)	7	170	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Aubergine	1	2500	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Aubergine (Spanien)	2	1600	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Aubergine (Drittstaat außer Marokko)	4	640	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Okra; Griechisches Hörnchen	9	45	x							x			x*				x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Solanaceae	9	45	x							x							x				
b) Kürbisgewächse – genießbare Schale																					
Schlangengurken (Landgurken)	1	2500	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Schlangengurken (Spanien)	2	1600	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Gewürzgurken	1	2500	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Zucchini	3	875	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Zucchini (Niederlande)	1	2500	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Zucchini (Deutschland, Spanien)	2	1600	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Sonstige Kürbisgewächse mit genießbarer Schale	3	875	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
c) Kürbisgewächse - ungenießbare Schale																					
Melone (Zuckermelone, Kiwano)	2	1600	x							x							x				
Kürbis (Garten-) (z.B. Spaghetti-, Halloweenkürbis, Patisson)	2	1600	x							x							x				
Kürbis (Moschus-) (z.B. Butternutkürbis)	2	1600	x							x							x				
Kürbis (Riesen-) (z.B. Hokkaidokürbis)	2	1600	x							x							x				
Kürbis (Flaschen-) (z.B. Flaschenkürbis)	2	1600	x							x							x				
Kürbis (Sonstige)	2	1600	x							x							x				
Wassermelone	1	2500	x							x							x				
Sonstige Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale	2	1600	x							x							x				
iv) Kohlgemüse																					
a) Blumenkohl																					
Broccoli	2	1600	x							x							x				
Broccoli (Spanien)	3	875	x							x							x				
Blumenkohl (Romanesco)	2	1600	x							x							x				
Sonstige Blumenkohl	3	875	x							x							x				
b) Kopfkohl																					
Rosenkohl; Kohlsprossen	2	1600	x							x							x				
Rotkohl	1	2500	x							x							x				
Weißkohl	1	2500	x							x							x				
Spitzkohl	1	2500	x							x							x				
Wirsing	4	640	x							x							x				
Wirsing (Deutschland)	5	480	x							x							x				
Sonstige Kopfkohl	5	480	x							x							x				
c) Blattkohl																					
Chinakohl (Indischer Senf, Pak, Choi)	2	1600	x							x							x				
Grünkohl	7	170	x							x							x				
Sonstige Blattkohl	7	170	x							x							x				
d) Kohlrabi																					
Kohlrabi (Freiland) ohne Blatt	2	1600	x							x							x				
Kohlrabi (Freiland) mit Blatt	4	640	x							x							x				Verpflichtung: Untersuchung von Knolle und Blatt
Kohlrabi (Gewächshaus) ohne Blatt	2	1600	x							x							x				
Kohlrabi (Gewächshaus) mit Blatt	4	640	x							x							x				Verpflichtung: Untersuchung von Knolle und Blatt
v) Blattgemüse und frische Kräuter																					

QS-Kontrollplan 01.01.2025

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.01.2025 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2024

Produkt	Risiko-Gruppe ³	Großhandels-/Be- und Verarbeitung eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse) (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- befunden aus der Multimethode) ⁵	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- befunden aus der Multimethode) ⁶	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphorsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Nickel: ab 01.07.2025, bei jeder 10. Probe	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat/ Perchlorat	Zusatzuntersuchungen	
a) Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen																						
Feldsalat (Freiland)	3	875	x	O	O					x												
Feldsalat (Gewächshaus)	5	480	x	O	O					x										x**	**Verpflichtung: bei jeder 4. Probe	
Kopfsalat (Freiland)	2	1600	x	x	x					x												
Kopfsalat (Gewächshaus)	2	1600	x	x	x					x										x**	**Verpflichtung: bei jeder 4. Probe	
<i>Kopfsalat (Gewächshaus) (Belgien)</i>	3	875	x	x	x					x										x**	**Verpflichtung: bei jeder 4. Probe	
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)	4	640	x	x	x					x										x**	**Verpflichtung: bei jeder 4. Probe	
<i>Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Gewächshaus) (Niederlande)</i>	3	875	x	x	x					x										x**	**Verpflichtung: bei jeder 4. Probe	
Romana Salat (Freiland)	1	2500	x	x	x					x												
Eskariol/Breitblättrige Endivie (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radicchio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	2	1600	x	x						x												
Kresse: Garten-; Kapuzinerkresse	1	2500	x							x												
Rucola; Rauke	6	340	x		x					x												
<i>Rucola; Rauke (Italien)</i>	7	170	x		x					x												
Mizuna (Blätter und Keime der Brassica spp)	6	340	x							x												
Sonstige Kopfsalate und andere Salatarten einschl. Brassicaceen	7	170	x		x					x												
b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)																						
Spinat	6	340	x	x	x					x												
Spinat (Verarbeitungsanbau)	1	2500	x	x	x					x												
Portulak (Winterportulak (Kubaspinnat))	7	170	x							x												
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										O	x	**Verpflichtung: wenn keine Brassicaceen enthalten
d) Weinblätter (Traubenblätter)																						
Weinblätter	9	45	x	x						x										x*	x	**Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
e) Brunnenkresse																						
Brunnenkresse (Wasserspinat, Zwergkleefarn, Wassermimose)	4	640	x							x												
<i>Brunnenkresse (Wasserspinat, Zwergkleefarn, Wassermimose) (Drittland)</i>	7	170	x							x												**Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
f) Chicorée																						
Chicorée	2	1600	x							x												
g) Frische Kräuter und essbare Blüten⁽⁴⁾																						
Topfkräuter																						
⁽⁴⁾ für gesamt g) Frische Kräuter (Italien, Drittländer)	9	45	x							x												
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												
Matoran	4	640	x							x												
Oregano	6	340	x							x												
Bohnenkraut	4	640	x							x												
Melisse; Zitronenmelisse	4	640	x							x												

QS-Kontrollplan 01.01.2025

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.01.2025 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2024

Produkt	Risikogruppe ³	Großhandel-/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse) (Einzelmethode nur erforderlich bei Positivbefunden aus der Multimethode) ⁵	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positivbefunden aus der Multimethode) ⁶	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Nickel: ab 01.07.2025, bei jeder 10. Probe	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat/ Perchlorat	Zusatzuntersuchungen	
Essbare Blüten	4	640	x							x												
Sonstige frische Kräuter	6	340	x							x												
Schnittkräuter																						
⁽⁴⁾ für gesamt g) Frische Kräuter	9	45	x	x*						x												*Verpflichtung: von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe bei Ursprung Italien/ Drittländer
Kerbel	7	170	x	x*						x												*Verpflichtung: von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
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
Liebstöckel	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
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*						x												*Verpflichtung: bei Ursprung Südeuropa von Nov. bis Mär. bei jeder 4. Probe
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												*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Bohne (mit Hülse) (Drittländer)	7	170	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												*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
vii) Stängelgemüse (frisch)																						
Sparzel weiß	1	2500	x							x												*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sparzel grün	1	2500	x							x												*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Stangensellerie	6	340	x							x												*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Fenchel	1	2500	x							x												*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Artischocke	1	2500	x							x												*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Porree	3	875	x							x						x*						*Verpflichtung: Untersuchung auf Schwermetalle bei jeder 10. Probe
Rhabarber	1	2500	x							x						x**						*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe **Verpflichtung: Untersuchung auf Schwermetalle bei jeder 10. Probe

QS-Kontrollplan 01.01.2025

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.01.2025 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2024

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) (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ³	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Nickel: ab 01.07.2025, bei jeder 10. Probe	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat/ Perchlorat	Zusatzuntersuchungen
Bambussprossen	1	2500	x	O						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Queller	7	170	x							x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Stängelm Gemüse (frisch)	7	170	x							x							x				
viii) Pilze																					
Kulturpilz (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shiitake)	1	2500	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											
3. HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET																					
Bohnen	2	1600	x							x				x*			x	x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Linse	2	1600	x							x				x*			x	x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (Kichererbse, Platterbse)	1	2500	x							x				x*			x	x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Hülsenfrüchte, getrocknet	2	1600	x							x							x				
4. SONSTIGE SPROSSEN UND KEIMLINGS																					
Sonstige Sprossen und Keimlinge	1	2500	x							x											
5. Halm- und Körnerfrüchte																					
Pseudogetreide (Amaranth, Buchweizen, Chiasamen, Quinoa)	9	45	x							x						O*	x	x	x		*Empfehlung: Kupfer
Mais (Zuckermais)	1	2500	x							x											
Mais (Puff-, Popcornmais)	1	2500	x							x											

Legende:	
x	obligatorische Untersuchungen
*	Untersuchungen mit gesonderter Erläuterung
O	zusätzliche Empfehlung
in roter Schrift	Änderungen im Kontrollplan
in durchgestrichener Schrift	Entfallene Untersuchungsmethoden

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

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

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

³Bei Positiv-Befunden von Matrine und Phenoxyalkancarbonsäure 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