

QS-Kontrollplan 01.01.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.01.2026 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2025



Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode Dithiocarbamate bei Ursprung Drittland	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: bei jeder 10. Probe (immer die 1. und jede 10. weitere Probe) über Schwermetall- untersuchungsmethode	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat / Perchlorat	Zusatzuntersuchungen
1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE																				
i) Zitrusfrüchte																				
Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo, Ugli und andere Hybriden)	2	1600	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 ** Verpflichtung zur Untersuchung auf Glufosinat: bei Ursprung Südafrika
Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo, Ugli und andere Hybriden) (China, Türkei, Südafrika)	5	480	x					O(2,4-D)	x	O*	O	O*								Empfehlung: bei jeder 10. Probe *Empfehlung: bei Ursprung Drittland 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: Ethephon zu Beginn der Saison **Empfehlung: bei Ursprung Drittland Verpflichtung: Beprobung jeder 4. Probe nach Ende aller Prozessschritte ²
Zitrone (Südamerika)	2	1600	x				O*	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 (Türkei)	6	340	x				O*	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
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) (Drittländer)	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
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 (Polen, Drittland außer Neuseeland)	2	1600	x				x		x											
Birne	1	2500	x			x*	x		x											*Verpflichtung: bei jeder 10. Probe
Birne (Belgien-Spanien, Portugal, Drittland)	2	1600	x			x*	x		x											
Birne (Deutschland, Niederlande, Österreich)	±	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

QS-Kontrollplan 01.01.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.01.2026 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2025



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

QS-Kontrollplan 01.01.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.01.2026 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2025



Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode Dithiocarbamate bei Ursprung Drittland	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Ethephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse) (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- befunden aus der Multimethode) ³	Matriene (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv- befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeldioxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Nickel: bei jeder 10. Probe (immer die 1. und jede 10. weitere Probe) über Schwermetall- untersuchungsmethode	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat / Perchlorat	Zusatzuntersuchungen
Olive	5	480	x						x											
Kumquat	4	640	x				x**		x											**Verpflichtung: bei Saisonbeginn
Karambole	6	340	x						x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Kakifrukt; Persimone	2	1600	x				x*		x											*Verpflichtung: bei Ursprung Spanien bei Saisonbeginn
Sonstige Früchte mit essbarer Schale	6	340	x						x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
b) Nicht essbare Schale, klein																				
Kiwi	1	2500	x						x											
Litschi	4	640	x						x				x	x						
Maracuja; Passionsfrucht (Granadilla)	7	170	x						x											
Stachelfeige; Kaktusfeige; Pitaya	9	45	x						x				x							
Sonstige kleine Früchte mit nicht essbarer Schale	9	45	x						x				x							
c) Nicht essbare Schale, groß																				
Avocado (inkl. Israel)	5	480	x						x											
Avocado (Chile, Peru, Kolumbien, Drittland)	7	170	x						x						x*					*Verpflichtung: Cadmium
Banane	1	2500	x						x				x							
Mango	3	875	x						x				x							
Mango (Brasilien)	4	640	x						x				x							
Papaya; Tamarillo	7	170	x						x											
Granatapfel	4	640	x						x											
Granatapfel (Türkei)	6	340	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	4	640	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	4	640	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				
Meerrettich	1	2500	x						x						O	x				
Erdartischocke (Topinambur)	1	2500	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Pastinake	1	2500	x						x						O	x				
Petersilienwurzel	1	2500	x						x							x				

QS-Kontrollplan 01.01.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.01.2026 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2025



Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode Dithiocarbamate bei Ursprung Drittland	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: bei jeder 10. Probe (immer die 1. und jede 10. weitere Probe) über Schwermetall- untersuchungsmethode Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat / Perchlorat	Zusatzuntersuchungen
Rettich ohne Blatt (Freiland)	1	2500	x						x							x			
Rettich mit Blatt (Freiland)	4	640	x						x										Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Rettich ohne Blatt (Gewächshaus)	1	2500	x						x							x			
Rettich mit Blatt (Gewächshaus)	4	640	x						x							x			Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Radieschen ohne Blatt (Freiland)	3	875	x						x							x			
Radieschen mit Blatt (Freiland)	5	480	x						x							x			Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Radieschen ohne Blatt (Gewächshaus)	1	2500	x						x							x			
Radieschen mit Blatt (Gewächshaus)	5	480	x						x							x			Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Schwarzwurzel	1	2500	x						x				x*		x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Weißer Rübe; Speiserübe; Kohlrübe	1	2500	x						x				x*		x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben	5	480	x						x				x*		x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
ii) Zwiebelgemüse																			
Knoblauch	1	2500	x						x							x			
Zwiebel (Silberzwiebeln)	1	2500	x						x							x			
Speisezwiebeln	1	2500	x						x						x*	x			*Verpflichtung: Untersuchung auf Schwermetalle bei jeder 10. Probe
Schalotten	1	2500	x						x							x			
Lauchzwiebel; Bundzwiebeln; Frühlingszwiebel	1	2500	x						x							x			
Lauchzwiebel; Bundzwiebeln; Frühlingszwiebel (Italien, Ägypten)	2	1600	x						x							x			
Sonstiges Zwiebelgemüse	2	1600	x						x							x			
iii) Fruchtgemüse																			
a) Solanaceae																			
Tomate	1	2500	x						x							x		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Tomate (Türkei)	4	640	x						x							x		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Gemüsepaprika	2	1600	x				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		x**	
Gemüsepaprika (Türkei)	6	340	x				x*		x							x		x**	**Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Chilischote; Pfefferschote/Peperoni	1	2500	x						x							x		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Chilischote; Pfefferschote/Peperoni (Drittlander)	7	170	x						x							x		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Aubergine	1	2500	x						x							x		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Aubergine (Spanien)	2	1600	x						x							x		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Aubergine (Drittstaat außer Marokko)	4	640	x						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		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Schlangengurken (Spanien)	2	1600	x						x							x		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Gewürzgurken	1	2500	x						x							x		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Zucchini	4	640	x						x							x		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Zucchini (Niederlande)	1	2500	x						x							x		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Zucchini (Deutschland, Spanien)	2	1600	x						x							x		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Sonstige Kürbisgewächse mit genießbarer Schale	4	640	x						x							x			
c) Kürbisgewächse - ungenießbare Schale																			
Melone (Honigmelone, Kantalupmelone, Netzmelone, Kiwano)	2	1600	x						x							x			
Melone (Honigmelone, Kantalupmelone, Netzmelone, Kiwano) (Costa Rica)	3	875	x						x							x			
Melone (Honigmelone, Kantalupmelone, Netzmelone, Kiwano) (Spanien)	1	2500	x						x							x			
Kürbis (Garten-) (z.B. Spaghettikürbis, Hallouweenkürbis, Patisson)	1	2500	x						x							x			
Kürbis (Moschus-) (z.B. Butternutkürbis)	1	2500	x						x							x			
Kürbis (Riesen-) (z.B. Hokkaidokürbis)	1	2500	x						x							x			
Kürbis (Flaschen-) (z.B. Flaschenkürbis)	1	2500	x						x							x			
Kürbis (Sonstige)	1	2500	x						x							x			
Wassermelone	1	2500	x						x							x			
Sonstige Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale	3	875	x						x							x			
iv) Kohlgemüse																			
a) Blumenkohl																			
Broccoli	1	2500	x						x							x			
Broccoli (Spanien)	2	875	x						x							x			
Blumenkohl (Romanesco)	2	1600	x						x							x			
Blumenkohl (Romanesco) (Deutschland)	3	875	x						x							x			

QS-Kontrollplan 01.01.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.01.2026 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2025



Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode Dithiocarbamate bei Ursprung Drittland	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: bei jeder 10. Probe (immer die 1. und jede 10. weitere Probe) über Schwermetall- untersuchungsmethode	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat / Perchlorat	Zusatzuntersuchungen
Sonstige Blumenkohl	3	875	x						x							x				
b) Kopfkohle																				
Rosenkohl; Kohlsprossen	2	1600	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Rosenkohl; Kohlsprossen (Deutschland, Niederlande)	3	875	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Rotkohl	1	2500	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Weißkohl	1	2500	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Spitzkohl	1	2500	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Wirsing	4	640	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Wirsing (Deutschland)	5	480	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Kopfkohle	5	480	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
c) Blattkohle																				
Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak- Choi)	2	1600	x						x							x				
Grünkohl	7	170	x						x							x				
Sonstige Blattkohle	7	170	x						x							x				
d) Kohlrabi																				
Kohlrabi (Freiland) ohne Blatt	2	1600	x						x							x				
Kohlrabi (Freiland) ohne Blatt (Spanien, Italien)	3	875	x						x							x			x*	*Verpflichtung: Untersuchung auf Chlorat bei Ursprung Spanien, Italien in jeder 3. Probe
Kohlrabi (Freiland) mit Blatt	4	640	x						x							x				Verpflichtung: Untersuchung von Knolle und Blatt
Kohlrabi (Freiland) mit Blatt (Spanien, Italien)	4	640	x						x							x			x*	*Verpflichtung: Untersuchung der Knolle auf Chlorat bei Ursprung Spanien, Italien in jeder 3. Probe
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																				
a) Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassiceen																				
Feldsalat (Freiland)	3	875	x	O	O				x							x				
Feldsalat (Gewächshaus)	5	480	x	O	O				x							x			x**	**Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Kopfsalat (Freiland)	1	2500	x	x	x				x							x				
Kopfsalat (Freiland) (Italien)	2	1600	x	x	x				x							x				
Kopfsalat (Gewächshaus)	2	1600	x	x	x				x							x			x**	**Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Kopfsalat (Gewächshaus) (Belgien)	3	875	x	x	x				x							x			x**	**Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Eisbergsalat (Freiland)	1	2500	x	O	x				x							x				
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Freiland)	4	640	x	x	x				x							x				
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Freiland) (Deutschland, Spanien, Niederlande)	3	875	x	x	x				x							x				
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Gewächshaus)	3	875	x	x	x				x							x			x**	**Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Gewächshaus) (Niederlande)	3	875	x	x	x				x							x			x**	**Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Romana Salat (Freiland)	1	2500	x	x	x				x							x				
Eskariol/Breitblättrige Endivie (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radicchio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	3	875	x	x					x							x				
Kresse; Garten-; Kapuzinerkresse	1	2500	x						x							x				
Rucola; Rauke	5	480	x		x				x							x				
Rucola; Rauke (Italien)	7	170	x		x				x							x				
Mizuna (Blätter und Keime der Brassica spp)	5	480	x						x							x				
Sonstige Kopfsalate und andere Salatarten einschl. Brassiceen	5	480	x		x				x							x				
b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)																				
Spinat	6	340	x	x	x				x						O	x				
Spinat (Verarbeitungsanbau)	1	2500	x	x	x				x						O	x				
Portulak (Winterportulak (Kubaspinat))	7	170	x						x							x				
Mangold	2	1600	x						x							x				
Stielmus (Rübstiel)	2	1600	x						x							x				
Sonstiger Spinat und verwandte Arten (Blätter)	7	170	x						x							x				
c) Baby Leaf																				
Baby Leaf	4	640	x	x*					x						O	x				*Verpflichtung: wenn keine Brassiceen enthalten
d) Weinblätter (Traubenblätter)																				
Weinblätter	9	45	x	x					x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
e) Brunnenkresse																				
Brunnenkresse (Wasserspinat, Zwergkleefarn, Wassermimose)	1	2500	x						x				x*			x				

QS-Kontrollplan 01.01.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.01.2026 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2025



Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode Dithiocarbamate bei Ursprung Drittland	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: bei jeder 10. Probe (immer die 1. und jede 10. weitere Probe) über Schwermetall- untersuchungsmethode	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat / Perchlorat	Zusatzuntersuchungen
Brunnenkresse (Wasserspinat, Zwergkleefern, Wassermimose) (Drittland)	7	170	*						*				*			*				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
f) Chicorée																				
Chicorée	2	1600	x						x							x				
g) Frische Kräuter und essbare Blüten ⁽⁴⁾																				
Topfkräuter																				
⁽⁴⁾ für gesamt g) Frische Kräuter (Italien, Drittländer)	9	45	x						x							x				
Kerbel	4	640	x						x							x				
Schnittlauch	4	640	x						x							x				
Dill	4	640	x						x							x				
Sellerieblätter; Sauerampfer	4	640	x						x							x				
Koriander	4	640	x						x							x				
Liebstockel	4	640	x						x							x				
Petersilie	4	640	x						x							x				
Salbei	6	340	x						x							x				
Rosmarin	6	340	x						x							x				
Thymian	6	340	x						x							x				
Basilikum	4	640	x						x							x				
Minze	4	640	x						x							x				
Estragon (Ysop)	6	340	x						x							x				
Bärlauch; Bärenlauch	4	640	x						x							x				
Kümmelblätter	4	640	x						x							x				
Lorbeerblatt	6	340	x						x							x				
Majoran	4	640	x						x							x				
Oregano	6	340	x						x							x				
Bohnenkraut	4	640	x						x							x				
Melisse; Zitronenmelisse	4	640	x						x							x				
Essbare Blüten	4	640	x						x							x				
Sonstige frische Kräuter	6	340	x						x							x				
Schnittkräuter																				
⁽⁴⁾ für gesamt g) Frische Kräuter	9	45	x	x					x							x				
Kerbel	7	170	x	x					x							x				
Schnittlauch	7	170	x	x					x							x				
Dill	7	170	x	x					x							x				
Sellerieblätter; Sauerampfer	7	170	x	x					x							x				
Koriander	7	170	x	x					x							x				
Liebstockel	7	170	x	x					x							x				
Petersilie (Schnitt-)	8	90	x	x					x							x				
Salbei	8	90	x	x					x							x				
Rosmarin	8	90	x	x					x							x				
Thymian	8	90	x	x					x							x				
Basilikum	7	170	x	x					x							x				
Minze	7	170	x	x					x							x				
Estragon (Ysop)	7	170	x	x					x							x				
Bärlauch; Bärenlauch	7	170	x	x					x							x				
Kümmelblätter	7	170	x	x					x							x				
Lorbeerblatt	8	90	x	x					x							x				
Majoran	7	170	x	x					x							x				
Oregano	8	90	x	x					x							x				
Bohnenkraut	7	170	x	x					x							x				
Melisse; Zitronenmelisse	7	170	x	x					x							x				
Essbare Blüten	7	170	x	x					x							x				
Sonstige frische Kräuter	8	90	x	x					x							x				
vi) Hülsengemüse (frisch)																				
Bohne (mit Hülse)	3	875	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Bohne (mit Hülse) (Drittländer)	7	170	x						x				x			x				
Bohne (ohne Hülse)	2	1600	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Bohne (ohne Hülse) (Drittländer)	4	640	x						x				x*			x				
Erbse (mit Hülse) (Mangetout (Zuckererbse))	3	875	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (mit Hülse) (Mangetout (Zuckererbse)) (Drittländer)	7	170	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (ohne Hülse)	2	1600	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (ohne Hülse) (Drittländer)	4	640	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Hülsengemüse (frisch)	7	170	x						x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe

QS-Kontrollplan 01.01.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.01.2026 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2025



Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate bei Ursprung Drittland	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: bei jeder 10. Probe (immer die 1. und jede 10. weitere Probe) über Schwermetall- untersuchungsmethode	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat / Perchlorat	Zusatzuntersuchungen
vii) Stängelgemüse (frisch)																					
Spargel weiß	1	2500	x							x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Spargel grün	1	2500	x							x							x				
Stangensellerie	6	340	x							x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Fenchel	2	1600	x							x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Artischocke	1	2500	x							x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Porree	4	640	x							x						x*	x				*Verpflichtung: Untersuchung auf Schwermetalle bei jeder 10. Probe
Rhabarber	1	2500	x							x				x*		x**	x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe **Verpflichtung: Untersuchung auf Schwermetalle bei jeder 10. Probe
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 Stängelgemüse (frisch)	7	170	x							x				x*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
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*			x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
4. SONSTIGE SPROSSEN UND KEIMLINGE																					
Sonstige Sprossen und Keimlinge	1	2500	x							x											
5. Halm- und Körnerfrüchte																					
Pseudogetreide (Amaranth, Buchweizen, Chiasamen, Quinoa)	9	45	x							x						O*	x	x	x		*Empfehlung: Kupfer
Mais (Zuckermais)	1	2500	x							x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Mais (Puff-, Popcornmais)	1	2500	x							x				x*							*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe

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 vorgenommen.

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.

bei jeder n. Probe = immer die erste Probe und jede weitere n.te Probe für die Methode beauftragen

Legende Risikogruppen - Tonnagemenge	Risikostufe	Tonnage- berechnung
	1	2500
	2	1600
	3	875
	4	640
	5	480
	6	340



Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und Verarbeitung: eine Probe je ... ^t	QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate bei Ursprung Drittland	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: bei jeder 10. Probe (immer die 1. und jede 10. weitere Probe) über Schwermetall-untersuchungsmethode	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat/ Perchlorat	Zusatzuntersuchungen
---------	---------------------------	---	--------------------------------	--------------	--	--------	------------------------	-----------	----------	--	---	-----------------	-----	-----------	---------------	-----------------------------------	---	--	-----------	-------------------	---------------------	----------------------

7 170
8 90
9 45