

QS-Kontrollplan 01.04.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.04.2026 sowie 01.01.2026 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2025



Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und Verarbeitungs- Ware ⁴ 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	Matrie (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
Zitrone (Südamerika)	2	1600	x						O*	O(2,4-D)	x	O*	O	O**									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					*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												
Birne (Belgien-Spanien, Portugal, Drittland)	2	1600	x						x*	x	x												*Verpflichtung: bei jeder 10. Probe
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 01.04.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.04.2026 sowie 01.01.2026 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2025



Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und Verarbeitungs- 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	Matrie (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)	±	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												
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 01.04.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.04.2026 sowie 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	Matri-ne (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 01.04.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.04.2026 sowie 01.01.2026 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2025



Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verarbeitungs- eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate bei Ursprung Drittländ	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							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 Rüb; Speiserüb; Kohlrüb	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; Frühlingzwiebel	1	2500	x							x							x					
Lauchzwiebel; Bundzwiebeln; Frühlingzwiebel (Italien, Ägypten)	2	1600	x							x							x					
Sonstiges Zwiebelgemüse	2	1600	x							x							x					
iii) Fruchtgemüse																						
a) Solanaceae																						
Tomate	1	2500	x							x							x					*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Tomate (Türkei)	4	640	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					x**
Gemüsepaprika (Türkei)	6	340	x					x*		x							x					x**
Chillischote; Pfefferschote/Peperoni	1	2500	x							x							x					*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
Chillischote; 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 4. Probe
Sonstige Solanaceae	9	45	x							x							x					*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
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	4	640	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	4	640	x							x							x					*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe
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. Spaghetti-, Halloweenkürbis, Patisson)	1	2500	x							x							x					
Kürbis (Moschus-) (z.B. Buttermutterkürbis)	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)	3	875	x							x							x					
Blumenkohl (Romanesco)	2	1600	x							x							x					
Blumenkohl (Romanesco) (Deutschland)	3	875	x							x							x					

QS-Kontrollplan 01.04.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.04.2026 sowie 01.01.2026 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2025



Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und Verarbeitungs Ware ⁴	QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate bei Ursprung Drittländ	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 Schwermetalluntersuchungsmethode	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat / Perchlorat	Zusatzuntersuchungen		
Sonstige Blumenkohl	3	875	x								x								x					
b) Kopfkohle																								
Rosenkohl; Kohlsprossen	2	1600	x								x								x					*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Rosenkohl; Kohlsprossen (Deutschland, Niederlande)	3	875	x								x								x					*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Rotkohl	1	2500	x								x								x					*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Weißkohl	1	2500	x								x								x					*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Spitzkohl	1	2500	x								x								x					*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Wirsing	4	640	x								x								x					*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Wirsing (Deutschland)	5	480	x								x								x					*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstige Kopfkohle	5	480	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					Verpflichtung: Untersuchung von Knolle und Blatt
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. Brassicaceen																								
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. Brassicaceen	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 Brassicaceen 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 01.04.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.04.2026 sowie 01.01.2026 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2025



Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel-/Be- und Verabstaltung: 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 Positivbefunden aus der Multimethode) ³	Mätrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positivbefunden 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 Schwermetalluntersuchungsmethode	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat / Perchlorat	Zusatzuntersuchungen
Brunnenkresse (Wasserspinat, Zwergkleeform, Wassermimose) (Drittland)	7	170	x							x				x*			x				*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)																					
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				
Maioran	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																					
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				
Maioran	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				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Bohne (mit Hülse) (Drittländer)	7	170	x							x							x				
Bohne (ohne Hülse)	2	1600	x							x							x				
Bohne (ohne Hülse) (Drittländer)	4	640	x							x							x				
Erbse (mit Hülse) (Mangetout (Zuckererbse))	3	875	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (mit Hülse) (Mangetout (Zuckererbse)) (Drittländer)	7	170	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (ohne Hülse)	2	1600	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erbse (ohne Hülse) (Drittländer)	4	640	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Hülsengemüse (frisch)	7	170	x							x							x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe

QS-Kontrollplan 01.04.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.04.2026 sowie 01.01.2026 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2025



Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Be- und Verabreichung: eine Probe je ... t	QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode	Dithiocarbamate bei Ursprung Drittländ	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 Schwermetalluntersuchungsmethode	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	Tonnageberechnung
	1	2500
	2	1600
	3	875
	4	640
	5	480
	6	340

QS-Kontrollplan 01.04.2026

in roter Schrift sind die Änderungen zum 01.04.2026 sowie 01.01.2026 dargestellt im Vergleich zum QS-Kontrollplan 01.01.2025



Produkt	Risikogruppe ¹	
	Großhandel/Be- und Verarbeitungs- Ware ²	
	QS-bezogener Ware ⁴	
	Multimethode	
	Dithiocarbamate bei Ursprung Drittländ	
	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