

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Bet- und Verarbeitung: eine Probe je ... QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode												Zusatzuntersuchungen				
			Dithiocarbamate bei Ursprung Drittland	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Etephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse) (Einzelmethode nur erforderlich bei positivem Befunden aus der Multimethode) ³	Matrike (Einzelmethode nur erforderlich bei positivem Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphorsäure (SO ₃)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat/ Perchlorat		
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*							
Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo, Ugli und andere Hybriden) (China, Türkei, Südafrika)	5	480	x					O(2,4-D)	x	o*	o	o*							
Orange	1	2500	x					O(2,4-D)	x	o*	o	o*							
Zitrone	1	2500	x					O*	O(2,4-D)	x	o*	o	o**						
Zitrone (Südamerika)	2	1600	x					O*	O(2,4-D)	x	o*	o	o**						
Zitrone (Türkei)	6	340	x					O*	O(2,4-D)	x	o*	o	o**						
Limette	5	480	x					O(2,4-D)	x	o*	o	o*							
Mandarine (Clementine, Tangerine und andere Hybriden)	1	2500	x					O(2,4-D)	x	o*	o	o*							
Mandarine (Clementine, Tangerine und andere Hybriden) (Drittländer)	3	875	x					O(2,4-D)	x	o*	o	o*							
Sonstige Zitrusfrüchte	6	340	x					O(2,4-D)	x	o*	o	o*							
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					
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										
Quitten	6	340	x			x			x										
Japanische Wollmispel	1	2500	x			x			x										
Mispel	1	2500	x			x			x								*Verpflichtung: bei jeder 10. Probe		
Nashi Birne	6	340	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 / Se- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Zusatzuntersuchungen														
			Multimethode	Dithiocarbamate bei Ursprung Drittland	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Etephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse) (Einzelmethode nur erforderlich bei positivem Befunden aus der Multimethode) ³	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei positivem Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Nickel: bei jeder 10. Probe, (immer die 1. und jede 10. weitere Probe), über Schwermetalluntersuchungsmethode	Glyphosat
Sonstiges Kernobst	6	340	x							x							
iv) Steinobst																	
Aprikose	3	875	x	o		x				x							
<i>Aprikose (Italien)</i>	4	640	x	o		x				x							
Aprikose (Türkei)	6	340	x	o		x				x							
Süßkirsche	4	640	x	o		x				x							
<i>Süßkirsche (Türkei, Chile, Italien, Griechenland)</i>	6	340	x	o		x				x							
Sauerkirsche	2	1600	x	o		x	x*			x							*Verpflichtung: bei Industrieanbau
Nektarine	2	1600	x	o						x							
Pflaume (Reineclaude, Mirabelle, Zwetschge)	4	640	x	o		x	x*			x							*Verpflichtung: bei Industrieanbau
<i>Pflaume (Reineclaude, Mirabelle, Zwetschge) (Deutschland)</i>	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							
<i>Tafeltraube hell (Ägypten, Brasilien, Indien, Namibia, Peru, Chile, Griechenland)</i>	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							
<i>Erdbeere (Freiland) (Ägypten)</i>	3	875	x							x							
Erdbeere (Gewächshaus)	2	1600	x							x							
<i>Erdbeere (Gewächshaus) (Niederlande)</i>	±	2500	x							x							
c) Strauchbeerenobst																	
Brombeere	3	875	x							x							
<i>Brombeere (Mexiko)</i>	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							
<i>Heidelbeere; Blaubeere (Spanien, Drittland außer Peru)</i>	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				
e) 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 Sprung Brasilien, bei Sprung 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 / Se- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode												Zusatzuntersuchungen		
			Dithiocarbamate bei Ursprung Drittland	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Etephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse) (Einzelmethode nur erforderlich bei positiven Befunden aus der Multimethode) ³	Matrike (Einzelmethode nur erforderlich bei positiven Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphorsäure	Schwefeloxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Nickel: bei jeder 10. Probe (immer die 1. und jede 10. weitere Probe), über Schwermetalluntersuchungsmethode	Glyphosat
Olive	5	480	x					x									
Kumquat	4	640	x				x**		x								
Karambole	6	340	x					x				x*					
Kakifrucht; Persimone	2	1600	x		x*			x				x*					
Sonstige Früchte mit essbarer Schale	6	340	x					x				x*					
b) Nicht essbare Schale, klein																	
Kiwi	1	2500	x					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 (<i>inkl. Israel</i>)	5	480	x					x									
Avocado (<i>Chile, Peru, Kolumbien, Drittland</i>)	7	170	x					x				x*					*Verpflichtung: Cadmium
Banane	1	2500	x					x				x					
Mango	3	875	x					x				x					
<i>Mango (Brasilien)</i>	4	640	x					x				x					
Papaya; Tamarillo	7	170	x					x									
Granatapfel	4	640	x					x									
<i>Granatapfel (Türkei)</i>	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 GEFRÖREN																	
i) Wurzel- und Knollengemüse																	
a) Kartoffeln												x					
Kartoffel	1	2500	x					x				x					
b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse																	
Ingwer	4	640	x					x				x					*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
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
<i>Süßkartoffel (Ägypten)</i>	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			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Erdärtischocke (Topinambur)	1	2500	x					x				x*		x			
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 / Ein- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Zusatzuntersuchungen														
			Multimethode	Dithiocarbamate bei Ursprung Drittland	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Etephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse) 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- untersuchungsmaßmethode
Rettich ohne Blatt (Freiland)	1	2500	x														
Rettich mit Blatt (Freiland)	4	640	x														Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Rettich ohne Blatt (Gewächshaus)	1	2500	x														Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Rettich mit Blatt (Gewächshaus)	4	640	x														Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Radieschen ohne Blatt (Freiland)	3	875	x														Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Radieschen mit Blatt (Freiland)	5	480	x														Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Radieschen ohne Blatt (Gewächshaus)	1	2500	x														Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Radieschen mit Blatt (Gewächshaus)	5	480	x														Verpflichtung: separate Untersuchung von Knolle und Blatt
Schwarzwurzel	1	2500	x										x*	x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Weiß Rübe; Speiserübe; Kohlrübe	1	2500	x										x	x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben	5	480	x									x*	x				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
ii) Zwiebelgemüse																	
Knoblauch	1	2500	x									x					
Zwiebel (Silberzwiebeln)	1	2500	x									x					
Speis zwiebeln	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		x**	**Verpflichtung: bei jeder 4. Probe	
Gemüsepaprika (Türkei)	6	340	x		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 (Drittländer)	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		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		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe	
Melone (Honigmelone, Kantalupmelone, Netzmelone, Kiwano) (Costa Rica)	3	875	x						x				x		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe	
Melone (Honigmelone, Kantalupmelone, Netzmelone, Kiwano) (Spanien)	1	2500	x						x				x		x*	*Verpflichtung: bei jeder 4. Probe	
Kürbis (Garten-) (z.B. Spaghetti-, Halloweenkürbis, 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) Blumenkohle																	
Broccoli	1	2500	x						x				x				
Broccoli (Spanien)	3	875	*						*				*				
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 / Ein- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Zusatzuntersuchungen														
			Multimethode	Dithiocarbamate bei Ursprung Drittland	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Etephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse) (Einzelmethode nur erforderlich bei positiven Befunden aus der Multimethode) ³	Metrine (Einzelmethode nur erforderlich bei positiven Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwefeloxid (SO ₂)	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Nickel: bei jeder 10. Probe (immer die 1. und jede 10. weitere Probe), über Schwermetalluntersuchungsmethode
Sonstige Blumenkohle	3	875	x														
b) Kopfkohle																	
Rosenkohl; Kohlsprossen	2	1600	x							x			x*				*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe
<i>Rosenkohl; Kohlsprossen (Deutschland, Niederlande)</i>	3	875								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	
<i>Wirsing (Deutschland)</i>	5	480							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								
Grünkohl	7	170	x						x			x					
Sonstige Blattkohle	7	170	x						x			x					
d) Kohlrabi																	
Kohlrabi (Freiland) ohne Blatt	2	1600	x						x			x					
<i>Kohlrabi (Freiland) ohne Blatt (Spanien, Italien)</i>	3	875	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	
<i>Kohlrabi (Freiland) mit Blatt (Spanien, Italien)</i>	4	640	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. Brassicaceen																	
Feldsalat (Freiland)	3	875	x	o	o				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					
<i>Kopfsalat (Freiland) (Italien)</i>	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) (<i>Deutschland</i> , Spanien, Niederlande)	4	640	x	x	x				x			x					
Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Freiland) (<i>Deutschland</i> , 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		
<i>Bunte Salate (Lollo, Eichblatt, Batavia) (Gewächshaus) (Niederlande)</i>	3	875	*	*	*				*			*		x**	**Verpflichtung: bei jeder 4. Probe		
Romana Salat (Freiland)	1	2500	x	x	x				x			x					
Eskaroli/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					
<i>Rucola; Rauke (Italien)</i>	7	170	*	*	*				*			*					
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				

Produkt	Risikogruppe ¹	Großhandel/Bet.- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Multimethode												Zusatzuntersuchungen			
			Dithiocarbamate bei Ursprung Drittland	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Etephon	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse) (Einzelmethode nur erforderlich bei positivem Befunden aus der Multimethode) ³	Matrike (Einzelmethode nur erforderlich bei positivem Befunden aus der Multimethode) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morpholin	Phosphonsäure	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Glyphosat	Diquat / Paraquat	Chlorat / Perchlorat	
<i>Brunnenkresse (Wasserspinat, Zwergkleefarn, Wassermimose) (Drittland)</i>	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			
Liebstöckel	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			
Liebstöckel	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				
Bohne (ohne Hülse) (Drittländer)	4	640	x						x			x*		x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Erbse (mit Hülse) (Mangotout (Zuckererbse))	3	875	x						x			x*		x			*Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
Erbse (mit Hülse) (Mangotout (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/Bet.- und Verarbeitung: eine Probe je ... t QS-bezogener Ware ⁴	Zusatzuntersuchungen															
			Multimethode	Dithiocarbamate bei Ursprung Drittland	Nitrat	Chlormequat / Mepiquat	Dithianon	Etephon	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	Phosphorsäure	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer)	Nickel: bei jeder 10. Probe (immer die 1. und jede 10. weitere Probe), über Schwermetalluntersuchungsmethode	Glyphosat	Diquat / Paraquat
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 (Wiesen Champignon, Austernsaitling, 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 Körnerfrüche																		
Pseudogregetreide (Amaranth, Buchweizen, Chiasamen, Quinoa)	9	45	x						x				o*	x	x	x	*Empfehlung: Kupfer *Verpflichtung: bei jeder 3. Probe	
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

*

o

in roter Schrift

in durchgestrichener Schrift

obligatorische Untersuchungen
Untersuchungen mit gesonderter Erläuterung
zusätzliche Empfehlung

Änderungen im Kontrollplan

Entfallene Untersuchungsmethoden

Multimethoden:

GC

LC-MS/MS

2,4-D

Gruppe ausgewählter Pestizide, die mittels Gaschromatographie bestimmt werden

Gruppe ausgewählter Pestizide, die mittels LC-MS/MS bestimmt werden

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
**Tonnage-
berechnung**

Risikostufe

1 2500

2 1600

3 875

4 640

5 480

6 340

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 / Se- und Verarbeitung: eine Probe je ... t	7	170	
	QS-bezogener Ware ⁴	8	90	
		9	45	
	Multimethode			
	Dithiocarbamate bei Ursprung			
	Drittland			
	Nitrat			
	Chlormequat / Mepiquat			
	Dithianon			
	Etephon			
	Phenoxyalkancarbonsäure (alkalische Hydrolyse)			
	(erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ³			
	Matrine (Einzelmethode nur erforderlich bei Positiv-Befunden aus der Multimethode) ³			
	Fenbutatin-oxid			
	QAV			
	Morpholin			
	Phosphorsäure			
	Schweifeldioxid (SO ₂)			
	Schwermetalle (Cadmium, Blei, Kupfer ⁵)			
	Nickel: bei jeder 10. Probe. (immer die 1. und jede 10. weitere Probe), über Schwermetall-untersuchungsmethode			
	Glyphosat			
	Diquat / Paraquat			
	Chlorat/ Perchlorat			
	Zusatzuntersuchungen			