44.40.0040	Vorerntemonitoring es wurden alle Pflanzen auf Flächen mit PFC und/oder Beregnung vor der Ernte untersucht				Einstufung (bezogen auf Parzellen)				
11.10.2018					Werte zwischen BG und BUW			n)	Anz. Betriebe >BUW
Kulturart	Probenzahl mit Nach- bzw. Mehrfachbepr	Par zellen ¹⁾	Fläche in ha	Anzahl Betriebe	Werte <bg< th=""><th><< kleiner</th><th><> nahe</th><th>Werte >=BUW (analytisch</th><th></th></bg<>	<< kleiner	<> nahe	Werte >=BUW (analytisch	
Spargel	24	16	15,10	6	10		3	3	3
Erdbeeren	8	8	19,30	5	8				
sonstige Beeren	3	3	2,00	1	3				
Gemüse	54	53	7,00	6	46	2	3	1	1
Brokoli	1	1		1	1				
Buschbohnen	4	4		1	3		1		
Chili	1	1		1	1			1	4
Cocktailtomaten Fenchel	1 1	1		<u> </u>	1			1	7
Feldsalat	3	3		1	1	2			
Grünkohl	1	1		1	1				
Gurke	2	2		2	2				
Kartoffel	2	2		2	2				
Knoblauch									
Kürbis	1	1		1	1				
Landgurke	2	1		1	1				
Lauch	2	2		1	2				
Mangold	1	1		1	1				
Melone	3	3		1	2		1		
Möhren/Karotten									
Paprika	1	1		1	1				
Petersilie	3	3		1	2		1		
Rhabarber	1	1		1	1				
Radischen	3	3		1	3				
Romanesco									
Rosenkohl	1	1		1	1				
Rote Beete	1	1		1	1				
Salat	8	8		2	8				
Spinat	1	1		1	1				
Spitzkohl					0				
Tomaten	2	2		1	2				
Wirsing Zucchini	5	2 5		1	2 5				
Zwiebel	1	1		<u> </u>	1				
Getreide/Raps (Körner)	137	137	183,20	38	79	36	11	11	5
Dinkel	137	137	0,10	1	13	30	11	- 11	3
Hafer	6	6	2,60	4	3	3			
Winterraps	4	4	8,50	2	4				
Winterraggen	13	13	17,80	5	9		1		
Sommergerste	17	17	24,10	7	16				
Wintergerste	21	21	57,40	11	19	2			
Wintertriticale	10	10	10,40	6	3	6		1	
Winterweizen	65	65	62,30	14	24	21	10	10	5
Körnermais	131	131	143,70	36	105	25	1		
Saatmais*	11	11		2	11				
Grün- und Silomais*	2	2	2,10	2		1		1	
Kern- und Steinobst ²⁾	14	14			14				
Topinambur *									
Soja									
Sonstiges (Nicht-LM) *	16	16							
Gesamt Pflanze	400	391	372,40		276	64	18	16	
Octourne i manzo			,						

Hinweis: bei Mehrfachbeprobung einer Parzelle wurde bei BUW das jeweils jüngste Ergebnis für die Parzelle gezählt

^{*} BUW nicht relevant oder nicht vorhanden, da kein Lebensmittel; Einstufung dient ggfls. nur der besseren Übersicht über die Höhe der PFC-Gehalte

^{1) 2}x Stachelbeere, 1x Himbeere

 $^{^{2)}}$ 2x Kirsche,2x Birne, 4x Apfel, 2x Mirabelle, 2x Zwetschge, 1x Myrobalane, 1x Pfirsich