

**Tab.1: Aufnahmevermögen über die Wurzel**

stark		mäßig		schwach	
Blei	Cadmium	Blei	Cadmium	Blei	Cadmium
	Endivie	Endivie	Chinakohl	Blumenkohl	Blumenkohl
	Feldsalat	Feldsalat	Grünkohl	Brokkoli	Brokkoli
	Kopfsalat	Kopfsalat	Kartoffel	Buschbohne	Buschbohne
	Mangold	Mangold	Kohlrabi	Chinakohl	Erbse
	Pflücksalat	Möhren	Möhren	Erbse	Gurke
	Sellerie	Pflücksalat	Porree	Grünkohl	Kürbis
	Spinat	Rettich	Radieschen	Gurke	Mais
		Schwarzwurzel	Rettich	Kartoffel	Obst
		Spinat	Rote Beete	Kohlrabi	Paprika
			Schwarzwurzel	Kürbis	Rosenkohl
			Zwiebel	Mais	Rotkohl
				Obst	Spitzkohl
				Paprika	Stangenbohne
				Porree	Tomate
				Radieschen	Weißkohl
				Rosenkohl	Wirsing
				Rote Beete	
				Rotkohl	
				Sellerie	
				Spitzkohl	
				Stangenbohne	
				Tomate	
				Weißkohl	
				Wirsing	
				Zucchini	
				Zwiebel	

**Tab. 2: Verschmutzungsempfindlichkeit (Anlagerung von Boden an essbaren Pflanzenteilen)**

<b>stark</b>	<b>mäßig</b>	<b>schwach</b>			
Erdbeere	Blumenkohl	Buschbohne	Kopfsalat, äußere Hüll- blätter entfernen	Radieschen	Spitzkohl
Feldsalat	Brokkoli	Chinakohl	Kürbis	Rettich, geschält	Stangenbohne
Grünkohl	Porree	Endivie, äußere Hüll- blätter entfernen	Mais	Rosenkohl	Tomate
Petersilie, krause	Sellerie	Erbse	Mangold	Rote Beete, geschält	Weißkohl
Pflücksalat, rosettenwuchs	Wirsing	Gurke	Möhren, geschält	Rotkohl	Zucchini
Spinat		Kartoffel, geschält	Paprika	Schwarzwurzel, geschält	Zwiebel
		Kohlrabi	Petersilie, glatte	Spinat	

Quelle Tab. 1 und 2: Mod. nach Landeshauptstadt Hannover (2012). Bodenschutz in Hannovers Kleingärten, 29

Die Angaben haben nur orientierenden Charakter, da die Übergänge zwischen den Anreicherungsklassen fließend sind und die Studien und Literaturquellen teils zu unterschiedlichen Ergebnissen kommen.