

1	2	Ertragsniveau [dt/ha] 3	Stickstoff (N)- Bedarfwert [kg N/ha] 4	Ertrags- differenz [E] [dt/ha] 5	Zuschläge	Abschläge	Probenahme- tiefe Nmin [cm] 8	Abschläge aufgrund der Stickstoffnachlieferung aus den Ernteresten für die Folgekultur	Haupternte- gut-/ Nebenernte- gut- verhältnis [1:X] 9	Gehalt N im		Gehalt P ₂ O ₅ im	
					je Ertragsdifferenz (Spalte 5)					Haupt- ernte- gut	Neben- ernte- gut	Haupt- ernte- gut	Neben- ernte- gut
					[kg N/ha u. E.] 6	[kg N/ha u. E.] 7				[kg N/dt] 10	[kg N/dt] #	[kg P ₂ O ₅ /dt] 10	[kg P ₂ O ₅ /dt] #
Gemüse-/Gartenbau													
	Arzneifenchel (Frucht, Droge)	25	148	20	20	20		0	6	2,78	0,39	1,26	0,16
	Aubergine	400	190	20	20	20	30	70		0,28		0,05	
	Baldrian (Erntegut Wurzeln)	150	120	20	20	20		0	0,75	0,29	0,28	0,19	0,1
	Basilikum	150	150	20	20	20				0,33		0,09	
	Blumenkohl	350	300	20	20	20	60	80	1,286	0,28	0,34	0,103	0,115
	Bohnenkraut	450	184	20	36	36	60	0		0,32		0,12	
	Borretsch	700	150	20	20	20				0,15		0,05	
	Brokkoli	150	310	20	20	20	60	100	3,667	0,45	0,35	0,149	0,137
	Buschbohnen	120	110	20	20	20	60	45	1,83	0,25	0,4	0,092	0,092
	Chicoréeerüben	450	135	20	20	20	90	40	0,667	0,25	0,25	0,121	0,055
	Chinakohl	700	210	20	20	20	60	45	0,714	0,15	0,18	0,092	0,115
	Dill, Frischmarkt	200	85	20	20	20	30	5	0,1	0,3	0,3	0,092	0,092
	Dill, Industrieware	250	105	20	20	20	30	25	0,2	0,3	0,3	0,092	0,092
	Engelwurz (Arznei-Engelwurz, Echter Engelwurz)	200	150	20	20	20			2	0,15	0,3	0,07	0,23
	Enzian (Wurzeln nach 4 Jahren)	300	80	20	8	8	30	0		0,3		0,2	
	Erdbeeren, Frühjahr	140	60	20	20	20	30			0,17		0,05	
	Erdbeeren, nach Ernte	140	60	20	20	20	30			0,17		0,05	
	Erdbeeren, Pflanzung	0	60	20	20	20	30			0,17		0,05	
	Erdbeeren, Vermehrung	350	210	20	20	20	30			2,5		0,3	
	Feldsalat	80	85	20	20	20	15	5	0,25	0,45	0,45	0,099	0,099
	Feldsalat, großblättrig	130	110	20	20	20	15	5	0,231	0,45	0,45	0,099	0,099
	Frauenmantel	140	100	20	20	20				0,35		0,14	
	Geißraute	300	131	20	26	26	60	0		0,37		0,08	
	Gemüseerbse	80	85	20	20	20	60	65	5,333	1	0,4	0,229	0,115
	Grünkohl	400	200	20	20	20	60	35	0,25	0,49	0,35	0,163	0,137
	Grünkohl, Handernete	200	160	20	20	20	60	35	0,25	0,49	0,35	0,163	0,137
	Gurke, Einleger	800	210	20	40	40	30	50	0,714	0,15	0,2	0,069	0,126
	Kamillen (Echte Kamille)	40	52	20	6	6	30		0,7	0,42	0,42	0,21	0,21
	Knoblauchzehe, trocken	80	120	20	10	10	30	0	0,25	0,3	0,58	0,14	0,16
	Knollenfenchel	400	200	20	20	20	60	45	0,75	0,2	0,3	0,069	0,092
	Kohlrabi	450	230	20	20	20	30	30	0,333	0,28	0,35	0,103	0,103
	Kohlrübe (Gemüseanbau)	700	220	20	20	20	90	10	0,4	0,26	0,35	0,115	0,06
	Koriander	120	89	20	8	8	30			0,41		0,1	
	Küchenkräuter	240	160	20	20	20		20	0,25	0,45	0,4	0,12	0,12
	Kürbis	400	140	20	20	20	60	50	1	0,25	0,25	0,206	0,183
	Lavendel (Echter Lavendel, Speik-Lavendel, Hybrid-Lavendel)	25	91	20	18	18	30			0,51		0,13	
	Liebstöckel/Maggiakraut	550	150	20	20	20			0,21	0,37	0,21	0,11	0,15
	Löwenzahn	200	106	20	10	10	30			0,33		0,11	
	Mairüben (mit Laub)	650	170	20	20	20	30	15	0,231	0,17	0,2	0,103	0,103

1	2	Ertragsniveau [dt/ha] 3	Stickstoff (N)- Bedarfswert [kg N/ha] 4	Ertrags- differenz [E] [dt/ha] 5	Zuschläge		Abschläge	Probenahme- tiefe Nmin [cm] 8	Abschläge aufgrund der Stickstoffnachlieferung aus den Erteresten für die Folgekultur	Haupternte- gut-/ Nebenernte- gut- verhältnis [1:X] 9	Gehalt N im		Gehalt P ₂ O ₅ im		
					je Ertragsdifferenz (Spalte 5)		Haupt- ernte- gut [kg N/ha u. E.] 6				Neben- ernte- gut [kg N/ha u. E.] 7	Haupt- ernte- gut [kg N/dt] 10	Neben- ernte- gut [kg N/dt] #	Haupt- ernte- gut [kg P ₂ O ₅ /dt] 10	Neben- ernte- gut [kg P ₂ O ₅ /dt] #
					kg N/ha u. E.]	kg N/ha u. E.]									
Gemüse-/Gartenbau															
	Malven (Wilde Malve)	500	150	20	20	20						0,35		0,16	
	Meerrettich	200	253	20	20	20		0		1,3		0,68	0,37	0,22	0,12
	Melde	150	90	20	20	20		0				0,25		0,09	
	Melissen (Zitronmelisse)	300	150	20	20	20						0,49		0,14	
	Möhren, Bund-	600	115	20	20	20	60	10		0,167		0,17	0,17	0,082	0,082
	Möhren, Industrie	900	165	20	20	20	90	45		0,333		0,13	0,3	0,08	0,092
	Möhren, Wasch-	700	125	20	20	20	60	30		0,286		0,13	0,3	0,08	0,092
	Paprika	500	250	20	20	20		0		0,5		0,23	0,4	0,06	0,16
	Pastinake	400	140	20	20	20	60	50		0,5		0,25	0,5	0,236	0,183
	Petersilie, 1-Schnittnutzung	240	160	20	20	20	60	10		0,375		0,45		0,115	0,115
	Petersilie, Blatt-, bis 1. Schnitt	240	160	20	20	20	60	0				0,45		0,115	
	Petersilie, Blatt-, letzter Schnitt	160	100	20	20	20	60	10		0,375		0,45		0,115	0,115
	Petersilie, Blatt-, nach einem Schnitt	160	100	20	20	20	60	0				0,45		0,115	
	Petersilie, Wurzel-	400	130	20	20	20	60	45		0,5		0,42	0,4	0,137	0,137
	Pfefferminze(nicht blühendes Kraut)	400	168	20	20	20		0				0,42		0,11	
	Porree	600	250	20	40	40	60	55		0,567		0,25	0,3	0,08	0,069
	Radies	300	110	20	20	20	30	5		0,167		0,2	0,2	0,069	0,069
	Rettich, Bund-	500	140	20	40	40	30	10		0,2		0,17	0,17	0,076	0,076
	Rettich, deutsch	550	175	20	40	40	60	30		0,455		0,14	0,24	0,08	0,069
	Rettich, japanisch	1000	230	20	20	20	60	45		0,4		0,1	0,21	0,06	0,069
	Rhabarber 1. Standjahr	0	130	20	20	20	30					0,18		0,048	
	Rhabarber 2. Standjahr Austrieb	100	100	20	20	20	30					0,18		0,048	
	Rhabarber 2. Standjahr nach Ernte	200	150	20	20	20	60					0,18		0,048	
	Rhabarber 3. Standjahr Austrieb	200	120	20	20	20	60					0,18		0,048	
	Rhabarber 3. Standjahr nach Ernte	300	170	20	20	20	90					0,18		0,048	
	Rhabarber ab 4. Standjahr Austrieb	350	140	20	20	20	60					0,18		0,048	
	Rhabarber ab 4. Standjahr nach Ernte	350	140	20	20	20	90					0,18		0,048	
	Ringelblume (Blühendes Kraut)	600	214	20	42	42	60	0				0,29		0,07	
	Ringelblume (Blüte)	50	186	20	38	38	60	0		9		0,3	0,29	0,12	0,07
	Rosenkohl	250	310	20	40	40	90	130		2,6		0,65	0,4	0,195	0,137
	Rosmarin	80	90	20	18	18	30					0,58		0,09	
	Rote Rüben	600	250	20	20	20	60	50		0,667		0,28	0,25	0,115	0,092
	Rotkohl	600	260	20	40	40	60	60		0,8		0,22	0,3	0,08	0,103
	Rucola, Feinware	175	150	20	20	20	30	20		0,714		0,4	0,3	0,103	0,103
	Rucola, Grobware	300	210	20	20	20	30	20		0,5		0,4	0,3	0,103	0,103
	Salate, Baby Leaf Lettuce	140	90	20	20	20	30	0		0,071		0,35	0,35	0,08	0,08
	Salate, Blatt-, grün (Lollo, Eichblatt, Krul)	350	130	20	20	20	30	10		0,286		0,19	0,19	0,069	0,069
	Salate, Blatt-, rot (Lollo, Eichblatt, Krul)	300	115	20	20	20	30	10		0,333		0,19	0,19	0,069	0,069
	Salate, Eissalat	600	175	20	20	20	30	15		0,333		0,14	0,13	0,057	0,057
	Salate, Endivien, Frisée	350	150	20	20	20	60	15		0,286		0,25	0,25	0,06	0,06

1	2	Ertragsniveau [dt/ha] 3	Stickstoff (N)- Bedarfswert [kg N/ha] 4	Ertrags- differenz [E] [dt/ha] 5	Zuschläge	Abschläge	Probenahme- tiefe Nmin [cm] 8	Abschläge aufgrund der Stickstoffnachlieferung aus den Erteresten für die Folgekultur	Haupternte- gut-/ Nebenernte- gut- verhältnis [1:X] 9	Gehalt N im		Gehalt P ₂ O ₅ im	
					je Ertragsdifferenz (Spalte 5)					Haupt- ernte- gut	Neben- ernte- gut	Haupt- ernte- gut	Neben- ernte- gut
					[kg N/ha u. E.] 6	[kg N/ha u. E.] 7				[kg N/dt] 10	[kg N/dt] #	[kg P ₂ O ₅ /dt] 10	[kg P ₂ O ₅ /dt] #
Gemüse-/Gartenbau													
	Salate, Endivien, glattblättrig	600	190	20	20	20	60	20	0,333	0,2	0,2	0,06	0,06
	Salate, Kopfsalat	500	150	20	20	20	30	10	0,2	0,18	0,18	0,069	0,069
	Salate, Radicchio	280	140	20	20	20	60	30	0,786	0,25	0,25	0,092	0,092
	Salate, Romana	450	140	20	20	20	60	10	0,222	0,2	0,2	0,092	0,092
	Salate, Romana Herzen	300	150	20	20	20	30	15	0,333	0,24	0,35	0,092	0,092
	Salate, verschiedene Arten	450	150	20	20	20	30	10	0,4	0,19	0,19	0,069	0,069
	Salate, Zuckerhut	600	190	20	20	20	60	20	0,333	0,2	0,2	0,115	0,115
	Salbei (Küchen-/Heilsalbei)	350	150	20	20	20				0,49		0,11	
	Schafgarben (Gelbe Schafgarbe)	350	150	20	20	20				0,46		0,16	
	Schnittlauch, Anbau für Treiberei	280	240	20	20	20	60	55	0,786	0,5	0,5	0,137	0,137
	Schnittlauch, gesät, 1-Schnittnutzung	300	210	20	20	20	60	10	0,5	0,5	0,5	0,137	0,137
	Schnittlauch, gesät, bis 1. Schnitt	300	210	20	20	20	60	0		0,5		0,137	
	Schnittlauch, letzter Schnitt	200	180	20	20	20	60	25	0,5	0,5	0,5	0,137	0,137
	Schnittlauch, nach einem Schnitt	200	180	20	20	20	60	0		0,5		0,137	
	Schwarzwurzel	200	75	20	20	20	90	25	0,571	0,23	0,25	0,16	0,092
	Sellerie, Bund-	600	205	20	20	20	30	10	0,083	0,27	0,27	0,126	0,126
	Sellerie, Knollen-	650	220	20	40	40	60	40	0,462	0,25	0,3	0,149	0,08
	Sellerie, Stangen-	500	230	20	20	20	30	40	0,6	0,25	0,25	0,115	0,126
	Spargel 1. Standjahr	0	140	20	20	20	60			0,26		0,082	
	Spargel 2. Standjahr	20	160	20	20	20	90			0,26		0,082	
	Spargel 3. Standjahr	80	160	20	20	20	90			0,26		0,082	
	Spargel ab 4. Standjahr	100	80	20	20	20	90			0,26		0,082	
	Spinat, Blatt-, FM, Baby	100	100	20	20	20	30	10	0,5	0,45	0,36	0,115	0,115
	Spinat, Blatt-, Standard	250	190	20	20	20	30	30	0,6	0,4	0,36	0,115	0,115
	Spinat, Hack, Standard	300	205	20	20	20	30	30	0,5	0,36	0,36	0,115	0,115
	Stangenbohne, Standard	250	100	20	20	20	60	70	1,8	0,25	0,4	0,092	0,092
	Süßkartoffel	400	120	20	20	20	60	20	0,25	0,26	0,28	0,09	0,08
	Teltower Rübchen (Herbstanbau)	150	110	20	20	20	60	30	1,667	0,45	0,25	0,241	0,115
	Tomate	600	225	20	20	20	60	120	1,1	0,3	0,27	0,05	0,16
	Topinambur	400	140	20	20	20			0,25	0,16	0,28	0,09	0,08
	Verbenen (Echtes Eisenkraut)	500	280	20	56	56	60			0,48		0,14	
	Weißkohl, Frischmarkt	700	260	20	40	40	60	75	0,714	0,2	0,3	0,073	0,08
	Weißkohl, Industrie	1000	320	20	40	40	90	75	0,5	0,2	0,3	0,073	0,08
	Wirsing	400	285	20	40	40	60	80	1	0,35	0,4	0,115	0,115
	Zucchini	650	250	20	20	20	60	85	0,846	0,16	0,3	0,06	0,092
	Zuckermais	200	160	20	20	20	90	60	1,941	0,35	0,3	0,16	0,092
	Zwiebel, Bund-	680	210	20	20	20	30	15	0,176	0,2	0,2	0,06	0,06
	Zwiebel, Trocken-	600	155	20	20	20	60	30	0,25	0,18	0,4	0,08	0,137