

Richtsätze

Wirtschaftsjahr 2024/25

zur Ermittlung von Schäden an landwirtschaftlichen Kulturen

Die Richtsätze sind nur zur Feststellung kleinerer Schäden (< 1.000 €) anzuwenden. Bei Bagatellschäden sind im Allgemeinen keine Kosteneinsparungen durch den Landwirt möglich. Deshalb wird in den Richtsätzen ein Totalausfall unterstellt, welcher über die entgangene Marktleistung vollständig entschädigt wird.

Die Richtsätze beinhalten keine gewährten Ausgleichszahlungen. Gehen durch das Schadensereignis auch Prämienansprüche verloren, sind diese gesondert zu bewerten.

Die angegebenen Preise sind aktuell gültige Netto-Preise (ohne Umsatzsteuer).

Schäden größeren Ausmaßes sind von öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen zu ermitteln. Dabei sind sowohl die eingesparten Kosten zum Zeitpunkt des Schadenseintritts, Mehraufwendungen als auch Folgeschäden zu berücksichtigen.

Der Freistaat Sachsen stellt dazu detaillierte Bewertungsdaten im Internet bereit:

[Planungs- und Bewertungsdaten - sachsen.de](https://www.sachsen.de/Planungs-und-Bewertungsdaten)

Für Bagatellschäden sind die tatsächlichen Erträge in den vorgegebenen Ertragsstufen anzusetzen und die zum Zeitpunkt des Schadensfalls erzielbaren Marktpreise. Im Schnittpunkt beider Angaben ist der Richtwert für die Entschädigung in Cent je m² (errechnet aus Ertrag und Marktpreis) angegeben.

In den nachfolgenden Tabellen ist der aktuell gültige Bereich für die einzelnen Kulturarten im konventionellen und ökologischen Anbau farbig markiert.

Abweichungen bei Erträgen und Preisen sind grundsätzlich möglich, sollten aber betriebsindividuell belegbar sein.

Aktuelle Marktdaten und Angaben zu Jahrespreisen sind abrufbar unter: [Agrarmärkte und Erzeugerpreise - sachsen.de](https://www.sachsen.de/Agrarmärkte-und-Erzeugerpreise)

Fruchtartenspezifische Erträge (5-jährige Mittelwerte) für Sachsen und differenziert nach den 5 sächsischen Agrarstrukturgebieten sind in den Planungs- und Bewertungsdaten zu finden:

[Planungs- und Bewertungsdaten - sachsen.de](https://www.sachsen.de/Planungs-und-Bewertungsdaten)

Für Futterpflanzen werden in der Regel Wiederbeschaffungskosten geeigneter Ersatzfuttermittel zum Ansatz gebracht.

Tabelle 7 weist Orientierungswerte zu Energieerträgen und Wiederbeschaffungskosten für Futtermittel aus. Wiederbeschaffungskosten/ Substitutionswerte für den Durchschnitt der letzten 5 Jahre sind abrufbar unter: [Untergruppe Substitutionswert \(sachsen.de\)](https://www.sachsen.de/Untergruppe-Substitutionswert) Aktuelle Substitutionswerte können in der Internet-Anwendung individuell berechnet werden.

Tabelle: 1 Entschädigung in Cent je m² für **Getreide und Körnerleguminosen** ohne Stroh

(konventionell erzeugtes Getreide, Körnerleguminosen)

Ertrag in dt/ha	Preis in Euro / dt (ohne Stroh)															
	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00	26,00	27,00	28,00
16	2,1	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5
18	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,0
20	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6
25	3,3	3,5	3,8	4,0	4,3	4,5	4,8	5,0	5,3	5,5	5,8	6,0	6,3	6,5	6,8	7,0
30	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4
35	4,6	4,9	5,3	5,6	6,0	6,3	6,7	7,0	7,4	7,7	8,1	8,4	8,8	9,1	9,5	9,8
40	5,2	5,6	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2
45	5,9	6,3	6,8	7,2	7,7	8,1	8,6	9,0	9,5	9,9	10,4	10,8	11,3	11,7	12,2	12,6
50	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0
55	7,2	7,7	8,3	8,8	9,4	9,9	10,5	11,0	11,6	12,1	12,7	13,2	13,8	14,3	14,9	15,4
60	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8
65	8,5	9,1	9,8	10,4	11,1	11,7	12,4	13,0	13,7	14,3	15,0	15,6	16,3	16,9	17,6	18,2
70	9,1	9,8	10,5	11,2	11,9	12,6	13,3	14,0	14,7	15,4	16,1	16,8	17,5	18,2	18,9	19,6
75	9,8	10,5	11,3	12,0	12,8	13,5	14,3	15,0	15,8	16,5	17,3	18,0	18,8	19,5	20,3	21,0
80	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4
85	11,1	11,9	12,8	13,6	14,5	15,3	16,2	17,0	17,9	18,7	19,6	20,4	21,3	22,1	23,0	23,8
90	11,7	12,6	13,5	14,4	15,3	16,2	17,1	18,0	18,9	19,8	20,7	21,6	22,5	23,4	24,3	25,2
95	12,4	13,3	14,3	15,2	16,2	17,1	18,1	19,0	20,0	20,9	21,9	22,8	23,8	24,7	25,7	26,6

Getreide einschl. Körnermais

Körnerleguminosen

(ökologisch erzeugtes Getreide, Körnerleguminosen)

Ertrag in dt/ha	Preis in Euro / dt (ohne Stroh)																		
	23,00	25,00	27,00	29,00	31,00	33,00	35,00	37,00	39,00	41,00	43,00	45,00	...	46,00	48,00	50,00	52,00	54,00	56,00
16	3,7	4,0	4,3	4,6	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,6	6,9	7,2		7,4	7,7	8,0	8,3	8,6	9,0
18	4,1	4,5	4,9	5,2	5,6	5,9	6,3	6,7	7,0	7,4	7,7	8,1		8,3	8,6	9,0	9,4	9,7	10,1
20	4,6	5,0	5,4	5,8	6,2	6,6	7,0	7,4	7,8	8,2	8,6	9,0		9,2	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2
25	5,8	6,3	6,8	7,3	7,8	8,3	8,8	9,3	9,8	10,3	10,8	11,3		11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0
30	6,9	7,5	8,1	8,7	9,3	9,9	10,5	11,1	11,7	12,3	12,9	13,5		13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8
35	8,1	8,8	9,5	10,2	10,9	11,6	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8		16,1	16,8	17,5	18,2	18,9	19,6
40	9,2	10,0	10,8	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	18,0		18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4
45	10,4	11,3	12,2	13,1	14,0	14,9	15,8	16,7	17,6	18,5	19,4	20,3		20,7	21,6	22,5	23,4	24,3	25,2
50	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5		23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0
55	12,7	13,8	14,9	16,0	17,1	18,2	19,3	20,4	21,5	22,6	23,7	24,8		25,3	26,4	27,5	28,6	29,7	30,8
60	13,8	15,0	16,2	17,4	18,6	19,8	21,0	22,2	23,4	24,6	25,8	27,0		27,6	28,8	30,0	31,2	32,4	33,6
65	15,0	16,3	17,6	18,9	20,2	21,5	22,8	24,1	25,4	26,7	28,0	29,3		29,9	31,2	32,5	33,8	35,1	36,4
70	16,1	17,5	18,9	20,3	21,7	23,1	24,5	25,9	27,3	28,7	30,1	31,5		32,2	33,6	35,0	36,4	37,8	39,2
75	17,3	18,8	20,3	21,8	23,3	24,8	26,3	27,8	29,3	30,8	32,3	33,8		34,5	36,0	37,5	39,0	40,5	42,0

Getreide einschl. Körnermais

A-Weizen, Dinkel, Braugerste

Körnerleguminosen

Tabelle 2: Entschädigung in Cent je m² für **Stroh**

Ertrag in dt/ha	Preis in Euro / dt											
	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	...	10,50	11,00	11,50	12,00	12,50
25	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0		2,6	2,8	2,9	3,0	3,1
30	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4		3,2	3,3	3,5	3,6	3,8
35	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,8		3,7	3,9	4,0	4,2	4,4
40	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2		4,2	4,4	4,6	4,8	5,0
45	2,5	2,7	2,9	3,2	3,4	3,6		4,7	5,0	5,2	5,4	5,6
50	2,8	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0		5,3	5,5	5,8	6,0	6,3
55	3,0	3,3	3,6	3,9	4,1	4,4		5,8	6,1	6,3	6,6	6,9
60	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8		6,3	6,6	6,9	7,2	7,5
65	3,6	3,9	4,2	4,6	4,9	5,2		6,8	7,2	7,5	7,8	8,1
70	3,9	4,2	4,6	4,9	5,3	5,6		7,4	7,7	8,1	8,4	8,8
75	4,1	4,5	4,9	5,3	5,6	6,0		7,9	8,3	8,6	9,0	9,4
80	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4		8,4	8,8	9,2	9,6	10,0
85	4,7	5,1	5,5	6,0	6,4	6,8		8,9	9,4	9,8	10,2	10,6
90	5,0	5,4	5,9	6,3	6,8	7,2		9,5	9,9	10,4	10,8	11,3

Korn: Stroh-Verhältnis Weizen 1 : 1 bis 1 : 0,8
 entsprechend beachten Gerste 1 : 0,9
 Roggen/Triticale/Hafer 1 : 1,1

Getreidestroh	
konventionell	ökologisch

Autor: Ulrike Bönewitz; Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie; Abteilung 2; Referat 22;
 Telefon: 0351 2612-2203; E-Mail: Ulrike.Boenewitz@smekul.sachsen.de; Redaktionsschluss: 23.10.2024
www.lfulg.sachsen.de

Tabelle: 3 Entschädigung in Cent je m² für **Ölfrüchte** (Raps, andere Ölfrüchte ohne Stroh)

Ertrag in dt/ha	Preis in Euro / dt (ohne Stroh)																					
	30,00	32,00	34,00	36,00	38,00	40,00	42,00	44,00	46,00	48,00	...	56,00	58,00	60,00	64,00	66,00	68,00	70,00	72,00	74,00	76,00	78,00
16	4,8	5,1	5,4	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	7,4	7,7		9,0	9,3	9,6	10,2	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,2	12,5
18	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8	7,2	7,6	7,9	8,3	8,6		10,1	10,4	10,8	11,5	11,9	12,2	12,6	13,0	13,3	13,7	14,0
20	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6		11,2	11,6	12,0	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6
25	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0		14,0	14,5	15,0	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5
30	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4		16,8	17,4	18,0	19,2	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4
35	10,5	11,2	11,9	12,6	13,3	14,0	14,7	15,4	16,1	16,8		19,6	20,3	21,0	22,4	23,1	23,8	24,5	25,2	25,9	26,6	27,3
40	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2		22,4	23,2	24,0	25,6	26,4	27,2	28,0	28,8	29,6	30,4	31,2
45	13,5	14,4	15,3	16,2	17,1	18,0	18,9	19,8	20,7	21,6		25,2	26,1	27,0	28,8	29,7	30,6	31,5	32,4	33,3	34,2	35,1
50	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0		28,0	29,0	30,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0
55	16,5	17,6	18,7	19,8	20,9	22,0	23,1	24,2	25,3	26,4		30,8	31,9	33,0	35,2	36,3	37,4	38,5	39,6	40,7	41,8	42,9
60	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	25,2	26,4	27,6	28,8		33,6	34,8	36,0	38,4	39,6	40,8	42,0	43,2	44,4	45,6	46,8

konventionell

ökologisch

Tabelle 4: Entschädigung in Cent je m² für **Zuckerrüben**

Ertrag in dt/ha	Preis in EURO / dt														
	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,50	...	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50
350	11,4	12,3	13,1	14,0	14,9	15,8	16,6	19,3		35,9	36,8	37,6	38,5	39,4	40,3
400	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	22,0		41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0
450	14,6	15,8	16,9	18,0	19,1	20,3	21,4	24,8		46,1	47,3	48,4	49,5	50,6	51,8
500	16,3	17,5	18,8	20,0	21,3	22,5	23,8	27,5		51,3	52,5	53,8	55,0	56,3	57,5
550	17,9	19,3	20,6	22,0	23,4	24,8	26,1	30,3		56,4	57,8	59,1	60,5	61,9	63,3
600	19,5	21,0	22,5	24,0	25,5	27,0	28,5	33,0		61,5	63,0	64,5	66,0	67,5	69,0
650	21,1	22,8	24,4	26,0	27,6	29,3	30,9	35,8		66,6	68,3	69,9	71,5	73,1	74,8
700	22,8	24,5	26,3	28,0	29,8	31,5	33,3	38,5		71,8	73,5	75,3	77,0	78,8	80,5
750	24,4	26,3	28,1	30,0	31,9	33,8	35,6	41,3		76,9	78,8	80,6	82,5	84,4	86,3
800	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	44,0		82,0	84,0	86,0	88,0	90,0	92,0

konventionell

ökologisch

Tabelle 5: Entschädigung in Cent je m² für **Speisekartoffeln**

Ertrag in dt/ha	Preis in EURO / dt														
	16,00	17,50	19,00	20,50	22,00	23,50	25,00	26,50	...	71,50	73,00	74,50	76,00	77,50	79,00
150	24,0	26,3	28,5	30,8	33,0	35,3	37,5	39,8		107,3	109,5	111,8	114,0	116,3	118,5
200	32,0	35,0	38,0	41,0	44,0	47,0	50,0	53,0		143,0	146,0	149,0	152,0	155,0	158,0
220	35,2	38,5	41,8	45,1	48,4	51,7	55,0	58,3		157,3	160,6	163,9	167,2	170,5	173,8
240	38,4	42,0	45,6	49,2	52,8	56,4	60,0	63,6		171,6	175,2	178,8	182,4	186,0	189,6
260	41,6	45,5	49,4	53,3	57,2	61,1	65,0	68,9		185,9	189,8	193,7	197,6	201,5	205,4
280	44,8	49,0	53,2	57,4	61,6	65,8	70,0	74,2		200,2	204,4	208,6	212,8	217,0	221,2
300	48,0	52,5	57,0	61,5	66,0	70,5	75,0	79,5		214,5	219,0	223,5	228,0	232,5	237,0
320	51,2	56,0	60,8	65,6	70,4	75,2	80,0	84,8		228,8	233,6	238,4	243,2	248,0	252,8
340	54,4	59,5	64,6	69,7	74,8	79,9	85,0	90,1		243,1	248,2	253,3	258,4	263,5	268,6
360	57,6	63,0	68,4	73,8	79,2	84,6	90,0	95,4		257,4	262,8	268,2	273,6	279,0	284,4
380	60,8	66,5	72,2	77,9	83,6	89,3	95,0	100,7		271,7	277,4	283,1	288,8	294,5	300,2
400	64,0	70,0	76,0	82,0	88,0	94,0	100,0	106,0		286,0	292,0	298,0	304,0	310,0	316,0
420	67,2	73,5	79,8	86,1	92,4	98,7	105,0	111,3		300,3	306,6	312,9	319,2	325,5	331,8
440	70,4	77,0	83,6	90,2	96,8	103,4	110,0	116,6		314,6	321,2	327,8	334,4	341,0	347,6
460	73,6	80,5	87,4	94,3	101,2	108,1	115,0	121,9		328,9	335,8	342,7	349,6	356,5	363,4
480	76,8	84,0	91,2	98,4	105,6	112,8	120,0	127,2		343,2	350,4	357,6	364,8	372,0	379,2

konventionell

ökologisch

Tabelle 6: Entschädigung in Cent je m² für **Maissilage** zur energetischen Verwertung (30% TS)

Ertrag in dt/ha		Preis in EURO / dt									
Frischmasse	Maissilage (12% Verluste)	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50
300	264	8,6	9,2	9,9	10,6	11,2	11,9	12,5	13,2	13,9	16,5
325	286	9,3	10,0	10,7	11,4	12,2	12,9	13,6	14,3	15,0	17,9
350	308	10,0	10,8	11,6	12,3	13,1	13,9	14,6	15,4	16,2	19,3
375	330	10,7	11,6	12,4	13,2	14,0	14,9	15,7	16,5	17,3	20,6
400	352	11,4	12,3	13,2	14,1	15,0	15,8	16,7	17,6	18,5	0,2
425	374	12,2	13,1	14,0	15,0	15,9	16,8	17,8	18,7	19,6	23,4
450	396	12,9	13,9	14,9	15,8	16,8	17,8	18,8	19,8	20,8	24,8
475	418	13,6	14,6	15,7	16,7	17,8	18,8	19,9	20,9	21,9	26,1
500	440	14,3	15,4	16,5	17,6	18,7	19,8	20,9	22,0	23,1	27,5
525	462	15,0	16,2	17,3	18,5	19,6	20,8	21,9	23,1	24,3	28,9
550	484	15,7	16,9	18,2	19,4	20,6	21,8	23,0	24,2	25,4	30,3
575	506	16,4	17,7	19,0	20,2	21,5	22,8	24,0	25,3	26,6	31,6
600	528	17,2	18,5	19,8	21,1	22,4	23,8	25,1	26,4	27,7	33,0
625	550	17,9	19,3	20,6	22,0	23,4	24,8	26,1	27,5	28,9	34,4

konventionell

Tabelle 7: Entschädigung in Cent je m² für Futterpflanzen und Dauergrünland

Futterkulturen												
	Energiegehalt in MJ ME/dt TM 1000	Wiederbeschaffungskosten in Cent/10 MJ ME										
		14	16	...	22	24	...	23	25	...	38	40
Nettoertrag in dt TM/ ha	Energieertrag in MJ ME	Richtwert für Wiederbeschaffung in Cent/m ²										
25	25.000	3,5	4,0		5,5	6,0		5,8	6,3		9,5	10,0
30	30.000	4,2	4,8		6,6	7,2		6,9	7,5		11,4	12,0
35	35.000	4,9	5,6		7,7	8,4		8,1	8,8		13,3	14,0
40	40.000	5,6	6,4		8,8	9,6		9,2	10,0		15,2	16,0
45	45.000	6,3	7,2		9,9	10,8		10,4	11,3		17,1	18,0
50	50.000	7,0	8,0		11,0	12,0		11,5	12,5		19,0	20,0
55	55.000	7,7	8,8		12,1	13,2		12,7	13,8		20,9	22,0
60	60.000	8,4	9,6		13,2	14,4		13,8	15,0		22,8	24,0
65	65.000	9,1	10,4		14,3	15,6		15,0	16,3		24,7	26,0
70	70.000	9,8	11,2		15,4	16,8		16,1	17,5		26,6	28,0
75	75.000	10,5	12,0		16,5	18,0		17,3	18,8		28,5	30,0
80	80.000	11,2	12,8		17,6	19,2		18,4	20,0		30,4	32,0
85	85.000	11,9	13,6		18,7	20,4		19,6	21,3		32,3	34,0
90	90.000	12,6	14,4		19,8	21,6		20,7	22,5		34,2	36,0
95	95.000	13,3	15,2		20,9	22,8		21,9	23,8		36,1	38,0
100	100.000	14,0	16,0		22,0	24,0		23,0	25,0		38,0	40,0
105	105.000	14,7	16,8		23,1	25,2		24,2	26,3		39,9	42,0
110	110.000	15,4	17,6		24,2	26,4		25,3	27,5		41,8	44,0
115	115.000	16,1	18,4		25,3	27,6		26,5	28,8		43,7	46,0
120	120.000	16,8	19,2		26,4	28,8		27,6	30,0		45,6	48,0
125	125.000	17,5	20,0		27,5	30,0		28,8	31,3		47,5	50,0
130	130.000	18,2	20,8		28,6	31,2		29,9	32,5		49,4	52,0
135	135.000	18,9	21,6		29,7	32,4		31,1	33,8		51,3	54,0
140	140.000	19,6	22,4		30,8	33,6		32,2	35,0		53,2	56,0
145	145.000	20,3	23,2		31,9	34,8		33,4	36,3		55,1	58,0
150	150.000	21,0	24,0		33,0	36,0		34,5	37,5		57,0	60,0
155	155.000	21,7	24,8		34,1	37,2		35,7	38,8		58,9	62,0
160	160.000	22,4	25,6		35,2	38,4		36,8	40,0		60,8	64,0
		konventionell nach Ertragslage					ökologisch nach Ertragslage					
		energiereiches Grundfutter			proteinreiches Grundfutter		energiereiches Grundfutter			proteinreiches Grundfutter		

Tabelle 8: Angaben zu Energieerträgen der Futterpflanzen und Grünland sowie Orientierungswerte zu Wiederbeschaffungskosten von Futtermitteln
(Hilfswerte zur Anwendung der Tabelle 7 bei Futterkulturen)

			konventionell
Produkt/ Nutzung	Energieertrag MJ ME (netto)		Wiederbeschaffungs- kosten ³
	von	bis	
Ackerfutter			€ je 10 MJ ME
Silomais (35% TS) ¹	120.000	160.000	0,15
Getreide –GPS ¹	70.000	95.000	
Feld-/ Klee-/ Luzernegras ²	50.000	90.000	0,23
sonstiges Feldfutter ²	40.000	65.000	
Gründüngung	pauschale Entschädigung von ...		3...5 Cent je m ²
Dauergrünland ²			€ je 10 MJ ME
Weide	35.000	70.000	0,23
Mähweide	35.000	70.000	
Schnittwiese	40.000	80.000	

			ökologisch
Produkt/ Nutzung	Energieertrag MJ ME (netto)		Wiederbeschaffungs- kosten ³
	von	bis	
Ackerfutter			€ je 10 MJ ME
Silomais (35% TS) ¹	85.000	125.000	0,24
Feld-/ Klee-/ Luzernegras ²	45.000	70.000	0,39
sonstiges Feldfutter ²	35.000	60.000	
Gründüngung	pauschale Entschädigung von ...		3...5 Cent je m ²
Dauergrünland ²			€ je 10 MJ ME
Weide	30.000	60.000	0,39
Mähweide	20.000	60.000	
Schnittwiese	20.000	60.000	

¹ energiereiches Grundfutter

² proteinreiches Grundfutter

³ aktuelle Wiederbeschaffungskosten (Stand 2024)

Schadenersatzaufteilung bei Dauergrünland mit mehreren Nutzungen (Schnitte, Beweidungen oder Kombinationen davon):

2 Nutzungen: 60 % : 40 %

3 Nutzungen: 50 % : 30 % : 20 %

4 Nutzungen: 35 % : 30 % : 20 % : 15 %

Die Wiederherstellung zerstörter Grasnarben ist zusätzlich anzusetzen. Die Entschädigung ist praxisgerecht auf Basis von Maschinensätzen zu berechnen. Je nach Verfahren und tatsächlichen Verhältnissen schwankt die Wiederherrichtung zwischen 3 – 8 Cent/m² (inklusive Saatgut).

Bei Eigenleistungen ist der tatsächlichen Zeitaufwand mit einem Stundenlohn von 19 - 22 €/Stunde zu kalkulieren. Soweit Lohnunternehmer mit Spezialmaschinen zum Einsatz kommen, sind deren Stundensätze für die Reparatur anzusetzen.