

Richtsätze für Aufwuchsschäden und Nutzungsentschädigung von landwirtschaftlichen Kulturen im Freistaat Thüringen

Impressum

Herausgeber: Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum
Naumburger Str. 98, 07743 Jena
Tel.: +49 361 574041-000, Fax: -390
Mail: postmaster@tllr.thueringen.de

Autor: Dr. Joachim Degner

Juli 2019

Copyright:

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen und der foto-mechanischen Wiedergabe sind dem Herausgeber vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis:

1.	Einführung	4
2.	Gesetzliche Grundlagen	4
3.	Anwendungsbereich	5
4.	Methodische Grundlagen.....	5
5.	Richtsätze für Aufwuchsschäden.....	9
5.1	Marktfrüchte	9
5.2	Futterpflanzen	10
5.3	Grasnarbenerneuerung.....	11
6.	Folgeschäden	13
7.	Sonstige Entschädigungsfälle.....	13
8.	Nutzungsentschädigung	13

Anhang- Berechnungsgrundlagen

Tab. 1: Ertragsanteile der Aufwüchse vom Grünland

Tab. 2: Ertragsanteile der Aufwüchse vom Feldfutter

Tab. 3: Parameter für die Nutzung von Grünland und Ackerfutter

1. Einführung

Die Ursachen von Bewertungsanlässen zur Schadensfeststellung an landwirtschaftlichen Kulturen können sehr vielfältig sein. Aufwuchsschäden entstehen durch Verluste an Roherträgen auf geschädigten Flächen. Meist handelt es sich um zeitweilig eingetretene Schäden und nicht um einen dauerhaften Entzug von landwirtschaftlicher Nutzfläche. Aufgrund ihrer Unvorhersehbarkeit bzw. Kurzfristigkeit treffen die Ereignisse oft nur ein bestimmtes Vegetationsstadium der Kulturen und sind zudem in vielen Fällen kleinflächig. Es lassen sich somit schadensmindernde Maßnahmen kaum planen.

Zur objektiven Bewertung benötigen die Geschädigten sowie die öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen aber auch die Schadensverursacher Richtsätze auf der Basis aktueller Erzeugerpreise. Mit ihrer qualifizierten Anwendung soll zwischen den vertretenen Parteien eine gütige Einigung erreicht werden.

Die Nutzungsentschädigung ist ein Entgelt für den „entgangenen Nutzen“, den ein landwirtschaftlicher Betrieb durch einen vorüber gehenden bzw. dauerhaften Entzug landwirtschaftlich genutzter Flächen u.a. für den Eisenbahn- u. Straßenbau in Thüringen erleidet.

2. Gesetzliche Grundlagen

Entstehende Schäden sind dem Bewirtschafter als Schadensersatz lt. Bestimmungen des Bürgerlichen Gesetzbuches zu ersetzen. Mit dem Schadensersatz sind alle durch das Ereignis hervorgerufenen Vermögensverluste auszugleichen. Der meist praktizierte Weg besteht in finanzieller Entschädigung. Neben diesem grundlegenden Rahmen gelten weitere einschlägige Rechtsgrundlagen und Versicherungsregelungen, die sich in Anspruchsvoraussetzungen, Verfahrensfragen und durch Bewertungsansätze bei verschiedenen Schadensfällen unterscheiden. Dazu wird auf entschädigungsrelevante Gesetze sowie auf Erfahrungen in Konfliktfällen nachfolgend hingewiesen :

- Das Verfahren zur Feststellung von Wildschäden regelt das Thüringer Jagdgesetz (ThJG) vom 15.11.1991 in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. Juni 2006. Zuständig sind die von der unteren Jagdbehörde bestellten Wildschadenschätzer in den Gemeinden. Neu erschienen ist eine Broschüre „Klassifikation und Bewertung von Schwarzwildschäden an Grünland“, herausgegeben vom Verband der Landwirtschaftskammern e. V. Berlin, 2010.
- Der Thüringer Bauernverband e. V. kann mit einer Reihe von Bauträgern Vereinbarungen zu Entschädigungsleistungen abgeschlossen haben. Diesbezügliche Auskünfte sind bei den Geschäftsstellen einzuholen.
- In Konfliktfällen, d. h. Schadensfälle bei denen sich Streitigkeiten zwischen Geschädigten und Schadensverursacher abzeichnen – die später Gegenstand eines gerichtlichen Verfahrens werden können – ist die beweiskräftige Sicherung der Tatsachen von entscheidender Bedeutung. Das selbständige Beweisverfahren (Beweissicherungsverfahren) muss stets beim zuständigen Gericht beantragt werden, die Zuständigkeit ergibt sich aus § 486 Abs. 2, Zivilprozessordnung (ZPO). Das Beweissicherungsverfahren unterbricht die drohende Verjährung.

3. Anwendungsbereich

Die Anwendung der Richtsätze für Aufwuchsschäden ist i. d. R. bei kleineren, einfach überschaubaren Schadensfällen (<500 €) gerechtfertigt, bzw. sofern Einvernehmen zwischen den Betroffenen besteht. Bei größeren Schäden und in Konfliktfällen sollte stets ein öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger beauftragt werden. Es erfolgt eine umfassend entschädigungsgerechte Beurteilung, die auch betriebliche und standörtliche Verhältnisse z. B. bei Auswahl und Einsatz von Ersatzfuttermitteln oder zusätzlichen Aufwand für das Umfahren von Trassen einbezieht.

Ein Absetzen von Kosteneinsparungen im Laufe der Vegetationsperiode ist von den Richtsätzen für Aufwuchsschäden nicht zulässig.

Bei absehbaren Ereignissen zu Beginn der Vegetationsperiode bzw. bei Anbauwechsel besteht die Möglichkeit, verlustenkende Maßnahmen (z.B. Neuansaat oder Nachsaat) durchzuführen. Unter solchen Bedingungen liegt so gut wie kein Anspruch auf die Gewährung einer Aufwuchsentuschädigung wie für einen Totalausfall der Feldfrucht vor. Hier wären die anfallenden Zusatzkosten und die Differenz zum Normalertrag auszugleichen.

Die Richtsätze können eine Reihe von finanziellen Beihilfen bzw. Förderungen nicht mit abdecken. So zieht eine Nichtgewährleistung des guten landwirtschaftlichen und ökologischen Zustandes der Fläche durch länger dauernde Nutzungsbeschränkungen über die Bindungsfrist von 10 Monaten weitere Ausgleichszahlungen nach sich. Es fällt somit Fläche für die Betriebsprämie aus. Ebenfalls ist zu prüfen, ob Anspruch auf weitere flächenbezogene Zahlungen (z. B. KULAP) besteht.

Die Nutzungsentuschädigung entspricht bei einjährigem Entzug dem Deckungsbeitrag der im Anbauplan vorgesehenen Fruchtart. Bei mehrjährigem Flächenentzug ist die entgangene mittlere Marktleistung der Fruchtfolge abzüglich der zugehörigen eingesparten variablen Kosten anzusetzen.

Die Nutzungsentuschädigung entfällt für das Kalenderjahr, in dem Aufwuchsentuschädigung gezahlt wird.

Richtsätze für Einkommensverluste durch entgangene Ausgleichszahlungen und Prämien lassen sich wegen der Vielfalt der Anspruchsvoraussetzungen nicht darstellen. Sie sind im Einzelfall zu klären.

4. Methodische Grundlagen

Die Kalkulation der Richtsätze für Thüringen stützt sich methodisch auf „Berechnungsgrundlagen für die Ermittlung von Schäden an landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen und Grundstücken“, Ausgabe 2011, des Verbandes der Landwirtschaftskammern ¹⁾.

Beim Ansatz zur Berechnung der Richtsätze für Aufwuchsschäden von **Marktfrüchten** wird ihr Umsatzerlösverlust auf der Basis regionaler Erzeugerpreise ermittelt.

¹⁾ Die Broschüre ist beim Verband der Landwirtschaftskammern, Claire-Waldoff-Straße 7 in 10117 Berlin, Tel. 030 31904-517, Fax: 030 31904-520 erhältlich.

Dazu sind zunächst die schadensverursachten naturalen Ertragsausfälle eines erntereifen Bestandes für die einzelnen Fruchtarten einschließlich ihrer Koppelprodukte zu bestimmen. Entsprechend der Variationsbreite von Thüringen reichen dafür 3 Ertragsstufen aus (niedrig, mittel und hoch). Diese Gruppierung liegt sowohl den bisher veröffentlichten Richtsätzen als auch den „Betriebswirtschaftlichen Richtwerten“ und „Leitlinien zur effizienten und umweltverträglichen Erzeugung pflanzlicher Produkte“ des TLLLR zu Grunde.

Die finanzielle Bewertung der fruchtartenspezifischen Ertragsausfälle erfolgt mit mittleren Erzeugerpreisen in Thüringen aus den letzten drei Ernten 2016-18 für handelsübliche Ware frei Lager des Erfassers und ohne Mehrwertsteuer. Für die Nebenprodukte Stroh und Ertragskomponenten mit ausschließlicher Futtermittelverwendung wurden aufgrund eines eingeschränkten Marktes anteilige Kosten bis zum ersten Lagerort aus dem jeweiligen Produktionsverfahren auf der Basis der „Betriebswirtschaftlichen Richtwerte“ als Preise unterstellt. Durch Multiplikation der Ertragsausfälle mit den aktuellen Preisen von Haupt- und Nebenprodukten und dividiert durch 10 000 errechnet sich der Erlösausfall in EURO/m². Dieser Betrag stellt den Richtwert für die Aufwuchsschäden dar.

Grünland und **Feldfutter** dienen in der Regel vorrangig der Versorgung eigener Tierbestände. Für Futterertragsausfälle sind somit die Kosten für die Beschaffung von Ersatzfuttermitteln mit annähernd gleichem Futterwert entscheidungsrelevant. Die Kalkulation erfolgt auf der Basis von Futtergerste und Heu. Für Futtergerste kommt der Erzeugerpreis aus Erhebungen der Agrarmarkt- Informationsgesellschaft m.b.H. (AMI) aus dem Zeitraum Januar 2016 bis Dezember 2018 für Thüringen in Ansatz. Zu diesem Betrag sind noch variable Transport- und Schrotkosten hinzuzurechnen. Die Beschaffungskosten für Heu resultieren aus dem regionalen Einkaufspreis nach analogen Erhebungen der AMI zuzüglich der variablen Transportkosten für die Anfuhr der Heu- Großballen.

Aufgrund wenig belastbarer Ertragsdaten und stark schwankender Futtererträge erfolgt auch in Anlehnung an die „Betriebswirtschaftlichen Richtwerte“ eine Beschränkung auf 2 Ertragstufen zur Widerspiegelung der Ertragsausfälle (mittel und hoch). Bei Futterpflanzen treten bekanntlich von der Ernte bis zur Futteraufnahme durch das Tier auch bei guter fachlicher Praxis Verluste auf. Diese sind nicht entschädigungspflichtig. Demzufolge bilden die zu ersetzenden Nettoerträge der jeweiligen Futterpflanzen die Basis für die Richtsätze. Für eine vereinfachte Ermittlung der Nettoerträge wurden die Bruttoerträge um die bis zum Tier eintretenden Trockenmasseverluste (Ernte- u. Konservierungsverluste bzw. Weideverluste) reduziert und mit der durchschnittlichen Energiekonzentration des erzeugten Futtermittels multipliziert. Die unterstellten Trockenmasseverluste betragen für die Erzeugung von Konservaten aus Feldfutter und Gras vom Grünland 15-20% und Weide in Abhängigkeit von der Nutzungsintensität 10-20%.

Der errechnete Nettoenergieertrag (MJNEL/ha) ist die bestimmende Größe für den Ertragsausfall, der durch Ersatzfuttermittel auszugleichen ist. In der bisherigen Entschädigungspraxis in Thüringen haben sich als geeignete Ersatzfuttermittel Futtergerste und Heu erwiesen.

In Tabelle 1 ist die schrittweise Herleitung der futterenergiebezogenen Beschaffungskosten (€/10 MJNEL) ausgehend von den Preisen für Futtergerste und Heu dargestellt.

Durch Multiplikation der ausgefallenen Nettoenergieerträge (MJNEL/m²) bei den einzelnen Nutzungsarten von Feldfutter und Dauergrünland mit den Beschaffungskosten von Futtergerste und/oder Heu (€/10 MJNEL) errechnen sich die jeweiligen Ersatzfutterkosten (€/m²).

Tabelle 1: Ersatzbeschaffungskosten von Futtergerste und Heu 2016-18

Art	ME	Zukauf	
		Futtergerste	Heu
-Energiegehalt	MJ NEL/kg TM ¹⁾	8,08	
bei 85,5% TM ²⁾	MJ NEL/kg OM ³⁾	6,91	
	MJ NEL/kg OM ⁴⁾		4,24
- Preis	EUR/dt OM	15,45 ⁵⁾	14,62 ⁶⁾
Beschaffungskosten	EUR/10 MJNEL	0,224	0,345
Mittelwert	EUR/10 MJNEL	0,28	

1) nach DLG-Futterwerttabellen Gerste (Winter), Körner, S.154/155

2) 85,5 % TM- Gehalt ist Basiswert für den Futtergetreidepreis

3) Originalmasse

4) nach DLG-Futterwerttabellen Grünland 2-3 Nutzungen, Beginn der Blüte, S.120/121

5) Futtergerste Erzeugerpreis, Mittelwert von Januar 2016 bis Dezember 2018
13,5 EUR/dt zuzüglich Transportkosten 0,7 EUR/dt für 20km Entfernung vom Händler zum Hof
und Schrotkosten 1,25 EUR/dt

6) Einkaufspreis für Heu in Großballen Mittelwert von Januar 2016 bis Dezember 2018 11,62 EUR/dt
zuzüglich Transportkosten 3,0 EUR/dt für 20 km Entfernung vom Lieferer zum Hof (n. DEGNER,
TLL 2018)

Neben dem Verlust der Aufwüchse von Grünland und mehrjährigem Feldfutter kann es zusätzlich zur **Schädigung** der **Grasnarbe** beispielsweise durch Wildschweine, Leitungsrillen bzw. tiefe Fahrspuren kommen. Je nach Schädigungsgrad der Grasnarbe sind als Instandsetzungsmaßnahmen Neuansaat, Nachsaat sowie maschinelles oder/und manuelles Einebnen zur Beseitigung der Schadstelle erforderlich. Für die Neuansaat bei Totalschaden an der Grasnarbe wurden 3 Varianten von Arbeitsverfahren mit unterschiedlichen Maschinen- und Gerätekombinationen kalkuliert. Dabei bestimmen die kleinflächigen Strukturen die ausgewählten Arbeitsbreiten.

Die Nachsaat von teilgeschädigter Grasnarbe erfolgt mit einer Spezialsämaschine wahlweise mit oder ohne zusätzlichen Arbeitsgang für die Bodeneinebnung. In beiden Fällen sowie für die rein maschinelle Reparaturarbeit finden Arbeitsgänge aus dem KTBL- Feldarbeitsrechner 2019 für die kleinste ausgewiesene Schlaggröße von 1 Hektar und 5 km Hof- Feldentfernung Verwendung.

Der Saatgutaufwand errechnet sich aus aktuellen ortsüblichen Preisen und Saatstärken nach guter fachlicher Praxis unter Berücksichtigung von Ansaatverfahren und –risiko.

Die abschließende Addition der Kosten des Arbeitsverfahrens und Saatgutes ergibt den Richtsatz (€/m²) für Neuansaat bzw. Nachsaat von geschädigter Grasnarbe.

Für die Entschädigung des Personalaufwandes zur Beseitigung sonstiger Schäden kann mit nachfolgendem Stundensatz für eine Fachkraft gerechnet werden:

- Bruttolohn (aktueller Thüringer Entgelttarifvertrag, Lohngruppe 5)	10,12 €/h
- Zuschlag für technologische Lohnnebenkosten	50 %
- Regiestundenzuschlag (witterungsbedingte Verlustzeit)	20 %
- Zuschlag für Allgemeinkosten (anteiliger Aufwand für Leitung und Verwaltung in der Pflanzenproduktion)	45 %
Gesamt	26,4 €/h

Wenn Arbeiten zusätzlich Schleppereinsatz erfordern, erhöht sich der Aufwand in Abhängigkeit von der Leistungsklasse (Tab. 2).

Tabelle 2: Kosten für ausgewählte Schlepper mit Allradantrieb und Lastschaltgetriebe
(kalkuliert nach KTBL- MaKost online-Anwendung 2019 mit Restwert 20%, Nettopreis DK 0,75 €/l incl AD-Steuererstattung)

Leistungsklasse kW	Dieselverbrauch l/h	Kosten	
		€/KWh	€/Sh
34-40 (37)	4,3	0,31	11,4
41-48 (45)	5,3	0,32	14,5
49-59 (54)	6,3	0,30	16,3
60-74 (67)	7,8	0,29	19,5

Zur Beurteilung der Höhe der jährlichen Nutzungsentschädigung werden Daten aus betriebswirtschaftlichen Kalkulationen (Betriebswirtschaftliche Richtwerte für Leistungen und Kosten der TLL) verwendet.

Der jährliche Einkommensverlust entsteht durch den entgangenen Nutzen

- aus Deckungsbeitragsverlusten und
- nicht aktivierbarer Betriebsprämie
- und im Fall der KULAP –Teilnahme Wegfall von Prämien.

Verallgemeinerungsfähige Aussagen können nur zum entgangenen Nutzen zu Marktkonditionen getroffen werden. Die Prämienverluste aus nicht aktivierbaren Zahlungsansprüchen und Einbußen bei KULAP –Maßnahmen lassen sich nur vor Ort mit Kenntnis von deren konkreten Beträgen ermitteln.

Dem Landwirt als Bewirtschafter von Eigentumsflächen oder Pachtflächen entgeht bei Flächenentzug

ab 2. Jahr:

Deckungsbeitrag ¹⁾ = Marktleistung – variable Kosten

¹⁾ in Anlehnung an die Standarddeckungsbeiträge des KTBL

Die übrigen Kosten des Landwirtschaftsbetriebes werden durch den Flächenentzug in der Regel nicht verändert und sind demzufolge nicht entscheidungsrelevant.

Beim Entzug von Ackerflächen werden Mähdruschfrüchte verdrängt. Der Anbau von Futter und übrigen Kulturen bleibt gleich.

Der entgangene Nutzen ist standortabhängig und wird vom Ertragsniveau bestimmt.

Dem Ertragsniveau und Druschfruchtartenverhältnis liegen vom Thüringer Landesamt für Statistik erhobene Mittelwerte für die Landkreise zu Grunde.

Wegen den erheblichen Schwankungen der Erzeuger- und Betriebsmittelpreise und den methodischen Problemen bei ihrer zeitraumechten und regionalen Erfassung widerspiegeln einjährige Kalkulationsergebnisse die reale wirtschaftliche Situation nicht hinreichend sicher.

Außerdem ergreifen die Unternehmen in angespannten Zeiten Sparmaßnahmen, die sich in ihrer Wirkung nur bedingt mit Richtwerten abbilden lassen (u.a. Aussetzen der Grunddüngung). Deshalb werden für die Deckungsbeiträge gleitende Fünfjahresmittelwerte mit dem Entschädigungsjahr als letztem in der Zeitreihe kalkuliert.

Für die Zuordnung des Ertragsniveaus ist die Leistung des Winterweizens als Leitkultur entscheidend. Zur mittleren Ertragsgruppe werden Kreise bzw. Betriebe

gerechnet, deren Winterweizenertrag innerhalb der Spanne Landesdurchschnitt \pm halbe Standardabweichung liegt. Im Dreijahresdurchschnitt 2016-18 reicht diese Spanne von 70 bis 78 dt/ha. Darin finden sich die Mittelwerte von 6 Landkreisen:

Ertragsniveau	Winterweizenertrag dt/ha	Landkreise
niedrig	< 70	SM, HBN, IK, SON, SLF
mittel	70...78	EIC, NDH, WAK, KYF, SÖM, SHK
hoch	> 78	UH, GTH, AP, SOK, GRZ, ABG

Die Deckungsbeiträge werden in Jahresscheiben für alle Hauptdruschfruchtarten in drei Ertragsstufen ermittelt und als gewogene Durchschnittswerte dargestellt.

5. Richtsätze für Aufwuchsschäden

5.1 Marktfrüchte

Die Anwendung der in Tabelle 3 dargestellten Richtsätze für Erlösausfälle bei **Marktfrüchten** setzt vor Ort die Schätzung des für den jeweiligen Standort vorliegenden Ertragsniveaus der geschädigten Fruchtart sowie die Vermessung der Schadensfläche (m²) voraus. Anschließend ist lediglich die festgestellte Schadensfläche mit dem flächenbezogenen Erlösausfall zu multiplizieren. Das Ergebnis weist somit den Gesamtbetrag der Aufwuchsschäden aus. Bei abweichenden Ertragsausfällen und nicht übereinstimmenden Preisen für Hauptprodukte einschließlich der Nebenprodukte kann der Entschädigungsbetrag nach folgender Formel ermittelt werden:

Schadensbetrag [€] = (Ertragsverlust Hauptprodukt [dt/ha] * Erzeugerpreis Hauptprodukt [€/dt] + Ertragsverlust Koppelprodukt [dt/ha] * Kosten Koppelprodukt [€/dt]) / 10000 [m²/ha] * Schadensfläche [m²]

Tabelle 3: Richtsätze für Erlösausfälle von Marktfrüchten

Produkt	Verhältnis		Preis in €/dt ^{2) 3)}		Ertragsstufen					
	Korn/	Stroh ¹⁾ /	Haupt-	Stroh/	niedrig		mittel		hoch	
	Knolle/ Rübe	Futter- ware	frucht	Futter- ware	Verlust dt/ha	Erlös- ausfall €/m ²	Verlust dt/ha	Erlös- ausfall €/m ²	Verlust dt/ha	Erlös- ausfall €/m ²
E-Weizen	1	0,8	16,7	4,0	60	0,119	70	0,139	80	0,159
A-Weizen	1	0,8	16,0	4,0	60	0,115	70	0,134	80	0,154
Brotweizen	1	0,8	15,4	4,0	60	0,112	70	0,130	80	0,149
Futterweizen	1	0,8	14,4	4,0	60	0,106	70	0,123	80	0,141
Futtergerste	1	0,7	13,6	4,0	60	0,098	70	0,115	80	0,131
Braugerste	1	0,7	18,0	4,0	45	0,094	55	0,114	65	0,135
Roggen	1	0,9	13,6	4,0	55	0,095	65	0,112	75	0,129
Hafer u. Gemenge	1	1,1	14,6	4,0	40	0,076	50	0,095	60	0,114
Triticale	1	0,9	13,9	4,0	50	0,088	60	0,105	70	0,123
Körnermais			15,7		75	0,118	85	0,133	95	0,149
Winterraps			37,1		30	0,111	37,5	0,139	45	0,167
Sommerraps			37,1		15	0,056	20	0,074	25	0,093
Ackerbohnen			16,1		30	0,048	35	0,056	40	0,064
Körnererbsen			19,5		30	0,059	35	0,068	40	0,078
Kartoffeln	0,81	0,19 ⁴⁾	19,7	2,0	350	0,572	390	0,637	430	0,702
Zuckerrüben	1	0,20 ⁵⁾	2,99 ⁶⁾	0,58	550	0,171	650	0,202	750	0,233

- 1) Korn- Strohverhältnis nach Stoffstrombilanzverordnung (StofBiIV) vom 14. Dezember 2017
- 2) Mittelwerte der Erzeugerpreise ohne MwSt., handelsübliche Ware, frei Lager des Erfassers zur Ernte aus den Jahren 2016, 2017 und 2018 in Thüringen; Druschfrüchte nach AMI, Speisekartoffeln nach MIO Rostock und Zuckerrüben nach Südzucker AG Zeitz
- 3) bei Vermehrungssaatgut 10% Zuschlag auf die Richtsätze
- 4) Futterkartoffelanteil nach TLL- BRW zur Kartoffelproduktion (DEGNER, 2016)
- 5) Pressschnitzelanteil bezogen auf den Rübenenertrag (Wegfall ab 2017)
- 6) 2016/17 gewichteter Preis aus Quoten-, Ethanol- u. Industrierüben incl. Polarisations- und Qualitätszuschläge; 2017/18 u. 2018/19 gewichteter Preis aus Kontrakt- u. Überrüben incl. Prämien, BZG- u. sonst. Zuschläge abz. Frachtkostenanteil

5.2 Futterpflanzen

Zur Schadensfeststellung bei Aufwüchsen von **Grünland** und **Feldfutter** sind der Bruttoertrag und der daraus resultierende Nettoenergieertrag zu schätzen sowie die Schadensfläche (m²) zu vermessen. Bei vollständigem Ertragsausfall entspricht das Produkt aus nutzungs- und intensitätsabhängigem Futtermittelverlust (€/m² Ersatzfütterbeschaffungskosten; Tab. 4) und geschädigter Fläche (m²) dem Schadensbetrag. Auf mehrfach in der Vegetationsperiode genutzten Hauptfütterflächen ist ein möglicher nicht betroffener Anteil vom Gesamtertrag abzusetzen. Anhaltswerte zu Ertragsleistungen der Aufwüchse liefern die Tabellen 1 und 2 im Anhang. Bei Zutreffen der Ertragsanteile lässt sich auf verkürztem Weg durch Multiplikation des prozentual eingekürzten Verlustbetrages (€/m²) mit dem Umfang der geschädigten Fläche der Schadensbetrag errechnen.

In Fällen mit anderen Ertragsverhältnissen und Energiedichten sowie abweichenden Preisen und Arten der Ersatzfüttermittel sind allerdings neue Ersatzfütterbeschaffungskosten (€/m²) zu kalkulieren. Zur Neuberechnung beginnend mit dem Preis von Ersatzfüttermitteln bis letztendlich zum Gesamtschadensbetrag dient folgende Formel:

$$\text{Schadensbetrag [€]} = \left\{ \text{Bruttoertrag [dt GM/ha]} \cdot \text{Trockenmassegehalt}^{1)} \text{ zur Nutzung [\%]} / 100 \cdot (100 - \text{Trockenmasseverluste}^{1)} \text{ [\%]} / 100 \cdot \text{Energiedichte des Futtermittels}^{1)} \text{ [MJNEL/kg TM]} \cdot 100 \text{ [kg/dt]} \cdot \text{Beschaffungskosten des Ersatzfüttermittels [€/dt]} / (\text{Energiedichte [MJNEL/kg OM]} \cdot 100 \text{ [kg/dt]}) \right\} / 10000 \text{ [m}^2\text{/ha]} \cdot \text{Schadensfläche [m}^2\text{]}$$

1) Anlage 3

Beispiel :

Wiese 2 Schnitte; Totalverlust auf 6000 m² im 1. Aufwuchs siehe Tab. 4)

150 dt Grünmasse 100% Verlust, da Schädigung ab 1. Aufwuchs

150 dt GM/ha * 23%/100 = 34,5 dt TM/ha brutto siehe Anlage 3)

34,5 dt TM/ha brutto * (100-20%)/100 = 27,6 dt TM/ha netto

27,6 dt TM/ha * 5,2 MJNEL/kg TM * 100kg/dt = 14352 MJNEL/ha rd. 14400 MJNEL/ha

Ersatzfüttermittel I = Futtergerste

(13,5 €/dt Futtergerste + 0,7 €/dt Transport + 1,25 €/dt Schroten) / ([6,91 MJNEL/kg OM * 100kg/dt]) = 0,0224 €/MJNEL)

Ersatzfüttermittel II = Heu

(11,62 €/dt Heu + 3,0 €/dt Transportkosten) / ([4,24 MJNEL/kg OM * 100kg/dt]) = 0,0345 €/MJNEL)

Mittelwert Ersatzfüttermittel I und II = 0,0284 €/MJNEL rund 0,28 €/10 MJNEL

14400 MJNEL/ha * 0,028 €/MJNEL = 403 €/ha

403 €/ha/10000 m²/ha = 0,040 €/m²

0,040 €/m² * 6000 m² = **240 €**

Tabelle 4: Richtsätze für Futtermittelverluste von Grünland und Feldfutter

Nutzungsart	Ertragsstufe mittel			Ertragsstufe hoch		
	Bruttoertrag dt GM ¹⁾ /ha	Nettoenergieertrag MJNEL/ha	Ersatzfuttermittelkosten ²⁾ €/m ²	Bruttoertrag dt GM ¹⁾ /ha	Nettoenergieertrag MJNEL/ha	Ersatzfuttermittelkosten ²⁾ €/m ²
<u>Grünland:</u>						
Hutung, Streuwiese	60	6000	0,017	80	8000	0,022
Wiese - 2 Schnitte	150	14400	0,040	180	17200	0,048
Wiese - 3 Schnitte	250	23500	0,066	300	28200	0,079
Wiese - 4 Schnitte	350	31400	0,088	450	40300	0,113
Standweide	150	15200	0,043	180	18200	0,051
Umtriebsweide	250	25400	0,071	300	30500	0,085
Portionsweide	350	37100	0,104	450	47800	0,134
<u>Feldfutter:</u>						
Feldgras	500	46700	0,131	600	56000	0,157
Kleegrass	500	46700	0,131	600	56000	0,157
Luzernegrass	450	39200	0,110	550	48000	0,134
Mais (HF)	440	84000	0,235	510	96000	0,269

1) Grünmasse

2) Mittelwert aus Ersatzbeschaffungskosten von Futtergerste und Wiesenheu

5.3 Grasnarbenerneuerung

Die verfahrensspezifischen Richtsätze für Kosten zur maschinellen **Wiederherstellung** bzw. **Reparatur** von Grasnarben sind aus Tabelle 5 zu entnehmen. Unter Verwendung verfahrensspezifischer Aufwendungen errechnet sich der Gesamtschadensbetrag nach folgender Formel:

$$\text{Schadensbetrag [€]} = \text{Richtsatz Kosten [€/m}^2\text{]} * \text{Schadensfläche [m}^2\text{]}$$

Für Schlaggrößen unter 1,0 ha und für mehr als 5 km Hof- Feld Entfernung empfiehlt es sich, die vorliegenden Richtsätze unter Berücksichtigung eigener Erfahrungen durch entsprechende Zuschläge zu erhöhen.

Bei notwendigem Einsatz von Handarbeit (schwerer Handrechen) wegen sehr kleinflächiger Schadstellen ist der unter Punkt 4. ausgewiesene aktuelle Kostenansatz für die Arbeitskraftstunde mit dem geschätzten Zeitaufwand (h/m²) einschließlich der Wegezeiten zur Fläche zu multiplizieren. Hinzu kommen noch die Maschinenkosten für das Transportfahrzeug (z. B. 55kW - Schlepper 16,3 €/h).

Tabelle 5: Richtsätze für Kosten zur Wiederherstellung und Reparatur der Grasnarbe

Aufwand/ Kosten	ME	Neuansaat von zerstörter Grasnarbe			Nachsaat von schadhafter Grasnarbe		Maschinelle Reparatur
		Verfahren 1 Pflügen, Saatbett- bereitung, Drillen, Anwalzen	Verfahren 2 Fräsen u. Drillen in Kombination, Anwalzen	Verfahren 3 Grubbern, Saatbett- bereitung, Drillen, Anwalzen	Verfahren 4 Einebnen, Nachsäen mit Spezialmaschine, An- walzen	Verfahren 5 Nachsäen mit Spezial- maschine, Anwalzen	
Zeitbedarf	AKh/ha	5,3	2,2	3,9	3,5	2,0	2,3
Materialkosten (Saatgut) ¹⁾	EUR/ha	115	115	115	56	56	0
Arbeitsverfahrenskosten ²⁾	EUR/ha	332	133	255	200	103	135
Richtsatz	EUR/m²	0,045	0,025	0,037	0,026	0,016	0,014

- 1) Saatgutkosten einer Qualitäts-Standardmischung frische bis feuchte Vorgebirgslagen Schnitt- und Weidenutzung [Mähweide]
mittlerer Preis der Gräsermischung nach Erhebung bei Thüringer Händlern 2018 3,3 €/kg
Saatstärke Neuansaat mit Zuschlag für Ansaatrisiko (30%) und Zuschlag für anteilige Handausaat bei Hanglage (10%) 35kg/ha; Nachsaat 50% von Neuansaat
- 2) enthalten sind Kosten für Arbeit und Maschinen (Abschreibung, Instandhaltung, Betriebsstoffe, Versicherung u. Zinsansatz)

6. Folgeschäden

Nach Behebung des sichtbaren Aufwuchsschadens bzw. der Wiederherstellung der Grasnarbe können sich in den Folgejahren auf den betroffenen Flächen Mindererträge einstellen. Für Ertragsrückgänge nach Neuansaat von Grünland wird der bisher in der Entschädigungspraxis angesetzte Pauschalbetrag bis zur Höhe eines vollen Jahresaufwuchses auch weiterhin für gerechtfertigt gehalten. Auf Ackerland mit zeitweiligem Entzug von Teilflächen für Materiallager, Leitungsschächte, Zweitwege u. a. ist mit einer mehrjährigen Schädigung des Bodengefüges zu rechnen. Vom Thüringer Bauernverband gibt es, basierend auf Untersuchungen von WOLFRAM (HLBS- Schriftenreihe, Heft 105) und weiterführenden Regelungen von DEGES GmbH folgenden einfach anwendbaren Vorschlag zu gestaffelter Entschädigungszahlung:

1. Folgejahr - 50% des Richtsatzes (s. Tab. 3) für die Marktfrucht des Folgejahres
2. Folgejahr - 30% des Richtsatzes (s. Tab. 3) für die Marktfrucht des Folgejahres
3. Folgejahr - 20% des Richtsatzes (s. Tab. 3) für die Marktfrucht des Folgejahres
4. Folgejahr - 10% des Richtsatzes (s. Tab. 3) für die Marktfrucht des Folgejahres

7. Sonstige Entschädigungsfälle

Die Richtsätze für die Aufwuchsentzündung lassen sich beispielsweise nicht für Aufräumarbeiten, Durchführung von Bodenarbeiten, Beseitigung von Flurschäden u. a. anwenden. Für diese Fälle können alternativ die geschätzten oder nachgewiesenen Arbeitsstunden und Maschinenkosten entschädigt werden. Grundlage für die Arbeitskosten je Einsatzstunde ist der unter Punkt 4. dargestellte Berechnungsweg.

8. Nutzungsentschädigung

Für den Entschädigungszeitraum 1.7.2018...30.6.2019 ergeben sich für den Entzug von Ackerflächen nachfolgende Deckungsbeiträge (Tab. 6):

Tabelle 6: Deckungsbeiträge von Druschfrüchten in Abhängigkeit vom Ertragsniveau

Ertragsniveau	Winterweizenertrag dt/ha	DB Fruchtfolge €/ha
niedrig	< 70	563
mittel	70...78	658
hoch	>78	712

Wird Grünland entzogen, muss das davon produzierte Grundfutter im 1. Jahr zugekauft bzw. danach auf dem Ackerland erzeugt werden. Dem Landwirt entstehen Zusatzkosten bzw. entgeht dabei der Deckungsbeitrag der Ackernutzung im Verhältnis des Ertrages von Grünland zu Ackerfutter (Tab. 7):

Tabelle 7: Nutzungskosten von Grünland (Angaben in €/ha)

Ertragsniveau Ackerfutter	Grünland	
	Relativertrag ¹⁾	Nutzungskosten
niedrig	0,56	445
mittel	0,44	420
hoch	0,46	458

¹⁾ Verhältnis des Trockenmasseertrages von Grünland zu Ackerfutter (= 1,0)

Anhang

Anlage 1: Ertragsanteile der Aufwüchse vom Grünland

Nutzungsart	Ertrags- stufe	Anzahl Nutzungen	Ertragsanteile (%) nach Aufwüchsen					
			1.	2.	3.	4.	5.	6.
Hutung, Streuwiese	niedrig	1	100					
	mittel	2	60	40				
Wiese -2 Schnitte	mittel/hoch	2	70	30				
Wiese - 3 Schnitte	mittel/hoch	3	40	35	25			
Wiese - 4 Schnitte	mittel/hoch	4	40	30	15	15		
Standweide	mittel/hoch	1	100					
Umtriebsweide	mittel/hoch	4	35	30	20	15		
Portionsweide ¹⁾	mittel/hoch	6	10	30	20	15	15	10

1) nach KTBL: Faustzahlen für die Landwirtschaft 2005, S. 1011 modifiziert für Thüringer Verhältnisse (HOCHBERG, TLL 2008)

Anlage 2: Ertragsanteile der Aufwüchse vom Feldfutter

Art	Ertragsanteile (%) nach Aufwüchsen			
	1.	2.	3.	4.
Feldgras	40	30	20	10
Kleegras	40	30	20	10
Luzernegras	45	35	20	

Anlage 3: Parameter für die Nutzung von Grünland und Ackerfutter

Nutzungsart	TM- Gehalt z.	TM- Verlus-	Energiedichte
	Ernte	te	Futtermittel
	%	%	MJNEL/kg TM
Hutung, Streuwiese	25	20	5,0
Wiese- 2 Schnitte	23	20	5,2
Wiese- 3 Schnitte	21	20	5,6
Wiese- 4 Schnitte	19	20	5,9
Standweide	23	20	5,5
Umtriebsweide	21	15	5,7
Portionsweide	20	10	5,9
Feld- u. Kleegras	18	15	6,1
Luzernegras	18	15	5,7
Mais (HF)	32	10	6,6