

Hilfsprogramm Soforthilfe Hochwasser 2024

Schadenspauschalen mit Anwendungshinweisen

A Anwendungshinweise zu den Schadenspauschalen

Die in der Anlage errechneten Schadenspauschalen der LfL in den folgenden Tabellen sind **zwingend** anzuwenden. Grundlage für die Flächenangaben ist die Codierung im Flächen- und Nutzungsnachweis (FNN) 2024.

Jeder Nutzungscode (NC) ist als eigene Nutzungsart zu betrachten.

Die Schadenspauschalen basieren auf folgenden Grundlagen:

- Durchschnittliche Standortbedingungen
- Internet-Deckungsbeitragsrechner der LfL
- Ausgewiesene Pauschalen sind **Nettobeträge**.
- Ggf. eingesparte Kosten sind bei den Pauschalsätzen bereits abgezogen
- Erzeugerpreise und Ernteerträge im Durchschnitt der Erntejahre 2019 – 2023
- Durchschnittliche Schlaggröße: 2,00 Hektar
- Sowohl für Grünland wie auch für die Ackerkulturen sind Werte für konventionelle wie auch ökologisch wirtschaftende Betriebe ausgewiesen.
- Bei den Ackerkulturen gibt es zusätzlich eine Regionalisierung nach Regierungsbezirken.
- Die Pauschalsätze beziehen sich auf drei Schadstufen (Totalschaden, stark geschädigt und signifikant geschädigt).

Sofern für bestimmte Kulturen keine Pauschalen existieren, sind die Schäden durch Einzelfeststellung bzw. Gutachten zu belegen.

Flurschäden (z. B. Entfernen von Anlandungen, Erneuerung der Grünlandnarbe):

Diese Schäden werden direkt im Förderantrag erfasst, **sie sind bei den Pauschalen nicht berücksichtigt**.

Beispiel zur Schadensberechnung:

- Regierungsbezirk Obb.
- Feldstück Körnermais: 6 ha
- Geschädigte Fläche:
 - 0,5 ha Totalschaden
 - 1 ha stark geschädigt
 - 1 ha signifikant geschädigt
 - 3,5 ha nicht geschädigt
- Nur geschädigte Fläche zu berücksichtigen
 - 0,5 ha x 1631 € + 1 ha x 1343 € + 1 ha x 896 € = 3.054,50 €
- Für das eine Feldstück sind damit drei Zeilen in der Nutzungsübersicht zu verwenden.

B Schadenspauschalen Ackerkulturen – konventionelle Betriebe

LfL Agrarökonomie, 07.06.2024

1. Oberbayern

Kultur	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.863	1.502	1.001
Wintergerste; Triticale	1.391	1.148	766
Sommergerste; Sommerweizen	1.377	1.138	759
Roggen; Hafer	1.225	1.024	683
Körnermais	1.631	1.343	896
Winterraps	1.619	1.334	889
Sommerraps; Sonnenblumen	830	743	495
Futtererbsen; Lupinen; Ackerbohnen	504	493	328
Sojabohnen	1.220	1.030	687
Zuckerrüben	3.127	2.602	1.735
Speise- und Veredlungskartoffeln	6.517	5.142	3.428
Stärkekartoffeln	3.443	2.837	1.891
Silomais ¹	2.066	1.549	1.033
Kleegrass	1.768	1.326	884

¹ Stehend ab Feld mit Gärrestrücknahme

2. Oberfranken

Kultur	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.358	1.124	749
Wintergerste; Triticale	1.037	883	589
Sommergerste; Sommerweizen	983	843	562
Roggen; Hafer	883	767	512
Körnermais	1.482	1.231	821
Winterraps	1.273	1.074	716
Sommerraps; Sonnenblumen	830	743	495
Futtererbsen; Lupinen; Ackerbohnen	433	433	293
Sojabohnen	1.220	1.030	687
Zuckerrüben	2.458	2.100	1.400
Speise- und Veredlungskartoffeln	4.622	3.721	2.480
Stärkekartoffeln	2.398	2.053	1.368
Silomais ¹	1.750	1.313	875
Kleegrass	1.768	1.326	884

¹ Stehend ab Feld mit Gärrestrücknahme

3. Mittelfranken

Kultur	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.578	1.289	859
Wintergerste; Triticale	1.143	962	641
Sommergerste; Sommerweizen	986	844	563
Roggen; Hafer	944	813	542
Körnermais	1.430	1.192	795
Winterraps	1.487	1.235	824
Sommerraps; Sonnenblumen	830	743	495
Futtererbsen; Lupinen; Ackerbohnen	470	467	311
Sojabohnen	1.220	1.030	687
Zuckerrüben	2.587	2.190	1.460
Speise- und Veredelungskartoffeln	4.369	3.531	2.354
Stärkekartoffeln	2.258	1.948	1.299
Silomais ¹	1.683	1.262	842
Kleegrass	1.768	1.326	884

¹ Stehend ab Feld mit Gärrestrücknahme

4. Unterfranken

Kultur	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.526	1.250	833
Wintergerste; Triticale	1.124	948	632
Sommergerste; Sommerweizen	1.152	969	646
Roggen; Hafer	869	757	505
Körnermais	1.409	1.177	785
Winterraps	1.375	1.152	768
Sommerraps; Sonnenblumen	830	743	495
Futtererbsen; Lupinen; Ackerbohnen	433	433	293
Sojabohnen	1.220	1.030	687
Zuckerrüben	2.530	2.154	1.436
Speise- und Veredelungskartoffeln	4.133	3.354	2.236
Stärkekartoffeln	2.128	1.850	1.233
Silomais ¹	1.708	1.281	854
Kleegrass	1.768	1.326	884

¹ Stehend ab Feld mit Gärrestrücknahme

5. Schwaben

Kultur	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.964	1.578	1.052
Wintergerste; Triticale	1.472	1.209	806
Sommergerste; Sommerweizen	1.437	1.182	788
Roggen; Hafer	1.155	971	647
Körnermais	1.660	1.365	910
Winterraps	1.683	1.382	922
Sommerraps; Sonnenblumen	830	743	495
Futtererbsen; Lupinen; Ackerbohnen	666	614	409
Sojabohnen	1.220	1.030	687
Zuckerrüben	3.364	2.779	1.853
Speise- und Veredelungskartoffeln	6.686	5.269	3.512
Stärkekartoffeln	3.536	2.906	1.938
Silomais ¹	1.996	1.497	998
Kleegrass	1.768	1.326	884

¹ Stehend ab Feld mit Gärrestrücknahme

6. Niederbayern

Kultur	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.957	1.572	1.048
Wintergerste; Triticale	1.449	1.192	795
Sommergerste; Sommerweizen	1.191	998	666
Roggen; Hafer	1.102	931	621
Körnermais	1.698	1.393	929
Winterraps	1.593	1.315	877
Sommerraps; Sonnenblumen	830	743	495
Futtererbsen; Lupinen; Ackerbohnen	536	517	345
Sojabohnen	1.220	1.030	687
Zuckerrüben	3.439	2.836	1.890
Speise- und Veredelungskartoffeln	6.556	5.171	3.447
Stärkekartoffeln	3.465	2.853	1.902
Silomais ¹	1.985	1.488	992
Kleegrass	1.768	1.326	884

¹ Stehend ab Feld mit Gärrestrücknahme

7. Oberpfalz

Kultur	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.787	1.445	963
Wintergerste; Triticale	1.243	1.037	691
Sommergerste; Sommerweizen	1.065	903	602
Roggen; Hafer	1.099	929	619
Körnermais	1.524	1.263	842
Winterraps	1.496	1.242	828
Sommerraps; Sonnenblumen	830	743	495
Futtererbsen; Lupinen; Ackerbohnen	532	514	342
Sojabohnen	1.220	1.030	687
Zuckerrüben	3.246	2.691	1.794
Speise- und Veredelungskartoffeln	6.089	4.828	3.219
Stärkekartoffeln	3.212	2.663	1.776
Silomais ¹	1.827	1.370	913
Kleegrass	1.768	1.326	884

¹ Stehend ab Feld mit Gärrestrücknahme

C Schadenspauschalen Ackerkulturen – ökologische Betriebe

LfL Agrarökonomie, 07.06.2024

1. Oberbayern

Kultur	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.904	1.533	1.022
Wintergerste; Triticale	1.415	1.166	777
Sommergerste; Sommerweizen	1.486	1.220	813
Roggen; Hafer	1.592	1.299	866
Körnermais	1.929	1.567	1.044
Sonnenblumen	1.208	1.022	682
Futtererbsen; Lupinen; Ackerbohnen	1.113	950	633
Sojabohnen	2.173	1.744	1.163
Zuckerrüben	5.147	4.080	2.720
Speisekartoffeln	9.413	7.172	4.782
Silomais	2.846	2.134	1.423
Kleegrass	1.831	1.374	994

2. Oberfranken

Kultur	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.389	1.147	765
Wintergerste; Triticale	1.201	1.006	670
Sommergerste; Sommerweizen	1.064	903	602
Roggen; Hafer	1.158	973	649
Körnermais	1.755	1.436	958
Sonnenblumen	1.208	1.022	682
Futtererbsen; Lupinen; Ackerbohnen	1.053	905	603
Sojabohnen	2.173	1.744	1.163
Zuckerrüben	4.076	3.276	2.184
Speisekartoffeln	6.770	5.190	3.460
Silomais	2.314	1.736	1.157
Kleegrass	1.831	1.374	994

3. Mittelfranken

Kultur	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.614	1.316	877
Wintergerste; Triticale	1.356	1.122	748
Sommergerste; Sommerweizen	1.066	905	603
Roggen; Hafer	1.235	1.031	688
Körnermais	1.694	1.390	927
Sonnenblumen	1.208	1.022	682
Futtererbsen; Lupinen; Ackerbohnen	1.053	905	603
Sojabohnen	2.173	1.744	1.163
Zuckerrüben	4.263	3.417	2.278
Speisekartoffeln	6.418	4.926	3.284
Silomais	2.201	1.651	1.101
Kleegrass (Ballen)	1.831	1.374	994

4. Unterfranken

Kultur	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.904	1.533	1.022
Wintergerste; Triticale	1.415	1.166	777
Sommergerste; Sommerweizen	1.486	1.220	813
Roggen; Hafer	1.592	1.299	866
Körnermais	1.929	1.567	1.044
Sonnenblumen	1.208	1.022	682
Futtererbsen; Lupinen; Ackerbohnen	1.113	950	633
Sojabohnen	2.173	1.744	1.163
Zuckerrüben	5.147	4.080	2.720
Speisekartoffeln	9.413	7.172	4.782
Silomais	2.846	2.134	1.423
Kleegrass	1.831	1.374	994

5. Schwaben

Kultur	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	2.008	1.611	1.074
Wintergerste; Triticale	1.620	1.320	880
Sommergerste; Sommerweizen	1.550	1.267	845
Roggen; Hafer	1.509	1.237	824
Körnermais	1.962	1.592	1.061
Sonnenblumen	1.208	1.022	682
Futtererbsen; Lupinen; Ackerbohnen	1.426	1.184	789
Sojabohnen	2.173	1.744	1.163
Zuckerrüben	5.518	4.357	2.905
Speisekartoffeln	9.649	7.349	4.899
Silomais	2.727	2.045	1.364
Kleegrass	1.831	1.374	994

6. Niederbayern

Kultur	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	2.000	1.605	1.070
Wintergerste; Triticale	1.467	1.205	804
Sommergerste; Sommerweizen	1.287	1.070	713
Roggen; Hafer	1.435	1.181	787
Körnermais	2.007	1.625	1.083
Sonnenblumen	1.208	1.022	682
Futtererbsen; Lupinen; Ackerbohnen	1.176	997	664
Sojabohnen	2.173	1.744	1.163
Zuckerrüben	5.636	4.446	2.964
Speisekartoffeln	9.467	7.213	4.809
Silomais	2.709	2.032	1.354
Kleegrass	1.831	1.374	994

7. Oberpfalz

Kultur	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.827	1.475	983
Wintergerste; Triticale	1.427	1.176	784
Sommergerste; Sommerweizen	1.151	968	646
Roggen; Hafer	1.432	1.179	786
Körnermais	1.804	1.473	982
Sonnenblumen	1.208	1.022	682
Futtererbsen; Lupinen; Ackerbohnen	1.168	990	660
Sojabohnen	2.173	1.744	1.163
Zuckerrüben	5.333	4.219	2.812
Speisekartoffeln	8.829	6.734	4.490
Silomais	2.443	1.832	1.221
Kleegrass	1.831	1.374	994

D Berechnungsschema zu den Schadenspauschalen Grünland

Hinweise zur Abwicklung im Grünland:

Beim geschädigten Grünland wird immer von einem Totalschaden des Schnittes beziehungsweise der betroffenen Schnitte ausgegangen. Dies ist dann der Fall, wenn der Aufwuchs nicht verwertet werden kann und entsorgt werden muss. Dies ist nachzuweisen. Wenn der Aufwuchs jedoch verfüttert oder anderweitig verwertet werden kann, besteht hier kein Ertragsausfall.

Die allgemeine Schadenskalkulation im Grünland erfolgt nach Anzahl der ausgefallenen Schnitte. Diese Werte sind aus den Tabellen im Folgenden zu entnehmen.

Dazu ein Beispiel:

Gesamte Grünlandfläche (konventionell) des Betriebes beträgt 20,00 Hektar, lt. FNN 2024, davon ist auf 10,00 Hektar der zweite Schnitt von vier Nutzungen, durch Überschwemmung komplett zerstört.

- Schadenshöhe:
10 ha x 393 €/ha = 3.930 €
- Bei Ausgleichssatz 50 %:
Zahlung von rechnerisch 1.965 €

→ Mindestschaden wird nicht erreicht, kein Antrag sinnvoll

E Schadenspauschalen Grünland – konventionelle Betriebe

LfL Agrarökonomie, 10.06.2024

Schadenspauschalen Grünland in konventionellen Betrieben nach ausgefallenen Schnitten – bayernweit – in €/ha

Ausgefallene Schnitte	Standortübliche Anzahl Schnitte					
	1	2	3	4	5	6
nur 1. Schnitt						
Wertansatz der Silage	688	572	553	550	477	476
Eingesparte Kosten ¹	0	0	0	0	0	0
Potenzieller Schaden	688	572	553	550	477	476
nur 2. Schnitt						
Wertansatz der Silage		381	484	393	381	352
Eingesparte Kosten ¹		0	0	0	0	0
Potenzieller Schaden		381	484	393	381	352
nur 3. Schnitt						
Wertansatz der Silage			346	314	381	352
Eingesparte Kosten ¹			0	0	0	0
Potenzieller Schaden			346	314	381	352
2. + 3. Schnitt						
Wertansatz der Silage			830	707	763	704
Eingesparte Kosten ¹			46	46	46	46
Potenzieller Schaden			784	661	717	658
3. + 4. Schnitt						
Wertansatz der Silage				628	762	683
Eingesparte Kosten ¹				32	32	32
Potenzieller Schaden				596	730	651
3. + 4. + 5. Schnitt						
Wertansatz der Silage					1.049	994
Eingesparte Kosten ¹					73	73
Potenzieller Schaden					976	921
3. + 4. + 5. + 6. Schnitt						
Wertansatz der Silage						1.243
Eingesparte Kosten ¹						105
Potenzieller Schaden						1.138

¹ Ernte-, Werbungs- und Transportkosten werden i. d. R. nicht eingespart, da der verschmutzte Aufwuchs beseitigt werden muss. Einsparungen ergeben sich daher nur, wenn mehrere aufeinander folgende Schnitte ausfallen.

F Schadenspauschalen Grünland – ökologische Betriebe

LfL Agrarökonomie, 10.06.2024

Schadenspauschalen Grünland in ökologischen Betrieben nach ausgefallenen Schnitten – bayernweit – in €/ha

Ausgefallene Schnitte	Standortübliche Anzahl Schnitte					
	1	2	3	4	5	6
nur 1. Schnitt						
Wertansatz der Silage	645	536	519	514	419	393
Eingesparte Kosten ¹	0	0	0	0	0	0
Potenzieller Schaden	645	536	519	514	419	393
nur 2. Schnitt						
Wertansatz der Silage		358	454	367	335	291
Eingesparte Kosten ¹		0	0	0	0	0
Potenzieller Schaden		358	454	367	335	291
nur 3. Schnitt						
Wertansatz der Silage			324	294	335	291
Eingesparte Kosten ¹			0	0	0	0
Potenzieller Schaden			324	294	335	291
2. + 3. Schnitt						
Wertansatz der Silage			778	661	670	581
Eingesparte Kosten ¹			42	42	42	42
Potenzieller Schaden			736	619	628	539
3. + 4. Schnitt						
Wertansatz der Silage				588	671	565
Eingesparte Kosten ¹				31	31	31
Potenzieller Schaden				557	640	534
3. + 4. + 5. Schnitt						
Wertansatz der Silage					922	821
Eingesparte Kosten ¹					64	64
Potenzieller Schaden					858	757
3. + 4. + 5. + 6. Schnitt						
Wertansatz der Silage						1.027
Eingesparte Kosten ¹						88
Potenzieller Schaden						939

¹ Ernte-, Werbungs- und Transportkosten werden i. d. R. nicht eingespart, da der verschmutzte Aufwuchs beseitigt werden muss. Einsparungen ergeben sich daher nur, wenn mehrere aufeinander folgende Schnitte ausfallen.