

Anwendungshinweise zu den Schadenspauschalen 2021

Die in der Anlage errechneten Schadenspauschalen der LfL (Tabellen 1 – 10) sind **zwingend** anzuwenden. Grundlage für die Flächenangaben ist die Codierung im Flächen- und Nutzungsnachweis (FNN) 2021.

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 2016 – 2020
- 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).

Eine mögliche Nachnutzung bzw. ein Nachbau ist im Schädigungsgrad zu berücksichtigen und die dementsprechende **Schadstufe** auszuwählen.

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**.

Hinweise zur Abwicklung im Grünland:

Beim geschädigten Grünland wird immer von einem Totalschaden 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 Schnitten. Diese Werte sind aus den Tabellen 9 bzw. 10 zu entnehmen.

Schadenskalkulation Hochwasserhilfe 2021 Ackerkulturen (konventionelle Betriebe)

Tabelle 1: Werte Oberbayern

	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.348	1.115	743
Wintergerste; Triticale	1.064	902	601
Sommergerste; Sommerweizen	927	800	533
Roggen; Hafer	966	829	553
Körnermais	1.124	963	642
Winterraps	1.145	979	652
Sommerraps; Sonnenblumen	827	741	494
Futtererbsen; Ackerbohnen; Lupinen	461	461	307
Sojabohnen	1.120	955	637
Zuckerrüben	2.251	1.904	1.269
Speise- und Veredelungskartoffeln	5.074	3.914	2.609
Stärkekartoffeln	3.493	2.728	1.819
Silomais ¹	1.512	1.134	756
Kleegras ¹	675	506	338

¹ Stehend ab Feld mit Gärreücknahme; LfL-Agrarökonomie, AG 5b, Reisenweber; 11.08.2021

Schadenskalkulation Hochwasserhilfe 2021 Ackerkulturen
(konventionelle Betriebe)

Tabelle 2: Werte Oberfranken

	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.076	912	608
Wintergerste; Triticale	805	708 €/ha	472
Sommergerste; Sommerweizen	770	682	454
Roggen; Hafer	756	671	447
Körnermais	949	832	554
Winterraps	889	787	525
Sommerraps; Sonnenblumen	634	596	397
Futtererbsen; Ackerbohnen; Lupinen	353	380	253
Sojabohnen	896	787	525
Zuckerrüben	1.710	1.498	998
Speise- und Veredelungskartoffeln	3.789	2.950	1.966
Stärkekartoffeln	2.597	2.056	1.371
Silomais ¹	1.327	995	664
Kleegrass ¹	675	506	338

¹ Stehend ab Feld mit Gärrestrücknahme;
LfL-Agrarökonomie, AG 5b, Reisenweber; 11.08.2021

Schadenskalkulation Hochwasserhilfe 2021 Ackerkulturen
(konventionelle Betriebe)

Tabelle 3: Werte Mittelfranken

	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.181	990	660
Wintergerste; Triticale	868	755	504
Sommergerste; Sommerweizen	702	631	421
Roggen; Hafer	796	701	467
Körnermais	916	807	538
Winterraps	1.023	888	592
Sommerraps; Sonnenblumen	736	672	448
Futtererbsen; Ackerbohnen; Lupinen	405	419	279
Sojabohnen	1.004	868	579
Zuckerrüben	1.854	1.606	1.071
Speise- und Veredelungskartoffeln	3.788	2.949	1.966
Stärkekartoffeln	2.597	2.055	1.370
Silomais ¹	1.289	967	645
Kleegrass ¹	675	506	338

¹ Stehend ab Feld mit Gärrestrücknahme;
LfL-Agrarökonomie, AG 5b, Reisenweber; 11.08.2021

Schadenskalkulation Hochwasserhilfe 2021 Ackerkulturen
(konventionelle Betriebe)

Tabelle 4: Werte Unterfranken

	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.165	978	652
Wintergerste; Triticale	885	768	512
Sommergerste; Sommerweizen	846	739	493
Roggen; Hafer	777	687	458
Körnermais	935	821	547
Winterraps	977	853	569
Sommerraps; Sonnenblumen	701	645	430
Futtererbsen; Ackerbohnen; Lupinen	424	433	289
Sojabohnen	1.042	897	598
Zuckerrüben	1.899	1.639	1.093
Speise- und Veredelungskartoffeln	3.530	2.756	1.837
Stärkekartoffeln	2.417	1.921	1.280
Silomais ¹	1.269	951	634
Kleegrass ¹	675	506	338

¹ Stehend ab Feld mit Gärrestrücknahme;
LfL-Agrarökonomie, AG 5b, Reisenweber; 11.08.2021

Schadenskalkulation Hochwasserhilfe 2021 Ackerkulturen
(ökologische Betriebe)

Tabelle 5: Werte Oberbayern

	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	2.076	1.557	1.038
Wintergerste; Sommerweizen; Hafer	1.477	1.108	739
Sommergerste; Roggen; Triticale	1.787	1.341	894
Körnermais	2.319	1.740	1.160
Sonnenblumen	1.671	1.253	835
Futtererbsen; Ackerbohnen; Lupinen			
Sojabohnen	1.712	1.284	856
Zuckerrüben	3.143	2.358	1.572
Speisekartoffeln	5.393	4.045	2.696
Silomais	9.621	7.216	4.811
Kleegrass ¹	2.798	2.099	1.399

¹ Kleegrassbrache zur N-Fixierung
LfL-Agrarökonomie, AG 5b, Reisenweber; 11.08.2021

Schadenskalkulation Hochwasserhilfe 2021 Ackerkulturen
(ökologische Betriebe)

Tabelle 6: Werte Oberfranken

	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.697	1.273	848
Wintergerste; Sommerweizen; Hafer	1.208	906	604
Sommergerste; Roggen; Triticale	1.524	1.143	762
Körnermais	2.002	1.502	1.001
Sonnenblumen	1.344	1.008	672
Futtererbsen; Ackerbohnen; Lupinen	1.410	1.058	705
Sojabohnen	2.590	1.942	1.295
Zuckerrüben	4.243	3.182	2.121
Speisekartoffeln	7.251	5.438	3.626
Silomais	2.475	1.856	1.238
Kleegras ¹	680	510	340

¹ Kleegrasbrache zur N-Fixierung
LfL-Agrarökonomie, AG 5b, Reisenweber; 11.08.2021

Schadenskalkulation Hochwasserhilfe 2021 Ackerkulturen
(ökologische Betriebe)

Tabelle 7: Werte Mittelfranken

	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.843	1.382	921
Wintergerste; Sommerweizen; Hafer	1.311	984	656
Sommergerste; Roggen; Triticale	1.410	1.058	705
Körnermais	1.944	1.458	972
Sonnenblumen	1.515	1.136	758
Futtererbsen; Ackerbohnen; Lupinen	1.556	1.167	778
Sojabohnen	2.858	2.143	1.429
Zuckerrüben	4.549	3.412	2.275
Speisekartoffeln	7.249	5.437	3.625
Silomais	2.409	1.807	1.205
Kleegras ¹	680	510	340

¹ Kleegrasbrache zur N-Fixierung
LfL-Agrarökonomie, AG 5b, Reisenweber; 11.08.2021

Schadenskalkulation Hochwasserhilfe 2021 Ackerkulturen
(ökologische Betriebe)

Tabelle 8: Werte Unterfranken

	Total-Schaden	stark geschädigt	signifikant geschädigt
	Werte in €/ha		
Winterweizen; Dinkel; Durum	1.821	1.366	911
Wintergerste; Sommerweizen; Hafer	1.296	972	648
Sommergerste; Roggen; Triticale	1.652	1.239	826
Körnermais	1.977	1.483	988
Sonnenblumen	1.456	1.092	728
Futtererbsen; Ackerbohnen; Lupinen	1.607	1.206	804
Sojabohnen	2.952	2.214	1.476
Zuckerrüben	4.644	3.483	2.322
Speisekartoffeln	6.774	5.080	3.387
Silomais	2.373	1.780	1.187
Kleegras ¹	680	510	340

¹ Kleegrasbrache zur N-Fixierung
LfL-Agrarökonomie, AG 5b, Reisenweber; 11.08.2021

Schadenskalkulation Hochwasserhilfe 2021 Grünland

(nach ausgefallenen Schnitten – bayernweit – konventionelle Betriebe)

Tabelle 9: Werte Grünland bayernweit konventionell

Standortübliche Anzahl Schnitte		1	2	3	4	5	6
ausgefallene Schnitte							
nur 1. Schnitt							
Wertansatz der Silage	€/ha	626	525	471	495	433	433
Eingesparte Kosten ¹	€/ha	0	0	0	0	0	0
Potenzieller Schaden	€/ha	626	525	471	495	433	433
Nötige Mindestfläche (3.125 €; 80 %) ²	ha	4,99	5,95	6,64	6,31	7,21	7,21
nur 2. Schnitt							
Wertansatz der Silage	€/ha		350	412	354	347	320
Eingesparte Kosten ¹	€/ha		0	0	0	0	0
Potenzieller Schaden	€/ha		350	412	354	347	320
Nötige Mindestfläche (3.125 €; 80 %) ²	ha		8,92	7,59	8,84	9,01	9,76
nur 3. Schnitt							
Wertansatz der Silage	€/ha			294	283	347	320
Eingesparte Kosten ¹	€/ha			0	0	0	0
Potenzieller Schaden	€/ha			294	283	347	320
Nötige Mindestfläche (3.125 €; 80 %) ²	ha			10,62	11,04	9,01	9,76
2. + 3. Schnitt							
Wertansatz der Silage	€/ha			706	637	693	641
Eingesparte Kosten ¹	€/ha			40	40	40	40
Potenzieller Schaden	€/ha			666	596	653	600
Nötige Mindestfläche (3.125 €; 80 %) ²	ha			4,69	5,24	4,78	5,20
3. + 4. Schnitt							
Wertansatz der Silage	€/ha				566	693	622
Eingesparte Kosten ¹	€/ha				36	36	36
Potenzieller Schaden	€/ha				530	657	586
Nötige Mindestfläche (3.125 €; 80 %) ²	ha				5,90	4,75	5,33
3. + 4. + 5. Schnitt							
Wertansatz der Silage	€/ha					953	904
Eingesparte Kosten ¹	€/ha					77	77
Potenzieller Schaden	€/ha					876	827
Nötige Mindestfläche (3.125 €; 80 %) ²	ha					3,57	3,78
3. + 4. + 5. + 6. Schnitt							
Wertansatz der Silage	€/ha						1.131
Eingesparte Kosten ¹	€/ha						108
Potenzieller Schaden	€/ha						1.022
Nötige Mindestfläche (3.125 €; 80 %) ²	ha						3,06

LfL-Agrarökonomie, AG 5b, Reisenweber; 01.10.2021

1 Ernte-, Werbungs- und Transportkosten werden i. d. R. nur für einen Schnitt eingespart, da der verschmutzte Aufwuchs beseitigt werden muss.

2 Um bei 80 % Entschädigung die Schwelle von 2.500 €/Betrieb zu erreichen.

Schadenskalkulation Hochwasserhilfe 2021 Grünland
(nach ausgefallenen Schnitten – bayernweit – ökologische Betriebe)

Tabelle 10: Werte Grünland bayernweit ökologisch

Standortübliche Anzahl Schnitte		1	2	3	4	5	6
ausgefallene Schnitte nur 1. Schnitt							
Wertansatz der Silage	€/ha	574	478	431	453	373	351
Eingesparte Kosten ¹	€/ha	0	0	0	0	0	0
Potenzieller Schaden	€/ha	574	478	431	453	373	351
Nötige Mindestfläche (3.125 €; 80 %) ²	ha	5,44	6,53	7,25	6,90	8,38	8,91
nur 2. Schnitt							
Wertansatz der Silage	€/ha		319	377	324	298	259
Eingesparte Kosten ¹	€/ha		0	0	0	0	0
Potenzieller Schaden	€/ha		319	377	324	298	259
Nötige Mindestfläche (3.125 €; 80 %) ²	ha		9,80	8,28	9,65	10,47	12,06
nur 3. Schnitt							
Wertansatz der Silage	€/ha			269	259	298	259
Eingesparte Kosten ¹	€/ha			0	0	0	0
Potenzieller Schaden	€/ha			269	259	298	259
Nötige Mindestfläche (3.125 €; 80 %) ²	ha			11,60	12,07	10,47	12,06
2. + 3. Schnitt							
Wertansatz der Silage	€/ha			647	583	597	518
Eingesparte Kosten ¹	€/ha			37	37	37	37
Potenzieller Schaden	€/ha			610	545	560	481
Nötige Mindestfläche (3.125 €; 80 %) ²	ha			5,13	5,73	5,58	6,50
3. + 4. Schnitt							
Wertansatz der Silage	€/ha				518	597	503
Eingesparte Kosten ¹	€/ha				34	34	34
Potenzieller Schaden	€/ha				484	563	469
Nötige Mindestfläche (3.125 €; 80 %) ²	ha				6,45	5,55	6,66
3. + 4. + 5. Schnitt							
Wertansatz der Silage	€/ha					821	732
Eingesparte Kosten ¹	€/ha					66	66
Potenzieller Schaden	€/ha					755	665
Nötige Mindestfläche (3.125 €; 80 %) ²	ha					4,14	4,70
3. + 4. + 5. + 6. Schnitt							
Wertansatz der Silage	€/ha						915
Eingesparte Kosten ¹	€/ha						89
Potenzieller Schaden	€/ha						825
Nötige Mindestfläche (3.125 €; 80 %) ²	ha						3,79

LfL-Agrarökonomie, AG 5b, Reisenweber; 08.12.2021

1 Ernte-, Werbungs- und Transportkosten werden i. d. R. nur für einen Schnitt eingespart, da der verschmutzte Aufwuchs beseitigt werden muss.

2 Um bei 80 % Entschädigung die Schwelle von 2.500 €/Betrieb zu erreichen.