

Innere Aufstockung Tierhaltung
Kalkulation "Deckungsbeitrag / Trockensubstanz" gemäss Art. 36 RPV

Autor: Arbeitsgruppe LWA LIG

Betriebsform:		Betriebsnr.:	
		Tel.:	
Name, Vorname		Tel. Handy:	
Strasse:		E-Mail:	
PLZ / Ort:		Zone:	31 Talzone

Kulturen	LN	DB / Einheit	DB total	Potential in TS / Einheit	Potential in TS Total
	ha	Fr. / ha	Fr.	dt TS / ha	dt TS
Wiese, intensiv		-220	-	135	-
Wiese, intensiv, Futtermittelverkauf		3'750	-	135	-
Wiese BFF, wenig intensiv		600	-	65	-
Wiese BFF, wenig intensiv, Futtermittelverkauf		2'230	-	65	-
Wiese BFF, extensiv		1'830	-	30	-
Wiese BFF, extensiv, Futtermittelverkauf		2'430	-	30	-
Getreide, Eiweiss-, Ölpflanzen		2'710	-	110	-
Futterhackfrüchte (Mais, Rüben)		-330	-	160	-
Futterhackfrüchte (Verkauf)		3'140	-	160	-
Körnermais, Zuckerrüben, Kartoffeln		5'360	-	150	-
Freilandgemüse		48'330	-	70	-
Dauerkulturen		24'640	-	30	-
Bunt- oder Rotationsbrache		3'490	-	-	-
Tabak		24'430	-	50	-
Andere LN-Fläche (Hecken, Streueflächen)		-	-	-	-
Frühjahrsschnitt vor Umbruch (Ausserhalb LN)		-	-	25	-
Äugstlen / Zwischenfutter (Ausserhalb LN)		-680	-	25	-
Total			-		-

Tiere	Anzahl*	DB / Einheit	DB total	Bedarf TS / Einheit	Bedarf TS Total
Raufuttermittelverzehrer					
Milchkühe < 7'000 kg		3'750	-	62.1	-
Milchkühe ≥ 7'000 kg		4'570	-	69.4	-
Mutterkühe mit Kalb		2'020	-	55.2	-
Jungvieh > 2 Jahre		1'110	-	40.2	-
Jungvieh 1-2 Jahre		-	-	25.6	-
Kälber 160 Tage - 1 Jahr		-	-	16.4	-
Tränkekälber < 160 Tage		-	-	9.1	-
Aufzuchttrinder (Pensionsdauer: 24 Monate)		980	-	26.0	-
Matsrinder > 160 Tage		1'000	-	20.1	-
Mastkälber (Vollmilch / Kombi)		780	-	3.0	-
Pferde > 3 Jahre		2'510	-	29.2	-
Pferde 1-3 Jahre		-	-	23.7	-
Fohlen		-	-	5.5	-
Milchschafe		890	-	9.1	-
Andere Schafe > 1 Jahr / Widder		260	-	6.6	-
Lämmer < 1 Jahr		-	-	4.4	-
Milchziegen		940	-	7.3	-
Andere Ziegen > 1 Jahr / Bock		-	-	5.8	-
Ziegen < 1 Jahr		-	-	3.7	-
Damhirsche		240	-	4.3	-
Rothirsche		360	-	9.5	-
Wasserbüffel		-	-	35	-
Maultiere, Esel, Ponys		-	-	14.6	-
Lamas < 2 Jahre		-	-	4.9	-
Lamas > 2 Jahre		-	-	8.5	-
Alpakas < 2 Jahre		-	-	3.0	-
Alpakas > 2 Jahre		-	-	5.5	-
Total			-		-

*) bei Sömmerung => Anzahl gesömmerter Tiere nach dem Komma angeben (25.05 bedeutet: 5 der 25 Tiere werden gesömmerter)

Interne Aufstockung (bodenunabhängig)	Plätze				
Mastkalb (Pulver, Buttermilch)		830	-	6.0	-
Säug. Zuchtschweine inkl. Ferkel (ges. Kreislauf)		870	-	16.8	-
Mastschweine, Remonten < 6 Monate		140	-	5.6	-
Zuchteber		-	-	9.1	-
Jäger bis 25 kg		-	-	1.6	-
Nicht säugende Zuchtsauen, über 6 Monate alt		-	-	8.0	-
Abferkel - u. Aufzucht b. in AFP 2 stufig		-	-	44.2	-
Deck- u. Wartebetrieb in AFP 2 stufig		-	-	7.6	-
Legehennen		22.0	-	0.37	-
Junghennen, -hähne u. Küken		8.7	-	0.37	-
Zuchthennen		-	-	0.11	-
Mastpoulet (15 Plätze/m2)		8.6	-	0.24	-
Aufzuchttruten (12 Plätze/m2)		-	-	0.30	-
Trutenausmast (4 Plätze/m2)		-	-	0.85	-
Truten (Jedes Alter)		-	-	0.68	-
Fische (pro Tonnen jährlich)		-	-	8.80	-
Zibben inkl. Remonte		-	-	0.35	-
Mastkaninchen		-	-	0.60	-
Total			-		-

Resultate

TS -Bilanz

	Bedarf inkl. Aufstockung	TS -Potential	TS -Deckungsgrad
Dt TS			

Die Bedingungen sind nicht erfüllt, der TS Deckungsgrad ist kleiner als 50%

DB-Vergleich

	Bodenunabhängig	Bodenabhängig	Anteil des bodenabhängigen DB am Gesamt-DB
DB in Fr.			

Das Kriterium Deckungsbeitrag ist in diesem Fall nicht relevant, weil der TS-Deckungsgrad unter 50% liegt.

Ort und Datum:

Unterschrift

.....

.....

Anleitung

In den grauen Zellen sind die entsprechenden Betriebsdaten einzutragen

Die Einheitswerte können nicht verändert werden.

Für Betriebszweige bei denen keine Richtwerte angegeben sind, muss der Antragsteller die Planungszahlen liefern und rechtfertigen.

Abkürzungen

DB = Deckungsbeitrag; TS = Trockensubstanz; BFF = Biodiversitätsförderflächen, AFP = Arbeitsteilung Ferkelproduktion