

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

Autor: Arbeitsgruppe LWA LIG

<b>Betriebsform:</b>	▼	<b>Betriebsnr.:</b>	
		<b>Tel.:</b>	
<b>Name, Vorname</b>		<b>Tel. Handy:</b>	
<b>Strasse:</b>		<b>E-Mail:</b>	
<b>PLZ / Ort:</b>		<b>Zone:</b>	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		-100	-	135	-
Wiese, intensiv, Futtermittelverkauf		3'750	-	135	-
Wiese BFF, wenig intensiv		570	-	65	-
Wiese BFF, wenig intensiv, Futtermittelverkauf		2'200	-	65	-
Wiese BFF, extensiv		1'680	-	30	-
Wiese BFF, extensiv, Futtermittelverkauf		2'280	-	30	-
Getreide, Eiweiss-, Ölpflanzen		2'730	-	110	-
Futterhackfrüchte (Mais, Rüben)		-340	-	160	-
Futterhackfrüchte (Verkauf)		3'060	-	160	-
Körnermais, Zuckerrüben, Kartoffeln		5'240	-	150	-
Freilandgemüse		48'330	-	70	-
Dauerkulturen		24'190	-	30	-
Bunt- oder Rotationsbrache		3'350	-	-	-
Tabak		24'770	-	50	-
Andere LN-Fläche (Hecken, Streuflächen)		-	-	-	-
Frühjahrsschnitt vor Umbruch (Ausserhalb LN)		-	-	25	-
Äugstlen / Zwischenfutter (Ausserhalb LN)		-680	-	25	-
<b>Total</b>			-		-

Tiere	Anzahl*	DB / Einheit	DB total	Bedarf TS / Einheit	Bedarf TS Total
<b>Raufutterverzehrer</b>					
Milchkühe < 7'000 kg		3'790	-	62.1	-
Milchkühe ≥ 7'000 kg		4'640	-	69.4	-
Mutterkühe mit Kalb		1'930	-	55.2	-
Jungvieh > 2 Jahre		880	-	40.2	-
Jungvieh 1-2 Jahre		-	-	25.6	-
Kälber 160 Tage - 1 Jahr		-	-	16.4	-
Tränkekälber < 160 Tage		-	-	9.1	-
Aufzuchttrinder (Pensionsdauer: 24 Monate)		960	-	26.0	-
Matsrinder > 160 Tage		980	-	20.1	-
Mastkälber (Vollmilch / Kombi)		530	-	3.0	-
Pferde > 3 Jahre		2'400	-	29.2	-
Pferde 1-3 Jahre		-	-	23.7	-
Fohlen		-	-	5.5	-
Milchschafe		890	-	9.1	-
Andere Schafe > 1 Jahr / Widder		250	-	6.6	-
Lämmer < 1 Jahr		-	-	4.4	-
Milchziegen		930	-	7.3	-
Andere Ziegen > 1 Jahr / Bock		-	-	5.8	-
Ziegen < 1 Jahr		-	-	3.7	-
Damhirsche		220	-	4.3	-
Rothirsche		280	-	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	-
<b>Total</b>			-		-

\*) 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)		640	-	6.0	-
Säug. Zuchtschweine inkl. Ferkel (ges. Kreislauf)		920	-	16.8	-
Mastschweine, Remonten < 6 Monate		150	-	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		22.3	-	0.37	-
Junghennen, -hähne u. Küken		8.6	-	0.37	-
Zuchthennen		-	-	0.11	-
Mastpoulet (15 Plätze/m2)		8.7	-	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	-
<b>Total</b>			-		-

<b>Resultate</b>			
<b>TS -Bilanz</b>			
	<b>Bedarf inkl. Aufstockung</b>	<b>TS -Potential</b>	<b>TS -Deckungsgrad</b>
<b>Dt TS</b>			
Die Bedingungen sind nicht erfüllt, der TS Deckungsgrad ist kleiner als 50%			
<b>DB-Vergleich</b>			
	<b>Bodenunabhängig</b>	<b>Bodenabhängig</b>	<b>Anteil des bodenabhängigen DB am Gesamt-DB</b>
<b>DB in Fr.</b>			
Das Kriterium Deckungsbeitrag ist in diesem Fall nicht relevant, weil der TS-Deckungsgrad unter 50% liegt.			

Ort und Datum:

Unterschrift

.....

.....

<b>Anleitung</b>
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.
<b>Abkürzungen</b>
DB = Deckungsbeitrag; TS = Trockensubstanz; BFF = Biodiversitätsförderflächen, AFP = Arbeitsteilung Ferkelproduktion