

**Tabelle 1: Derzeitige Situation**

Größe	Verbrauch	Steuer auf Verbrauch			Summe	rechn. Steuersatz
		reduziert	nicht reduziert	Selbstbehalt		
20 ha	2200 l	562,32 €	- €	350,00 €	912,32 €	0,415 €
30 ha	3300 l	843,48 €	- €	350,00 €	1193,48 €	0,362 €
50 ha	5500 l	1405,80 €	- €	350,00 €	1755,80 €	0,319 €
60 ha	6600 l	1686,96 €	- €	350,00 €	2036,96 €	0,309 €
80 ha	8800 l	2249,28 €	- €	350,00 €	2599,28 €	0,295 €
90 ha	9900 l	2530,44 €	- €	350,00 €	2880,44 €	0,291 €
100 ha	11000 l	2556,00 €	470 €	350,00 €	3376,40 €	0,307 €
150 ha	16500 l	2556,00 €	3058 €	350,00 €	5963,60 €	0,361 €
200 ha	22000 l	2556,00 €	5645 €	350,00 €	8550,80 €	0,389 €
500 ha	55000 l	2556,00 €	21168 €	350,00 €	24074,00 €	0,438 €
1000 ha	110000 l	2556,00 €	47040 €	350,00 €	49946,00 €	0,454 €
2000 ha	220000 l	2556,00 €	98784 €	350,00 €	101690,00 €	0,462 €
5000 ha	550000 l	2556,00 €	254016 €	350,00 €	256922,00 €	0,467 €

**Tabelle 2:** Auswirkungen der Aufhebung des Selbstbehalts und der Obergrenze von 10.000 l auf unterschiedliche Betriebsstrukturen

Größe	Verbrauch	Steuer auf Verbrauch			Summe	rechn. Steuersatz	Beschluss
		reduziert	nicht reduziert	Selbstbehalt			
20 ha	2200 l	562,32 €	- €	- €	562,32 €	0,256 €	350,00 €
30 ha	3300 l	843,48 €	- €	- €	843,48 €	0,256 €	350,00 €
50 ha	5500 l	1405,80 €	- €	- €	1405,80 €	0,256 €	350,00 €
60 ha	6600 l	1686,96 €	- €	- €	1686,96 €	0,256 €	350,00 €
80 ha	8800 l	2249,28 €	- €	- €	2249,28 €	0,256 €	350,00 €
90 ha	9900 l	2530,44 €	- €	- €	2530,44 €	0,256 €	350,00 €
100 ha	11000 l	2811,60 €	- €	- €	2811,60 €	0,256 €	564,80 €
150 ha	16500 l	4217,40 €	- €	- €	4217,40 €	0,256 €	1746,20 €
200 ha	22000 l	5623,20 €	- €	- €	5623,20 €	0,256 €	2927,60 €
500 ha	55000 l	14058,00 €	- €	- €	14058,00 €	0,256 €	10016,00 €
1000 ha	110000 l	28116,00 €	- €	- €	28116,00 €	0,256 €	21830,00 €
2000 ha	220000 l	56232,00 €	- €	- €	56232,00 €	0,256 €	45458,00 €
5000 ha	550000 l	140580,00 €	- €	- €	140580,00 €	0,256 €	116342,00 €

**Tabelle 3: Diesel-Verbrauch in der Landwirtschaft**

Feldarbeit	Durchschnitts- verbrauch	Spanne	Bemerkungen
Stoppelbearbeitung	8,5 l/ha	7,0 - 16,0 l/ha	3 - 6 m
Pflügen	23,4 l/ha	18,0 - 30,0 l/ha	18 - 30 cm tief
Saatbett bereiten	12,5 l/ha	10,0 - 15,0 l/ha	3 - 6 m
Fräsen	13,0 l/ha	12,0 - 15,0 l/ha	3 m
Kreiselegge/Drillmaschine	10,0 l/ha	6,0 - 14,0 l/ha	3 - 4 m
Universaldrillmaschine	12,0 l/ha	8,0 - 18,0 l/ha	3 - 4 m
Mineraldüngung	2,0 l/ha	1,5 - 2,5 l/ha	12 - 24 m
Pflanzenschutz	2,0 l/ha	1,0 - 3,5 l/ha	12 - 24 m
Mähdrusch	-	-	-
Getreide	20,8 l/ha	18,0 - 25,0 l/ha	5 u. 6 Schüttler
Raps	23,4 l/ha	22,0 - 30,0 l/ha	-
Zuckerrüben (ZR) drillen	6,2 l/ha	4,7 - 8,5 l/ha	12-reihig
ZR ernten (ungünstige Erntebedingungen!)	46 l/ha	42,0 - 50,0 l/ha	6-reihiger SF
Mais säen	7,2 l/ha	6,0 - 10,0 l/ha	6 - 8 reihig
Silomaisernte; SF-Häcksler	47,2 l/Std.	25,0 - 33,0 l/ha	230 - 355 kW
Silomais transportieren	15,7 l/Std.	10,0 - 25,0 l/Std.	74 - 133 kW
Silomais walzen	13,1 l/Std.	6,0 - 20,0 l/Std.	Radlader = bis 20 l/Std.
Gras mähen	4,6 l/ha	3,6 - 5,5 l/ha	3 - 6 m
Erntegut schwaden	2,9 l/ha	1,8 - 4,5 l/ha	6 - 12,5 m
Ladewagen	20,9 l/Std.	14,0 - 28,0 l/Std.	30/50 m <sup>3</sup> : 90 - 160 kW
Feldhäcksler	45,6 l/Std.	7,8 - 12,0 l/ha	230 - 355 kW
Rundballenpresse	13,2 l/Std.	0,5 - 0,8 l/Ballen	je nach Durchsatz
Quaderballenpresse	26,8 l/Std.	0,6 - (1,3) l/Ball.	je nach Durchsatz
Rundballen (RB) wickeln	13,6 l/Std.	0,35 l/Ballen	je nach Durchsatz
RP pressen und wickeln	15,0 l/Std.	-	-
(Gülle aufrühren)	(15,6 l/Std.)	(12,0 - 18,0 l/Std.)	(66 - 118 kW)
Gülle ausbringen	19,2 l/Std.	12,0 - 28,0 l/Std.	11 - 22 m <sup>3</sup>
Dung streuen	19,9 l/Std.	-	14 - 18 t Nutzlast
Mulchen	-	8,5 - 11,0 l/Std.	2,8 - 3,0 m