

## Formular zum Nährstoffvergleich für Weinbaubetriebe (DüV 02.06.2017)

A) Kopfbogen		
Betrieb		Düngejahr
1	Gesamtrebfläche	ha
2	Nicht in Ertrag stehende Rebflächen (1. Jungfeldjahr, Rebbrache, Rebschule)	ha
3	Ertragsrebfläche (Zeile 1 minus Zeile 2)	ha

B) Nährstoffzufuhren (Zukäufe und andere Übernahmen, sowie N-Bindung durch Leguminosen)												
	Düngemittel (mineralische u. organische) u. andere Zufuhren	Ausbringmengen		Nährstoffgehalte (kg/Einheit)				kg gesamt (Reinnährstoffe)				
		Anzahl	Einheit (in t)	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	
				Angabe freiwillig				Angabe freiwillig				
	1	2	3	4	5	6	Sp.2 x Sp.3	Sp.2 x Sp.4	Sp.2 x Sp.5	Sp.2 x Sp.6		
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10	<b>Summen Nährstoffzufuhren durch Düngemittel und andere</b> (Summe von Zeilen 4 bis Zeile 9)											
			Rebfläche (ha)	N-Bindung (kg N/ha)	N (kg gesamt)							
			1	2	Sp. 1 x Sp. 2							
11	<b>N-Zufuhr durch Leguminosen</b> (N-sammelnde Pflanzen)	Zusammenfassen einheitlicher Parzellen (Spalte 1) - Leguminosenanteil in Begrünung abschätzen - N-Bindung aus Tabelle (Merkblatt) entnehmen und in Spalte 2 eintragen.										
12												
13												
14												
15	<b>Summe Stickstoffzufuhr durch Leguminosen</b> (Summe von Zeile 11 bis Zeile 14)											
16	<b>Summen Nährstoffzufuhren gesamt</b> (Summen von Zeile 10 und Zeile 15)											

### C) Nährstoffabfuhren (Verkäufe und andere Abgaben)

Produkte zur Vermarktung	Mengen		kg/ Einheit				kg gesamt (Reinnährstoffe)			
	Anzahl	Einheit	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO
			Angabe freiwillig				Angabe freiwillig			
1	2		3	4	5	6	Sp.2 x Sp.3	Sp.2 x Sp.4	Sp.2 x Sp.5	Sp.2 x Sp.6
17	Trauben	t	2,5	1,0	4,0	0,4				
18	Most	1000 Liter	0,6	0,4	1,4	0,1				
19	Wein	1000 Liter	0,2	0,2	0,7	-				
20	Weinhefe, flüssig (20 % TM)	1000 Liter	8,0	3,0	12	0,3				
21										
22										
23										
24	<b>Summen Nährstoffabfuhren</b>		(Summen von Zeile 17 bis Zeile 23)							

### D) Berechnung des Nährstoffsaldos

		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO
25	<b>Differenzen zwischen Zufuhr und Abfuhr (kg gesamt)</b> ( Zeile 16 minus Zeile 24)				
26	<b>Differenzen je Hektar (kg pro ha Ertragsrebläche)</b> (Zeile 25 geteilt durch Zeile 3)				

### E) Berechnung der Kontrollwerte (Stickstoff für 3 Jahre und Phosphat für 6 Jahre)

Übertrag von	Vorjahre					Düngejahr 20... (Zeile 26)	durchschnittlicher betrieblicher Überschuss je ha und Jahr
	20.....	20.....	20.....	20.....	20.....		
kg N/ha							
kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha							

Ort, Datum, Unterschrift des Betriebsleiters: .....