

# **Aufzeichnungsvorlagen für den ökologischen Leistungsnachweis (ÖLN) im Rebbau**



Betrieb: .....  
 Name: .....  
 Adresse: .....

Betriebsnummer: .....  
 Vorname: .....  
 PLZ/Ort: .....  
 Tel.: ..... Fax: .....  
 e-mail: .....

IP Zone n°	Parzellenname	Fläche Aren	Sorte(n)	Unter- lage(n)	Pflanzjahr	Satz ...cm/...cm	Erziehungs- system	Datum der letzten Bodenanalyse*
<b>Gesamte Anbaufläche</b>			Aren					

Zur Erinnerung: Eine Produktionseinheit oder IP-Zone ist eine Parzelle oder mehrere Parzellen zusammen in einem von der Bodenart her gesehenen einheitlichen Gebiet

\* Beilagen: Bodenanalysen









Betrieb: \_\_\_\_\_  
 Name, Vorname: \_\_\_\_\_  
 Adresse, Ort: \_\_\_\_\_

 Rebfläche: \_\_\_\_\_  
 Landwirtschaftliche Nutzfläche: \_\_\_\_\_  
 Betriebsnummer: \_\_\_\_\_

IP-Zone, Produktionseinheit		Fläche Aren	N	Nach Bodenanalyse korrigierte Norm pro ha			pro IP-Zone			
Nr.	Name			P2O5	K2O	Mg	N	P2O5	K2O	Mg
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
<b>Totale Fläche Aren:</b>		0.00	<b>TOTAL</b>	<b>BEDARF:</b>						

Bemerkungen	Effektiv gebrauchte Dünger, Namen, Gehalt (!!! Für organische Dünger N assimilierbar berechnen )	Quant. kg	Einheit pro 100 kg				kg für das Jahr			
			N	P2O5	K2O	Mg	N	P2O5	K2O	Mg
Daten der Anwendungen	<b>Uebertrag des Ueberschusses aus dem Vorjahr</b>									
	<b>Im nächsten Jahr zu verrechnen</b>									
	<b>Gesamte in diesem Jahr berechnete Nährstoffzufuhr</b>									
	Einheiten pro ha effektiv ausgebracht									
	<b>Bilanz</b>						<b>N</b>	<b>P2O5</b>	<b>K2O</b>	<b>Mg</b>
	<b>A Total Bedarf (-)</b>									
	<b>B Dünger der für dieses Jahr berechnet wird(+)</b>									
	= Bilanz des Betriebes									
	<b>Bilanz in % , Ueberschuss (+) Mangel (-)</b>									

Lokalisierung der Stickstoffdüngung unter dem Rebstock

 Ja  Nein 

Maximaler möglicher Ueberschuss (in %)

10	10	10	10
----	----	----	----