**Düngung der Einzelparzelle im Futterbau**

|  |  |
| --- | --- |
| Jahr | Adresse des Betriebes |
| Name der Parzelle: | Wiesentyp: |
| Fläche: | Intensität: |
| Anzahl Nutzungen: | Ertrag dt TS/ha: |
|  |  | N | P2O5 | K2O | Mg |  |
|  |  | kg/ha | kg/ha | kg/ha | kg/ha |  |
| **Nährstoffbedarf** | **Düngungsnorm** | Norm für **Standardertrag** |  |  |  |  |  |
| Norm **korrigiert nach effektivem Ertrag** |  |  |  |  |
| Anzahl Schnittnutzungen…….x Norm…….. **+** |  |  |  |  |
| Anzahl Weidenutzungen …….x Norm…….. **+** |  |  |  |  |
| **Norm nach Ertrag und Nutzung** **=** |  |  |  |  |
| **Boden-analyse** |  |  | x | x | x |  |
| Korrekturfaktoren nach Bodenanalyse |  |  |  |
| **Zu düngende Nährstoffmenge** |  |  |  |  |
| Deckung Nährstoffbedarf **betriebseigene Dünger** | Saldo vom Vorjahr  **-** |  |  |  |  |  |
| Weideabzug bei Mähweiden.…...mit Stall…….ohne Stall **-** |  |  |  |  |
| **Gülle:**………………………………………….**m3/Parzelle**: ………….Nverf ……P2O5........ K2O…… Mg…… x **Menge/ha** …….. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Mist:**……………………………………….…….**t/Parzelle**: …………. |  |  |  |  |
| Nverf ……P2O5........ K2O…… Mg…… x **Menge/ha** …….. |  |  |  |  |
| **Recyclingdünger:**…………………… **t/Parzelle**: …………. |  |  |  |  |
| Nverf ……. P2O5.........K2O…..Mg…… x **t/ha** ……….. |  |  |  |  |
| **Restbedarf** |  |  |  |  |
| Ergänzung durch**zugeführte Dünger** | **Ergänzungsdünger 1:**. …………………..**kg/Parzelle**: ………….Nverf …… P2O5.........K2O……. Mg….. x **kg/ha** ……….. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Ergänzungsdünger 2:**. …………………..**kg/Parzelle**: ………….Nverf …… P2O5.........K2O……. Mg…. x **kg/ha** ……….. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Ergänzungsdünger 3:**. …………………..**kg/Parzelle**: ………….Nverf …… P2O5......... K2O……. Mg ……x **kg/ha** ……….. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Ergänzungsdünger 4:**. ………………….**kg/Parzelle**: ………….Nverf ….. P2O5......... K2O……. Mg…….x **kg/ha** ……….. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Saldo nach der Düngung** (Übertrag Folgejahr) |  |  |  |  |  |