

Datenerhebungsblatt zur Berechnung des Nährstoffbeurteilungsblattes zur Ermittlung der Nährstoffaufnahme-/Nährstoffabgabemenge (Grundlage Datenerhebungsbogen der LWK-NRW)

Name : _____ Straße: _____

PLZ / Ort: _____ Datum/Unterschrift: _____

HIT/ZID-Nummer, (12-stellig): 276 _____ Wirtschaftsjahr _____

| | Plätze Gülle | Plätze Mist | Rinderhaltung |
|------------------------|-----------------|----------------|--|
| 23 | | | Kälberaufzucht (Alter bis 16 Wochen; 80 kg Zuwachs je Kalb; 3 Durchgänge pro Jahr) |
| 24 | | | Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Grünland; konventionell) |
| 25 | | | Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Grünland; extensiv) |
| 26 | | | Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Ackerfutter; mit Weide) |
| 27 | | | Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Ackerfutter; Stallhaltung) |
| 28 | | | Milchkuh, Grünland mit Weide; 6000 kg ECM |
| 29 | | | Milchkuh, Grünland mit Weide; 8000 kg ECM |
| 30 | | | Milchkuh, Grünland mit Weide; 10000 kg ECM |
| 281 | | | Milchkuh, Grünland ohne Weide; 6000 kg ECM |
| 291 | | | Milchkuh, Grünland ohne Weide; 8000 kg ECM |
| 301 | | | Milchkuh, Grünland ohne Weide; 10000 kg ECM |
| 31 | | | Milchkuh, Ackerfutter; 6000 kg ECM |
| 32 | | | Milchkuh, Ackerfutter; 8000 kg ECM |
| 33 | | | Milchkuh, Ackerfutter; 10000 kg ECM |
| 34 | | | Milchkuh, Ackerfutter ohne Weide; mit Heu; 6000 kg ECM |
| 35 | | | Milchkuh, Ackerfutter ohne Weide; mit Heu; 8000 kg ECM |
| 36 | | | Milchkuh, Ackerfutter ohne Weide; mit Heu; 10000 kg ECM |
| 37 | | | Bullenmast von 45 bis 625 kg LM; (18 Monate) |
| 38 | | | Bullenmast von 45 bis 700 kg LM |
| 39 | | | Bullenmast von 80 bis 700 kg LM |
| 40 | | | Bullenmast von 200 bis 700 kg LM |
| 41 | | | Mutterkuh 500 kg LM; 0,9 Kalb pro Kuh und Jahr mit 180 kg Absetzgewicht, 9 Monate Säugezeit |
| 42 | | | Mutterkuh 700 kg LM; 0,9 Kalb pro Kuh und Jahr mit 220 kg Absetzgewicht, 6 Monate Säugezeit |
| 421 | | | Mutterkuh 700 kg LM; 0,9 Kalb pro Kuh und Jahr mit 310 kg Absetzgewicht, 9 Monate Säugezeit |
| 43 | | | Rosa-Kalbfleisch-Erzeugung; von 50 bis 350 kg LM; 1,3 Umtriebe pro Jahr |
| 44 | | | Fresserproduktion von 80 bis 220 kg LM; 2,5 Umtriebe pro Jahr |
| 441 | | | Fresserproduktion von 80 bis 210 kg LM; N-/P-reduziert; 2,7 Umtriebe pro Jahr |
| 45 | | | Kälbermast von 50 bis 250 kg LM; 2,1 Umtriebe pro Jahr |
| Schweinehaltung | | | |
| 47 | | | Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 8 kg LM; 20 aufgezogene Ferkel; 200 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert |
| 49 | | | Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 8 kg LM; 22 aufgezogene Ferkel; 216 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert |
| 51 | | | Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 28 kg LM; 20 aufgezogene Ferkel; 600 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert |
| 53 | | | Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 28 kg LM; 22 aufgezogene Ferkel; 656 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert |
| 55 | | | Spezialisierte Ferkelaufzucht von 8 bis 28 kg LM; 130 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert |
| 551 | | | arbeitsteilige Ferkelproduktion; Deckbetrieb 6,25 Umtriebe; 15 kg Zuwachs |
| 552 | | | arbeitsteilige Ferkelproduktion; Wartebetrieb 4,25 Umtriebe; 40 kg Zuwachs |
| 553 | | | arbeitsteilige Ferkelproduktion; Abferkelbetrieb 8,25 Umtriebe; 60 kg Zuwachs; bis 8 kg LM |
| 554 | | | arbeitsteilige Ferkelproduktion; kombinierter Deck- u. Wartebetrieb; 2,75 Umtriebe; 60 kg Zuwachs |
| 555 | | | arbeitsteilige Ferkelproduktion; kombinierter Warte- u. Abferkelbetrieb; 3,0 Umtriebe; 105 kg Zuwachs; bis 8 kg LM |
| 57 | | | Jungsauenaufzucht von 28 bis 115 kg LM; 180 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert |
| 59 | | | Jungsaueneingliederung von 95 bis 135 kg LM; 240 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert |
| 60 | | | Eberhaltung; 60 kg Zuwachs je Platz/Jahr |
| 62 | | | Schweinemast; 700 g tägl. Zunahme; von 28 bis 117 kg LM; 210 kg Zuwachs; N-/P-reduziert |

| | | | |
|----|-------------------------|------------------------|---|
| 64 | | | Schweinemast; 800 g tägl. Zunahme; von 28 bis 117 kg LM; 240 kg Zuwachs; N-/P-reduziert |
| | Plätze Gülle | Plätze Mist | Geflügel (Stallplätze) |
| 65 | | | Junghennenaufzucht; 3,3 kg Zuwachs; Standardfutter 4 Phasen |
| 66 | | | Junghennenaufzucht; 3,3 kg Zuwachs; N-/P-reduziert 5 Phasen |
| 68 | | | Legehennenhaltung; 17,6 kg Eimasse; N-/P-reduziert |
| 70 | | | Hähnchenmast; Mast über 40 Tage; 2,2 kg Zuwachs/Tier; N-/P-reduziert |
| 72 | | | Hähnchenmast; Mast von 37 bis 40 Tagen; 2,0 kg Zuwachs/Tier; N-/P-reduziert |
| 74 | | | Hähnchenmast; Mast bis 37 Tage; 1,7 kg Zuwachs/Tier; N-/P-reduziert |
| 76 | | | Putenmast; je Platz 0,5 Hähne u. 0,5 Hennen; 2,5 Durchgänge pro Jahr; N-/P-reduziert |
| 77 | | | Putenmast; je Platz 0,5 Hähne u. 0,5 Hennen; 2,5 Durchgänge pro Jahr; (teilweise) P-reduziert |
| | | | Speziellere Produktionsverfahren können einzelbetrieblich angepasst werden. |
| | | | Pferdehaltung (Stallplätze) |
| 83 | | | Reitpferde; 500 - 600 kg LM; leichte Arbeit; Stallhaltung |
| 84 | | | Reitpferde; 500 - 600 kg LM; leichte Arbeit; Stall-/Weidehaltung |
| 85 | | | Reitponys; 300 kg LM; leichte Arbeit; Stallhaltung |
| 86 | | | Reitponys; 300 kg LM; leichte Arbeit; Stall-/Weidehaltung |
| 87 | | | Zuchtstuten; Stall-/Weidehaltung; Großpferd; 600 kg LM; 0,5 Fohlen/Jahr |
| 88 | | | Zuchtstuten; Stall-/Weidehaltung; Pony 350 kg LM; 0,5 Fohlen/Jahr |
| 89 | | | Aufzuchtpferde; Stall-/Weidehaltung; Großpferd; 6. - 36. Monat; 365 kg Zuwachs |
| 90 | | | Aufzuchtpferde; Stall-/Weidehaltung; Pony; 6. - 36. Monat; 150 kg Zuwachs |

Flächenausstattung

| Angebaute Kultur | Standortklasse* | Anbaufläche [ha] |
|---|-----------------|---------------------|
| Sommergerste, Hafer, Futtererbsen | I | |
| | II | |
| | III | |
| Speisekartoffeln | I | |
| | II | |
| | III | |
| Sommerweizen, Wintergerste, Ackerbohnen | I | |
| | II | |
| | III | |
| Zuckerrüben | I | |
| | II | |
| | III | |
| Winterraps, Winterroggen, Triticale, Winterweizen | I | |
| | II | |
| | III | |
| CCM-Mais, Körnermais, Stärkekartoffeln | I | |
| | II | |
| | III | |
| Silomais | I | |
| | II | |
| | III | |
| Feldgras | 2 Schnitte | |
| | 3 Schnitte | |
| | 4 Schnitte | |
| Grünland | I | |
| | II | |
| | III | |
| Futterzwischenfrüchte und Gemüse im Zwischenfruchtanbau | | |
| Gemüse: (Art bitte notieren u. evtl. Beiblatt beifügen): | | |
| Bereits aufgenommene Wirtschaftsdünger im laufenden Wirtschaftsjahr: _____ m ³ /to _____ kg N _____ kg P ₂ O ₅ | | |

* I = Sand bis anlehmiger Sand; II = schwach lehmiger Sand bis stark sandiger Lehm; III = sandiger Lehm, Löslehm, Lehm, Ton, Schluff

Bemerkungen: