

| AUFTRAG ZUR ERSTELLUNG/<br>Abrechnung und Dokumentation von Beratungsleistungen |        |          |  |
|---|--------|----------|--|
| HIT-Nr.   | 276057 | Telefon  |  |
| Unternehmernr.  |        | Handy    |  |
| Betriebsname  |        | E-Mail   |  |
| Vorname   |        |          | <b>Vertragsleistung</b>                        |
| Name  |        |          | <b>Mitglied Wasserkoooperation</b>             |
| Straße  |        |          | <b>Intensiv-Betrieb Wasserrahmenrichtlinie</b> |
| PLZ Ort   |        | ID-Adito |  |

Ich **beauftrage** die Landwirtschaftskammer NRW folgende Leistung(en) zu erbringen (bitte ankreuzen):

| Wirtschaftsdünger-Check  | Wirtschaftsjahr 01.07.2021-30.06.2022 | 01.01.-31.12.2022 |
|--|---------------------------------------|-------------------|
| <p><b>Enthält:</b> Berechnung der betriebsindividuellen N-Obergrenze aus org. Düngern (vormals 170 kg/ha), N- und P-Anfall aus Tierhaltung und BGA, Berechnung von GV-Besatz/ha, Ermittlung Lagerdaueranforderung für Wirtschaftsdünger im Baubestand (kein Neubau), Ermittlung Stoffstrombilanzpflicht, Befreiungsmöglichkeiten von Aufzeichnungspflichten nach § 10 Abs. 3 Nr. 4 DüV.<br/>                 Die Berechnungen sind für jede Unternehmung einzeln zu erstellen.</p> |                                       |                   |
| Als vertraglich gebuchte Leistung sowie für Mitglieder der Wasserkoooperation bzw. als intensivberatener Betrieb der Wasserrahmenrichtlinie kostenfrei.  |                                       |                   |

- Der Wirtschaftsdünger-Check kann in vielen Fällen anhand der nachfolgenden Angaben durchgeführt werden.
- Die Berechnungen werden nach den vorgelegten Daten erstellt.
- Die Prüfung auf Richtigkeit ist nicht Teil des Auftrags.
- Eine spätere Korrektur mit aktualisierten Werten ist möglich.

Bitte senden Sie mir das Ergebnis  per E-Mail  per Brief.

Für die jeweilige Leistung werden mir Gebühren gemäß Gebührenordnung der Landwirtschaftskammer NRW und des dazugehörigen Gebührentarifs vom 01.01.2022 in der jeweils gültigen Fassung berechnet werden. Die Höhe der Gebühr wird mit mindestens einer Stunde berechnet. Sie beträgt derzeit 91 € zzgl. MwSt. Bei größerem Zeitaufwand erhöht sie sich jeweils um eine weitere Viertelstunde.

| SEPA-Lastschriftmandat<br>(keine Eintragung = Gebührenbescheid als Rechnung)   |                                  |
|--|----------------------------------|
| Landwirtschaftskammer NRW, Nevinghoff 40, 48147 Münster, Gläubiger-Identifikationsnummer: DE19LWK00000054141<br>Mandatsreferenznummer: siehe Gebührenbescheid  |                                  |
| IBAN   | DE                               |
| BIC  |                                  |
| Kontoinhaber   |                                  |
| Ort, Datum   | Unterschrift <b>Kontoinhaber</b> |
| <p><b>Hinweis</b> Das angegebene Girokonto muss die nötige Deckung aufweisen, da die Bank nicht zur Erfüllung des Einzugsauftrages verpflichtet ist. Gebühren für Rückbuchungen (z.B. bei Angabe eines Sparkontos oder ungerechtfertigtem Widerspruch) werden in Rechnung gestellt. Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.</p> |                                  |

Ort, Datum

Unterschrift **Auftraggeber**

|                                     |                          |              |                  |                |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------|------------------|----------------|
| <b>Von der LWK NRW auszufüllen!</b> | Wirtschaftsdünger-Check: | Datum: _____ | Stunde(n): _____ | Berater: _____ |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------|------------------|----------------|

**Flächennutzung Ernte 2022**  
 Datengrundlage: Flächenverzeichnis 2022, Erträge Ernte 2022

**Gesamt-Betriebsfläche** (nach Flächenverzeichnis 2022!) \_\_\_\_\_ ha Angabe mit 4 Stellen hinter dem Komma!

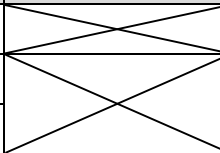
Hat Ihr Betrieb Flächen in nitratbelasteten Gebieten?  Vollständig  Gemischt  Keine  
 Hat Ihr Betrieb Flächen in eutrophierten Gebieten?  Vollständig  Gemischt  Keine

| Frucht<br>Ernte 2022 |   |                       |           | Fläche<br>in ha | FM<br>Ertrag<br>dt/ha | Strohverwendung<br>(in ha) |          |         |
|----------------------|---|-----------------------|-----------|-----------------|-----------------------|----------------------------|----------|---------|
| Beispiel:            |   | Rohprotein-<br>Gehalt | TS-Gehalt |                 |                       | Häcksel                    | Einstreu | Verkauf |
| Wintergerste         |   | bis 11 %              |           | 3,69            | 75,5                  | 2,44                       | 0        | 1,25    |
| 3                    | Winterweizen  |                       | X         |                 |                       |                            |          |         |
|                      | Winterweizen  | %                     |           |                 |                       |                            |          |         |
|                      | Winterweizen  | %                     |           |                 |                       |                            |          |         |
| 13                   | Wintergerste  | %                     |           |                 |                       |                            |          |         |
| 18                   | Triticale   | %                     | X         |                 |                       |                            |          |         |
| 16                   | Roggen  | %                     |           |                 |                       |                            |          |         |
| 24                   | Hafer   | %                     |           |                 |                       |                            |          |         |
| 30                   | Körnermais  | %                     | %         |                 |                       | X                          |          |         |
| 32                   | CCM-Mais  |                       | %         |                 |                       |                            |          |         |
| 33                   | Silomais  |                       | %         |                 |                       |                            |          |         |
|                      | -Ganzpflanzensilage (GPS)                                       | %                     | %         |                 |                       |                            |          |         |
| 29                   | Zweitfrucht: Silomais   |                       | %         |                 |                       |                            |          |         |
|                      | Zweitfrucht:  | %                     | %         |                 |                       |                            |          |         |
| 34                   | Ackerbohnen   |                       | X         |                 |                       | X                          |          |         |
| 35                   | Erbsen  |                       |           |                 |                       |                            |          |         |
| 38                   | Raps  |                       |           |                 |                       |                            |          |         |
| 41                   | Kartoffeln  |                       | X         |                 |                       | X                          |          |         |
| 42                   | Zuckerrüben   | Blatt abefahren       |           |                 |                       |                            |          |         |
| 653                  | Feldgras  | Anzahl Schnitte:      |           | %               |                       |                            |          |         |
| 654                  | Kleegras  | 30 % Anteil Klee      |           | %               |                       |                            |          |         |
| 654                  | Kleegras  | 50 % Anteil Klee      |           | %               |                       |                            |          |         |
| 654                  | Kleegras  | 70 % Anteil Klee      | %         |                 |                       |                            |          |         |
| 54                   | Verschiedene Brachearten<br>(alle Streifen- und Flächenbrachen) |                       |           |                 |                       |                            |          |         |

| Code | Futterzwischenfrüchte  | TS | ha |
|------|--|----|----|
| 56   | Futter-Zwischenfrucht Nutzung im Herbst 2021                   | %  |    |
| 57   | Futter-Zwischenfrucht Nutzung im Frühjahr 2022                 | %  |    |
| 58   | Futter-Zwischenfrucht Nutzung im Herbst 2021 und Frühjahr 2022 | %  |    |
| 563  | Grünroggen-GPS   | %  |    |
|      |  | %  |    |
|      |  | %  |    |

| Code | Grünland                                  | Leguminosenanteil |        |         |       | Ertrag in dt/ha TM | Standardertrag: Ø-dt/ha TM | ha |
|------|---|-------------------|--------|---------|-------|--------------------|----------------------------|----|
|      |   | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    |                            |    |
| 602  | 1-Schnittnutzung (extensiv)               | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    | 40                         |    |
| 602  | 1-Schnittnutzung (intensiv)               | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    | 50                         |    |
| 603  | 2-Schnittnutzung (extensiv)               | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    | 55                         |    |
| 603  | 2-Schnittnutzung (intensiv)               | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    | 70                         |    |
| 604  | 3-Schnittnutzung                          | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    | 80                         |    |
| 604  |   | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    |                            |    |
| 605  | 4-Schnittnutzung                          | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    | 90                         |    |
| 606  | 5-Schnittnutzung                          | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    | 110                        |    |
|      |   | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    |                            |    |
| 617  | Mähweide extensiv (60 % Weide, 40 % Mahd) | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    | 67                         |    |
| 614  | Mähweide mittel (60 % Weide, 40 % Mahd)   | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    | 81                         |    |
| 615  | Mähweide extensiv (20 % Weide, 80 % Mahd) | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    | 69                         |    |
| 610  | Mähweide mittel (20 % Weide, 80 % Mahd)   | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    | 98                         |    |
| 608  | Weide intensiv (4-5 Mal)                  | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    | 90                         |    |
| 618  | Weide mittel                              | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    | 78                         |    |
| 611  | Weide extensiv (2-3 Mal)                  | 0-5 %             | 5-10 % | 10-20 % | >20 % |                    | 65                         |    |

| Welche Flächen können nur eingeschränkt gedüngt werden (z. B. wg. Vertragsnaturschutz etc.)? |                   |                  |                                       |
|--|-------------------|------------------|---------------------------------------|
| Schlag-Nr.   | Schlagbezeichnung | Schlaggröße (ha) | Max. zulässige Düngungshöhe (kg N/ha) |
|  |                   |                  |                                       |
|  |                   |                  |                                       |
|  |                   |                  |                                       |
|  |                   |                  |                                       |

| Code | Sonstige Zu- und Verkäufe (Wirtschaftsjahr) | Zukauf in t | Verkauf in t  |
|------|---|-------------|---|
| 57   | Weizenstroh zur Einstreu                    |             |  |
|      | -stroh zur Einstreu                         |             |   |
|      | -stroh zur Einstreu                         |             |   |
|      |   |             |   |
|      |   |             |   |

**Wichtig: Lieferscheine für die Zu- und Verkäufe müssen vorliegen!**

**Angaben zur Tierhaltung und Biogaserzeugung**

| Tierangaben  |        |       |                                 |          | (für Rinder: lt. Bestandsregister der HIT-Datenbank) |   |
|--|--------|-------|---------------------------------|----------|--|---|
| Hinweise für das Bestandsregister: 1) Zeitraum s.o.: |        |       |                                 |          | 2) Form: nur Alters-/Geschlechtsstatistik            |   |
| Code   | Plätze |       | Weidehaltung                    |          | Rinder   | Bitte Zutreffendes ankreuzen  |
|  | Mist   | Gülle | Tage/Jahr                       | Std./Tag |  |   |
| 40   |        |       | <del>                    </del> |          | Kälberaufzucht                                       | Alter bis 16 Wochen; 90 kg Zuwachs je Kalb; 3 Durchgänge/Jahr   |
| 41   |        |       |                                 |          | Jungrinder-<br>aufzucht                              | nur Grünland konventionell; Erstkalbealter 27 Mon., 605 kg Zuwachs  |
| 42   |        |       |                                 |          |  | nur Grünland extensiv; Erstkalbealter 27 Mon., 605 kg Zuwachs   |
| 43   |        |       |                                 |          |  | Ackerfutter u. Weidegang; Erstkalbealter 27 Mon., 605 kg Zuwachs  |
| 44   |        |       |                                 |          |  | Ackerfutter mit Stallhaltung; Erstkalbealter 27 Mon., 605 kg Zuwachs  |
| 50/51<br>52  |        |       |                                 |          | Milchkuh ECM<br>kg Milch                             | Grünland mit Weide <input type="checkbox"/> 6.000 kg <input type="checkbox"/> 8.000 kg<br><input type="checkbox"/> 10.000 kg  |
| 53/54<br>55/503                                      |        |       | <del>                    </del> |          |  | Grünland ohne Weide <input type="checkbox"/> 6.000 kg <input type="checkbox"/> 8.000 kg<br><input type="checkbox"/> 10.000 kg <input type="checkbox"/> 12.000 kg    |
| 56/57<br>58/59                                       |        |       |                                 |          |  | Ackerfutter mit Weide <input type="checkbox"/> 6.000 kg <input type="checkbox"/> 8.000 kg<br><input type="checkbox"/> 10.000 kg <input type="checkbox"/> 12.000 kg  |
| 60/61<br>62/63                                       |        |       | <del>                    </del> |          |  | Ackerfutter ohne Weide <input type="checkbox"/> 6.000 kg <input type="checkbox"/> 8.000 kg<br><input type="checkbox"/> 10.000 kg <input type="checkbox"/> 12.000 kg |
| 70   |        |       |                                 |          | Bullenmast   | von 45 bis 675 kg LM (18 Monate)  |
| 71   |        |       |                                 |          |  | von 45 bis 750 kg LM (ab Kalb)  |
| 72   |        |       |                                 |          |  | von 80 bis 750 kg LM  |
| 73   |        |       |                                 |          |  | von 210 bis 750 kg LM (ab Fresser)  |
| 86   |        |       |                                 |          | Zuchtbulle   |   |
| 80   |        |       |                                 |          | Mutterkuh  | 500 kg LM; 0,9 Kalb pro Kuh/Jahr mit 200 kg Absetzgewicht   |
| 81   |        |       |                                 |          |  | 700 kg LM; 0,9 Kalb pro Kuh/Jahr mit 230 kg Absetzgewicht   |
| 74   |        |       | <del>                    </del> |          | Fresser  | Fresserproduktion, 80 bis 210 kg LM; 2,7 Umtriebe, Standard   |
| 75   |        |       |                                 |          |  | Fresserproduktion, 80 bis 210 kg LM; 2,7 Umtriebe, N/P red.   |
| 85   |        |       |                                 |          | Kälbermast   | MAT + Kraftfutter, 50 bis 260 kg LM; 1,9 Umtriebe   |

| Code | Plätze |       | Weidehaltung |          | Pferde        |   |
|------|--------|-------|--------------|----------|---------------|---|
|      | Mist   | Gülle | Tage/Jahr    | Std./Tag |               |   |
| 401  |        |       |              |          | Reitpferde    | 500-600 kg LM; leichte Arbeit; Stall-/Weidehaltung          |
| 403  |        |       |              |          | Reitponys     | 300 kg LM; leichte Arbeit; Stall-/Weidehaltung              |
| 404  |        |       |              |          | Zuchstute     | Stall-/Weidehaltung, Großpferd; 600 kg; 0,5 Fohlen/Jahr     |
| 405  |        |       |              |          | Zuchstute     | Stall-/Weidehaltung, Pony; 350 kg; 0,5 Fohlen/Jahr          |
| 406  |        |       |              |          | Aufzuchtpferd | Stall-/Weidehaltung, Großpferd; 6-36 Monate, 365 kg Zuwachs |
| 407  |        |       |              |          | Aufzuchtpferd | Stall-/Weidehaltung, Pony; 6-36 Monate, 150 kg Zuwachs      |

| Code       | Plätze |       | Stück |                                 | Schafe                   | Bitte Zutreffendes ankreuzen   |
|------------|--------|-------|-------|---------------------------------|--------------------------|--|
|            | Mist   | Gülle | Mist  | Gülle                           |                          |  |
| 500<br>501 |        |       |       | <del>                    </del> | Mutterschafe<br>mit Lamm | <input type="checkbox"/> konventionell <input type="checkbox"/> extensiv<br>Weidehaltung: _____ Tage/Jahr; _____ Stunden/Tag |

| Code | Plätze |       | Stück |                                 | Sonstige<br>Tiere |   |
|------|--------|-------|-------|---------------------------------|-------------------|---|
|      | Mist   | Gülle | Mist  | Gülle                           |                   |   |
| 700  |        |       |       | <del>                    </del> | Damwild           | 45 kg Zuwachs/Tier (1 Altier mit 0,85 Kalb) |
|      |        |       |       |                                 |                   |   |

| Code  | Plätze                           |       | Stück   |       | Schweine                           | Bitte Zutreffendes ankreuzen                                    |   |  |  |
|---|----------------------------------|-------|---|-------|------------------------------------|---|---|--|--|
|   | Mist                             | Gülle | Mist  | Gülle |                                    | bis 28 kg   | Code  | bis 8 kg   |  |
| 101<br>102<br>122   |                                  |       |   |       | Ø<br>Sauen<br>lt. Sauen-<br>planer | > oder =<br>22 Ferkel   | <input type="checkbox"/> N/P red.<br><input type="checkbox"/> stark N/P red. *<br><input type="checkbox"/> sehr stark N/P red.* | 110<br>111<br>225  | <input type="checkbox"/> N/P red.<br><input type="checkbox"/> stark N/P red.*<br><input type="checkbox"/> sehr stark N/P red.* |
| 104<br>105<br>223   |                                  |       |   |       |                                    | > oder =<br>25 Ferkel   | <input type="checkbox"/> N/P red.<br><input type="checkbox"/> stark N/P red. *<br><input type="checkbox"/> sehr stark N/P red.* | 113<br>114<br>226  | <input type="checkbox"/> N/P red.<br><input type="checkbox"/> stark N/P red.*<br><input type="checkbox"/> sehr stark N/P red.* |
| 107<br>108<br>224   |                                  |       |   |       |                                    | > oder =<br>28 Ferkel   | <input type="checkbox"/> N/P red.<br><input type="checkbox"/> stark N/P red. *<br><input type="checkbox"/> sehr stark N/P red.* | 116<br>117<br>227  | <input type="checkbox"/> N/P red.<br><input type="checkbox"/> stark N/P red.*<br><input type="checkbox"/> sehr stark N/P red.* |
| 131<br>132<br>228   | Anzahl verkaufte →<br>Babyferkel |       |   |       | Babyferkel-<br>aufzucht            | von 8 bis 28 kg; 140 kg Zuwachs<br>Platz/Jahr; 7 Durchgänge     |   | <input type="checkbox"/> N/P red.<br><input type="checkbox"/> stark N/P red.*<br><input type="checkbox"/> sehr stark N/P red.* |  |
| 141   | Anzahl →<br>gekauft              |       |   |       | Jungsauen-<br>aufzucht             | von 28 bis 115 kg; 180 kg Zuwachs<br>Platz/Jahr; 2,1 Durchgänge |   | <input type="checkbox"/> N/P red.  |  |
| 143   | Jungsauen →                      |       |   |       |                                    | Jungsaueingliederung; 6 Durchgänge<br>von 95-135 kg             |   | <input type="checkbox"/> N/P red.  |  |
| 204<br>205<br>233   | Anzahl →<br>verkaufte            |       |   |       | Schweine-<br>mast                  | Stück Tiere/89 kg Zuwachs/Tier<br>750 bis 849 g Tageszunahme    |   | <input type="checkbox"/> N/P red.<br><input type="checkbox"/> stark N/P red.*<br><input type="checkbox"/> sehr stark N/P red.* |  |
| 207<br>208<br>234   | Mastschweine<br>pro Jahr/WJ →    |       |   |       |                                    | Stück Tiere/89 kg Zuwachs/Tier<br>850 bis 950 g Tageszunahme ** |   | <input type="checkbox"/> N/P red.<br><input type="checkbox"/> stark N/P red.*<br><input type="checkbox"/> sehr stark N/P red.* |  |
| 144   |                                  |       |   |       | Eberhaltung                        | 60 kg Zuwachs je Platz/Jahr                                     |   |  |  |
| * Nachweis über vorgeschriebene Protein- u. Phosphorwerte im Futter erforderlich<br>** Nachweisführung erforderlich |                                  |       |   |       |                                    |   |   |  |  |
| *Anmerkung<br>„stark N/P reduziert“   |                                  |       | Der Nachweis für die Fütterungsstrategie „stark oder sehr stark N/P-reduziert“ bezieht sich immer auf ein Bilanzjahr. Es erfolgt keine zeitanteilige Berücksichtigung bei Umstellung der Strategie innerhalb des Bilanzzeitraum. Beispielsweise kann von einer stark N/P-reduzierten Fütterung in der Mastschweinehaltung bei einer durchschnittlichen täglichen Zunahme von 850 g und mehr ausgegangen werden, wenn das Futter folgende Werte aufweist:<br>- Vormastfutter ab 28 kg LM ≤17,5 % Rohprotein sowie 0,47 % Phosphor<br>- Anfangsmastfutter ab 40 kg LM ≤16,5 % Rohprotein sowie ≤0,45 % Phosphor<br>- Mittel-/Endmastfutter ab 65 kg LM ≤15,5 % Rohprotein sowie ≤0,42 % Phosphor. |       |                                    |   |   |  |  |

| Code       | Plätze                |       | Stück |       | Geflügel                     | Bitte Zutreffendes ankreuzen  |  |  |
|------------|-----------------------|-------|-------|-------|------------------------------|---|--|--|
|            | Mist                  | Gülle | Mist  | Gülle |                              |   |  |  |
| 302<br>303 |                       |       |       |       | Legehennen                   | 17,6 kg Eimasse/Platz<br><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> N/P red.  |  |  |
| 300<br>301 |                       | →     |       |       | Jung-<br>hennen-<br>aufzucht | Einstallgewicht: _____ Ausstallgewicht: _____<br><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> N/P red.                |  |  |
| 310<br>311 | Anzahl →<br>verkaufte |       |       |       | Hähnchen-<br>mast            | Einstallgewicht: _____ Ausstallgewicht: _____ (über 39 Tage)<br><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> N/P red. |  |  |
| 329        | Tiere →<br>pro Jahr   |       |       |       | Putenmast                    | je Platz 0,5 Hähne u. 0,5 Hennen; 2,2 Durchgänge/Jahr<br><input type="checkbox"/> N/P red.  |  |  |
| 352        |                       | →     |       |       | Gänsemast                    | Spätmast/Weidmast; 6,8 kg Zuwachs/Tier (1 Durchgang/Jahr)   |  |  |

|  |                          |           |                          |             |
|--|--------------------------|-----------|--------------------------|-------------|
| <b>Biogasanlage</b> (Betreiber einer landw. Biogasanlage)                                  | <input type="checkbox"/> | <b>JA</b> | <input type="checkbox"/> | <b>NEIN</b> |
| Wenn Sie „JA“ ankreuzen, werden weitere Angaben benötigt, die mit Ihnen besprochen werden. |                          |           |                          |             |

| Wirtschaftsdünger                         |   |
|---|---|
| <b>Aufnahme/Abgabe organischer Dünger</b> |   |
| Mastschweinegülle                         | Bitte den <b>Auszug</b> aus dem <b>Wirtschaftsdüngermeldeprogramm</b><br>mit allen <b>Aufnahmen und Abgaben</b><br>aus dem Wirtschaftsjahr 2021/22<br><br>oder eine <b>Kopie</b> der <b>Lieferscheine</b> beifügen. |
| Sauengülle                                |   |
| Rindergülle                               |   |
| Mischgülle                                |   |
| Rindermist                                |   |
| Gärrest Biogas                            |   |
| Kompost                                   |   |

| Mineraldüngerverbrauch  |                                    |                       |   |                                       |                            |                            |
|---|------------------------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Um eine gesamtbetriebliche Aussage zur Düngung treffen zu können, sind auch die Mineraldüngerverbräuche zu betrachten. Wir bieten Ihnen daher eine gesamtbetriebliche Auswertung, ähnlich dem bisherigen Nährstoffvergleich, an. Die Leistung ist im Wirtschaftsdünger-Check inbegriffen.<br>Eine Auswertung inkl. Mineraldünger bietet verschiedene Vorteile, z. B. Düngeroptimierung, Vermeidung von Überschüssen, Kostenersparnis, fundierte Grundlage zur Düngeplanung etc. |                                    |                       |   |                                       |                            |                            |
| Code  |                                    |                       |   |                                       | Gesamt-<br>dünger<br>in dt | Dünger-<br>abgabe<br>in dt |
| 1   | Kalkammonsalpeter (KAS)            | 27 % N                |   |                                       |                            |                            |
| 2   | Ammonsulphatsalpeter (ASS)         | 26 % N                | + | 13 % S                                |                            |                            |
| 3   | Ammonsulfatsalpeter-Lösung (ASL)   | 8 % N                 | + | 9 % S                                 |                            |                            |
| 5   | Schwefelsaures Ammoniak (SSA)      | 21 % N                | + | 24 % S                                |                            |                            |
| 6   | Harnstoff                          | 46 % N                |   |                                       |                            |                            |
| 9   | Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung (AHL) | 28 % N                |   |                                       |                            |                            |
| 12  | Piamon                             | 33 % N                | + | 12 % S                                |                            |                            |
| 25  | Diammonphosphat                    | 18 % N                | + | 46 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>    |                            |                            |
| 42  | Korn-Kali                          | 40 % K <sub>2</sub> O | + | 6 % MgO + 3 % Na + 5 % S              |                            |                            |
| 75  | Carbokalk                          |                       |   | % N + % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |                            |                            |
|   | N-P                                | N                     | % | P                                     | %                          |                            |
|   | N-P-K                              | N                     | % | P                                     | %                          | K %                        |
|   |                                    |                       | % |                                       | %                          | %                          |
| Übersicht Landhandel-Düngermengen WJ 2021/22, bei Mischdünger Nährstoffgehalt notwendig!<br>Bei Mineraldüngerabgaben müssen Rechnungen und/oder Lieferscheine vorliegen (z. B. bei Bewirtschaftung von betriebsfremden Flächen)!  |                                    |                       |   |                                       |                            |                            |