

**Wirkung des Stickstoffs in organischen Nährstoffträgern
(% von Gesamt-N) unter optimalen Bedingungen**

Stand: 20.01.2011

| Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft bzw. org. Düngemittel | | N-Anrechenbarkeiten [%] ¹⁾ | | |
|--|---|--|---------------------|--|
| | | Mindestwerte für SchuVO, Düngeplanung und Lagerraumberechnung (schlagbezogen) | | Mindestwerte für QFN und N-Dünge-Optimierer (gesamtbetrieblich) |
| | | Getreide, Grünland ²⁾ , Zwischenfrüchte | Hackfrüchte Mais | alle Kulturen |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| Gärrückstände | | 60% | 70% | 60% |
| Klärschlamm | flüssig < 15% TS | 30% | 30% | 30% |
| | >15% TS, < 10% NH ₄ -N-Anteil | 25% | 25% | 25% |
| | >15% TS, > 10% NH ₄ -N-Anteil | 20% | 20% | 20% |
| Kompost | | 10% | 10% | 10% |
| Gülle | Rind | 60% | 70% | 60% |
| | Schwein, Geflügel | 70% | 80% | 70% |
| Jauche | | 90% | 90% | 90% |
| Mist | Schwein | 30% | 50% | 40% |
| | Rind, Pferd, Schaf, Ziege, Ente, Gänse | 20% | 40% | 30% |
| | Pute | 25% | 50% | 40% |
| | Hähnchen | 30% | 60% | 50% |
| HTK | | 60% | 80% | 70% |
| Weidehaltung | | 25% | 25% | 25% |

¹⁾ abgeleitet aus langjährigen Versuchen auf verschiedenen Standorten in Nds.

²⁾ auf Grünland und bei Ackergras können für die Ausbringung ab Juli die Anrechenbarkeiten um 10 % reduziert werden.