

### Mindestwerte in % für die Ausnutzung des Stickstoffs im Jahr der Ausbringung (gemäß Anlage 3 DÜV)

Organisches Düngemittel	Getreide + Kartoffel		Mais + Hackfrüchte		Grünland	
	Grünes Gebiet	Rotes Gebiet	Grünes Gebiet	Rotes Gebiet	Grünes Gebiet	Rotes Gebiet
Schweinegülle	70	70	70	80	60	60
Schweinegülle separiert >15%TS	30	30	30	40	30	30
Schweinemist	30	30	30	40	30	30
Rindergülle	60	60	60	70	50	50
Rindergülle separiert >15%TS	30	30	30	40	30	30
Mischgülle (Rind+Schwein)	65	65	65	75	55	55
Mischgülle (Rind+Schwein) sep. >15%TS	30	30	30	40	30	30
Rinder-oder Schweinejauche	90	90	90	100	90	90
Rindermist	25	25	25	35	25	25
Gärrest flüssig	60	60	60	70	50	50
Gärrest fest	30	30	30	40	30	30
Schaf/Ziegenmist	25	25	25	35	30	30
Hühnertrockenkot	60	60	60	70	60	60
Geflügelmist	30	30	30	40	30	30
Pferdemist	25	25	25	35	25	25
Klärschlamm >15%TS	25	25	25	35	25	25
Klärschlamm < 15%TS	30	30	30	40	30	30
Grünschnittkompost	3	3	3	13	3	3
Kartoffelbruchwasser	*	*	*	*	*	*
PPL	*	*	*	*	*	*
Stallreinigungswasser	*	*	*	*	*	*
sonstige organische Düngemittel	*	*	*	*	*	*

\* Gehalt an verfügbarem Stickstoff oder Ammoniumgehalt nach Analyse

**Anmerkung:** Sollte der verfügbare Stickstoff oder der Ammoniumstickstoff größer sein als der Gesamtstickstoff multipliziert mit der Wirksamkeit, so ist mit diesem Wert bei der Anrechenbarkeit zu rechnen

|