



Erhebungsbogen

für die N-Düngebedarfsermittlung 2019



Benedikt Dertinger, Tel. 0 79 33 / 3 40

<u>Organischer Dünger</u> im Vorjahr	Menge pro <u>ha</u> to / cbm
zur Hauptkultur und Zwischenfrucht	
Festmist Rinder, Acker
Festmist Rinder, Grünland
Festmist Schweine N/P-reduz.
Festmist Schweine Standard
Gülle Bullenmast, 7,5% TS
Gülle Jungvieh Ackerland, 7,5 % TS
Gülle Jungvieh Grünland, 7,5 % TS
Gülle Milchvieh Ackerland, 7,5 % TS
Gülle Milchvieh Grünland, 7,5 % TS
Gülle Schweinemast N/P-reduziert, 5% TS
Gülle Schweinemast Standard, 5% TS
Gülle Schweinezucht N/P-reduziert, 5% TS
Gülle Schweinezucht Stand, 5% TS
Hühnertrockenkot
Putenhennen Putenmist (Eintreu) N/P-reduz.
Putenhähne Putenmist (Eintreu)
Putenhähne Putenmist (Eintreu) N/P-reduz.

<u>Organischer Dünger</u> im Vorjahr	Menge pro <u>ha</u> to / cbm	Menge kg N / cbm oder to
Biogasanlagengärrückstand,flüssig
Biogasanlagengärrückstand,fest
sonstige organische Dünger:
.....
.....

Bodenart: <input type="radio"/> schwach toniger Lehm bis Ton <input type="radio"/> Sand <input type="radio"/> schwach lehmiger Sand <input type="radio"/> sandiger bis schluffiger Lehm <input type="radio"/> schwach toniger Lehm bis Ton Hinweis: Angaben können aus letzter Bodenuntersuchung entnommen werden.	Humusgehalt: <input type="radio"/> 1 % <input type="radio"/> 1,5 % <input type="radio"/> 2 % <input type="radio"/> 3 % <input type="radio"/> 4 % <input type="radio"/> 5 % Humusgehalt in unserer Region: Ackerland 1,5 - 1,8 % Grünland 3 %	Wasserschutz: <input type="radio"/> kein Wasserschutzgebiet <input type="radio"/> Normalgebiet <input type="radio"/> Problemgebiet <input type="radio"/> Sanierungsgebiet
--	---	--

Ackerzahl: <input type="radio"/> bis 40 <input type="radio"/> 40 - 60 <input type="radio"/> über 60 Hinweis: Ackerzahl kann aus dem Katasterauszug entnommen werden.	Bodengehaltswert mg: P ₂ O ₅ K ₂ O Mg Hinweis: Angaben aus letzter Bodenuntersuchung entnehmen.	ph-Wert:
--	--	--------------------------