

Bodenuntersuchungsergebnis:

Nährstoff	pH-Wert	Phosphor mg/100g	Kalium mg/100g	Magnesium mg/100g	Stickstoff mg/100g
Untersuchungsbefund	5,0	15	2	5	
Versorgungsstufe	anzustreben	C = anzustreben	A = sehr niedrig	B = niedrig	

Düngebedarf nach Nutzungsart u. Versorgungsstufe:	g/m ² CaO	g/m ² P ₂ O ₅	g/m ² K ₂ O	g/m ² MgO	g/m ² N
	60	5,5	24,0	3,0	20,0

Düngeempfehlung	Nährstoffgehalte im Dünger (%)	Notwendige Düngermenge g/m ² /Jahr (bei Kompost ml/m ² /Jahr)	Merke: 1000 ml sind 1 Liter Kompost
Dünger			