

Snoek Aufkalkungstabelle

Bodenwert gemessen am Anfang der Maßnahme*	Sandboden	Mischboden	lehmhaltiger Boden	Humusboden ***	Ton-/Lehmboden	Terrapreta, Kompost u.ä.
	soll der pH - Wert 6	soll der pH-Wert 6,5	soll der pH-Wert 7	soll der pH-Wert 6	soll der pH-Wert 7	soll der pH-Werte > 7**
	erreicht werden	erreicht werden	erreicht werden	erreicht werden	erreicht werden	erreicht werden
pH 4,0	450 g/m ²	650 g/m ²	800 g/m ²	500g	1000g	auf Anfrage
pH 4,5	350 g/m ²	600 g/m ²	700 g/m ²	400g	700g	a.A.
pH 5,0	300 g/m ²	400 g/m ²	600 g/m ²	250g	500g	a.A.
pH 5,5	250 g/m ²	300 g/m ²	500 g/m ²	150g	400g	a.A.
pH 6,0	0	150 g/m ²	200 g/m ²	0	200g	a.A.
pH 6,5	0	0	150 g/m ²	0	120g	a.A.
pH 7,0	0	0	0	0	0	a.A.
*ohne Pestizidmessung						
**bei Edaphonstärkung						
*** Herstellungskalkungen bei <i>Kompost u. Humus</i> müssen abgezogen werden						
100g/m ² = 10kg/100m ² = 1 t/ha						