

Kalkdüngungsbedarf für 4 Jahre zur Erreichung und Erhaltung eines optimalen pH-Bereiches auf Grünland

pH-Wert	Humusgehalt <= 15,0 %				
	Bodenart				
	S	SI	SL	L	IT
		IS	sL		T
	Kalkmenge in dt CaO/ha				
3,5	30	40	50	57	68
3,6	28	40	50	57	68
3,7	25	40	50	57	68
3,8	23	40	50	57	68
3,9	21	37	50	57	68
4,0	19	35	50	57	68
4,1	16	32	47	57	68
4,2	14	29	43	57	68
4,3	12	27	40	54	63
4,4	9	24	37	50	59
4,5	7	22	33	46	55
4,6	5	19	30	42	51
4,7	4	16	27	38	47
4,8	4	14	24	35	43
4,9	4	11	20	31	38
5,0	4	9	17	27	34
5,1	0	6	14	23	30
5,2	0	5	10	19	28
5,3	0	5	7	16	22
5,4	0	5	6	12	17
5,5	0	5	6	8	13
5,6	0	0	6	7	9
5,7	0	0	6	7	8
5,8	0	0	0	7	8
5,9	0	0	0	7	8
6,0	0	0	0	0	8
6,1	0	0	0	0	8
6,2	0	0	0	0	0
6,3	0	0	0	0	0
6,4	0	0	0	0	0
6,5	0	0	0	0	0
6,6	0	0	0	0	0
6,7	0	0	0	0	0
6,8	0	0	0	0	0
6,9	0	0	0	0	0
7,0	0	0	0	0	0
7,1	0	0	0	0	0

pH-Klassen:

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

Bodenarten: **S** = Sand **SI** = anlehmiger Sand **IS** = lehmiger Sand **SL** = stark lehmiger Sand
sL = sandiger Lehm **L** = Lehm **IT** = lehmiger Ton **T** = Ton