

Bodenuntersuchungsergebnis

Feld- oder Schlagbezeichnung	Pr.-Nr.	Bodennutzung	Bodenart	pH-Wert (CaCl ₂)	Freier Kalk	Kalk Versorgung	Phosphat		Kali		Magnesium	
							P ₂ O ₅ mg	Gehaltsstufe	K ₂ O mg	Gehaltsstufe	Mg mg	Gehaltsstufe
Hausfeld	1	A	05	7,3	+	hoch	6	B niedrig	23	D hoch	5	B niedrig
Hausfeld	2	A	05	7,4	+	hoch	5	B niedrig	31	E sehr hoch	7	B niedrig
Hausfeld Mittelwert			05	7,4	+	hoch	6	B niedrig	28	D hoch	6	B niedrig
Kapellenfeld	1	A	04	6,0		mittel	5	B niedrig	8	B niedrig	22	D hoch
Kapellenfeld Mittelwert	1	A	04	6,0		mittel	5	B niedrig	8	B niedrig	22	D hoch

Erklärungen:

Bodenartenschlüssel:	
1. Ziffer:	0 = Mineralboden 1 = humoser Boden (org. Substanz, 4 – 15 %) 2 = Anmooriger Boden (org. Substanz, 16 -30 %) 3 = Moor (org. Substanz > 30 %)
2. Ziffer:	1 = Sand 2 = schwach lehmiger Sand 3 = stark lehmiger Sand 4 = sandiger Lehm 5 = Lösslehm, sandig toniger Lehm 6 = toniger Lehm 7 = lehmiger Ton 8 = Ton

Bodennutzung:	
A	= Acker
W	= Wiese, Weide
F	= Forst
R	= Reben
H	= Hopfen
S	= Spargel
G	= Garten
O	= Obst
Ü	= Übrige

Magnesium:	
Besonders Hackfrüchte, Mais und viele Sonderkulturen haben einen hohen Magnesiumbedarf.	
Gehaltsstufe	Düngegabe in kg MgO / ha
Sehr niedrig	50 - 100
Niedrig	50 - 100
Optimal	0 - 40
Hoch	0
Hoch	0