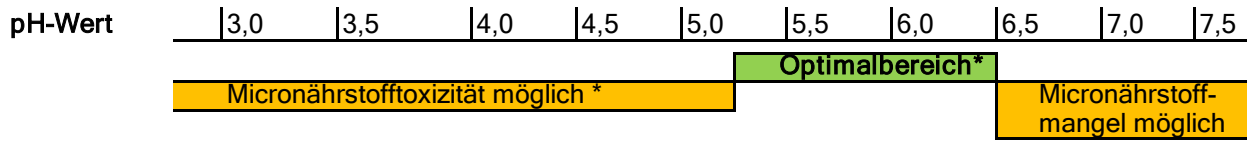
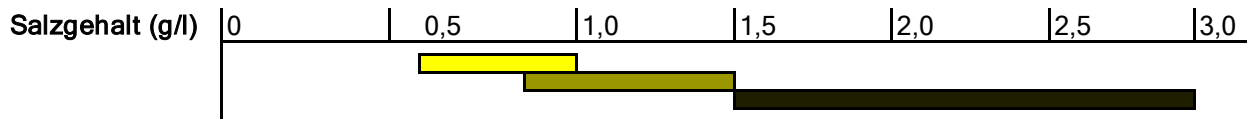


## Information zur Interpretation der Substratuntersuchungsergebnisse

Die vorliegende Untersuchung gibt Auskunft über den Säuregrad, den Salzgehalt und den Gehalt an pflanzenverfügbaren Nährstoffen der untersuchten Proben. Die folgenden Angaben sollen eine Bewertung der Analysendaten erleichtern.

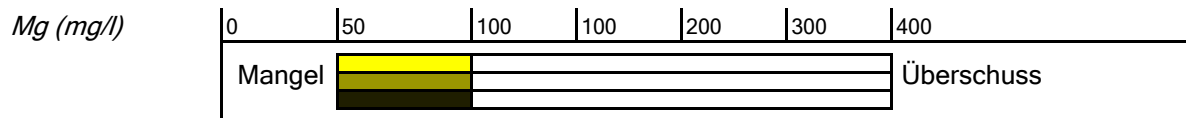
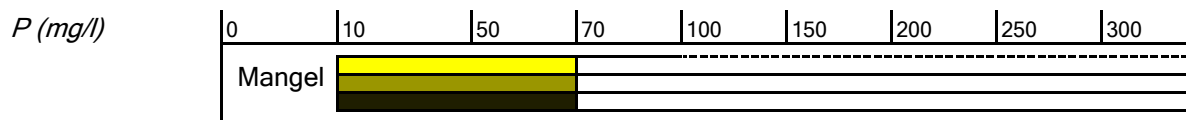
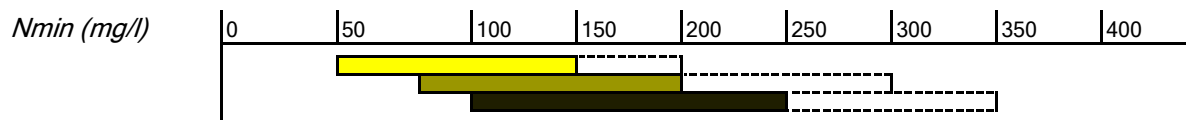


\*... gilt nicht für Moorbeetkulturen



### Pflanzenverfügbare Nährstoffe (CAT-Extrakt):

**Macronährstoffe** N<sub>min</sub> - Stickstoff; P - Phosphor; K - Kalium; Mg - Magnesium



Legende:

	empfindliche Kulturen (Orchideen, Farne, Saintpaulia, Jungpflanzen,...)
	verträgliche Kulturen (Cyclamen, Sinningien,...)
	bedürftige Kulturen (Pelargonien, Poinsettien, Chrysanthemen,...)
	zeitweilige Überschreitung in diesem Rahmen ohne Schadsymptome möglich

### **Micronährstoffe, Schadelemente:**

	Dimension	Mangel	normale Versorgung	Überschuss
Eisen	mg Fe/l Substrat		2 - 150	
Mangan	mg Mn/l Substrat		2 - 150	> 200
Kupfer	mg Cu/l Substrat	< 0,36	0,5 - 40	> 400
Zink	mg Zn/l Substrat		1 - 70	> 75
Bor	mg B/l Substrat	< 0,1	0,2 - 1	> 1,3
Chlorid	mg Cl/l Substrat			> 800