## Fragebogen zur Auslegung einer AquaBonita®-Entsäuerungsanlage pH

1. I	<b>Rohwasserqualität</b> (Schicken Si	ie uns evtl. Ihi	e komplette Analyse mit.)		
	1.1 Eisen (Fe)	mg/l	1.9 Calcium (Ca)		_ mg/l
	1.2 Mangan (Mn)	mg/l	1.10 Magnesium (Mg)		_ mg/l
	1.3 Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	1.11 Natrium (Na)		_ mg/l
	1.4 Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	1.12 Kalium (K)		_ mg/l
	1.5 pH-Wert		1.13 Chlorid (Cl <sup>-</sup> )		_ mg/l
	1.6 Säurekapazität bis pH 4,3		1.14 Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )		_ mg/l
	1.7 Basekapazität bis pH 8,2		1.15 Phosphat (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )		_ mg/l
	1.8 Temperatur b. pH-Messung _		1.16 Calcitlösekapazität (Ca	aCO3)	_ mg/l
2. \	Wasserverbrauch				
	2.1 Personen, gesamt:	Pers.	2.5 Färsen, Mastbullen:	Stück	
	2.2 Kühe:	Stück	2.6 Zuchtschweine:	Stück	
	2.3 Pferde:	Stück	2.7 Mastschweine:	Stück	
	2.4 Schafe:	Stück	2.8 Puten:	Stück	
	2.5 Hühner:	Stück			
	2.9 Andere Verbraucher:				
3. I	Pumpenleistung				
	3.1 max. Pumpenleistung			m³/h	
4. /	Aufstellungsort				
	4.1 Ist eine Aufstellung der Entsä oder anderswo vorgesehen?		ge $\square$ im Keller, $\square$ ebenerdig, $\square$ ii		
	4.2 Kann die Entsäuerungsanlag	e frostfrei auf	gestellt werden?	$\square$ ja / $\square$ nein	
5. 8	Sonstige Angaben (max. Breite, Höhe	e, etc.):			
	Bitte skizzieren Sie umseitig die räun	nlichen Verhä	tnisse und die geplante Aufste	llung.	
vora	ussichtlicher Ausführungstermin:				
Kuı	nde:		Installierende Firma:		
	Name / Firma: Straße:		Name / Firma: Straße:		
	Wohnort:		Wohnort:		
	Tel. / Fax:		Tel. / Fax:		
Übe	rreicht durch:				
	Ort, Datum		Unterschrift		