

Fragebogen zur Auslegung einer *AquaBonita*[®]-Entsäuerungsanlage pH

1. Rohwasserqualität (Schicken Sie uns evtl. Ihre 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 ₃)	_____ mg/l	1.11 Natrium (Na)	_____ mg/l
1.4 Nitrit (NO ₂)	_____ mg/l	1.12 Kalium (K)	_____ mg/l
1.5 pH-Wert	_____	1.13 Chlorid (Cl ⁻)	_____ mg/l
1.6 Säurekapazität bis pH 4,3	_____	1.14 Sulfat (SO ₄ ²⁻)	_____ mg/l
1.7 Basekapazität bis pH 8,2	_____	1.15 Phosphat (H ₃ PO ₄)	_____ mg/l
1.8 Temperatur b. pH-Messung	_____	1.16 Calcitlösekapazität (CaCO ₃)	_____ 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. Pumpenleistung

3.1 max. Pumpenleistung _____ m³/h

4. Aufstellungsort

4.1 Ist eine Aufstellung der Entsäuerungsanlage im Keller, ebenerdig, im Stall oder anderswo vorgesehen? _____

4.2 Kann die Entsäuerungsanlage frostfrei aufgestellt werden? ja / nein

5. Sonstige Angaben (max. Breite, Höhe, etc.): _____
Bitte skizzieren Sie umseitig die räumlichen Verhältnisse und die geplante Aufstellung.

voraussichtlicher Ausführungstermin: _____

Kunde:

Name / Firma: _____
Straße: _____
Wohnort: _____
Tel. / Fax: _____

Installierende Firma:

Name / Firma: _____
Straße: _____
Wohnort: _____
Tel. / Fax: _____

Überreicht durch:

Ort, Datum

Unterschrift