

Fragebogen Rohwasser-Aufbereitung Type RWA

GRUPPE : 2.0
Kat.-Blatt: 2.0.9

Firma / Anschrift: _____

Name /Abteilung: _____

Tel.: / Fax: / E-Mail: _____ / _____ /

1. **Aufgabenstellung:** _____

2.0 Reinstwasser – Anforderungen:

Leitfähigkeit: max: _____ $\mu\text{S/cm}$

Wasserbedarf: _____ l/min; _____ $\text{m}^3/\text{h.../Tag}$

Entnahmestellen: _____ Stk./Anzahl; erforderlicher Druck _____ bar

anorganisch rein / organisch rein / kieselsäurefrei / partikelfrei / keimfrei / pyrogenfrei

2.1 Rohwasser – Angaben:

Carbonhärte: _____ $^{\circ}\text{dH}$;

Gesamt-Härte: _____ $^{\circ}\text{dH}$;

Leitfähigkeit: _____ $\mu\text{S/cm}$;

Systemvordruck: _____ bar;

Temperatur: _____ $^{\circ}\text{C}$;

pH - Wert: _____

Analyse liegt bei / Sie erhalten 2 ltr. Rohwasser

2.2 Rohwasservorbehandlung:

Keine / Filtrierung / Enthärtung / Phosphatisierung / Chlorierung / Ozonierung / Sonstige

2.3 Vorhandene Wasseraufbereitung:

Keine / Enthärtung / Destillation

Vollentsalzung (Fabrikat: _____)

Reverse Osmose (Fabrikat: _____)

Sonstige _____

Keine

3. Aufstellung:

im Gebäude / im Freien

Verfügbare Raum (L x B x H) _____ x _____ x _____ m (Skizze)

Max. Flächenbelastung _____ kg/m^2

4. Ausführung / Wunsch / Empfehlung:

Werkstoff: App. / Rohrl. / Dichtg.: _____

Verbindungen: (DIN / ASA.../ Nenndruck): _____ / _____ bar

Wasser – Zulauf: Rohrleitung / Behälter / Pumpe

Wasser – Ablauf: Rohrleitung / Behälter / Pumpe

5. Vorhandene Energien:

Spannung / Schutzart / Ex – Klasse _____ V / _____ Hz / IP _____ / EEx _____

Druckluft / Vakuum _____ bar min / _____ mbar

Kühlwasser; Temp. / Menge / Druck _____ $^{\circ}\text{C}$ max / min; _____ m^3/h ; _____ bar

Sonstige Energien:

Sole / Dampf / Thermoöl _____ $^{\circ}\text{C}$ max / min; ; _____ m^3/h ; _____ bar