

Bearbeitungsbogen Klimaanlagen & Luftbefeuchter

Firma: _____ Straße: _____ Telefon: _____ E-Mail: _____ PLZ/Ort: _____	Bauvorhaben: _____ Kontakt (Kunde): _____ Kontakt (VEOLIA): _____ Realisierungszeitraum: _____ Angebot bis: _____
I. Klimaanlage & Luftbefeuchter	
Anzahl der Klimaanlagen:	_____ Stück
Vordruck erforderlich?	<input type="radio"/> Ja: _____ bar <input type="radio"/> Nein
Art des Befeuchters:	_____
Geforderte Mindestleitfähigkeit:	_____ $\mu\text{S/cm}$ <small>(z.B. durch Verdampfung/ Umlauf-Besprühung/ HD-Sprühdüse etc.)</small>
Art des Dampfbefeuchters:	<input type="radio"/> Dampfbefeuchtung mit Elektrodenheizung <input type="radio"/> Dampfbefeuchtung mit Heizelement
Wasserinhalt des Systems:	_____ m^3
Erforderlicher Wasserbedarf:	ca. _____ m^3/h
Betriebszeiten des Befeuchters:	Täglich: _____ h Jährlich: _____ Monate
Absalzung vorhanden?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Luftleistung:	_____ m^3/h
Befeuchterleistung:	_____ $\text{H}_2\text{O}/\text{kg Luft}$
II. Woher stammt das zur Verwendung kommende Wasser?	
	<input type="radio"/> Trinkwasser <input type="radio"/> _____
Analyse des betreffenden Wassers bitte beifügen. Falls Analyse nicht vorhanden, wird um Einsendung einer Wasserprobe gebeten.	<input type="radio"/> Wasseranalyse liegt bei <input type="radio"/> Wasserprobe entnommen am: _____ Zur Analyse eingeschickt am: _____
III. Anforderungen an die Wasserqualität	
	<input type="radio"/> Wasseranforderungen nach VDI 3803 <input type="radio"/> Herstellerangaben liegen bei
IV. Betriebliche und örtliche Verhältnisse	
Spannungsversorgung:	<input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 400 V
Ist ein Abfluss vorhanden?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Welcher Platz steht für die Aufstellung zur Verfügung?	Länge: _____ m Breite: _____ m Höhe: _____ m
Vorhandene Zusatzwasseraufbereitung:	_____
Vorhandenes Dosierequipment:	_____
Bemerkungen:	Dosierprodukte: _____
_____	_____