



Technischer Fragebogen für Expansion / Druckhalteanlagen für geschlossene Heizungs-, Klima- und Kaltwasseranlagen

Datum: _____

Anfrage von: _____ _____	Ansprechpartner: _____ _____
-----------------------------	---------------------------------

Projektname: _____	Anlagenstandort: _____
--------------------	------------------------

Technische Daten der Anlage (zwingend erforderlich):

Gesamtleistung der Wärmeerzeuger: _____ [kW]	
Gesamtinhalt der Anlage: _____ [Liter]	
Medium: _____ % <small>Wasser, Wasser mit Zusätzen, Frostschutz,...</small>	
max. zu erwartende Vorlauftemperatur: <small>Falls keine Angabe, wird max. Betriebstemperatur zur Berechnung verwendet.</small>	_____ [°C]
max. zu erwartende Rücklauftemperatur: <small>Falls keine Angabe, wird eine Spreizung von 20°C zur max. Vorlauftemperatur verwendet.</small>	_____ [°C]
Absicherungstemperatur: <small>Einstellung Sicherheitstemperaturbegrenzer STB</small>	_____ [°C]
statische Höhe der Anlage: <small>Höhenunterschied zwischen Aufstellungsort der Druckhalteanlage und höchstem Punkt der Anlage</small>	_____ [m]
max. Betriebsdruck: <small>Einstelldruck des Anlagensicherheitsventils</small>	_____ [bar]
<u>optionale Parameter:</u>	
gewünschter unterer Arbeitsdruck: <small>erforderlich, wenn keine statische Höhe gegeben</small>	_____ [bar]
gewünschter oberer Arbeitsdruck: <small>Differenz zum unteren Arbeitsdruck mind. 1 bar</small>	_____ [bar]
Art der Wärmeerzeugung: <small>direkte Befeuerung (Biomassekessel,...), indirekte Befeuerung (Wärmetauscher,...)</small>	_____

	Ja	Nein
Expansions- und Druckhalteanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anzahl Druckhalte- pumpen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Solo 1x 100%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duo 2x 50%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maxi 2x 100%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ventile System Twin <small>Überströmventile 2x 100%, nur bei Duo/Maxi</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrollierte Nachspeisung MCF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entgasungsmodul MAE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anlagen-sicherheitsventil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulisches Anschlussschema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auslegung gewünscht bis: _____		

Version: v06/2015

UID-Nr.: ATU 64 967 156 · ARA Lizenznummer: 7287 · EORI -Nr.: ATEOS1000014800
 Bank Austria · IBAN: AT76 1100 0019 6335 5100 · BIC: BKAUATWW
 Firmenbuchnummer: FN 326704y · Gerichtsstand: Zell am See · Firmensitz: 5733 Bramberg
 Niederlassungen: Bramberg · Lienz · Salzburg · Wien

ANTON EDER GMBH
 Stahl- und Kesselbau,
 Energie- und Verfahrenstechnik
 Weyerstraße 350
 5733 Bramberg – Austria
 Tel.: +43 (0) 6566 73 66
 Fax: +43 (0) 6566 81 27
 info@eder-heizung.at
 www.eder-heizung.at