

Kunden - Nr.	Montage-Termin

Checkliste

zur optimalen Platzierung, Montage und Inbetriebsetzung einer **Soda-Wasser-Anlage** beim Endkunden

Auftraggeber/Rechnungs-Adr. + Tel.- Nr.	O Objekt- / O Liefer-Adr.	O Endkunden-Adr. + Tel.-Nr.
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Was ? Systeme erklären (speziell System Topfkarbonator!)

<input type="checkbox"/> Soda	<input type="checkbox"/> gekühlt (bessere Karbonisierung bei 7°C)	_____
<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/> gekühlt	_____
<input type="checkbox"/> Sauerstoffwasser	<input type="checkbox"/> gekühlt	_____

Womit ?

<input type="checkbox"/> KWC-Armatur	<input type="checkbox"/> Kombi	<input type="checkbox"/> Stand alone	<input type="checkbox"/> Stand alone CNS
<input type="checkbox"/> zusätzliche Armatur zu Bestehender	<input type="checkbox"/> Säule	<input type="checkbox"/> andere	_____

Wieviel ?

<input type="checkbox"/> Literleistung, Kühlleistung, Gläser, Flaschen,	_____ Liter pro Ausschank	_____ Liter / Std. bei Δ t 10°C
<input type="checkbox"/> es werden Gebinde abgefüllt	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	_____ Maximum in Liter Zeit

Wo, Platzierung ?

<input type="checkbox"/> Skizze auf der Rückseite	_____	
<input type="checkbox"/> im Keller	_____	
<input type="checkbox"/> in einem Nebenraum (Parterrewohnung)	_____	
<input type="checkbox"/> unterhalb der Spüle	_____	
<input type="checkbox"/> andere:	_____	
<input type="checkbox"/> Wasseranschluss bestehend	<input type="checkbox"/> Absperrhahn	Bohrung in angrenzende Räume:
<input type="checkbox"/> Druck _____ bar	<input type="checkbox"/> Gewinde 1/2" <input type="checkbox"/> innen	<input type="checkbox"/> 4 cm-Loch (Wasser, CO2, Elektrisch)
	<input type="checkbox"/> Gewinde 3/8" <input type="checkbox"/> aussen	<input type="checkbox"/> 1 cm-Loch (CO2-Schlauch)
<input type="checkbox"/> vorab durch Sanitärmeister zu realisieren	_____	
<input type="checkbox"/> Steckdose 230V (Typ 13) bestehend	_____	
<input type="checkbox"/> vorab durch Elektriker zu realisieren	_____	
<input type="checkbox"/> Luftaustritt bei gekühlten Geräten, Lüftungsgitter Türe?	<input type="checkbox"/> gewährleistet <input type="checkbox"/> Handlungsbedarf	
<input type="checkbox"/> Störende Gegebenheiten	_____	
<input type="checkbox"/> Entkalkungsanlage (ergibt Geschmack)	_____	
<input type="checkbox"/> Wasseraufbereitungsanlage	_____	
	<input type="checkbox"/> Hauseingangsseitiger Abgriff möglich	
<input type="checkbox"/> Wärmequellen (Geschirrspüler, Backofen, Boiler, Radiator, Bodenheizung)	_____	
<input type="checkbox"/> Andere Einflüsse:	_____	
<input type="checkbox"/> besondere Wassereigenschaften	_____	
<input type="checkbox"/> Abklärungen treffen	_____	
	<input type="checkbox"/> Filter erforderlich	
<input type="checkbox"/> Wahl der CO2-Versorgung	_____	
<input type="checkbox"/> 1.0 kg CO2-Behälter (original KWC SOD)	_____	
<input type="checkbox"/> 7.5 kg CO2-Behälter durch AsATec AG (siehe Preisliste unter www.asatec.ch)	_____	
<input type="checkbox"/> 10 kg CO2-Behälter durch AsATec AG (siehe Preisliste unter www.asatec.ch)	_____	
<input type="checkbox"/> CO2-Flasche fremd	_____	
<input type="checkbox"/> über äusserliche Desinfektion mit TM70 gegen Rückverkeimung informiert.	_____	

Wann ?

<input type="checkbox"/> Vorarbeiten durch Sanitär-, Elektromonteur voraussichtlich erledigt am:	_____
<input type="checkbox"/> Montage am:	_____
<input type="checkbox"/> Inbetriebnahme am:	_____

Datum: Berater: Kunde:

_____	Name: _____	_____
_____	Unterschrift: _____	_____