

Abnahmeprotokoll Sanitär

Projekt/Objekt:

Bauherr:

Bauleitung:

Werkvertrag vom:

Abnahmedatum:

Arbeitsgattung:

.....

Teilnehmer:

.....

.....

.....

Abnahme gemäss SIA, Art. 157-164 Bauübergabe Teilabnahme

Die Abnahme ergab: Keine Mängel unwesentliche Mängel wesentliche Mängel

Behebung der Mängel bis:

Das Werk gilt als abgenommen Die Abnahme wird zurückgestellt

Ort / Datum:

Architekt:

Fachingenieur:

.....

.....

Unternehmer:

Bauherr:

.....

.....

.....

.....

Verteiler:

Teilnehmer

.....

.....

.....

Mängelliste

Mängel	zu erledigen durch	Termin	Kontrolle

1.1 Kaltwasserleitungen

Anlageteil:

Wasser-Analyse vorhanden	Ja	Nein	Trinkwasserhärte unbehandelt mmol/l od. °F		
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
<u>Verteilbatterie:</u>	Ja	Nein			Ja	Nein
Wasserzähler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Druckreduzierventil		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feinfilter, Fabr.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Manometer		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
- rückspülbar, Typ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- Vor-Druck bar		
Bezeichnungsschilder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- Hinter-Druck bar		
Entleerungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				

Bemerkungen:.....

Leitungsnetz:

Materialwahl:	<input type="radio"/> Fe	<input type="radio"/> Cu	<input type="radio"/> rostbest. Stahl	<input type="radio"/> Kunststoff	<input type="radio"/>		
			Ja	Nein		Ja	Nein
Kontrollrohre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rohrbefestigung	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Entleerungsmöglichkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- Schock		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Leitungen gespült	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- Schalldämmung	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Bemerkungen:.....

Systemtrenngerät:

Fabrikat: Typ: Funktionskontrolle

Ja Nein

Gartenleitung

Gartenventil frostsicher

Ja Nein
 Abstell- und Entleerungsmöglichkeit

1.2 Warmwasserleitungen

Anlageteil:

<u>Verteilbatterie/Zirkulationssammler:</u>					Ja	Nein
Temperatur Warmwasser°C		Thermometer vorhanden		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Temperatur Zirkulation°C					

Zirkulationsregelarmatur:

Fabrikat: Typ:

Ja Nein

Zirkulationsarmatur selbstregulierend	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zirkulation einreguliert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bezeichnungsschilder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Entleerungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bemerkungen:.....

Zirkulationspumpe:

Fabrikat: Typ:

Ja Nein

Zeitschaltuhr	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Einstellung	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
---------------	-----------------------	-----------------------	-------------	------	-----------------------	-----------------------

-Pumpe Ein -Pumpe Aus -Sa /So

Leitungsnetz:

Materialwahl:	<input type="radio"/> Fe	<input type="radio"/> Cu	<input type="radio"/> rostbest. Stahl	<input type="radio"/> Kunststoff	<input type="radio"/>		
			Ja	Nein		Ja	Nein
Kontrollrohre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rohrbefestigung	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Entleerungsmöglichkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- Schock		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Be-u. Entlüftung	i.O.	<input type="radio"/>	- Schalldämmung	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Dehnungsmöglichkeit	i.O.	<input type="radio"/>					
Leitungen gespült	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					

Bemerkungen:.....

Elektr. Begleitheizung:

Fabrikat: Typ: Temp.°C

Ja Nein

Thermostat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	FI-Schalter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kennzeichnungskleber	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			

Bemerkungen:.....

1.3 Schmutzabwasserleitungen

Anlageteil:

Leitungsnetz:

Materialwahl:

Anschlussleitungen, Zweigleitungen, Falleleitungen,

Sammelleitungen, Lüftungsleitungen,

Entwässerungssystem schalldämmend / Fabrikat: Typ: /

		Ja	Nein			Ja	Nein
Rohrgefälle	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rohrbefestigung	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lüftung	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Schalldämmung	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Putzöffnungen	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Kontrollschächte, Bankette	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Leitungen gespült		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				

Bodenwasserablauf:

Fabrikat: Typ: Standort:

Fabrikat: Typ: Standort:

Bemerkungen:.....

1.4 Regenabwasserleitungen

Anlageteil:

Leitungsnetz:

Materialwahl:

Falleleitungen, Sammelleitungen, /

Entwässerungssystem: Fabrikat: Typ:

		Ja	Nein			Ja	Nein
Putzöffnungen	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rohrbefestigung	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Schalldämmung	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Kontrollschächte, Bankette	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rohrgefälle	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
Leitungen gespült		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				

Bodenwassereinlauf:

Fabrikat: Typ: Standort:

Fabrikat: Typ: Standort:

Bemerkungen:.....

1.5 Gasleitungen

Anlageteil:

Leitungsnetz:

Materialwahl:

..... /

Sicherheitseinrichtungen:

		Ja	Nein
Abnahme:		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bezeichnungsschilder	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bemerkungen:.....

1.6 Druckluftleitungen

Anlageteil:

Leitungsnetz:

Materialwahl:

..... /

.....:

Sicherheitseinrichtungen:

		Ja	Nein
Druckprobe:		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bezeichnungsschilder	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bemerkungen:.....

1. Lieferungsumfang, Montage- und Funktionskontrolle **Apparate 1/1**

1.1 Allgemeine Sanitärapparate Ja Nein
 Materialvollständigkeit, Qualität der Ausführung (gemäss Vertrag) ○ ○

Bemerkungen:.....

Spezielles:		IST	SOLL		
Volumenstrom	Waschtisch l /min	(ca 6 l/min)		
	Spülbecken l /min	(ca 12 l/min)		
	Waschtrog/Ausgussbecken l /min	(ca 12 l/min)		
	Bidet l /min	(ca 6 l/min)		
	Badewanne l /min	(ca 20 l/min)		
	Dusche l /min	(ca 12 l/min)		
	Duschensteuerung l /min, Fliesszeit s	(ca 6 l/min / 20 bis 30 s)		
 l /min			
Spülkasten-Füllung	Klosett l(ca 6 l)			
	Urinal l(ca 6 l)			
	Urinal-Direktspülung l			
 l /min			

				Ja	Nein
Anschlüsse	Automatische Klosettanlage	Warmwassertemperatur°C	i.O.	○	○
	Badewanne mit Massagesystem	Kalt- und Warmwasseranschl. (SVGW geprüft)		○	○
		Ab- und Überlaufanschluss		i.O.	○
	Geschirrspüler	Kalt- und Warmwasserschlauch (SVGW geprüft)		○	○
		Ablaufanschluss		i.O.	○
	Waschmaschine	Kalt- und Warmwasserschlauch (SVGW geprüft)		○	○
		Ablaufanschluss		i.O.	○
	Wäschetrockner	○ Abluft	○ Kondensator	i.O.	○
.....				○	○
Wandanschluss	Fuge Zement			○	○
	Fuge Kitt			○	○
			○	○
Verschiedenes					
Trennwand abgedichtet	○ Wanne	○ Dusche		○	○
Automatische Duschensteuerung UP-Kasten abgedichtet				○	○
Wandbrause abgedichtet				○	○
Schalldämmeinlagen				○	○
Schockbefestigung/-Unterlage				○	○
Kontrollöffnung mit Deckel	B x H :	cm		○	○
.....				○	○

Bemerkungen:.....

1. Lieferungsumfang, Montage- und Funktionskontrolle **Feuerlöscheinrichtung**

1.2 Feuerlöscheinrichtung Ja Nein
 Materialvollständigkeit, Qualität der Ausführung (gemäss Vertrag) ○ ○

Feuerlöschposten

Standort: Schlauchlänge: m

		Ja	Nein
Zugänglichkeit Feuerventil	i.O.	○	○
Funktionsfähigkeit Schlauchhaspel	i.O.	○	○
Halter für Strahlrohr vorhanden		○	○
F-Schild montiert		○	○
Hand- Alarmtaste funktionstüchtig (wenn vorh.)		○	○
Hand- Feuerlöscher vorhanden	Inhalt: /kg	○	○
Funktionskontrolle Feuerlöschposten		○	○

Bemerkungen:.....

2. Wartung **Feuerlöscheinrichtung**

2.1 Wartungsvertrag Ja Nein
 abgeschlossen notwendig ○ ○

Firma:

1.1 Kaltwasserleitungen

Dämmstoff UP: / Sichtbar: /

Umhüllung UP: / Sichtbar: /

Dämmdicke
entsprechend Rohrweite / mm / mm / mm / mm Ja Nein

Dampfdiffusionsbremse i.O.

Abschlüsse / Manschetten i.O.

Bemerkungen:.....

1.2 Warmwasserleitungen

Dämmstoff UP: / Sichtbar: /

Umhüllung UP: / Sichtbar: /

Dämmdicke gemäss Energiegesetz i.O.

Abschlüsse / Manschetten i.O.

Armaturendämmung i.O.

Bemerkungen:.....

1.3 Schmutzabwasserleitungen

Dämmstoff UP: / Sichtbar: /

Umhüllung UP: / Sichtbar: /

Bemerkungen:.....

1.4 Regenabwasserleitungen

Dämmstoff UP: / Sichtbar: /

Umhüllung UP: / Sichtbar: /

Dämmdicke: mm

Dampfdiffusionsbremse i.O.

Abschlüsse /Manschette i.O.

Dämmstoff gegen Schall:

Bemerkungen:.....

1.5 Brandabschottungen

Im Auftrag Sanitär Ja Nein

Bemerkungen:.....

1.6 Wassererwärmer

Dämmstoff /

Umhüllung /

Dämmdicke /

1. Lieferungsumfang, Montage- und Funktionskontrolle **Wassererwärmungsanlage 1/2**

1.1	Materialvollständigkeit, Qualität der Ausführung (gemäss Vertrag)	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
	<i>Bemerkungen:</i>		
	Behältermaterial:		
	Korrosionsschutz:	Ja	Nein
	Isolierstück: (gemäss W3 Abs. 3.540)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Wartungszyklus der Anode vorhanden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.2	Fabrikate, Typen (gemäss Vertrag)	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
	<i>Bemerkungen:</i>		
1.3	Bezeichnungsschilder (vollständig, vorhanden)	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
	<i>Bemerkungen:</i>		
1.4	Kontrollinstrumente (vollständig, ablesbar)	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
	Thermometer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Anodenprüfgerät	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Betriebsstundenzähler für	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<i>Bemerkungen:</i>		
1.5	Steuergerät (vollständig, funktioniert)	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
	Beschriftung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Betriebs- und Störlampen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Anlageschalter /Revisionschalter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Sammelalarm extern	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<i>Bemerkungen:</i>		
1.6	Absperr-Regel- und Sicherheitsarmaturen	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
	Zugänglichkeit und Bedienung (gewährleistet)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Absperrorgane	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Rückflusssicherung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Sicherheitsventil (Wasserseitig)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Belüftung /Entlüftung /Entleerung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Thermostaten (Einstellung) °C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Sicherheits-Thermostaten (Einstellung) °C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<i>Bemerkungen:</i>		
1.7	Erwärmungs-System intern		
	Elektro-Heizkörper in Schutzrohren aus <input type="radio"/>		<input type="radio"/> Panzerheizkörper
	Leistung: kW in Stufen à		Aufheizzeit: h
	<i>Bemerkungen:</i>		
	PWW-Heizregister		
	Registerart: Material:		
	Leistung: kW bei Heizwassertemperatur von °/..... °C		Aufheizzeit: h
	<i>Bemerkungen:</i>		
1.8	Ladekreis extern		
	Wärmetauscher, Fabrikat:, Art:, Typ:, Material:		
	Technische Daten:	Ja	Nein
	Entkalkungsmöglichkeit von Wärmetauscher und Verrohrung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.9	Dämmungen		
	Speicher, inkl. Boden Material: Dämmdicke: Umhüllung:		
	Wärmetauscher Material: Dämmdicke: Umhüllung:		
1.10	Energiemessung	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
	Wassermesser, Stand: m3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	kWh-Zähler, Stand: kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Wärmezähler, Stand: kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Zähler auf Leitsystem geschaltet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<i>Bemerkungen:</i>		

2. Funktionskontrolle**Wassererwärmungsanlage 2/2****2.1 Temperaturregulierung**

Speichertemperatur °C
Einstellung Regulier-Thermostat °C
Einstellung Sicherheits-Thermostat °C
Aufheizzeit SOLL h IST h

Bemerkungen:.....

2.2 Wasserhärte für Wassererwärmungsanlage mmol/l od. °F.

Wasser-Nachbehandlung Ja Nein

System:.....

Bemerkungen:.....

3. Wartung**Wassererwärmungsanlage**

3.1 **Wartungsvertrag** notwendig Ja Nein
abgeschlossen

Firma:

1. Lieferungsumfang und Montagekontrolle**Abwasserförder-Anlage 1/2**

1.1 Anlage für:	<input type="radio"/> Regenabwasser	<input type="radio"/> Schmutzabwasser	<input type="radio"/> Fäkalabwasser	Zutreffendes ankreuzen
	<input type="radio"/>			
<i>Bemerkungen:</i>				
1.2 Materialvollständigkeit, Qualität der Ausführung (gemäss Vertrag)			Ja	Nein
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Bemerkungen:</i>				
1.3 Fabrikate, Typen (gemäss Vertrag)			Ja	Nein
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Bemerkungen:</i>				
1.4 Ausbaumöglichkeit für Revisionen (gewährleistet)			Ja	Nein
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Bemerkungen:</i>				
1.5 Bezeichnungsschilder (vollständig, vorhanden)			Ja	Nein
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Bemerkungen:</i>				
1.6 Kontrollinstrumente (vollständig, ablesbar)			Ja	Nein
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Bemerkungen:</i>				
1.7 Schalt- und Steuertableau (vollständig, funktioniert)			Ja	Nein
Beschriftung			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Betriebs- und Störlampen			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anlageschalter /Revisionsschalter			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Betriebsstundenzähler			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sammelalarm extern			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Bemerkungen:</i>				
1.8 Niveausteuering (Einstellung der Niveauregler)				
Pumpe 1			Ja	Nein
P EIN	<i>Bemerkungen:</i>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P AUS	<i>Bemerkungen:</i>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P ALARM	<i>Bemerkungen:</i>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pumpe 2				
P EIN	<i>Bemerkungen:</i>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P AUS	<i>Bemerkungen:</i>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P ALARM	<i>Bemerkungen:</i>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.9 Pumpenschacht	<input type="radio"/> Normschacht	<input type="radio"/> Ortsbetonschacht	<input type="radio"/>	
Ausführung Bodengefälle			Ja	Nein
Schachtabdeckung (Geruchverschluss)			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Einstieg vorhanden			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Einlauf			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lüftung			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Schlauchventil (in der Nähe)			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Schlauch/Schlauchsattel			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Bemerkungen:</i>				

2. Funktionskontrolle**Abwasserförder-Anlage 2/2****2.1 Steuerung**

Pumpe	1 oder 2			Ja	Nein
P EIN		Funktion	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P AUS		Funktion	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P ALARM		Funktion	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lampen		Funktion	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Betriebsstundenzähler P1		Stand:		
Betriebsstundenzähler P2		Stand:		

2.2 Rückflusssicherung

Fabrikat: Typ:

Funktion	i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
----------	------	-----------------------	-----------------------

Bemerkungen:.....

3. Wartung**Abwasserförder-Anlage****3.1 Wartungsvertrag**

notwendig

Ja Nein

abgeschlossen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
---------------	-----------------------	-----------------------

Firma:

1. Lieferungsumfang, Montage- und Funktionskontrolle	Druckluftanlagen 1/2
---	-----------------------------

1.1 Materialvollständigkeit, Qualität der Ausführung (gemäss Vertrag)	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
---	-----------------------------	-------------------------------

Bemerkungen:.....

1.2 Fabrikate, Typen (gemäss Vertrag)	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
---	-----------------------------	-------------------------------

Bemerkungen:.....

Kompressor:	<input type="radio"/> Kolben <input type="radio"/> Schrauben Betriebsüberdruck Motornennleistung Behälterinhalt	<input type="radio"/> oelgeschmiert <input type="radio"/> oelfrei Volumenstrom Schalldruckpegel Behält.-Material	
Trockner:	<input type="radio"/> Kälte Betriebsüberdruck Druckverlust	<input type="radio"/> Absorption Volumenstrom Leistungsaufnahme	
Filter:	max. Teilchengrösse mic Volumenstrom		

Wärmerückgewinnungssystem (WRG):.....

Bemerkungen:.....

1.3 Bezeichnungsschilder (vollständig, vorhanden)	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
--	-----------------------------	-------------------------------

Bemerkungen:.....

1.4 Kontrollinstrumente (vollständig, ablesbar)	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
--	-----------------------------	-------------------------------

Betriebsstundenzähler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Manometer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Thermometer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oelkontrolle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bemerkungen:.....

1.5 Steuergerät (vollständig, funktioniert)	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
--	-----------------------------	-------------------------------

Beschriftung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Betriebs- und Störlampen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anlageschalter/Revisionsschalter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sammelalarm extern	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kompressoren und Trockner werden nachts und Samstag/Sonntag abgestellt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bemerkungen:.....

1.6 Absperr- und Regelarmaturen	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
--	-----------------------------	-------------------------------

Zugänglichkeit und Bedienung (gewährleistet)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pressostaten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bemerkungen:.....

2. Funktionskontrolle	Druckluftanlagen
------------------------------	-------------------------

2.1 Druckregulierung/Einstellung Pressostaten		
--	--	--

Kompressor 1	Ein bar	Aus bar	
Kompressor 2	Ein bar	Aus bar	
Kompressor 3	Ein bar	Aus bar	
Manometer Behälter	 bar	
Drucktaupunkt Kältetrockner	 ° C	

Bemerkungen:.....

2.2 Leistung	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
---------------------	-----------------------------	-------------------------------

Kompressoren geprüft (gemäss CAGI/PNEUROP PN 2 CPTC 2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Trockner geprüft	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bemerkungen:.....

2. Funktionskontrolle		Druckluftanlagen 2/2	
2.3	Frischluf / Zuluft	Ja	Nein
	Fortluft / Abluft	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Bemerkungen:</i>			
2.4	Kondensat-Ableitung	Ja	Nein
	Druckluftbehälter/ manuell	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Kältetrockner: automatisch *	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
System:.....			
	Öel-Wassertrenngerät	Ja	Nein
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Bemerkungen:</i>			
2.5	Wärmerückgewinnung	Ja	Nein
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
System:.....			
<i>Bemerkungen:</i>			

3. Wartung		Druckluftanlagen	
3.1	Wartungsvertrag	Ja	Nein
	Kompressor notwendig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Kältetrockner notwendig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 notwendig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	abgeschlossen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Firma:			