

Legende:

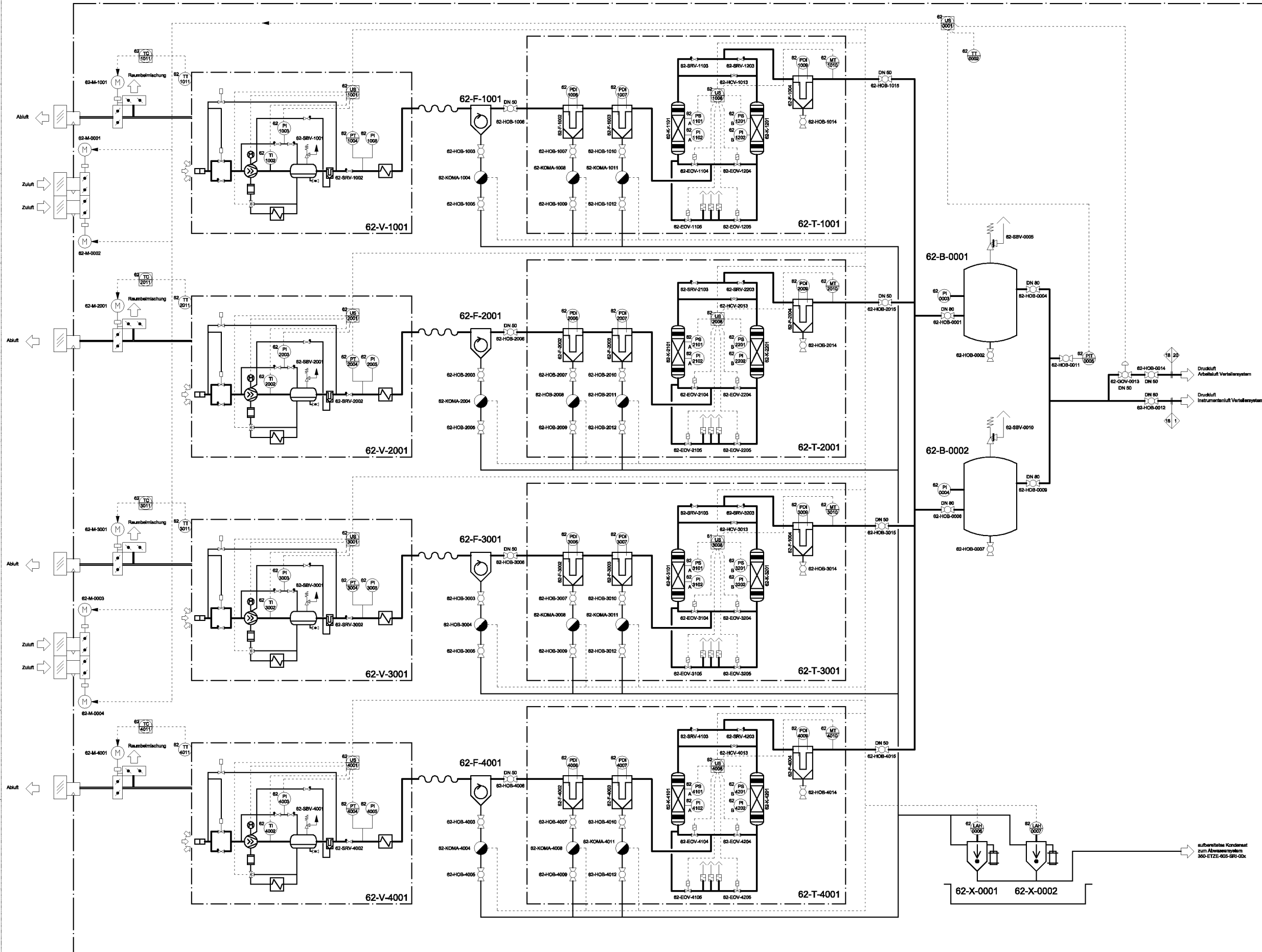
Druckluftversorgungsanlage

Technische Spezifikationen:

Druckluftqualität nach ISO 6573-1
 Feststoffverschmutzung: Klasse 1
 Feuchthaltegehalt: Klasse 2
 Ölgehalt: Klasse 1
 Schalldruckpegel L_{pA}:
 1 Meter vor den Zu- und Abluftleitern
 Lieferung nach ISO 1217:2008 Anhang C:
 20,15 Nm³/h je Strang
 Summe: 104,8 Nm³/h bei voller Auslastung

Liefergrenzen

- 1 Auftragnehmer Rohrleitungsbau
- 10 Linf Druckluft Technik
- 20 Auftragnehmer TGA



Zeichnungsfreigabe
 Freigegeben am: _____
 Freigegeben durch: _____

Stempel / Unterschrift

Benennung (2 Zeilen)	Schraubenkompressor	Schraubenkompressor	Schraubenkompressor	Schraubenkompressor	Öl-Wasser-Trenner	Öl-Wasser-Trenner	Behälter	Behälter	Adsorptionsrotor	Adsorptionsrotor	Adsorptionsrotor	Adsorptionsrotor	Wasserbehälter	Wasserbehälter	Wasserbehälter	Wasserbehälter
Apparatenummer	62-V-1001	62-V-2001	62-V-3001	62-V-4001	62-X-0001	62-X-0002	62-B-0001	62-B-0002	62-F-1001	62-F-2001	62-F-3001	62-F-4001	62-T-1001	62-T-2001	62-T-3001	62-T-4001
Zul. Betriebsdruck in bar - IIA	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+5...+50	+5...+50	+5...+50	+5...+50	-	-	-	-
Zul. Betriebsdruck in bar - IIA	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+5...+50	+5...+50	+5...+50	+5...+50	-	-	-	-
Werkstoff / Werkstoff-Nr.	-	-	-	-	-	-	5000 l	5000 l	-	-	-	-	-	-	-	-
Technische Daten	1	2	3	4	-	-	5000 l	5000 l	440 kg	440 kg	440 kg	440 kg	-	-	-	-
Typ	S50-2	S50-2	S50-2	S50-2	ÖNAMAT	ÖNAMAT	OKB	OKB	DRYPOINT AC225	DRYPOINT AC225	DRYPOINT AC225	DRYPOINT AC225	CLEARPOINT	CLEARPOINT	CLEARPOINT	CLEARPOINT
Hersteller	BOGE	BOGE	BOGE	BOGE	BEKO	BEKO	OKB	OKB	BEKO	BEKO	BEKO	BEKO	BEKO	BEKO	BEKO	BEKO

1	2011-03-08	Druckluftanlage	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	2010-...	ERSTE ABGABE ZUR PROFILUNG	kg	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rev.	Datum	Änderung	anzahl	gelöst	eingetragen	Übersicht	Freigegeben	Freigegeben	Freigegeben	Freigegeben	Freigegeben	Freigegeben	Freigegeben	Freigegeben	Freigegeben	Freigegeben
Zeichnungsfreigabe Freigegeben am: _____ Freigegeben durch: _____										TP/TPG Rohleitung- und Instrumentierungs Fließbild 001 1 1v1						
Stempel / Unterschrift										001 1 1v1						