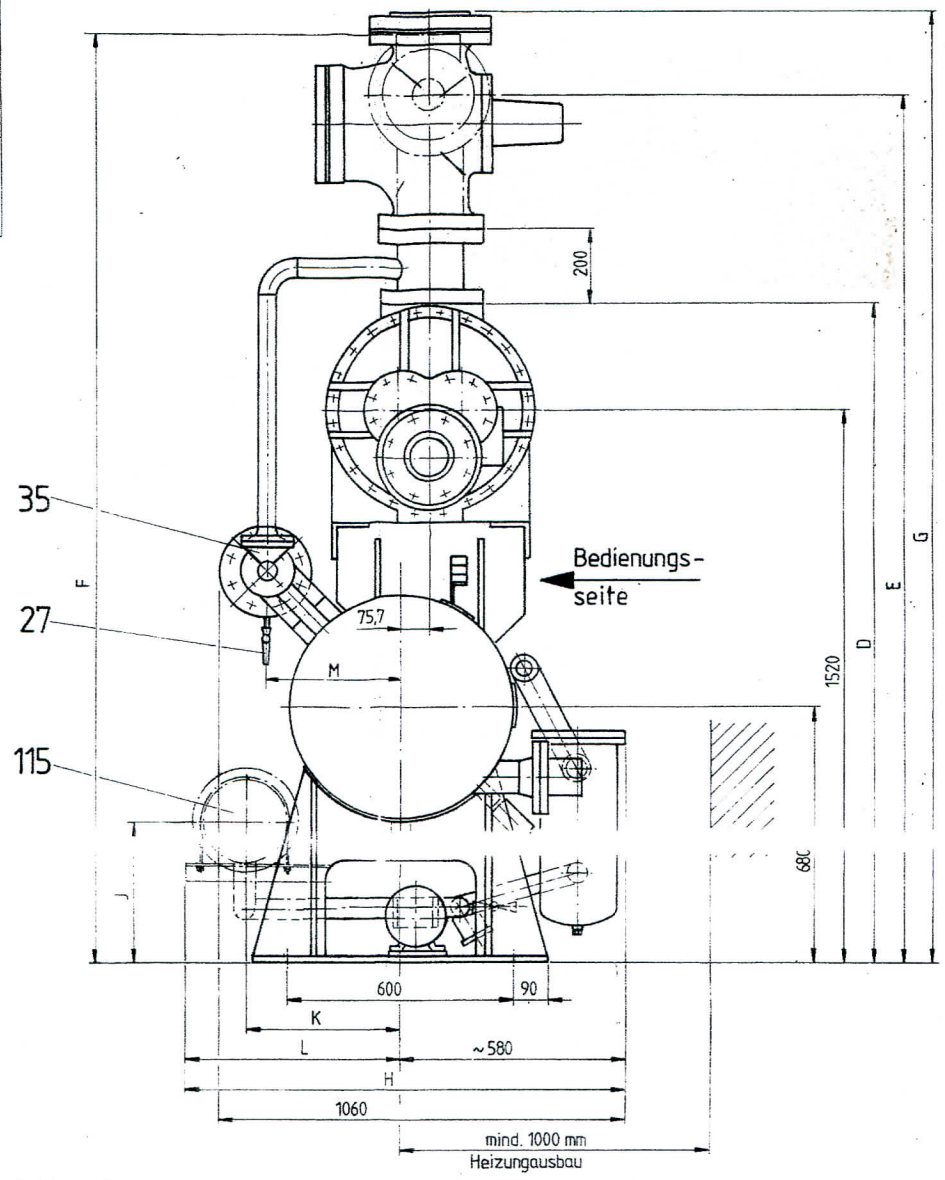
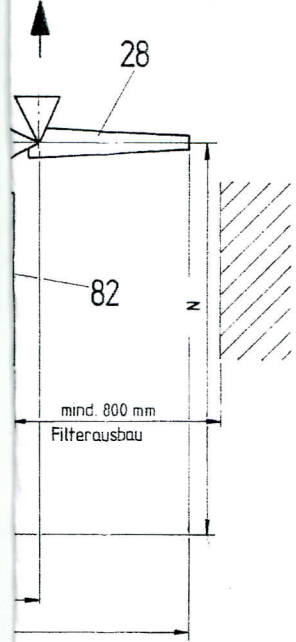


Druckgas-
anschluss
Nennweite siehe Beiblatt



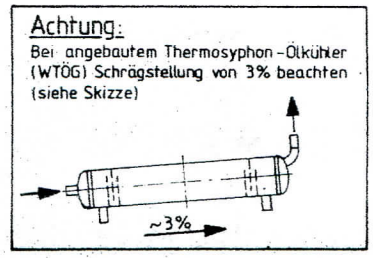
Achtung:
Lage und Anordnung der Anhängösen für den Transport der Unit nach Verrohrung bei Montage festgelegt und am Grundrahmen angebracht!

Druckgasanschluss
Nennweite siehe Beiblatt

DN	M	N	P	Q
50	303	983	3615	895
65	316	996	3710	940
80	330	1010	3805	1005
100	357	1037	3875	1070

Ölkühler
Bauart und Typ siehe Beiblatt

Bauart	Typ	H	J	L	K
WTÖ	168/L	965	335	520	385
	219/L	1150	360	570	410
WTÖG	273/L	1195	385	615	430
	324/L	1250	410	670	455

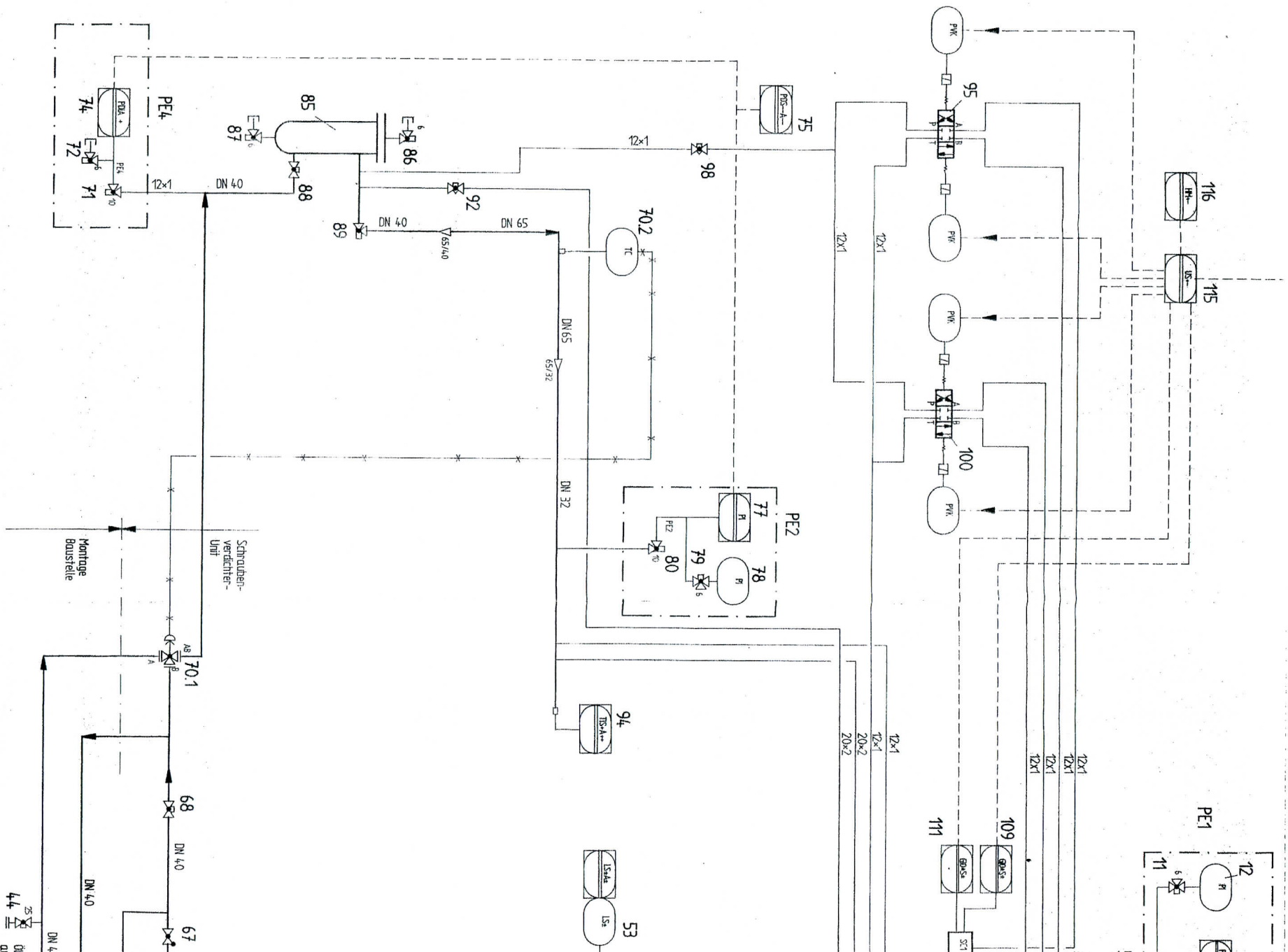


Achtung: Spannungsversorgung für Mikroprozessor 110V, 50Hz!

1) Füllung und Gewicht ohne Ölkühler

E	F	G mit Bypass	G ohne	Ölfüllung (ltr.) 1)	Leergewicht ca. (kg) 1)	Heizung 220V/50Hz
313	2443	2630	2430	330	4700	2x800 W
279	2434	2596	2396	330	4800	2x800 W

Index	Datum	Name	Änderung
Gebrüder Rehe 3 DN 2x1	Ausgestellt 08.05.90	Heinrich	Ohne sep. Stückl. <input checked="" type="checkbox"/> Format A1
Allgemeintoleranz DIN 7168 mittel	Geprüft		Sep. PSL gleich. Nr.
Freigegeben	Normgepr.		Sep. PSL ander. Nr.
Abt. 75/K	Freigegeben		Maßstab 1:20
BBC YORK	Standard-Verdichter - Aggregat		Zeichnungs-Nr. GLZ 1179 067
	ISG 590 u. ISG 790		Insges. Blatt Blatt-Nr.



Üffilter:

Typ: 25 L 561
 Fabr. EPE
 Inhalt: 2x 11 ltr.

Schraubenverdichter:

Typ: TDSH 193 L
 Fabr. Frick / BGC-York
 Do: 658 KW -15 / +45 °C
 Ne: 210 KW
 n: 3000 /min

Üffschreiber:

Typ: OAS 600/30
 Fabr. BGC - York
 Inhalt: 850 ltr.
 max. Betriebsdruck 28 bar

Üffkühler:

Typ: W10 273/25/20/2/128
 Fabr. BGC-York
 Inhalt Mantel: 85 ltr.
 max. Betriebsdruck: 35 bar
 Mantel: 10 bar

Üffpumpe:

Typ: R 45/80
 Fabr. Werchdler
 Fördermenge: 113 l/min
 Drehzahl: 1450 /min

Motor-Üffpumpe:

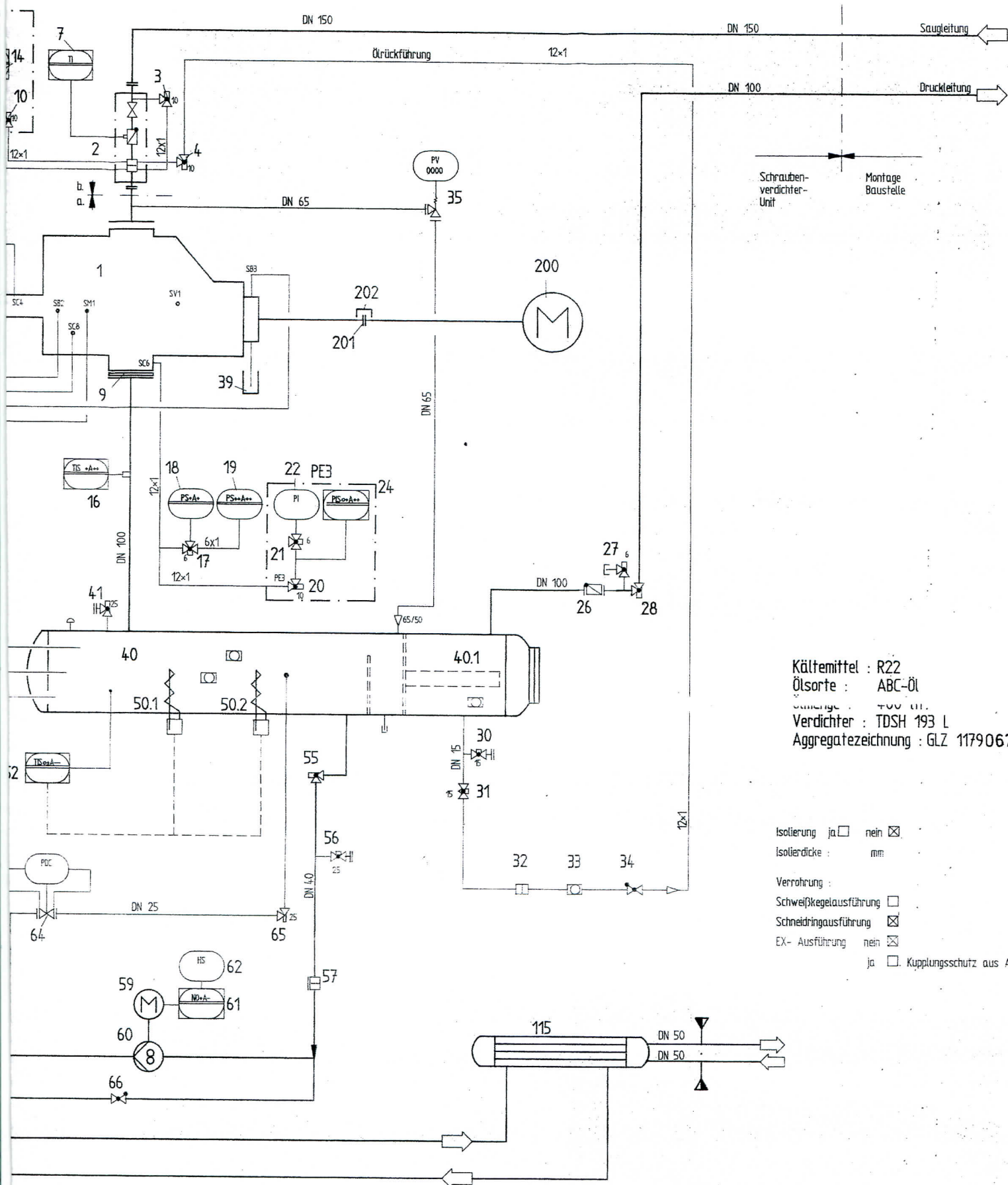
Typ: 4AP100L4A
 Fabr. WP
 Leistung: 3.0 kW

Kupplung:

Typ: NAN 180
 Fabr. Flender

Heiz:

Typ: Fdb
 Leistung: 220



Kältemittel : R22
 Ölsorte : ABC-Öl
 Menge : 700 ml.
 Verdichter : TDSH 193 L
 Aggregatezeichnung : GLZ 1179 067

- Isolierung ja nein
 Isolierdicke : mm
 Verrohrung :
 Schweißkegelausführung
 Schneidringausführung
 EX- Ausführung nein
 ja Kupplungsschutz aus Alu

Werkstoffe nach DIN 8975, Teil 6
 a. $\geq -10^\circ\text{C}$
 Stahlrohrleitungen St 35.8 I, St 37.0
 Abmessungen ISO-Reihe
 Flansche C 22.8, C 22.3, RSt 37-2
 Dichtungen Centinit NP
 Schrauben 5.6-2A2G/8.8 A3G
 Muttern -5/-8
 b. $< -10^\circ\text{C}$
 Stahlrohrleitungen St 35.8 I, St 37.0
 Abmessungen ISO-Reihe
 Flansche C 22.8, C 22.3, RSt 37-2
 Dichtungen Centinit NP
 Schrauben A2-70/8.8 A3G
 Muttern A2-50/-8

- örtliche Anzeige
- Anzeige in Meßwarte
- Anzeige im örtlichen Steuerschrank
- Anzeige auf Mikroprozessor in Schrank oder Meßwarte

Index	Datum	Name	Änderung
CAD-Stand: 2104.90			
Abgemittelt	2104.90	Hennerich	1
Geprüft			
Normgeprüft			
Freigegeben			
Abt. IS/K		Zahlungs-Nr.	
R-I-Schema für ISG 790 Hochdruck-Aggregat		GLZ 1179 130	