

# *Rico-Werk*

## **Prometos**



Bestell - Nr. : 591602 / 591603

# **Benutzerinformation**

---

Rev. 1.06

**Inhalt**

---

## **Inhaltsverzeichnis**

Allgemeines .....	3
Sicherheitshinweise .....	4
Frontansicht .....	5
Seitenansicht rechts, Steckverbinder .....	6
Seitenansicht links, Lüfter und Laufwerk .....	8
Blockschaltbild .....	9
Elektrisches Prinzipschaltbild .....	10
Inbetriebnahme .....	11
Synchronisierung .....	12
Basisschirmbild .....	14
Statusanzeige .....	16
Schirmbild „System Parameters“ .....	19
Schirmbild „Voltage Current Diagram“ .....	22
Vorwahl der Betriebsprogramme .....	24
Schirmbild „Programmparameter“ .....	26
Schirmbild „Scope values“ .....	28
Schirmbild „Regulation reaction“ .....	29
Schirmbild „Graphical/Chart recorder“ .....	30
Schirmbild „Fault / Fault Window“ .....	31
Eingänge / Ausgänge .....	34
Technische Daten .....	35
Maßnahmen bei Störungen .....	36

## Allgemeines

---

Diese Benutzerinformation beschreibt die Funktion und die lokale Bedienung eines Hochspannungsregelsystems bestehend aus:

- **gamma** Realtime Industrie-Computer
- Zündimpulsverstärker
- Synchronisierungssystem
- Digitales Anschlussboard
- Analoges Anschlussboard
- Analoge Signaltrennung

Diese Komponenten sind zusammen mit den Schaltgeräten und dem Thyristorsteller des Leistungsstromkreises in einem Schaltschrank eingebaut.

Jeder Hochspannungsregler kann über binäre Steuersignale von einer Warte aus bedient werden. In der Ausführung **gamma**-DP besitzen die Geräte serielle Profibus-DP Schnittstellen zur Kommunikation mit einem zentralen Bediengerät (operator panel, touch panel) oder einem Leitstand.

Darüber hinaus besteht an jeder Hochspannungsanlage die Möglichkeit zur lokalen Bedienung. Der LCD-VGA Monitor liefert alle nötigen Informationen über den Zustand der Hochspannungsanlage. Alle Überwachungsfunktionen und das Störmeldesystem sind in Betrieb, so dass eine sichere Hochspannungsversorgung, auch unabhängig von der Funktion des seriellen Datenbus, gewährleistet ist.

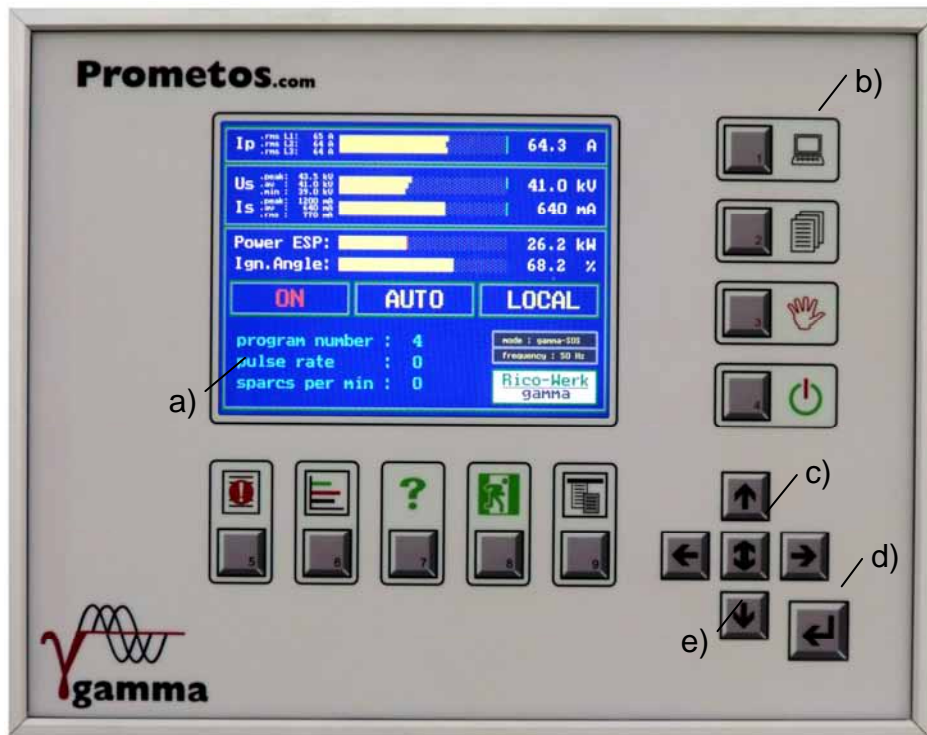
### Sicherheitshinweise

---

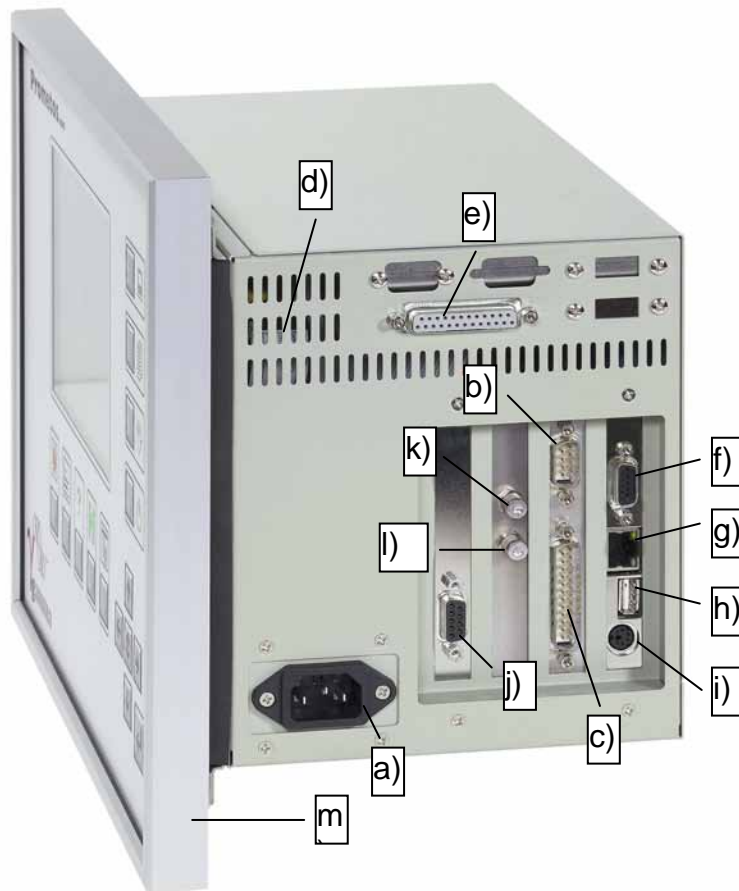
**ACHTUNG:** Seien Sie sich dessen bewusst, dass Sie eine Hochspannungsanlage in Betrieb setzen, die lebensgefährliche Hochgleichspannung erzeugt!

1. Beachten Sie die 5 Grundregeln der elektrischen Sicherheit:
  - Freischalten
  - gegen Wiedereinschalten sichern
  - Spannungsfreiheit feststellen
  - Erden und Kurzschließen
  - Abdecken gegen Nachbarspannungen
  
2. Beachten Sie die Grundregeln für den Personenschutz:
  - Überzeugen Sie sich vor dem Einschalten von dem ordnungsgemäßen Zustand aller Sicherheitseinrichtungen wie z.B.
    - Schließsysteme
    - Erdungsvorrichtungen
    - Türkontakte
    - Abdeckungen und Zäune
    - Stromschutzrohre
  
  - Überzeugen Sie sich vor dem Einschalten, dass sich keine Personen mehr in gefährdeten Bereichen oder im Elektrofilter aufhalten. Alle Zugänge (Türen, Mannlöcher) müssen abgesperrt und verriegelt sein.
  
  - Kalkulieren Sie bei einer Erstinbetriebnahme Fehlermöglichkeiten ein. Z.B. können ganze Felder eines Filters bei der Verkabelung oder durch die Bezeichnungshinweise miteinander vertauscht worden sein!

## Frontansicht



- a) LCD-Monitor
- b) Eingabetasten:
- Taste 1: Umschaltung Vor-Ort-/Warte-Steuerung oder Eingabe von Passwortnummern
- Taste 2: Einstellung von Programmparametern oder Eingabe von Passwortnummern
- Taste 3: Umschaltung Manuelle-/Automatiksteuerung oder Eingabe von Passwortnummern
- Taste 4: Ein-/Ausschaltung der Hochspannungs-Anlage oder Eingabe von Passwortnummern
- Taste 5: Störmeldeübersicht
- Taste 6: Grafische Statusanzeige
- Taste 7: Online-Hilfe zu dem aktuellen Menüpunkt
- Taste 8: Aktuelle Handlung/Einstellung abbrechen
- Taste 9: Drop-Down-Menü aktivieren (Menüleiste in der obersten Monitorzeile)
- c) Select Taste: Auswahl der Parameter in Control-Fenstern
- d) Enter Taste: Aktuelle Einstellungen bestätigen
- e) Richtungstasten:
- UP/DOWN: Menüpunktauswahl oder Veränderung der Zahlen bei der Parametereingabe (auf/ab)
- LEFT/RIGHT: Menüpunktauswahl oder Handverstellung (links/rechts)



**gamma** Teile Nr. 591 602  
**gamma-DP** Teile Nr. 591 603

- a) Netzstecker, 3-polig, für Versorgungsspannung des Reglers, 230V  $\pm$ 15%; 50/60Hz (Schutzleiter + Spannungsversorgung)
- b) Analoger Messwerteingang, 9-polige SUB-D Stiftleiste, Verbindung zur „analogen Signaltrennung“, Teile-Nr. 591 323  
mit 9-poligem Verbindungskabel, Teile-Nr. 584 812
- c) Digitale Ausgänge, 25-polige SUB-D Stiftleiste, Verbindung zum „digitalen Anschlussboard“, Teile-Nr. 591 297 + 591 322  
mit 25-poligem. Verbindungskabel, Teile-Nr. 584 810
- d) Lüftungslöcher; dürfen nicht abgedeckt werden!
- e) Digitale Eingänge, 25-polige SUB-D Buchsenleiste, Verbindung zum „digitalen Anschlussboard“, Teile-Nr. 591 297 + 591 322  
mit 25-poligem Verbindungskabel, Teile-Nr. 584 810
- f) Monitorausgang, 15-polige SUB-D Buchsenleiste, kann bei Bedarf, z.B. Schulungen, mit einem externen Monitor verbunden werden über Standardmonitorkabel. Der Ausgang wird beim Booten automatisch aktiviert, wenn ein externer Monitor erkannt wurde.

Seitenansicht rechts, Steckverbinder

---

- g) Netzwerkanschluss  
h) USB-Port  
i) Tastatur
- } Diese Anschlüsse werden von der **gamma**-Software nicht unterstützt und dürfen nicht benutzt werden.
- j) \* Profibus-DP Schnittstelle, 9-polige SUB-D Buchsenleiste, Verbindung zur Busklemme Typ 6GK1 500-0AA10 mit Verbindungskabel der Busklemme.
- k) Optoausgang (Sender) für Zündwinkelinformation, SMA-Standard, Verbindung zum Synchronisierungssystem, Teile-Nr. 591 320 mit konfektioniertem Fiberoptickabel, Teile-Nr. 545 747
- l) Optoeingang (Empfänger) für Synchroninformation (Spannungs nulldurchgang und Frequenz der Spannungsversorgung am Thyristorsteller), SMA-Standard, Verbindung zum Synchronisierungssystem, Teile-Nr. 591 320 mit konfektioniertem Fiberoptickabel, Teile-Nr. 545 747
- m) Aluminiumprofilrahmen mit Dichtschnur und Hutmuttern zur Befestigung eines **gamma** Reglers in der Tür eines Schaltschranks o.ä.

---

\* : nur bei **gamma**-DP, Teile-Nr. 591 603

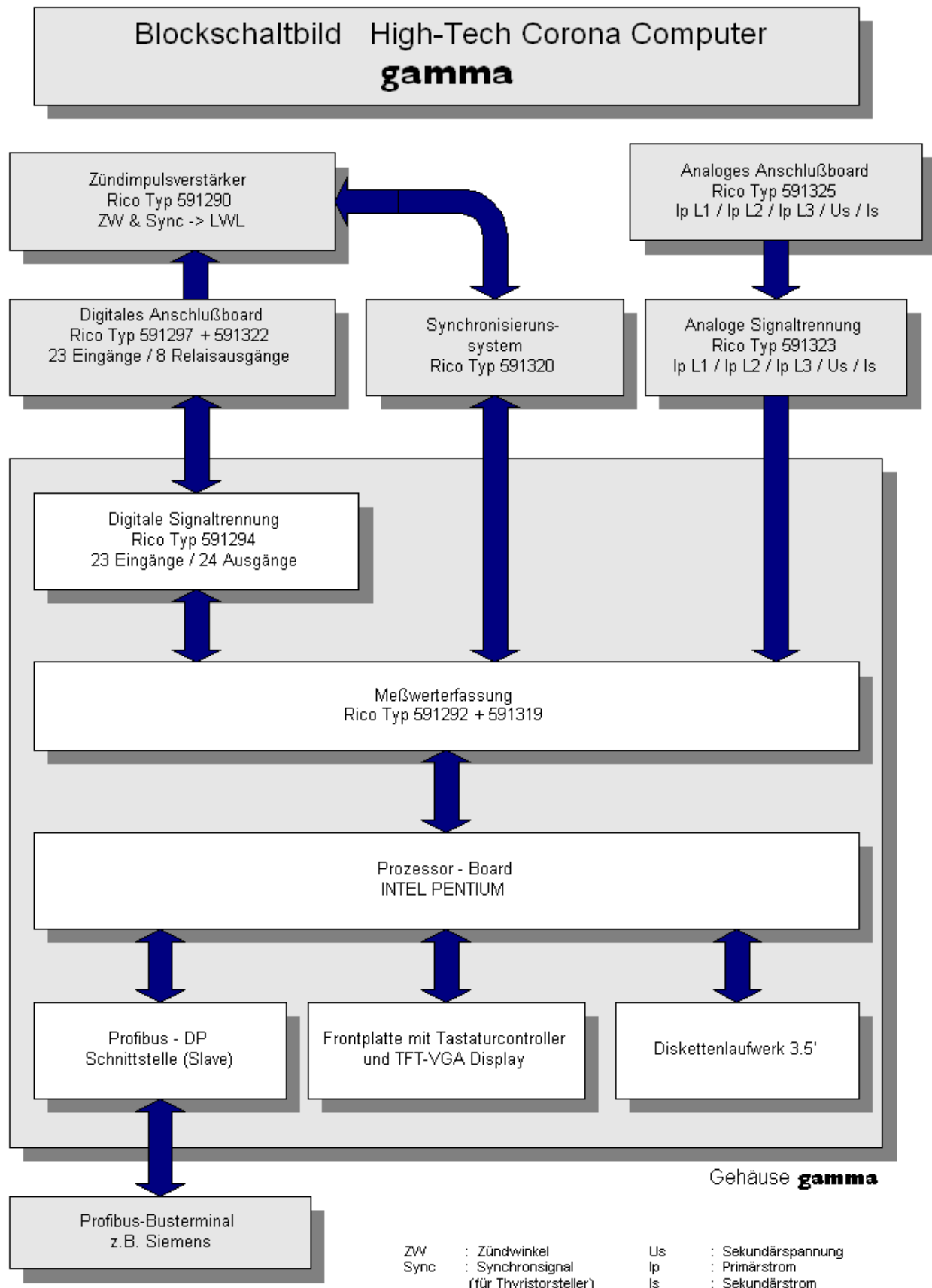
## Seitenansicht links, Lüfter und Laufwerk



- a) Schutzklappe für Lüfter
- b) Lüftungslöcher; dürfen nicht abgedeckt werden!
- c) Schraube zum Öffnen der Schutzklappe a).  
Bei geöffneter Schutzklappe ist die Filtermatte für eventuelle Reinigung herausnehmbar.
- d) Funktionskontroll-LED (Watchdog-Monitor)  
Die LED muss während des Betriebes blinken. Der Blinkrythmus kann variieren. Brennt die LED nicht oder dauernd, so wurde die Versorgungsspannung gerade zugeschaltet und das Gerät lädt die Betriebsprogramme (Boot-Vorgang, ca. 20 s) oder es liegt ein Systemfehler vor.  
Im Falle eines Systemfehlers muss das Gerät ausgetauscht werden.
- e) Disketten-Laufwerk 3,5"
- f) Ausgabetaste für Disketten
- g) Betriebs-LED des Disketten-Laufwerks e); leuchtet, wenn Daten von der Diskette gelesen oder auf ihr gespeichert werden.
- h) Taste „UPDATE SOFTWARE [Y]“
- i) Geräteschalter mit roter Kontrollleuchte; nach Schalterbetätigung muss Kontrollleuchte brennen, sonst Versorgungsspannung kontrollieren.
- j) Sicherheits-Siegel-Etikett: Achtung! Das Garantiesiegel darf nicht zerstört werden, sonst erlischt die Garantie.
- k) Typenschild des Gerätes



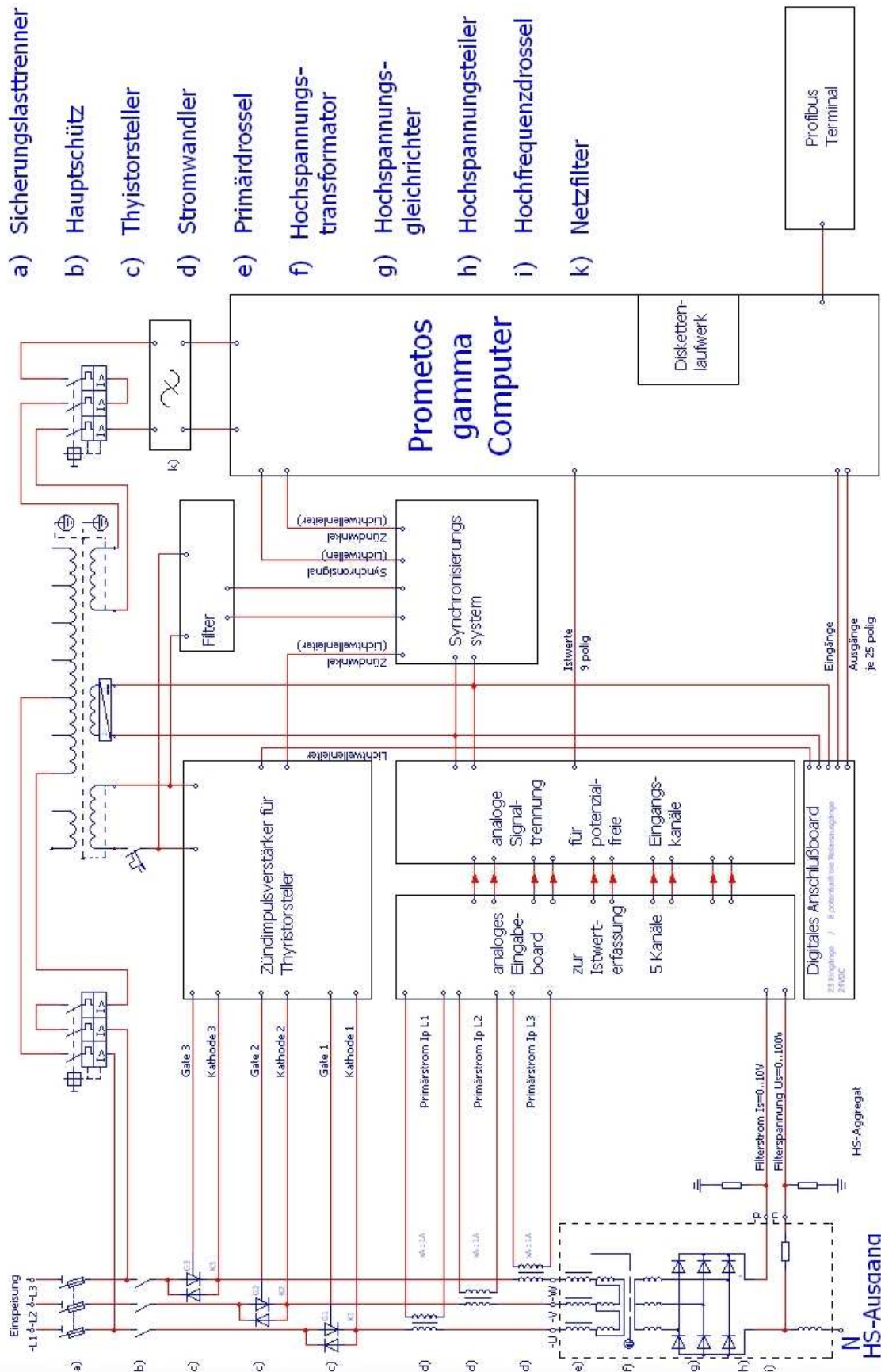
## Blockschaltbild



# Prometos : gamma

Realtime Computer-System für Hochspannungsversorgung von Elektrofiltern

## Elektrisches Prinzipschaltbild



a) Sicherungslasttrenner

b) Hauptschütz

c) Thyristorsteller

d) Stromwandler

e) Primärdrossel

f) Hochspannungs-  
transformator

g) Hochspannungs-  
gleichrichter

h) Hochspannungs-  
steiler

i) Hochfrequenzdrossel

k) Netzfilter

### Inbetriebnahme

---

Folgende Maßnahmen müssen der Reihenfolge nach durchgeführt werden:

1. Kontrolle der Erdung: Aggregat und Schaltschrank.
2. Kontrolle sämtlicher Kabelverbindungen zwischen Aggregat und Schaltschrank laut Anlagendokumentation.
3. Kontrolle der Festigkeit bei allen Hauptstromverbindungen:
  - im Klemmenkasten des Aggregates
  - im Schaltschrank (evtl. Lockerung durch Transporteinflüsse)
4. Spannung im Schaltschrank zuschalten. Netzspannung, Steuerspannung und Hilfsspannung nachmessen.
5. **gamma** Computer-System am Geräteschalter i) (siehe Seite 8) einschalten. Während der nächsten ca. 20 s werden die Betriebsprogramme geladen (Boot-Vorgang). Im Monitor erscheint das Basis-Schirmbild mit der Menüleiste und der Uhrzeit in der obersten Zeile (siehe Seite 14). ! In dieses Schirmbild gelangt man aus jeder Anwendung immer wieder mit der Taste 8 (siehe Seite 5) zurück!
6. Programm Nr. Null (0) und Kontroll-Funktionen „LOCAL“ und „AUTOMATIC“ vorwählen.
7. Alle Alarme durch Lösen der Eingangsklemmverbindungen überprüfen, siehe Anlagendokumentation. Quittierung der Alarmmeldung erfolgt durch die Enter-Taste d) (siehe Seite 5).
8. Im Basis-Schirmbild muss unter „frequency“ je nach Netz 50 Hz oder 60 Hz angezeigt werden. Ohne diese Frequenzanzeige ist der **gamma**-Computer nicht betriebsbereit und es muss zunächst die Ursache für die fehlende Frequenzmessung beseitigt werden (siehe „Maßnahmen bei Störungen“, Seite 36).
9. Hochspannungsanlage einschalten (Taste 4). Die Hochspannung muss jetzt bis zur Überschlaggrenze oder bis zu einer Spannungs-, Strom- oder Leistungsbegrenzung ansteigen.
10. Nach ca. 3 Monaten Betrieb alle Hauptstromklemmen und Hauptstromverbindungen noch einmal nachziehen und auf Festigkeit überprüfen, insbesondere bei Konstruktionen aus Kupferschienen.

## Synchronisierung

---

### 1. Allgemeines

Unter Synchronisierung versteht man die richtige Zuordnung der Zündimpulse zu dem entsprechenden Thyristor des Thyristorstellers im Hauptstromkreis. Ist diese Zuordnung falsch, kann die Hochspannungsanlage nicht funktionieren, da das Stellglied des Regelkreises nicht arbeitet. Eine Neuanlage hat die Tests im Herstellerwerk absolviert und ist daher synchronisiert. Trotzdem sollen die Zusammenhänge zum allgemeinen Verständnis nachfolgend erläutert werden, da es auch bei Neuanlagen häufig vorkommt, dass die Zuordnung der Zündimpulse, z.B. durch nachträgliche Umbauten oder Austausch von Ersatzteilen, später unbemerkt vertauscht wird. Beim Umbau von älteren Anlagen muss die Synchronisierung in jedem Fall bei der Inbetriebnahme kontrolliert werden.

### 2. Zündimpulsverstärker

Bei dreiphasige Anlagen, die von drei Thyristor-/Diode-Paaren gesteuert werden, gibt es drei zweiadrige Zündimpulskanäle. Eine Ader eines Kanales (rot) wird mit der Kathode des jeweiligen Thyristors verbunden (Bezugspotential), die andere Ader (weiß) wird mit dem Gate des Thyristors verbunden. Sie überträgt die Zündimpulse. Die Klemmen dieser Leitungen sind am Zündimpulsverstärker mit G1 (Gate 1, weiß), K1 (Kathode 1, rot) und G2 (Gate 2, weiß), K2 (Kathode 2, rot) und G3 (Gate 3, weiß), K3 (Kathode 3, rot) gekennzeichnet. Am Thyristormodul sind die Gate- und Kathodenanschlüsse ebenfalls eindeutig gekennzeichnet. Die Gate- und Kathodenanschlüsse dürfen unter keinen Umständen miteinander vertauscht werden.

Sind die Gate- und Kathodenanschlüsse richtig verbunden, gibt es für die Zuordnung der Zündimpulskanäle immer noch mehrere Möglichkeiten. Richtig ist, dass genau der Thyristor gezündet werden muss, an dem positive Sperrspannung anliegt, d.h. dieser Thyristor kann nach der Zündung Strom führen.

Die Synchronisierung wird jedoch nicht nur durch diese Zuordnung beeinflusst.

### 3. Prinzip

Die Hauptstromphasen L1, L2 und L3 sind dem Steuerschrank meistens fest zugeordnet (siehe „elektrisches Prinzipschaltbild“, Seite 10). Auch die Zuordnung der Thyristoren im Hauptstromkreis ist unveränderlich.

Um die Zündimpulse exakt festzulegen, braucht der **gamma**-Computer ein Abbild der Netzspannung. Daraus ermittelt er für jede Netzhalbwellen den Spannungsnulldurchgang und legt den Zündzeitpunkt fest. Die Information über den Spannungsnulldurchgang bezieht **gamma** über das Synchronsignal, das vom Synchronisierungssystem über ein Optokabel zum Computer übertragen wird (siehe Seite 6, Optoeingang -m- ).

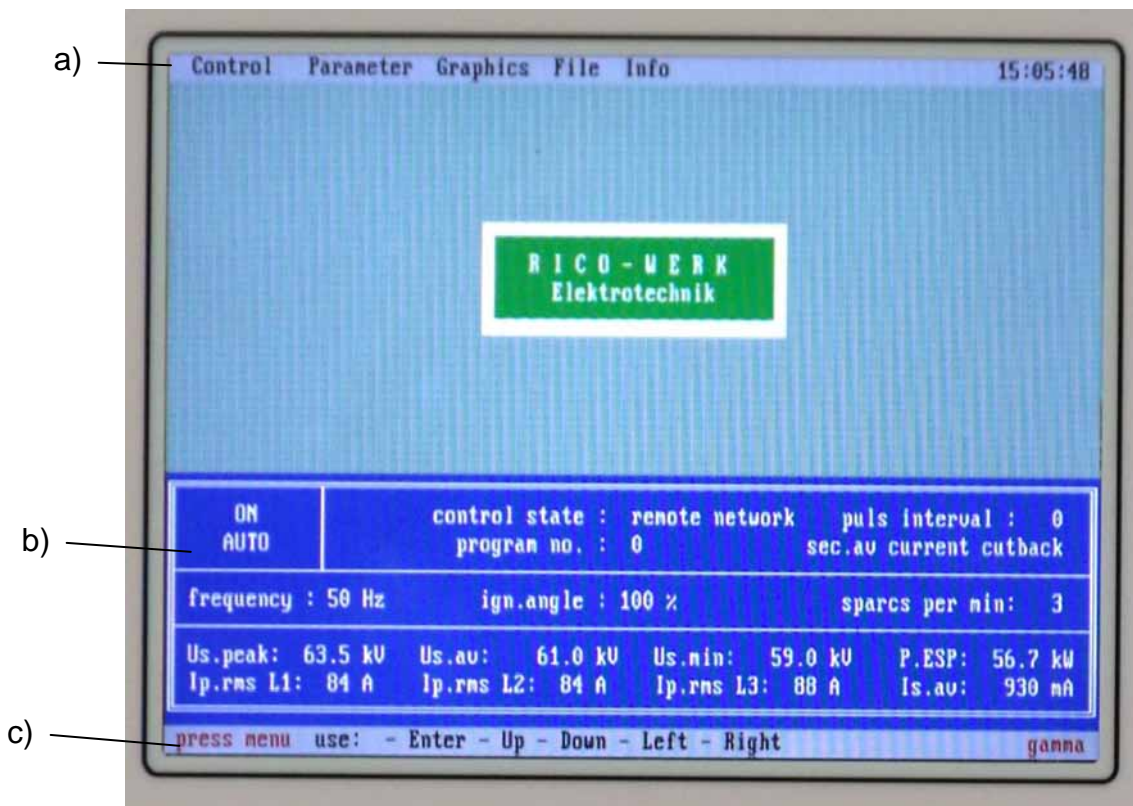
## Synchronisierung

---

Dieses wiederum erzeugt das Signal durch Auswertung seiner eigenen Spannungsversorgung die der Zündimpulsverstärker liefert und deren Kurvenform der Netzspannung entspricht.

Eine Vertauschung in dieser gesamten Kette bewirkt die Aufhebung der Synchronisierung und damit Ausfall der Anlage. So z.B. Tauschen der Primärversorgungsleitungen nach Wechsel des Steuertransformators. Oder Tauschen der 230 V AC Versorgungsleitungen des Zündimpulsverstärkers (Klemmen 7, 8). Obwohl es sich um Wechselspannungen handelt, dürfen die Leitungen nicht vertauscht werden, da sie in strenger Zuordnung zum Thyristorsteller stehen.

## Basisschirmbild



Das Basisschirmbild erscheint nach dem Einschalten des **gamma**-Reglers oder durch Betätigen der Taste 8.

Das Basisschirmbild enthält im Einzelnen folgende Informationen:

- a) In der obersten Zeile erscheint die Menüleiste. Mit der Taste 9 gelangt man in die Menüleiste und kann mit den Cursor-Tasten die einzelnen Funktionen des **gamma** aktivieren. Mit der Taste 8 gelangt man immer wieder aus allen Einstellungen zurück in das Basisbildschirmbild. Die Funktionen sind im Einzelnen:
- **Steuerung (Control):** Ein/Aus (On/Off); Hand/Automatik (Manual/Automatic); Vor-Ort-/Fernbedienung (Local/Remote Network)  
Die Steuerungsfunktionen können auch direkt mit den Tasten 4, 3 und 1 angewählt werden.
  - **Parameter,** Eingabe und Ausgabe von Parametern  
 Programmparameter  
 Systemparameter  
 Eingabe des Datums und der Zeit (Edit Date/Time)  
 Eingabe der Zugangs-codes (Edit Codes)
  - **Graphics,** grafische Ausgabe von Diagrammen  
 Oszilloskop-Diagramme der elektrischen Ist-Werte (scope values)  
 Spannungs-Strom-Diagramm der Filterzonen (U/I diagram)

### Basisschirmbild

---

Grafische Darstellung des Verhaltens bei Überschlügen (graphical recorder)  
Rückkehr zur Statusanzeige (status) auch mit Taste 6 möglich

- **Laden und Sichern von Dateien (file)**

Laden von Programmparametern von einer Diskette (load program parameter)

Laden von Systemparametern von einer Diskette (load system parameter)

Sichern von Programmparametern auf eine Diskette (save program parameter)

Sichern von Systemparametern auf eine Diskette (save system parameter)

Sichern von Störmeldetabellen auf eine Diskette (save fault events)

Sichern von Spannungs-Strom-Diagrammen auf eine Diskette (save U/I diagrams)

Möglichkeit zum vollständigen Update des Reglerprogramms von einer Diskette (update)

- **Ausgabe von Informationen auf dem Bildschirm**

Störmeldeliste (fault report), entweder anzeigen (display) oder löschen (delete)

Informationen über den Hersteller, die Stände der Softwareversionen und der Seriennummer des **gamma**-Reglers (about)

Diese Informationen sind bei eventuellen Rückfragen im Herstellerwerk wichtig.

- **Aktuelle Uhrzeit**

Die Uhrzeit kann im Menü Parameter, Edit Date/Time eingestellt werden.

- b) Informationsfeld für den Zustand der Anlage und die Messwerte.  
Alle Angaben in diesem Feld erscheinen auch in der Statusanzeige (Taste 6). Die einzelnen Informationsinhalte werden daher in der Erläuterung für die Statusanzeige besprochen (siehe Seite 16).

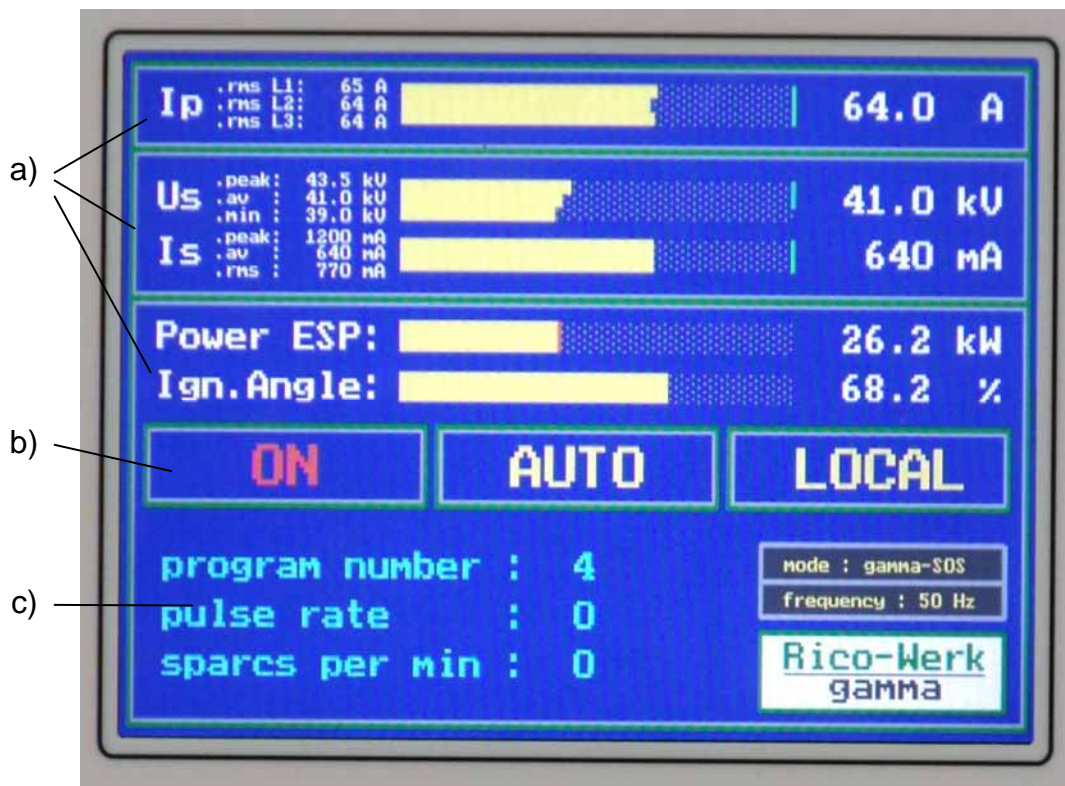
In der Anzeige für die Netzfrequenz (frequency) muss entweder 50 Hz oder 60 Hz erscheinen. Diese Anzeige ändert sich nicht, obwohl die Frequenz systemintern mit großer Genauigkeit berechnet wird.

Erscheint keine Frequenzangabe, so ist das System nicht betriebsbereit. Es muss überprüft werden, warum die Ermittlung der Frequenz nicht möglich ist (siehe „Maßnahmen bei Störungen“, Seite 36).

- c) Hinweise zur Bedienung

In dieser Zeile werden die Tasten benannt, die weitere Funktionen aktivieren können (siehe hierzu auch die Erläuterung der Tasten unter „Frontansicht“, Seite 5).

## Statusanzeige



Die Statusanzeige ist die Betriebsanzeige für die Hochspannungsversorgungsanlage. Sie informiert übersichtlich über alle Messwerte und den Zustand der Anlage. Ihre Balkendiagramme mit den farbigen Soll-Wert-Markierungen verschaffen einen sofortigen Überblick über die Dynamik der Regelung.

Die Statusanzeige enthält im Einzelnen folgende Informationen:

a) **Feld für Ist-Wert-Anzeigen.**

In diesen Feldern werden die Ist-Werte als Zahlenwerte und als Balkendiagramme dargestellt. Die Balkendiagramme enthalten zusätzlich farbige Markierungen für die Soll-Werte. Die Soll-Wert-Markierungen wechseln ihre Farbe von grün auf rot, wenn der jeweilige Ist-Wert diesen Soll-Wert erreicht hat. Dabei werden ständig 7 Soll-Werte überwacht:

- Primärströme (Effektivwerte aller 3 Phasen)
- Sekundärspannung (Scheitelwert)
- Sekundärspannung (arithmetischer Mittelwert)
- Sekundärstrom (arithmetischer Mittelwert)
- Filterleistung

Wenn für diese Werte nicht ausdrücklich Soll-Werte vorgegeben werden, gelten die Nenndaten des Hochspannungsaggregates als Soll-Wert (Typenschild).



**Statusanzeige****Ist-Wert-Messung:**

Pro Netzvollwelle und pro Kanal werden 64 Messungen zur Ermittlung der Kurvenform der Eingangssignale durchgeführt. Das sind 32.000 Messungen alle 2 Sekunden bei 50 Hz Netzfrequenz (38.400 alle 2 Sekunden bei 60 Hz Netzfrequenz). Sämtliche Messwerte werden gespeichert und in jeder Netzvollwelle werden für jedes Signal folgende Werte errechnet:

- arithmetischer Mittelwert
- Minimalwert
- Maximalwert (Scheitelwert)
- Effektivwert (mit Quadrierung, Integration und Wurzelberechnung über alle 64 Messungen)
- Ausgangsleistung

Die Ergebnisse dieser Berechnungen sind einzeln für jeden Kanal nach jeder Netzvollwelle verfügbar. Die Ergebnisse sind vollkommen unabhängig von der Kurvenform der Signale exakt berechnet, so z.B. auch bei intermittierendem Betrieb.

Folgende Ist-Werte werden im Einzelnen angezeigt:

- Ip.rms L1: Primärstrom des Hochspannungstransformators als
- Ip.rms L2: Effektivwert (Phase 1 bis 3)
- Ip.rms L3:
  
- Us.peak: Filterspannung als Scheitelwert
- Us.av: Filterspannung als arithmetischer Mittelwert.
- Us.min: Filterspannung als Minimumwert  
In der dreigeteilten Balkenanzeige werden Minimumwert, arithmetischer Mittelwert und Scheitelwert dargestellt.
  
- Is.peak: Filterstrom als Scheitelwert
- Is.av: Filterstrom als arithmetischer Mittelwert
- Is.eff: Filterstrom als Effektivwert
  
- P.ESP: An die Filterzone abgegebene Wirkleistung  
(Ausgangsleistung des Hochspannungsaggregates)
  
- Ign.An: Zündwinkel des Thyristorstellers in %. 100 %  
entsprechen dem maximal möglichen Zündwinkel, bei dem noch eine sichere Kommutierung gewährleistet ist.

Hinweis: Sämtliche Zahlenwerte der Spannungen und Ströme werden zusätzlich in dem Menü „Graphics“ unter „Scope Values“ dargestellt.

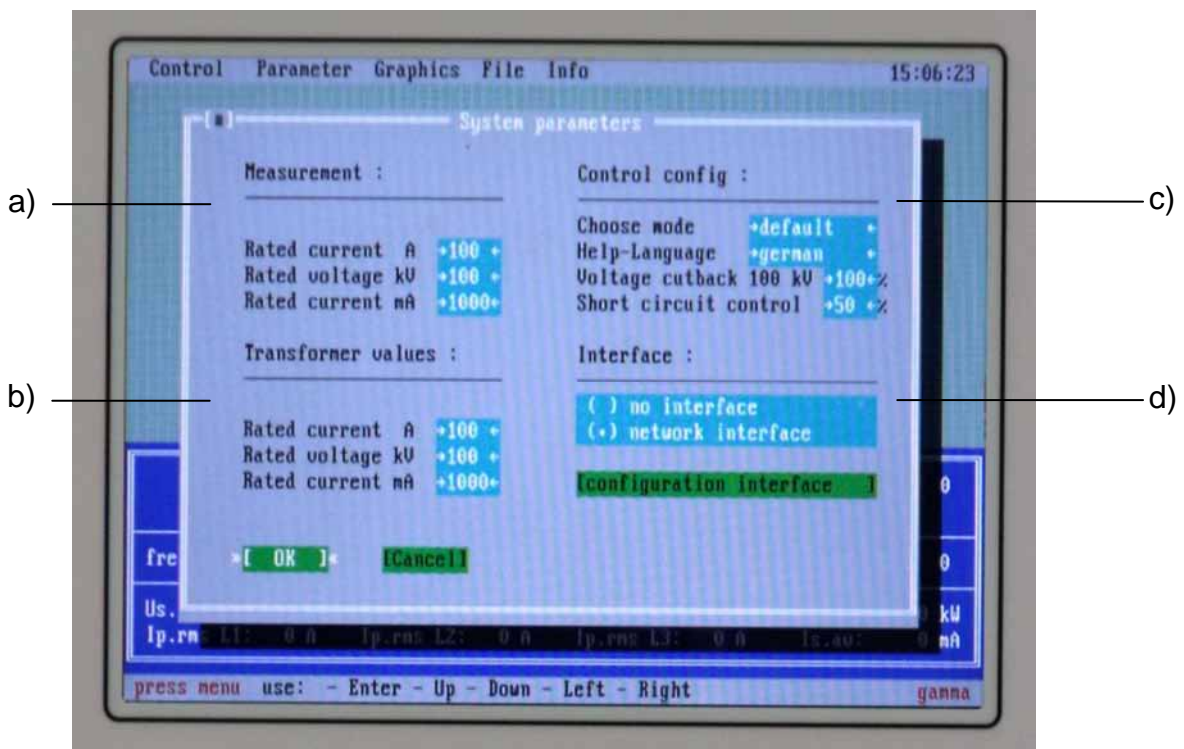
## Statusanzeige

---

- b) In dieser Zeile werden Hinweise über den Zustand der Steuerung der Anlage gegeben.
- Ein/Aus (On/Off)
  - Hand/Automatik (Manual/Auto) (im Wartungsbetrieb: Service)
  - Vor-Ort/Fernsteuerung (local/Network)
- c) In diesem Feld werden folgende Informationen dargestellt:
- Program no.:  
Die aktuell gewählte Betriebsprogrammnummer (0-7) wird angezeigt. Die Nummer des automatischen Grundprogramms ist Null.
  - Pulse rate:  
Bei intermittierender Versorgung, die in einem User-Programm (Programm-Nummer nicht gleich Null) vorgewählt werden kann, wird hier die gewählte Intervallgröße (2-16) in Netzwollwellen angezeigt.
  - Sparks per minute:  
Information über die Anzahl der Überschläge in der Filterzone pro Minute.
  - Im rechten Teil des Feldes können bei bestimmten Betriebszuständen (mode) weitere Hinweise erscheinen:
    - default
    - co-shutoff
    - bc-mode: (wenn rot ->aktiv).
    - decidable
    - gamma-sos

Außerdem wird die ermittelte Frequenz angezeigt (0/50/60 Hz). Bei fehlendem Synchronsignal wird diese Anzeige rot dargestellt.

## Schirmbild „System Parameters“



In dem Schirmbild „System Parameters“ werden die Nennwerte des Hochspannungsaggregates und der Messwertaufnehmer eingetragen. Ferner können Betriebsart, die Sprache der Hilfstexte, externe Spannungsabsenkung und die Kurzschlussüberwachung konfiguriert werden. In einem weiteren Feld wird eingestellt, ob das **gamma**-Gerät eine Bus-Schnittstelle besitzt. Wenn ja, muss die Bus-Adresse vorgewählt werden.

Bei einer Neuanlage werden diese Einstellungen ab Werk vorgenommen. In anderen Fällen müssen die Einstellungen und Konfigurationen im Rahmen der Inbetriebnahme erfolgen. Für den Betrieb der Anlage braucht dieses Schirmbild in der Regel nicht mehr aufgerufen werden.

Im Einzelnen müssen folgende Eingaben vorgenommen werden:

a) **Measurement:**

An dieser Stelle werden die Daten der Messwertaufnehmer eingetragen. Diese Daten sind der Anlagendokumentation zu entnehmen.

- Rated current A: Hier wird der eingestellte Bereich des im Hauptstromkreis eingebauten Stromwandlers eingegeben.
- Rated voltage kV: Hier wird der Messbereich des Hochspannungsteilers in kV eingetragen.
- Rated current mA: Hier wird der Messbereich des mA-Messwiderstandes (Shunt) eingetragen.

## Schirmbild „System Parameters“

b) **Transformer values:**

In dieser Spalte werden die Nenndaten des Hochspannungsaggregates eingegeben. Die Nenndaten sind der Anlagendokumentation oder dem Typenschild des Aggregates zu entnehmen.

- Rated current A: Hier wird der primäre Nennstrom des Aggregates eingegeben.
- Rated voltage kV: Hier wird die Leerlaufscheitelspannung des Hochspannungsaggregates eingegeben.
- Rated current mA: Hier wird der arithmetische Mittelwert des Ausgangsstromes des Aggregates eingegeben.

c) **Control config:**

In dieser Spalte werden einige Vorgaben für die generelle Konfigurierung des **gamma**-Reglers gemacht. Dies sind im Einzelnen:

- Choose mode: An dieser Stelle können Vorgaben für die Betriebsart des Reglers gemacht werden:
  1. Default – Standardeinstellung
  2. CO-Shutoff: CO-Abschaltung bei aktiver externer Spannungsabsenkung und erfolgter Lichtbogenlöschung
  3. BC-Cutback: Rücksprüherfassung aktiv. Die sekundäre Strombegrenzung bzw. bei Pulsbetrieb das Puls-/Basis-Verhältnis wird auf den durch die Kennlinien ermittelten Wert gesetzt, um Rücksprühen zu verhindern.
  4. Decidable: Auswählbarkeit zweier Sonderfunktionen:
    - Durch Beschalten des Eingangs „Nassfilter“ (10) wird das Regelverhalten verstärkt durch die primären Messwerte bestimmt.
    - Durch Beschalten des Eingangs „Kurzschlusserkennung nicht aktiv“ (11) wird die Kurzschlusserkennung (Elektrodenbruchüberwachung) deaktiviert, z.B. für Spülvorgänge. Nur in Verbindung mit Begrenzungsfunktionen benutzen!
  5. gamma-sos: Dieser Überschlags-Optimierungs-Modus ist immer aktiv, auch wenn ein Programm angewählt wurde.
- Help-language:

Hier wird die gewünschte Landessprache für die Hilfstexte vorgewählt.
- Voltage Cutback: Externe Spannungsbegrenzung. Durch Beschalten des Eingangs „Spannungsabsenkung“ begrenzt der Regler auf den eingestellten kVs-Wert. Nach Erreichen des Spannungswertes wird der Ausgang „Spannungsabsenkung“ gesetzt.

Diese Funktion wird häufig für CO-Betriebsarten verwendet. Ist Betriebsart CO-Shutoff aktiv und der Eingang „Spannungsabsenkung“ geschaltet, schaltet der Regler bei einem Überschlag mit der Störmeldung „CO-Fault“ ab.

Schirmbild „System Parameters“

---

- Short-circuit control: An dieser Stelle kann eine Einstellung für die Kurzschlussüberwachung (Elektrodenbruchererkennung) vorgewählt werden (0-99 %). Empfohlener Einstellbereich: 30-50 %. Die Eingabe von 0 % deaktiviert die Kurzschlussüberwachung.

Je größer der Prozentsatz vorgewählt wird, desto eher spricht die Kurzschlussüberwachung an.

d) **Interface:**

In dieser Spalte müssen dem Regler Angaben über die serielle Profibus-Schnittstelle gemacht werden. Besitzt der Regler kein Profibus-Interface, so muss „no interface“ vorgewählt werden.

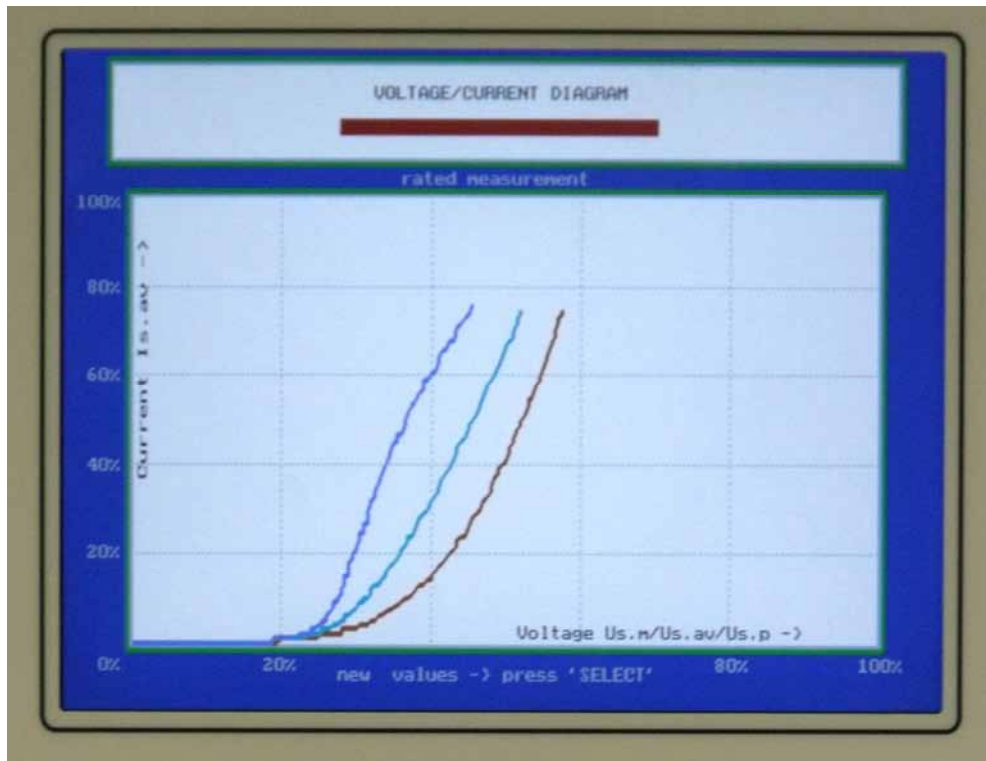
Wenn der Regler eine Bus-Schnittstelle besitzt, so muss „network-interface“ vorgewählt werden.

Ist dies der Fall, muss darüber hinaus der Menüpunkt „Configuration interface“ angewählt werden. In diesem Menüpunkt wird die Busadresse des Reglers vorgegeben. Die Adresse kann zwischen 1 und 64 vorgewählt werden. Nach Einstellen der Adresse muss ein Reset und danach ein Start durchgeführt werden.

Bei einem Profibus-DP-Master muss die GSD-Datei (RICO 0528.GSD) des Reglers eingebunden werden.

Der Regler kann an einem Profibus mit maximal 12 MBit/s Übertragungsrate angeschlossen werden!

## Schirmbild „Spannungs-/Stromkennlinie (Voltage Current Diagram)“



In diesem Schirmbild wird die Spannungs-/der Filterzone dargestellt. Auf der vertikalen Achse ist der Strom dargestellt, auf der horizontalen Achse ist die Spannung angegeben. Die Werte werden in Prozent dargestellt. 100 % entsprechen dem jeweiligen Nennwert des Aggregates. Eine Spannung von 100 % ist also gleich der Leerlaufspannung des Aggregates. Ein Strom von 100 % ist gleich dem arithmetischen Mittelwert des Nennstromes des Aggregates.

Insgesamt werden drei Kurven dargestellt. Von links nach rechts sind dies die Minimumwerte der Ausgangsspannung, die arithmetischen Mittelwerte und die Scheitelwerte. Dadurch kann auch sofort die Welligkeit der Ausgangsspannung beurteilt werden.

Die Steigung des Graphen für die Minimumspannung dient **gamma** gleichzeitig zur Beurteilung von kritischen Rücksprüh (back corona)-Erscheinungen in der Filterzone. Bei großen oder gar negativen Steigungen wird die Ladungsträgeremission durch strombegrenzende Eingriffe in die Regelung automatisch zurückgenommen.

Die Kennlinien werden immer vom jeweiligen Betriebspunkt aus durch Reduzieren des Stromes bis Null aufgenommen und dargestellt. Für eine möglichst vollständige Darstellung sollte ein Betriebspunkt mit größtmöglicher Aussteuerung, eventuell nur begrenzt durch die Überschlaggrenze, angefahren werden. Die Auslösung der Kennlinienaufnahme erfolgt durch die Taste „Select“ (c). Das Schirmbild kann mit der Taste 8 wieder verlassen werden.

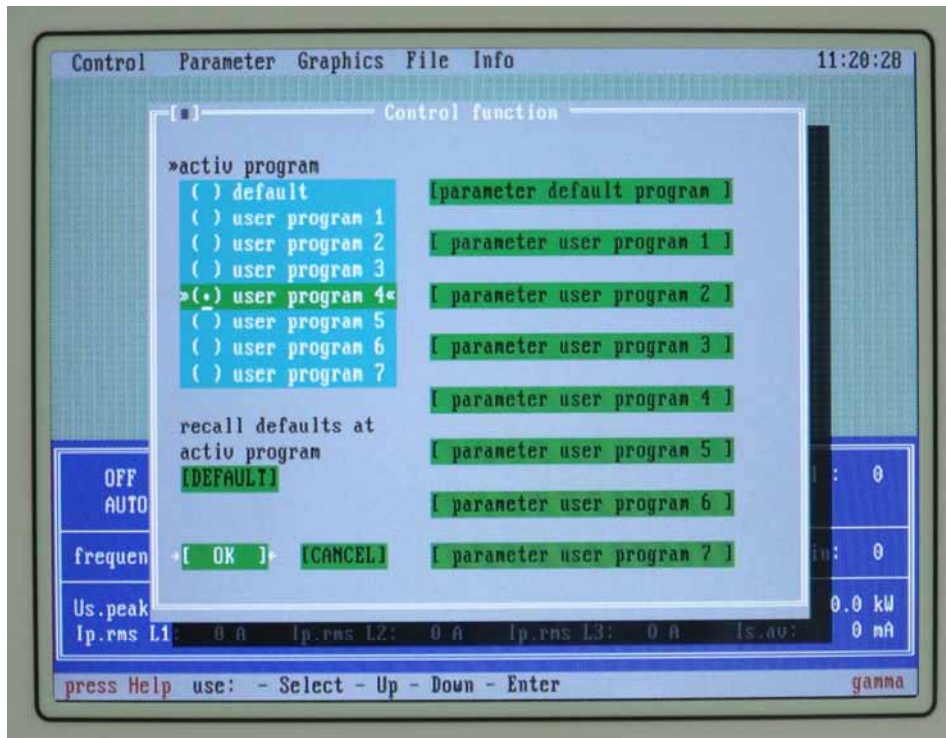
**Schirmbild „Spannungs-/Stromkennlinie (Voltage Current Diagram)“**

---

Beim Aufrufen des Schirmbildes wird zunächst die zuletzt aufgenommene Kennlinie angezeigt. Wenn diese Kennlinie zur Dokumentation der Filtereigenschaften gespeichert werden soll, können die Daten unter dem Menüpunkt „File/save U/I-diagram“, auf eine Diskette übertragen werden. Die übertragene Datei kann mit jedem PC mit DOS oder einem Windows Betriebssystem (95 oder höher) und einer Excel Software gelesen werden. Die gespeicherten Werte können als Tabelle dargestellt werden oder als Graph. In der Darstellung als Kennlinie werden die Achsen von Strom und Spannung dann nicht mehr in Prozent, sondern als absolute Größen in mA und kV dargestellt (Excel). Auf dem PC muss das Programm **gammatool** installiert sein. Sie liegen jedem **gamma**-Gerät ab Werk bei.

Die Aufnahme und Speicherung der Filterkennlinien empfiehlt sich immer, da aus der Veränderung der Kennlinien sofort Rückschlüsse bei Problemfällen gezogen werden können. Auch bei Erstinbetriebnahmen von neuen Elektrofiltern empfehlen sich Kennlinienaufnahmen bei sauberem Filter in Luft, bei Filter mit Grundverschmutzung in Luft und beim späteren Nennbetrieb mit Gas.

### Vorwahl der Betriebsprogramme



Aus dem Prinzip der **gamma**-Regelung ergibt sich, dass das Gerät in allen Betriebszuständen des Filters optimal regelt, sei es bei niedrigen Durchbruchspannungen oder beim voll ausgefahrenen Betrieb der Spannungsumsetzanlage. Soll-Werte werden grundsätzlich schnellstmöglich asymptotisch angefahren (Integral-Verhalten). Die Regelung arbeitet in jedem Bereich gleich optimal, so dass sich die asymptotischen Kurven von Spannung und Strom beim Hochlauf ständig anpassen

Im Hauptprogramm (Programm 0) ist keine Eingabe von Betriebsparametern notwendig. Hochlaufzeiten, Absenkungen und Löschzeiten werden laufend selbständig den Gegebenheiten des Filterprozesses angepasst. In Abhängigkeit von den Betriebszuständen ändert der Regler ständig selber seine Soll-Werte (dynamische Asymptoten-Adaption). So wird optimales Verhalten in allen Betriebsbereichen garantiert.

Darüber hinaus wurde die Möglichkeit geschaffen, sieben individuelle Betriebsprogramme (user program) abzuspeichern. Innerhalb dieser Betriebsprogramme können jeweils 10 verschiedene Parameter individuell eingestellt werden. Siehe hierzu die Erläuterungen zum Schirmbild „Program Parameter“. Dadurch kann der Benutzer das Verhalten des Reglers bei Überschlägen, bei intermittierendem Betrieb und bei Begrenzungsfunktionen individuell beeinflussen.

Bei angewähltem „gamma-sos“ Modus übernimmt der Regler die Optimierung bestimmter Parameter (z.B. Hochläufe) um einen möglichst ruhigen Betrieb zu gewährleisten. Das hat zur Folge, dass in den Programm-Parametern nicht alle Werte geändert werden können. Die Eingabe von Begrenzungen und Pulsbetriebsarten ist aber weiterhin möglich.



## Vorwahl der Betriebsprogramme

---

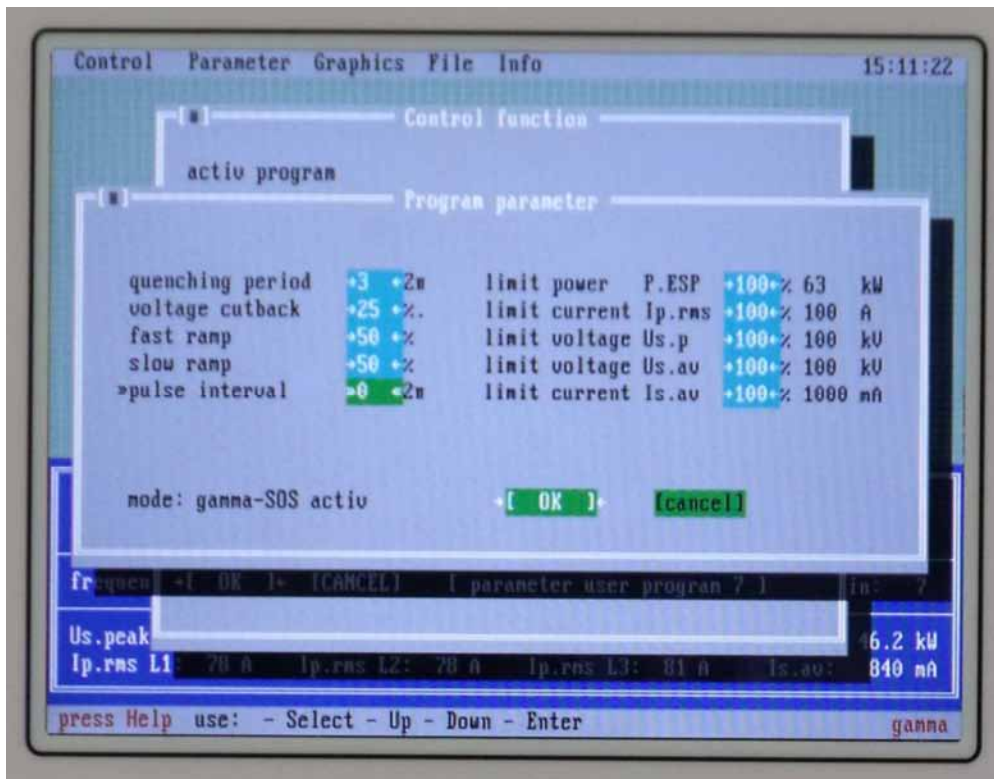
Die Programme können im Schirmbild „Active Program“ als aktuelles Betriebsprogramm angewählt werden. Das Schirmbild wird mit der Taste 2 aufgerufen oder in der Menüleiste unter „Parameter/Programmparameter“. In der Statusanzeige und im Basisschirmbild wird die aktuelle Programmnummer angezeigt.

Alle Programme erhalten bei der Auslieferung ab Werk sogenannte Default-Parameter. Mit dem Menüpunkt „Recall defaults at active program, default“ können die Werkparameter jederzeit wieder in ein zuvor geändertes Programm zurückgerufen werden.

In der Einstellung „Fernbedienung“ (network) kann die Programmvorwahl auch über die Eingänge 6, 7 und 18 von einer Warte aus erfolgen. Ebenso ist eine Programmvorwahl über die Profibus-Schnittstelle möglich.

Die Benutzung von individuellen Betriebsprogrammen (user programs) kann unter Umständen vorteilhaft sein bei Klopf- oder Spülvorgängen im Filter oder bei intermittierendem Betrieb mit übergeordneten Energieoptimierungssystemen.

## Schirmbild „Programmparameter“



Das Schirmbild „Programmparameter“ öffnet sich, wenn man in dem Menüpunkt „Betriebsprogramme“ (user programs) eines der Felder „parameter user program“ aktiviert. Es erscheinen insgesamt 10 einstellbare Parameter.

Dies sind im Einzelnen:

- **Quenching period\***: Eingabe der Lichtbogenlöschzeit in Netzzollwellen ( $2\pi$ ), Einstellbereich 3-25, empfohlener üblicher Einstellbereich: 3-8 Halbwellen. Weitere Erläuterungen über die Auswirkung des Parameters können dem Hilfstext im **gamma** entnommen werden.
- **Voltage cutback\***: Eingabe des Absenkparameters nach Überschlägen. Die Spannungsabsenkung wird in Promille des Spannungswertes vor dem Überschlag eingegeben. Mögliche Eingabe: 1-100 ‰. Empfohlener Einstellbereich: 15-50 ‰. Kleine Absenkungen haben eine größere Überschlagshäufigkeit zur Folge. Große Absenkparameterwerte haben einen ruhigeren Betrieb mit wenig Überschlägen zur Folge, unter Umständen wird die Spannung aber so stark abgesenkt, dass die maximal mögliche Spannung erst nach längerer Zeit erreicht wird. Weitere Hinweise sind dem Hilfstext zu entnehmen.
- **Fast ramp\***: Eingabe der Hochlaufzeit 1. Eingabemöglichkeit: 1-100 %. Empfohlene Einstellung: 40-75 %. Je geringer der Prozentsatz vorgewählt wird, desto schneller findet der Spannungshochlauf nach einem Überschlag statt.

\* : bei aktivem „gamma-sos“ Modus nicht verfügbar

## Schirmbild „Programmparameter“

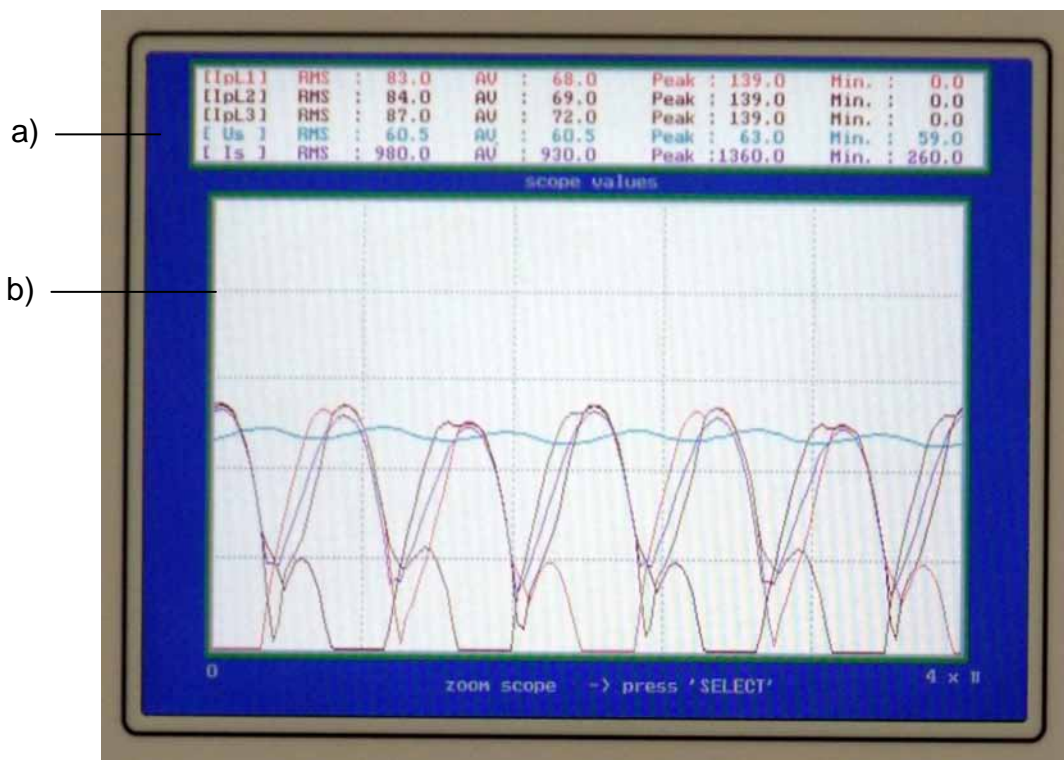
Schnelle Spannungsanstiege, also möglichst kleine Werte, sind anzustreben. Wählt man die Anstiegsgeschwindigkeit jedoch zu hoch, können unerwünschte Folgeüberschläge auftreten. Hochlauf 1 und Hochlauf 2 stehen in direktem Zusammenhang.

- **Slow ramp\***: Eingabe der Hochlaufzeit 2. Möglicher Einstellbereich: 1-100 %. Empfohlene Einstellung: 40-75 %. Je geringer der Prozentsatz, desto schneller erfolgt der Spannungshochlauf nach Überschlägen. Kommentar siehe Hochlauf 1 (fast ramp).
- **Pulse interval**: Eingabe der Pausenzeit bei intermittierendem Betrieb. Die Eingabe erfolgt als Anzahl von Netzhalfwellen ( $2\pi$ ). Mögliche Eingabe: 0-16. 0 Netzhalfwellen entsprechen kontinuierlichem Betrieb. 2-16 Netzhalfwellen entsprechen intermittierendem Betrieb (Semipulsbetrieb). Dabei wird der maximale Aussteuerwinkel der Pulsvollwelle mit der Begrenzung „limit voltage Us.p“ vorgegeben. Der Basiszündwinkel, das ist der Zündwinkel in der vorgewählten Pulspause, kann durch alle anderen Begrenzungen beeinflusst werden. Beide Zündwinkel werden von **gamma** geregelt. Da sich die arithmetischen und die effektiven Messwerte auf die gesamte Pulsperiodendauer beziehen, beeinflusst der Puls auch indirekt die Basisspannung in den Pulspausen.
- **Limit power P.ESP**: Begrenzung der Ausgangsleistung in kW. Die Eingabe erfolgt in Prozent. Neben dem Eingabefeld errechnet **gamma** sofort aus den Nennwerten des Aggregates den dazugehörigen Wert in kW.
- **Limit current Ip.rms**: Begrenzung des Primärstromes (Effektivwert) in Ampere. Die Eingabe erfolgt in Prozent. **gamma** errechnet aus den Aggregatennennwerten den Primärstrom in A (Effektivwert).
- **Limit voltage Us.p**: Begrenzung der Sekundärspannung (Scheitelwert). Die Eingabe erfolgt in Prozent. **gamma** errechnet aus den Aggregatennennwerten die Scheitelspannung in kV.
- **Limit voltage Us.av**: Begrenzung der Sekundärspannung (arithmetischer Mittelwert). Die Eingabe erfolgt in Prozent. **gamma** errechnet aus den Aggregatennennwerten die Spannung in kV.
- **Limit current Is.av**: Begrenzung des Sekundärstromes, arithmetischer Mittelwert. Die Eingabe erfolgt in Prozent. **gamma** errechnet aus dem Aggregatennennwert den Strom in mA.

Wenn eine Eingabe übernommen und abgespeichert werden soll, muss mit der Select-Taste (c) das Feld „OK“ angewählt werden und mit der Enter-Taste (d) bestätigt werden. Sollen die Werte nicht übernommen werden, muss das Feld „cancel“ angewählt werden. Das Feld kann auch mit der Taste 8 ohne Übernahme der Werte verlassen werden.

\* : bei aktivem gamma-sos Modus nicht verfügbar

## Schirmbild „Scope values“



Das Schirmbild „scope values“ wird mit dem Menü „Graphics / scope values“ aufgerufen. Das Bild kann mit der Taste 8 wieder verlassen werden.

Im Einzelnen wird folgendes dargestellt:

- a) Feld für die numerische Darstellung der elektrischen Messwerte

Folgende Messwerte werden dargestellt:

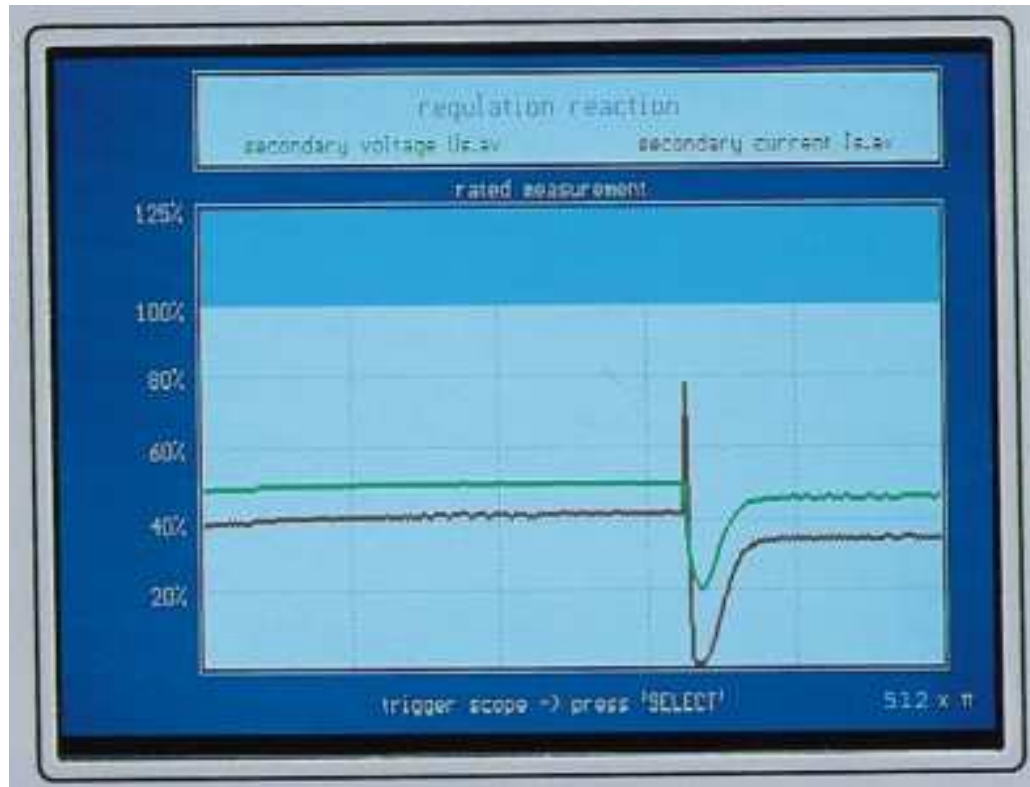
- Ip L1: Primärstrom Phase 1
- Ip L2: Primärstrom Phase 2
- Ip L3: Primärstrom Phase 3
- Us: Sekundärspannung (Filterspannung)
- Is: Sekundärstrom (Filterstrom)

Folgende Berechnungen der Messwerte werden angezeigt:

- RMS: Effektivwert
- AV: arithmetischer Mittelwert
- Peak: Scheitelwert
- Min.: Minimumwert

- b) In diesem Feld werden die Messwerte grafisch dargestellt. Zur besseren Ausnutzung der Darstellung sind die primären Wechselgrößen gleichgerichtet, d.h. die negativen Halbwellen sind „hochgeklappt“.
- Mit der Taste „Select“ (c) kann die Auflösung der Darstellung verändert werden. Der Zeitmaßstab ist rechts unterhalb des Feldes in Netzhalbwellen ( $n \times \pi$ ) angegeben. Die maximale Auflösung beträgt eine Netzhalbwellen ( $2 \times \pi$ )

Schirmbild „regulation reaction“ (bis Version 1.20)



Auf dem Schirmbild „regulation reaction“ soll das Verhalten bei Überschlügen und im intermittierenden Betrieb dargestellt werden. Daher werden nur die arithmetischen Mittelwerte der Filterspannung und des Filterstromes aufgezeichnet. Der Zeitmaßstab ist fest gewählt mit 512 Netzhalbwellen pro Darstellung (entsprechend 5,12 Sekunden bei 50 Hz Netzfrequenz).

Da die Scheitelwerte des Stromes bei Überschlügen größer als Nennstrom werden können, wurde die Darstellung auf 125 % erweitert.

Zur Auslösung (trigger) einer Darstellung muss die Select-Taste (c) gedrückt werden.



Auf dem Schirmbild „GRAPHICAL/CHART RECORDER“ wird das Verhalten bei Überschlägen und im intermittierenden Betrieb grafisch anhand der Sekundärwerte laufend dargestellt.

Messwerte:

Us.av -> arithmetische Sekundärspannung (türkis fett)

Us.s -> sekundäre Spitzenspannung (türkis dünn)

Is.av -> arithmetischer Sekundärstrom (violett fett)

Zeitbasis:  $x * t$  mit  $x$ : 1 bis 15 und  $t = \text{ca. } 45\text{s}$

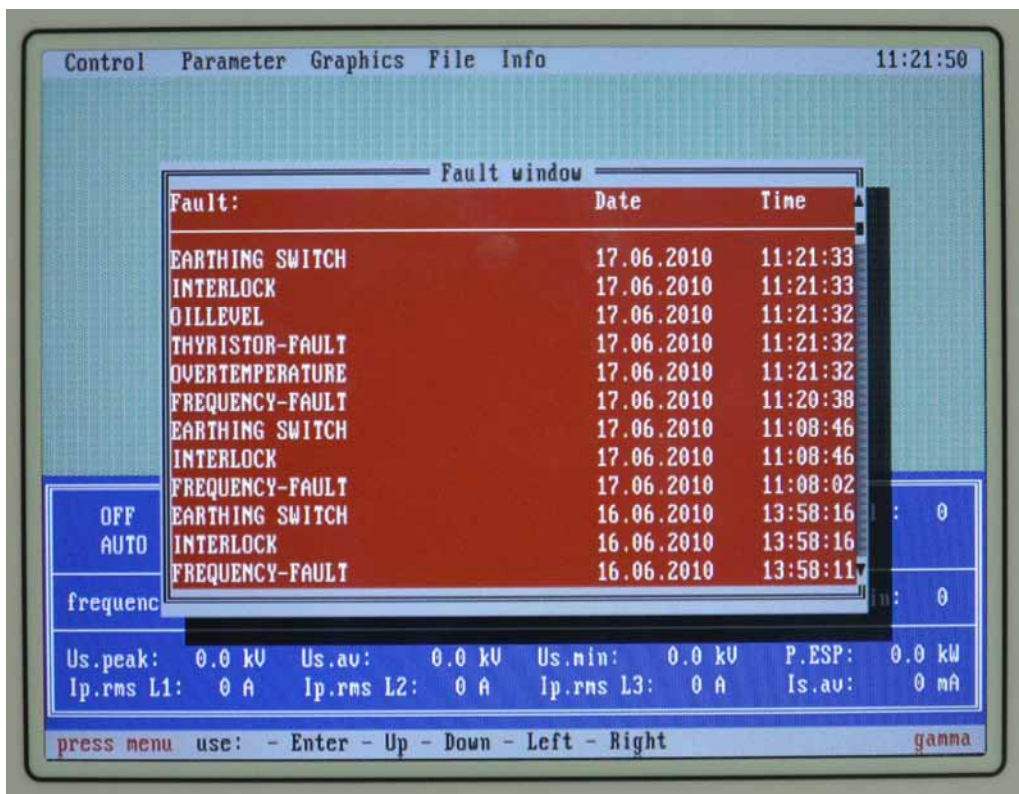
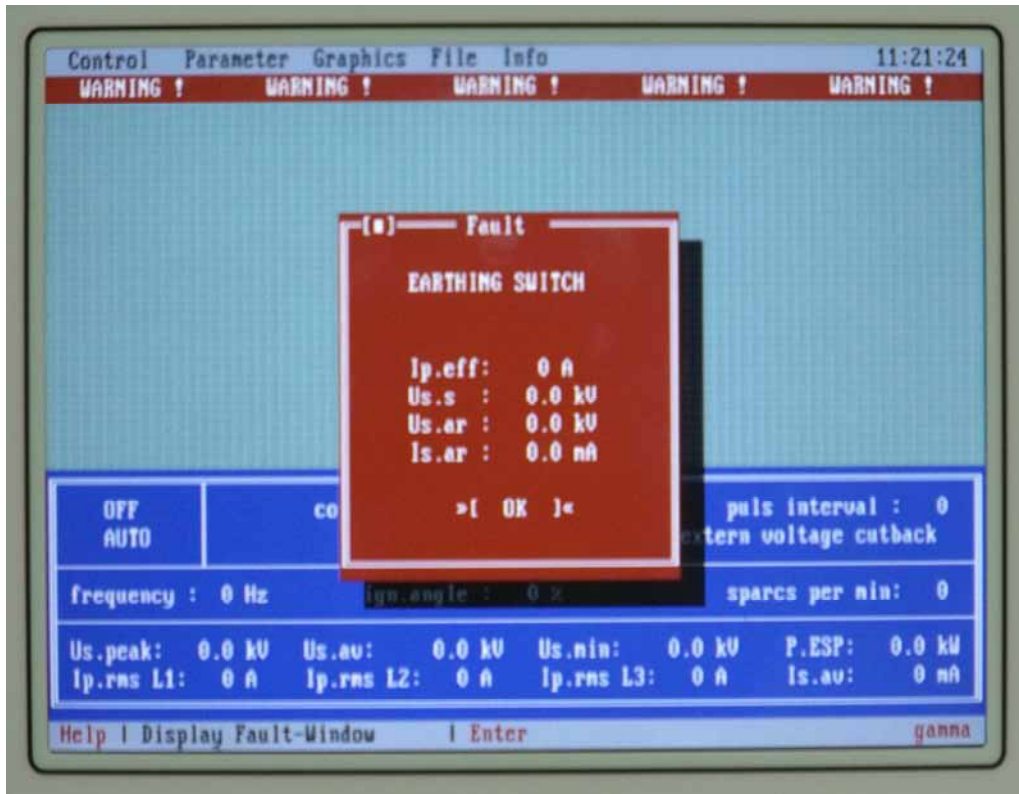
Da die Scheitelwerte des Stromes bei Überschlägen größer als Nennstrom werden können, wurde die Darstellung auf 125 % erweitert.

Die Dauer der grafischen Darstellung ist mit einer Zeitbasis von 1 bis 15 wählbar. Außerdem kann die Aufnahme der Messwerte gestoppt und wieder reaktiviert werden (Richtungs-/Select-Taste).

# Prometos : $\gamma$

Realtime Computer-System für Hochspannungsversorgung von Elektrofiltern

## Schirmbild „Fault / Fault Window“ (Störung / Störungstabelle)



**Schirmbild „Fault / Fault Window“ (Störung / Störungstabelle)**

---

**gamma** überwacht auf vielfältige Weise den ordnungsgemäßen Betrieb der Hochspannungsversorgungsanlage. Sobald eine Störung erkannt wird, werden die Zündimpulse für den Thyristorsteller gesperrt und anschließend wird das Hauptschütz betätigt. Die Anlage befindet sich im ausgeschalteten Zustand. Im Display erscheint ein Störmeldefenster (fault) in einer blinkenden Darstellung. Dieses Fenster informiert über die Art der Störung und über sämtliche elektrischen Ist-Werte der letzten Messung vor Eintreffen der Störung.

Gleichzeitig wird die Störmeldung in einer Störmeldetabelle mit Datum und Uhrzeit dokumentiert. Die Störmeldetabelle kann mit dem Menüpunkt „Info/Fault Report/Display“ aufgerufen werden. Mit dem Menüpunkt „Info/Fault Report/Delete“ kann die Störmeldetabelle vollständig gelöscht werden.

Die Störmeldetabelle speichert insgesamt 30 Störmeldungen in der Reihenfolge ihres Eintreffens. Bei weiteren Meldungen werden wie bei einem Schieberegister die ältesten Meldungen gelöscht.

Die Störmeldetabelle kann mit dem Menüpunkt „File/Save Fault Events“ auf eine Diskette gespeichert werden.

Im Einzelnen können folgende Störmeldungen auftreten:

- **Frequency-Fault:** Die Frequenz des speisenden Netzes kann nicht gemessen werden.
- **Interlock:** Der Betrieb der Hochspannungsversorgungsanlage ist von dem Eingang 17 (Verriegelung) gesperrt worden. Dieser Eingang wird z.B. benutzt, um bei CO (Kohlenmonoxyd)-Warnungen eines Analysegerätes die Hochspannungsversorgung zu unterbrechen.
- **Overtemperature:** Der Temperaturmonitor im Hochspannungsaggregat meldet „Übertemperatur“.
- **Thyristor-Fault:** Der Temperaturmonitor am Kühlelement des Thyristorstellers meldet „Übertemperatur“. Bei normaler Umgebungstemperatur im Steuerschrank kann diese Meldung durch einen Defekt des Thyristorstellers ausgelöst werden.
- **Earthing switch:** Besitzt die Hochspannungsversorgungsanlage einen Erdungsschalter, so befindet sich dieser in der geerdeten Position und die Hochspannungsversorgung kann nicht zugeschaltet werden.
- **Overpressure:** Der Drucksensor im Hochspannungsaggregat meldet „Überdruck“. Diese Meldung kann verschiedene Gründe haben, siehe hierzu „Maßnahmen bei Störungen“ Seite 36.
- **Oil level:** Das Hochspannungsaggregat ist nicht mehr vollständig mit Isolierflüssigkeit gefüllt. Der Niveauwächter für die Isolierflüssigkeit hat angesprochen. Dabei kann es sich um eine Leckage am Kessel des Hochspannungsaggregates handeln oder um Gasentwicklungen innerhalb des Hochspannungsaggregates. Siehe hierzu „Maßnahmen bei Störungen“.Seite 36.



## Schirmbild „Fault / Fault Window“ (Störung / Störungstabelle)

---

- **BUS-Card:** Es liegt ein Fehler in der Hardware der Bus-Kopplung vor. Unter Umständen besitzt das Gerät keine Bus-Schnittstelle, wurde aber als solches konfiguriert.
- **Critical measurement:** Diese Fehlermeldung wird vom **gamma**-Regler selber generiert. Sie besagt, dass die gemessenen elektrischen Werte nicht mehr einem störungsfreien Elektrofilterbetrieb entsprechen.  
Es wird zwischen vier Meldungen unterschieden:

CM: PLAUSIBILITY	(Messwerte nicht plausibel)
CM: SHORT CIRCUIT	(Kurzschluss im Filter)
CM: IP-RANGE TOO HIGH	(Phasen unsymmetrisch belastet)
CM: THYRISTOR DESTROYED	(Thyristorsteller defekt)

Siehe hierzu auch „Maßnahmen bei Störungen“ Seite 36.

- **New boot:** Diese Information ist keine Störung im eigentlichen Sinn. Sie erscheint immer, wenn die Versorgungsspannung des **gamma**-Reglers zugeschaltet wird, da dann ein Programmhochlauf (Boot-Vorgang) erfolgt. Diese Meldung wird z.B. bei einer Netzunterbrechung ausgegeben und ist eine hilfreiche Information bei einer Fehlersuche.

**Eingänge / Ausgänge**

## Eingänge:

Klemmen-Nr.	Funktion	Function
1	Anlage Ein	unit on
2	Umschaltung Warte Digital /Warte Profibus	control room profibus / digital
3	Störmeldung Öllevel	oil level ht-unit
4	Störmeldung Überdruck	overpressure ht-unit
5	Störmeldung Erdungsschalter	grounding switch
6	Programm ( +4 )	program bit 2
7	Programm ( +1 )	program bit 0
8	Handbetrieb: Höher fahren	manual increments
9	Eingang verfügbar über Busanbindung	optional bus
10	Nassfilter	wet-precipitators
11	Kurzschlusserkennung nicht aktiv	short circuit control disable
12	Allgemeine Warnmeldung	general warning
13	Anlage Aus	unit off
14	Spannungsabsenkung	voltage decrease
15	Störmeldung Thyristor	Overtemperature thyristor
16	Störmeldung Übertemperatur	Overtemperature ht-unit
17	CO-Verriegelung	co-interlocking
18	Programm ( +2 )	program bit 1
19	Handbetrieb: Tiefer fahren	manual decrements
20	Automatik / Hand	automatic/manual
21	Speicherfreigabe	memory release
22	Eingang verfügbar über Busanbindung	optional bus
23	Eingang verfügbar über Busanbindung	optional bus
(24)	interne Verwendung.	-

## Ausgänge:

Klemmen-Nr.	Funktion	Function
43/44/45	Rücksprühen (0)	back-corona
46/47/48	externe Spannungsabsenkung (0)	voltage decrease reach value
49/50/51	Hand (1) / Automatik (0)	automatic/manual
52/53/54	Sammelstörung (1)	collectiv fault
55/56/57	Vorort (1) / Warte (0)	control unit internal / external
58/59/60	Hauptschütz Aus (0) / Ein (1)	unit off / unit on
61/62/63	Kritische Messung (1)	critical measuring
64/65/66	Überschlag (0-1 Puls)	flashover

( Relais-Wechsler 8A/250V~ )

(Ruhezustand)

**Technische Daten**


---

Versorgungsspannung	:	230V $\pm$ 15%; 50/60Hz
Anschlussleistung	:	65W
Digitale Eingänge	:	23 Stück; 24VDC
Digitale Ausgänge	:	8 Stück potentialfreie Kontakte (Wechsler) 250VAC, 8A
Analoge Eingänge	:	5 Stück
1. Filterspannung	:	0...100V, Ri = 1M $\Omega$
2. Filterstrom	:	0...10V arithmetisch 25V Scheitelwert
3. Primärstrom Phase 1	:	+/- 4V Ri >5k $\Omega$
4. Primärstrom Phase 2	:	+/- 4V Ri >5k $\Omega$
5. Primärstrom Phase 3	:	+/- 4V Ri >5k $\Omega$
Profibuschnittstelle		
- GSD-Datei	:	RICO0528.GSD
- DP-Slave, intelligent	:	bis 12,5 Mbit/s
Anzeige	:	LCD, TFT 6,5 Zoll VGA Color Display
Tastatur	:	Folientastatur mit Druckpunkt und akustischer Meldung, geschirmt
Prozessorsystem	:	Low Power AMD LX800, 500MHz
Daten- und Programmspeicher	:	Chip Disk, 32MB, Spannungsausfallsicher
Diskettenlaufwerk	:	3,5 Zoll, 1,44MB
Thyristoransteuerung	:	optisch
Lagertemperatur	:	-20 $^{\circ}$ C....+60 $^{\circ}$ C
Betriebstemperatur	:	0 $^{\circ}$ C....+40 $^{\circ}$ C

## Maßnahmen bei Störungen

Störmeldung	Störquelle	Störquittierung	Überprüfung
"Frequency-Fault" keine Frequenzanzeige	Zündimpuls- verstärker	-	1. Steuerspannung am Zündimpulsverstärker Klemmen 7+8 2. Optokabel zum gamma-Regler
"Overpressure" Überdruck im Kessel des Hochspannungsaggregates	Drucksensor im Aggregatkessel	wenn Störung nicht mehr anliegt	1. Aggregat, Zustand der Kühlrippen 2. Umgebungstemperatur am Aggregat 3. Strom- und Spannungswerte in der Regleranzeige
"Oil-Level" Ölniveaualarm im Kessel des Hochspannungsaggregates	Niveauwächter im Aggregatkessel	wenn Störung nicht mehr anliegt	1. Aggregat, Dichtheit 2. El. Werte (evtl. Gasentwicklung im Kessel)
"Overtemperature" Öltemperatur im Kessel des Hochspannungsaggregates	Temp.sensor im Aggregatkessel	wenn Störung nicht mehr anliegt	1. Kurzschluß im Filter (evtl. Leerlaufest) 2. Fehler im Aggregat, (Wicklung, Gleichrichter) 3. Umgebungstemperatur zu hoch
"Critical-Measurement" kritisches Meßergebnis der elektrischen Werte	Messung durch gamma-Regler	nach Abschaltung der Anlage	1. Kurzschluß im Filter (evtl. Leerlaufest) 2. Fehler im Aggregat, (Wicklung, Gleichrichter) 3. Fehlerhafte Messeinrichtung