

# BEDIENUNGSANLEITUNG

Netzausfall-Wächter für Parallel Anlagen

KNAE 3xx



## Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines .....	6
2	Sicherheitshinweise .....	6
3	Messung .....	7
3.1	Spannungsmessung .....	7
3.2	Frequenzmessung .....	7
3.3	3-Leiter- und 3-Leiter+N-Netze .....	7
3.4	1-Leiter-Betrieb .....	7
3.5	Verhalten bei kleinen Spannungen .....	7
4	Installation .....	8
4.1	Mechanische Installation .....	8
4.2	Elektrische Installation .....	8
4.2.1	Anschlussplan .....	9
4.3	Inbetriebnahme .....	9
4.3.1	Basiseinstellungen .....	9
5	Bedienung .....	10
5.1	Übersicht der Bedienelemente .....	10
5.1.1	Tasten .....	11
5.1.2	DIL-Schalter .....	11
5.1.3	LEDs .....	12
5.1.4	Grafik-Display .....	12
5.1.5	USB-Schnittstelle / Treiberinstallation .....	12
5.2	Displayanzeige .....	13
5.2.1	Hauptanzeige .....	13
5.2.2	Menüstruktur .....	13
5.2.2.1	Letzte Meldung .....	14
5.2.2.2	Messwerte .....	15
5.2.2.3	Störmeldungen .....	15
5.2.2.4	Parametrierung .....	15
5.2.2.5	Info .....	15
6	Gerätekonfiguration .....	16
6.1	Wandlereinstellungen .....	16
6.2	Anlagennennwerte .....	16
6.3	Messbereichswahl .....	16
6.4	Konfiguration via KuPa010 .....	17
6.5	Konfiguration am Gerät .....	17
6.5.1	PIN-Eingabeschutz .....	17
6.6	Parametereinstellung .....	18
6.6.1	Gruppen- und Parameterauswahl .....	18
6.6.2	Eingabe eines Wertes .....	19
6.6.3	Einstellen der Störmeldekodierung .....	20
6.7	Einstellen von Uhrzeit und Datum .....	21
6.7.1	Via KuPa010 .....	21
6.7.2	Manuelles Einstellen der Uhrzeit .....	21
6.8	Sprachauswahl und Umschaltung .....	22
7	Betrieb .....	22
7.1	Grenzwerte .....	23

7.1.1	Verhalten der Grenzwerte .....	23
7.1.2	Grenzwertauslösung .....	23
7.1.3	Manueller / Automatischer Reset .....	23
7.1.4	Sperrern von Auslösungen .....	24
7.1.5	Sammelstörung .....	24
7.1.6	Sammelstörung 1+2 .....	24
7.1.7	Erstfehleranzeige .....	25
7.1.8	Anzeige der letzten Auslösung .....	25
7.2	Grenzwerteinstellung .....	25
7.2.1	Drehfeldüberwachung .....	25
7.2.2	Winkelfehlerüberwachung .....	25
7.2.3	Spannungsauslösung .....	26
7.2.4	Spannungsasymmetrie-Auslösung .....	26
7.2.5	Spannungsmittelwertabweichung .....	27
7.2.6	Spannungsqualität .....	27
7.2.7	Frequenzauslösung .....	28
7.2.8	Vektorsprungauslösung .....	28
7.2.9	Delta f nach Delta t (ROCOF) .....	29
7.3	Auslösespeicher .....	29
7.3.1	Auslesen des Auslösespeichers .....	30
7.4	Programmierbare Schaltpunkte .....	30
7.5	Spannungsanzeige / Wandlerfaktoren .....	31
8	VDE-AR-N 4105:2011-08 .....	32
8.1	Einfehlersicherheit .....	32
8.2	Prüftaste .....	33
8.3	Inselnetzerkennung .....	33
8.4	Zuschaltüberwachung .....	33
8.5	Schutzfunktion .....	34
9	BDEW dynamische Netzunterstützung .....	35
10	Eingänge .....	35
10.1	Digitale Eingänge .....	35
10.1.1	Überwachung der Relais- (Schütz-) Rückmeldung .....	37
11	Ausgänge .....	37
11.1	Digitale Ausgänge .....	37
12	Logikfunktionen .....	45
12.1	UND – Gatter (1) .....	45
12.2	ODER – Gatter (2) .....	45
12.3	Exklusiv ODER – Gatter (3) .....	45
12.4	UND-Nicht – Gatter (4) .....	46
12.5	ODER-Nicht – Gatter (5) .....	46
12.6	Exklusiv Nicht-ODER – Gatter (6) .....	46
12.7	Timer – anzugsverzögert .....	46
12.8	Timer – abfallverzögert .....	46
12.9	Störmeldezuordnung .....	46
12.10	Sperrfunktionen und Autoreset .....	47
12.11	Funktionen für die Logikbausteine .....	47
13	Technische Daten .....	48
13.1	Auslösewerte .....	49
13.2	Bestellhinweis .....	49

14	Anschlussbeispiel .....	50
15	Anhang Parametergruppen.....	51
15.1	Konfiguration (Konfig. / Config – Gruppe 1) .....	51
15.2	Grenzwerte (Grenzwerte / Limits – Gruppe 4).....	52
15.3	Digitale Ausgänge (Digi. Ausg. / OUT – Gruppe 6) .....	56
15.4	Digitale Eingänge (Digi. Eing. / IN – Gruppe 7) .....	58
15.5	BDEW Einstellungen (BDEW – Gruppe 8) .....	58
15.6	VDE4105 Einstellungen (VDE4105 – Gruppe 9).....	59
15.7	Logikfunktionen (Logik – Gruppe 10) .....	59

### Änderungshistorie

Datum	Änderung	Name
17-03-28	Erstausgabe	Twesten/ Halbauer
17-11-15	Anpassung Kontaktdaten	Twesten
17-11-30	Ergänzung Sicherheitshinweise	Twesten

## 1 Allgemeines

Das KNAE 3xx ist ein Gerät zur Überwachung eines 1- oder 3-phasigen Netzes auf Frequenz, Spannung, Phasenfolge, Winkelverschiebungen, Frequenzänderungsrate (ROCOF) und Vektorsprung. Es basiert auf 32 Bit Mikrocontrollertechnik und verfügt über ein hintergrundbeleuchtetes Grafikdisplay (132 x 32 Pixel). Über eine USB-Schnittstelle (USB 2.0 Mini B) erfolgt die Übertragung von Parametern zwischen dem KNAE 3xx und einem PC-System.

Die Messung kann wahlweise mit oder ohne Neutralleiter erfolgen. Die Messwerterfassung erfolgt auf allen Messpfaden synchron durch einen 12 Bit Simultan-ADU. Für jede der 3 Phasen ist eine separate Frequenzmessung vorhanden. Die Vektorsprungerkennung kann auf eine beliebige Phase oder alle Phasen eingestellt werden. Durch eine spezielle interne Klemmenbeschaltung kann im 3-Leiter+N-Netz der Wegfall des Neutralleiters erkannt werden. –Im internen Auslösespeicher sichert das Gerät die letzten, maximal 52 Auslösungen und die dazugehörigen Messwerte.

Das KNAE 3xx bietet, mittels entsprechender Parametrierung, die Option zur Überwachung auf Nennspannung und Frequenz gemäß DIN VDE-AR-N-4105:2011-08 oder die dynamische Netzstützung nach BDEW Mittelspannungsrichtlinie.

Die komfortable Konfiguration aller Einstellungen des KNAE 3xx erfolgt mithilfe der Parametrier-Software (KuPa010 - ab Version V2.36 erforderlich). Wahlweise ist die Eingabe von Werten direkt am Gerät möglich. Die Eingabe am Gerät kann durch eine PIN geschützt werden. Am Display des Gerätes angezeigte Texte stehen standardmäßig in Deutsch und Englisch zur Verfügung (Sprachumschaltung im laufenden Betrieb möglich). Auf Kundenanforderung können alternative Sprachen eingerichtet und komfortabel über die Geräteverwaltung verfügbar gemacht werden.

## 2 Sicherheitshinweise



Die folgenden Sicherheits- und Montagehinweise sind bei der Handhabung des Gerätes zu beachten:



Montage und Inbetriebnahme nur durch geschulte Fachkräfte.

Der Benutzer ist vor der Inbetriebnahme oder einer Instandhaltung für die Überprüfung der korrekten Konfiguration des Gerätes verantwortlich.

Die in dieser Beschreibung angegebenen Maximalwerte dürfen nicht überschritten werden.

Bei Wartungs- und Installationsarbeiten ist das Gerät vom Netz zu trennen.

Die Symbole in dieser Beschreibung haben folgende Bedeutung:

	Das Achtungssymbol weist auf mögliche Verletzungs- oder Lebensgefahr hin.
	Erklärender Text oder Hinweis zu Besonderheiten in der Bedienung oder Verhaltensweisen des Gerätes

### 3 Messung

Es werden alle drei Messpfade gleichzeitig gemessen und alle 3 Frequenzen unabhängig voneinander erfasst. Gemessen werden Spannung und Frequenz. Alle anderen zur Verfügung stehenden Werte werden daraus abgeleitet.

#### 3.1 Spannungsmessung

Die Spannungsmessung ist eine echte Effektivwertmessung. Sie arbeitet bis zu einer Sternpunkt-Spannungsuntergrenze von ca. 10 V (L-N). Sobald eine Messspannung erkannt wird, leuchtet die LED der jeweiligen Phase. Das KNAE 3xx kann in Netzen im Bereich von 57/100 V bis 230/400 V eingesetzt werden.

Es werden alle drei Strangspannungen simultan mit 32 Abtastungen je Periode gemessen.

#### 3.2 Frequenzmessung

Die Frequenz aller 3 Spannungen wird jeweils separat erfasst und ausgewertet. Die Frequenzmessung beginnt ab einer Sternpunktspannung von ca. 10 V und erfolgt im Bereich von ca. 15.0 Hz bis ca. 100.0 Hz. Die Genauigkeit bei Absolut Werten ist hierbei besser als 0.01 Hz. Der ausgewertete Messbereich ist auf 35.0 Hz bis 75.0 Hz begrenzt. Die Genauigkeit der Spannungsmessung ist besser 0,1 % vom Endwert (280/480 V).



Die korrekte Frequenzmessung wird mithilfe der 3 grünen LED an den Anschlussklemmen der Messeingänge (*siehe Anschlussplan - Kap. 4.2.1*) indiziert. Solange keine Frequenz gemessen wird, arbeitet das KNAE 3xx mit der, mittels Parametrierung (*siehe Kap. 6.6*) eingestellten Nennfrequenz (50 oder 60 Hz).

#### 3.3 3-Leiter- und 3-Leiter+N-Netze

Durch die Wahl des Messverfahrens kann mit oder ohne Sternpunkt gemessen werden. Bei der Messung ohne Sternpunkt ist es nicht notwendig einen Neutralleiter anzuschließen. Bei der 3-Leiter+N-Messung ist durch eine spezielle interne Beschaltung der Klemmen der Wegfall des Neutralleiters erkennbar und wird in Form von Spannungsasymmetrie oder Unterspannung Lx angezeigt.

#### 3.4 1-Leiter-Betrieb

Wird das KNAE 3xx auf 1-Leiter-Betrieb eingestellt, so erfolgt die Messung und Überwachung nur noch auf L1 gegen N (*siehe Kap. 4.2.1*). Die Grenzwerte für Winkelfehler, Drehfeldüberwachung, Mittelwert und Asymmetrie werden intern deaktiviert, Vektorsprung ist anzupassen.

#### 3.5 Verhalten bei kleinen Spannungen

Unterhalb einer Messspannung von etwa 20 V nimmt die Genauigkeit der Spannungsmessung und der Winkelmessung ab. Bei ca. 10 V ist die Messspannungsuntergrenze erreicht. Für Frequenz und Spannung wird dann 0 angezeigt.

## 4 Installation



Montage und Inbetriebnahme nur durch geschulte Fachkräfte,  
Anschluss nach VDE 0160.

### 4.1 Mechanische Installation

Das KNAE 3xx ist für die Montage auf 35 mm Normschiene (Hutschiene) vorgesehen. Die Einbaubreite beträgt ca. 100 mm.

### 4.2 Elektrische Installation



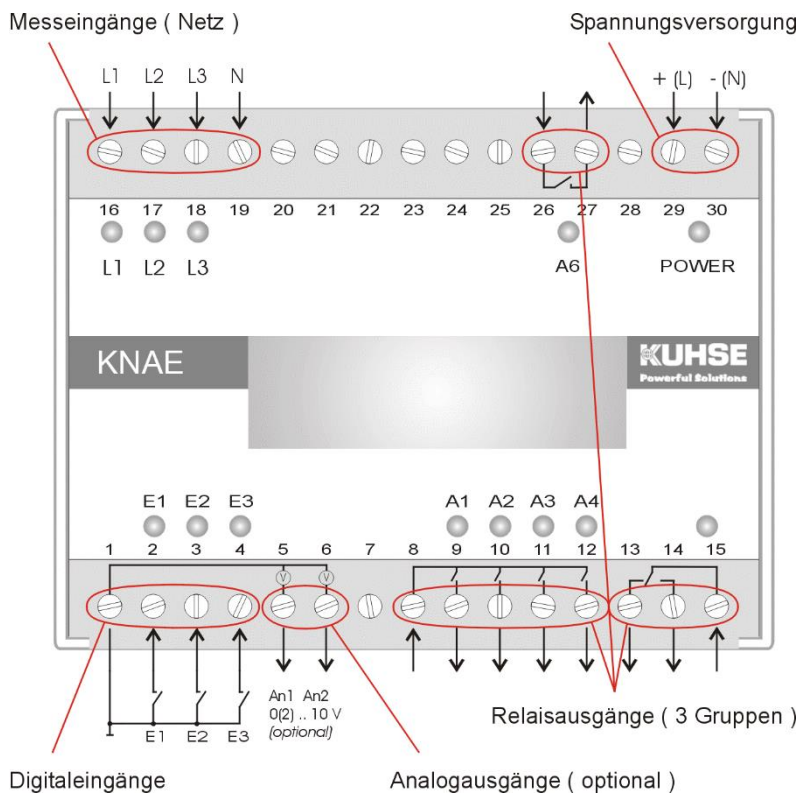
**Montage und Inbetriebnahme nur durch geschulte Fachkräfte.**

Bei der Wahl der Leitungen und beim elektrischen Anschluss des Gerätes sind die Vorschriften der VDE 0100 "Bestimmungen über das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen unter 1000 V", die VDE "Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln" bzw. die jeweiligen Landesvorschriften zu beachten. Der elektrische Anschluss darf nur von geschultem Fachpersonal (VDE 1000 T. 10) durchgeführt werden.

Bei Wartungs- und Installationsarbeiten ist das Gerät vom Netz zu trennen.



## 4.2.1 Anschlussplan



## 4.3 Inbetriebnahme

Zur Inbetriebnahme ist das KNAE 3xx gemäß Anschlussplan (*siehe Kap. 4.2.1*) anzuschließen. Im Auslieferungszustand ist das Gerät ab Werk kalibriert und mit werksseitiger Basis-Einstellung vorbelegt.

### 4.3.1 Basiseinstellungen

Bei der ersten Inbetriebnahme sind Einstellungen vorzunehmen, um das KNAE 3xx an die jeweilige Anlage anzupassen. Hierzu gehören die Nennspannung gemäß den Anlagenparametern sowie die Wandlerverhältnisse für die Spannungsmessung. Die Einstellungen können mithilfe der mitgelieferten, oder auf unserer Homepage [www.kuhse.de](http://www.kuhse.de) als Download verfügbaren Parametriersoftware (KuPa010), vorgenommen werden, alternativ sind Eingaben direkt am Gerät möglich (*siehe Kap. 0 - Bedienung*).

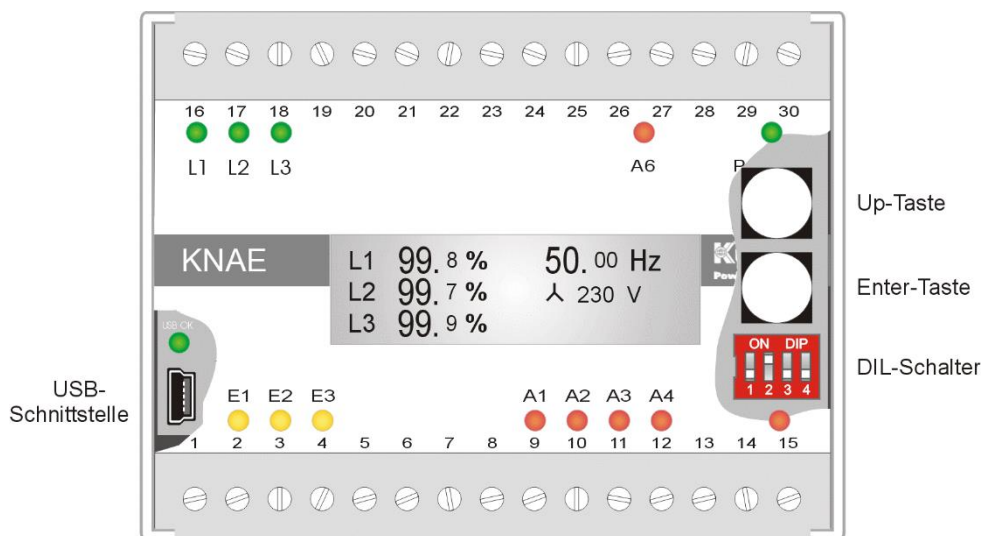
Die Vorgehensweise bei der Parametereingabe am Gerät ist detailliert beschrieben unter Kapitel 5.2 - Gerätekonfiguration (*siehe Kap. 6.5 - Eingabe am Gerät und folgende*).

## 5 Bedienung

Die Bedienung des KNAE 3xx erfolgt über 2 Tasten sowie 4 DIL-Schalter, welche nach Abnehmen des Frontdeckels erreichbar sind.

Alternativ kann das KNAE 3xx über die USB-Schnittstelle mittels Parametersoftware KuPa010 konfiguriert werden.

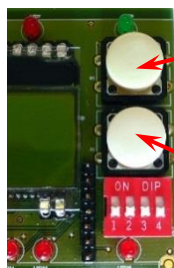
### 5.1 Übersicht der Bedienelemente



Die Bedienelemente Tasten, DIL-Schalter und Kommunikationsschnittstelle (USB-Schnittstelle) sind bei abgenommener vorderer Frontplatte des KNAE 3xx zugänglich. Es ist unbedingt zu vermeiden, andere als die hier aufgeführten Elemente zu berühren. Nach Abschluss der vorgesehenen Tätigkeiten ist die Abdeckung wieder einzusetzen.

### 5.1.1 Tasten

Für den direkten Zugriff auf die Bedienung des Gerätes verfügt der Spannungs-Frequenz-Wächter KNAE 3xx über zwei Tasten (*siehe Abb. unten*). Im Zusammenhang mit DIL-Schalter (*siehe Kap. 5.1.2*) und Grafikdisplay ist es so möglich, nahezu alle relevanten Einstellungen am Gerät direkt vorzunehmen. Folgende Funktionen sind den Tasten zugeordnet:



UP-Taste  
(UP)

Enter-Taste  
(ENT)

UP-Taste

Blättern durch die verschiedenen Menüs

Erhöhen eines Wertes in der Parametereinstellung (*siehe Kap. 5.2*)

Löschen gespeicherter Auslösewerte (*siehe Kap. 7.3*)

Enter-Taste

Bestätigen einer erfolgten Eingabe

Im Betrieb: Umschalten der Anzeige zwischen Absolut- & Relativwert

Ausführen eines Grenzwert-Reset (*siehe Kap. 7.1.3*)

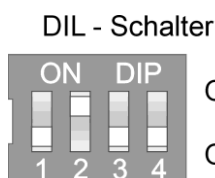
Blättern durch Auslösewerte bei gesetztem DIL-Schalter S4



Die oben beispielhaft angeführten Funktionen der Tasten des KNAE 3xx sind nicht als vollständige Liste aller Funktionen anzusehen. Weitere Details und Hinweise zu Funktionen der Tasten des KNAE 3xx sind im jeweiligen Kapitel dieses Dokuments, das sich auf die Bedienung des Gerätes mithilfe der Tasten bezieht, beschrieben.

### 5.1.2 DIL-Schalter

Die DIL-Schalter haben folgende Funktionen:



S1:	OFF	Automatischer Störmelde-Reset gem. Parametrierung
	ON	STM-Autoreset deaktiviert. Reset durch Eingang oder Reset-Taste (Enter)
S2:	ON	Parametereingabe
S3:	ON	Sprachumschaltung
S4:	ON	Auslösespeicher ansehen / drucken / löschen
S2 + S4:	ON	Stellen der Uhr

### 5.1.3 LEDs

Die LEDs haben folgende Funktionen:

#### LED E1 ... E3:

Die LEDs repräsentieren den jeweilig zugehörigen Digitaleingang. Ist der Eingang aktiv (Nach Kl. 1 gebrückt), leuchtet die zugehörige LED (gelb). Die Parametrierung des Einganges nach Ruhe- oder Arbeitsstrom spielt hierbei keine Rolle.

#### LED A1 ... A6:

Die LEDs repräsentieren den jeweilig zugehörigen Relaisausgang. Ist der Relaisausgang aktiv (das Relais bestromt), leuchtet die zugehörige LED (rot). Die Parametrierung des Ausgangs nach Ruhe- oder Arbeitsstrom spielt hierbei keine Rolle.

#### LED L1 ... L3:

Die LED leuchtet (grün), wenn auf der entsprechenden Phase eine Spannung erkannt wird.

#### LED Betrieb:

Die LED leuchtet (grün), wenn das KNAE 3xx mit der Hilfsspannung versorgt wird.

### 5.1.4 Grafik-Display



Über ein hintergrundbeleuchtetes Grafikdisplay mit einer Auflösung von 132 x 32 Pixel erfolgt die Ausgabe des Gerätestatus. Im Zusammenhang mit DIL-Schalter und Tasten (*siehe Kap. 0*) ist es so möglich, nahezu alle relevanten Einstellungen am Gerät direkt vorzunehmen sowie alle relevanten (Mess-)Daten anzuzeigen.

### 5.1.5 USB-Schnittstelle / Treiberinstallation



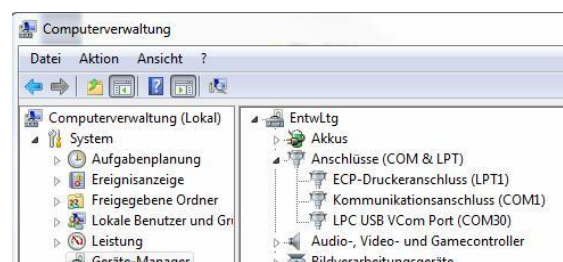
Das KNAE 3xx verfügt über eine USB-Schnittstelle (Mini-USB), über die die Parametrierung des Gerätes möglich ist. Zur Gewährleistung der korrekten Funktion muss vor der ersten Benutzung die USB-Treiberdatei „lpc\_driver\_setup.exe“ installiert werden (Datei ist auf dem im Lieferumfang enthaltenen Installationsmedium zu finden). Unterstützt werden Windows-PCs ab Windows XP.

Schließen Sie das KNAE 3xx mittels USB-Kabel (Parametrierkabel USB A : USB Mini B) an das vorgesehene PC-System an und schalten Sie die Hilfsspannung des KNAE 3xx ein.

Öffnen Sie vom Installationsmedium oder im Programmordner der Parametrier-Software KuPa010 das Verzeichnis 'Treibersoftware' und führen Sie das Programm lpc\_driver\_setup.exe (*siehe Abb. links*) aus. Folgen Sie den Installationsanweisungen des Programms (ggf. ist das Administrator-Passwort einzugeben).



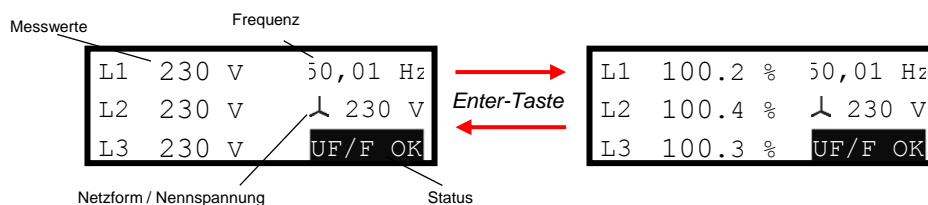
Nach erfolgreichem Abschluss des Installationsvorganges sollte die Schnittstelle 'LPC USB VComPort' im Windows Gerätemanager aufgelistet sein (*siehe Abb. rechts*). Die Software KuPa010 kann nun mit dem KNAE 3xx verwendet werden.



## 5.2 Displayanzeige

### 5.2.1 Hauptanzeige

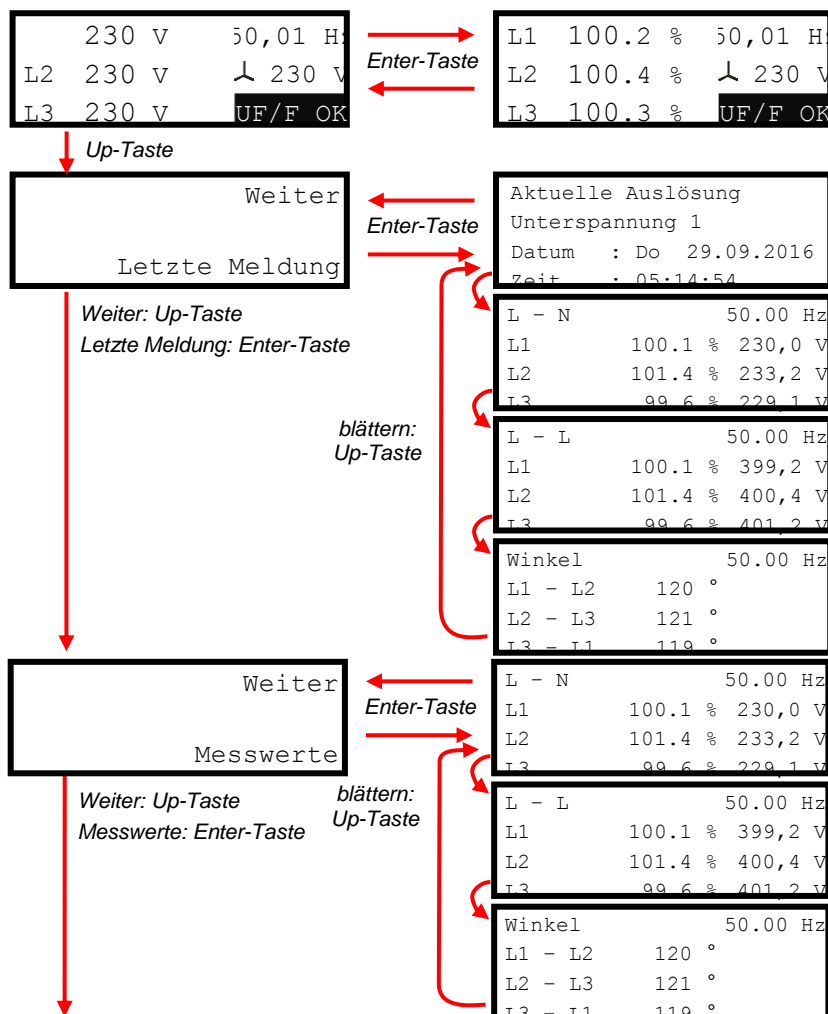
In der Hauptanzeige werden alle relevanten Messwerte und Meldungen angezeigt.



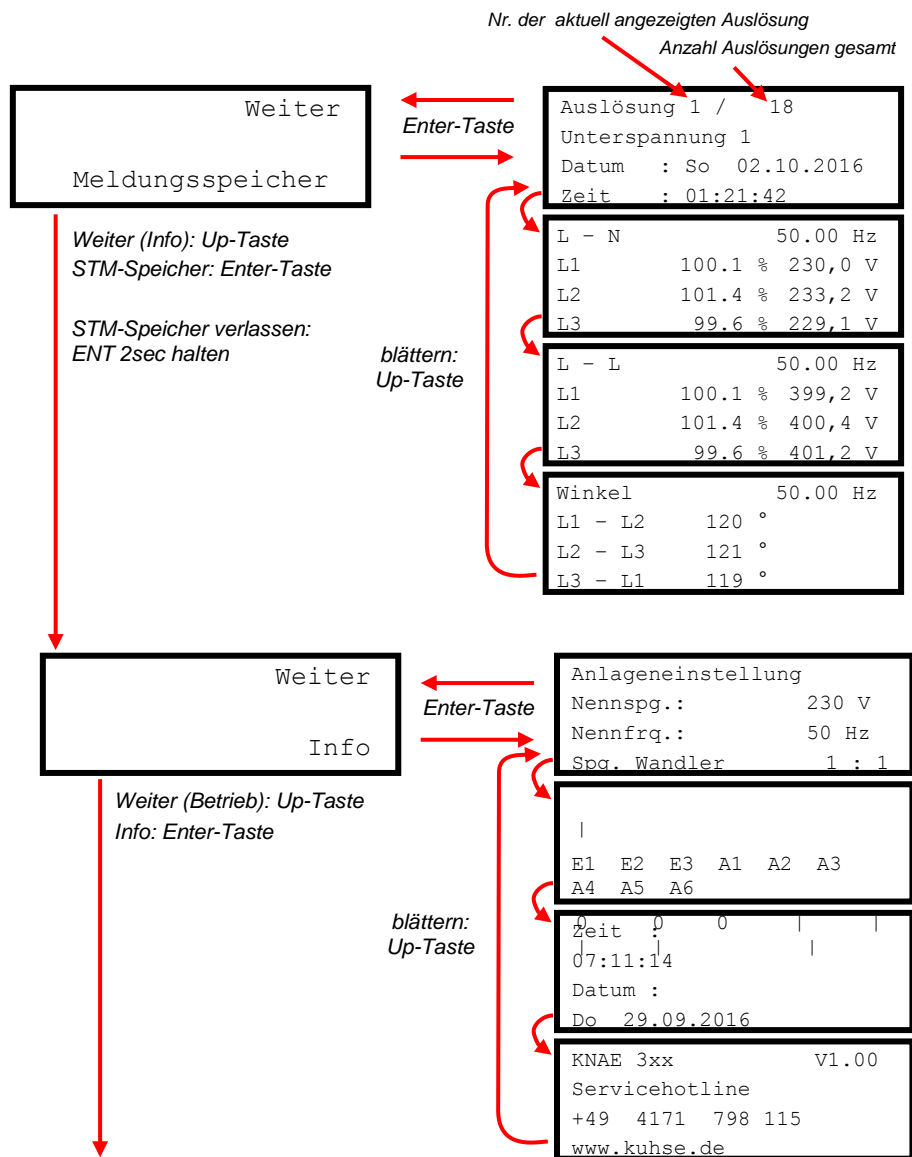
Mittels der Enter-Taste können die Messwerte zwischen absoluter und relativer Darstellung gewechselt werden. Durch Druck auf die UP-Taste gelangt man ins Menü.

### 5.2.2 Menüstruktur

Mit Hilfe der UP-Taste kann aus der Hauptanzeige heraus das Menü aufgerufen werden. Das jeweilige Untermenü wird dann durch Betätigen der Enter-Taste aktiviert.



(Weiter auf der nächsten Seite)



(Weiter zur Anzeige im Betriebsmodus, siehe vorherige Seite)

### 5.2.2.1 Letzte Meldung

Im Menü „Letzte Meldung“ wird die letzte gespeicherte Meldung, unabhängig davon ob diese noch ansteht, angezeigt. Alle zum Zeitpunkt der Meldung vorhandenen Messwerte sind abrufbar. Durch die einzelnen Messwerte zum Zeitpunkt der Meldung kann mittels Taste UP geblättert werden. Mit der Enter-Taste wird zum Auswahlmenü zurückgeschaltet.

- Art und Zeit der letzten Meldung
- Sternpunktspannung absolut und relativ
- Leiterspannung absolut und relativ
- Phasenwinkel

### 5.2.2.2 Messwerte

Im Menü „Messwerte“ werden die aktuellen Messwerte wie folgt dargestellt. Die Anzeigebereiche können über die Parametrierung vorgewählt oder als automatische Bereichsumschaltung (Werksvorgabe Einstellung 0) (*siehe Kap. 6.3*) eingestellt werden.

Das Blättern erfolgt mit der UP-Taste. Mit der Enter-Taste wird zum Auswahlnenü zurückgeschaltet.

- Folgende Messwerte können dargestellt werden:
- Sternpunktspannung aller 3 Phasen absolut und relativ
- Leiterspannung aller 3 Phasen absolut und relativ
- Phasenwinkel

### 5.2.2.3 Störmeldungen

Im Menü Störmeldungen können die letzten bis zu 58 im Gerät gespeicherten Störmeldungen angezeigt werden.

Das Blättern innerhalb einer gespeicherten Meldung erfolgt mit der UP-Taste. Mit der Enter-Taste wird mit einem kurzen Tastendruck zur vorherigen Störmeldung weitergeschaltet. Ein langer Tastendruck auf die Enter-Taste schaltet zum Auswahlnenü zurück.

Folgende Werte sind zum Zeitpunkt jeder Störmeldung abrufbar:

- Art und Zeit der letzten Meldung
- Sternpunktspannung absolut und relativ
- Leiterspannung absolut und relativ
- Phasenwinkel

### 5.2.2.4 Parametrierung

Die Eingabe bzw. Änderung von Parametern am Gerät wird durch betätigen der ENT-Taste im Auswahlnenü beim Punkt „Parametrierung“ aktiviert. Näheres hierzu siehe Kap. 0

### 5.2.2.5 Info

Im Bild „Info“ werden wichtige Einstellungen und Serviceinformationen angezeigt:

Anlagennennwerte

- Einstellung der Spannungswandler
- Datum und Uhrzeit (auch einstellen)
- Firmware- und Serviceinformation

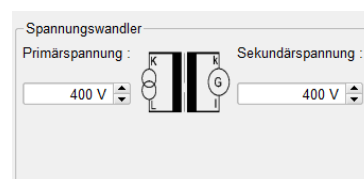
## 6 Gerätekonfiguration

Zur korrekten Anpassung an den jeweiligen Anwendungsfall ist eine Parametrierung erforderlich. Vorzugsweise ist hierfür die mitgelieferte oder auf unserer Homepage [www.kuhse.de](http://www.kuhse.de) als Download verfügbare Parametriersoftware KuPa010 zu verwenden. Eine Änderung der meisten Einstellungen und Grenzwerte ist jedoch auch direkt am Gerät möglich.

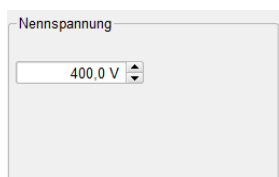
Bei der ersten Inbetriebnahme sind einige Einstellungen vorzunehmen um das KNAE 3xx an die jeweilige Anlage anzupassen. Dazu gehören: Nennspannung und Spannungswandler-verhältnis. Werden diese nicht korrekt an die Anlage angepasst, funktioniert das KNAE 3xx nicht ordnungsgemäß.

### 6.1 Wandlereinstellungen

Das Wandlerverhältnis für die Spannungswandler wird in KuPa010 oder direkt am Gerät im Verhältnis Primärspannung zu Sekundärspannung angegeben.



### 6.2 Anlagennennwerte



Die Anlagennennwerte werden ebenfalls über KuPa010 oder direkt am Gerät eingegeben.



Bei 3-Leiter Netzform bezieht sich die Nennspannung auf die Außenleiterspannung.

Bei 3-Leiter + N Netzform bezieht sich die Nennspannung auf die Strangspannung.

### 6.3 Messbereichswahl

Die Wahl des jeweiligen Anzeigebereiches ist abhängig von der Anlagenkonfiguration. Nennspannung und Spannungswandler müssen vor der Inbetriebnahme angepasst werden. Werkseitig ist die Messbereichswahl auf Automatisch voreingestellt.

Folgende Anzeigebereiche sind vorgesehen:

Wert	Spannung U
<b>0</b>	Automatisch
<b>1</b>	0 .. 999,9 V
<b>2</b>	0 .. 9,999 kV

Wert	Spannung U
<b>3</b>	0 .. 99,99 kV
<b>4</b>	0 .. 999,9 kV
<b>5</b>	0 .. 999 kV



## 6.4 Konfiguration via KuPa010

Die im KNAE 3xx eingestellten und gespeicherten Werte können mithilfe der Parametrier -Software (KuPa010) jederzeit von einem PC-System aus dem Gerät ausgelesen, am PC gespeichert, und zu Dokumentationszwecken ausgedruckt werden.

## 6.5 Konfiguration am Gerät

Die Einstellung der meisten Werte ist auch direkt am Gerät möglich. Das Menü zur Eingabe der Parameter wird im Betriebsmodus (*siehe Kap. 7*), während das Hauptanzeigebild im Display angezeigt wird, durch schließen des DIL-Schalters S2 (*siehe Kap. 5.1.2*) aufgerufen. Nachfolgend ist die Vorgehensweise bei der Eingabe am Gerät detailliert beschrieben. Die im Kapitel Parametergruppen (*siehe Kap. 15*) aufgeführten Parameter-Daten sind zu beachten.

### 6.5.1 PIN-Eingabeschutz

Die Eingabe am Gerät lässt sich mittels einer anwenderdefinierten 4-stelligen PIN schützen. Bei aktiviertem PIN-Schutz ist eine Eingabe am Gerät nur möglich, nachdem die PIN korrekt eingegeben worden ist.

Die Eingabe erfolgt Ziffer für Ziffer von rechts nach links (*siehe auch Kap. 6.6.2*). Mit der UP-Taste wird die jeweilige Ziffer hoch gezählt, mit der Enter-Taste wird die Eingabe der Ziffer bestätigt und auf die nächste Position weiter geschaltet. Bei korrekter Eingabe der letzten Ziffer der PIN wechselt die Anzeige in das Menü

```
PIN Schutz aktiv
bitte PIN eingeben
PIN : 0000
```

Parametereinstellung (*siehe Kap. 6.6*). Bei fehlerhafter PIN-Eingabe wird die Eingabezeile auf 0000 zurückgesetzt. Die Eingabe kann, beginnend bei der letzten Ziffer wiederholt werden (*siehe Abb. oben*).

Der PIN-Schutz kann via KuPa010 oder über die Parametereinstellung gesetzt werden (*siehe Kap. 15.1*).



Nach erfolgreicher Eingabe der PIN wird der Eingabeschutz automatisch wieder aktiv, wenn für länger als 10 Minuten keine Taste betätigt wurde.

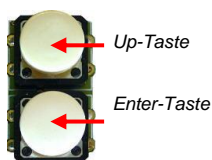
## 6.6 Parametereinstellung

Ist der DIL-Schalter S2 geschlossen (ON), wechselt die Displayanzeige in die Parameter-einstellung. Zum Verlassen der Parametrierung ist der DIL-Schalter S2 wieder zu öffnen (OFF). Wird die Parametrierung verlassen, ohne eine Eingabe abzuschließen, geht der neu eingestellte Wert verloren und die vorherige Einstellung bleibt aktiv. Eingestellte Werte werden dauerhaft im Flash-Modul des Gerätes gespeichert. Die Werte bleiben auch bei Wegfall der Spannungsversorgung erhalten, eine Batteriepufferung ist nicht erforderlich.

Die Einstellwerte sind in Parametergruppen (siehe Kap. 15) angeordnet. Jede Gruppe beinhaltet eine Anzahl von Einstellwerten und ggf. noch weitere Eigenschaften. Folgende Gruppen sind verfügbar:

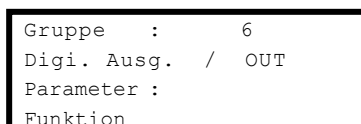
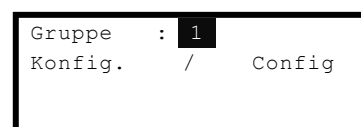
Konfiguration (Konfig. / Config)	Gruppe 1
Grenzwerte (Grenzwerte / Limits)	Gruppe 4
Digitalausgang (Digital Ausg. / Out)	Gruppe 6
Digitaleingang (Digital Eing. / In)	Gruppe 7
BDEW (BDEW)	Gruppe 8
VDE4105 (VDE4105)	Gruppe 9
Logiktable (Logik)	Gruppe 10

### 6.6.1 Gruppen- und Parameterauswahl

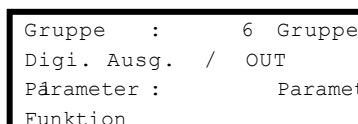


Im Modus Parametereinstellung (DIL-Schalter S2 geschlossen, Eingabeschutz mit PIN inaktiv) wird im Gerätedisplay die Auswahl der Parametergruppe (*Parametergruppen siehe Kap. 15*) angezeigt. Mithilfe der Up-Taste (*siehe Kap. 0*) kann nun die jeweils zu bearbeitende Parametergruppe angewählt werden.

Durch Betätigen der Enter-Taste wechselt die Displayanzeige in das Menü der angewählten Gruppe. Hier ist mithilfe der Blättern-Funktion der Up-Taste (*siehe Kap. 0*) die zu editierende Untergruppe mit ihren Parametern (*siehe Kap. 15*) auszuwählen. Im Beispiel (*Abb. unten*) dargestellt: Wechsel von Parameter-Untergruppe 6.1.x (Digitaler Ausgang A1) nach 6.2.x (Digitaler Ausgang A2).



blättern mit  
Up-Taste



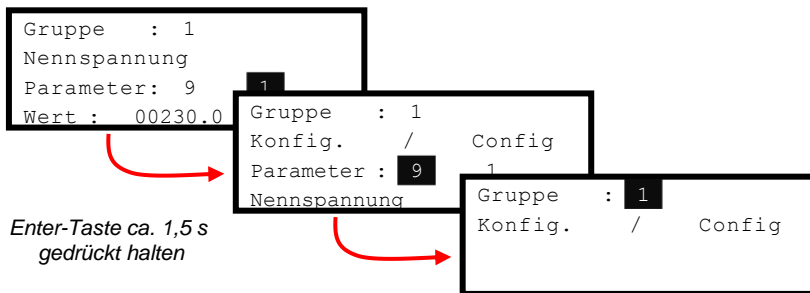
Gruppe : 6  
Parameter : 1 1

Mittels Enter-Taste wird nun die ausgewählte Untergruppe aufgerufen. In diesem Menüpunkt ist mithilfe der Up-Taste der jeweils zu ändernde Parameter anzuwählen. Im Beispiel (*Abb. unten*) dargestellt: Wechsel von Parameter 6.2.1 (Funktion A2) nach Parameter 6.2.2 (Schaltverhalten A2 - *vergl. Kap. 11.1*).



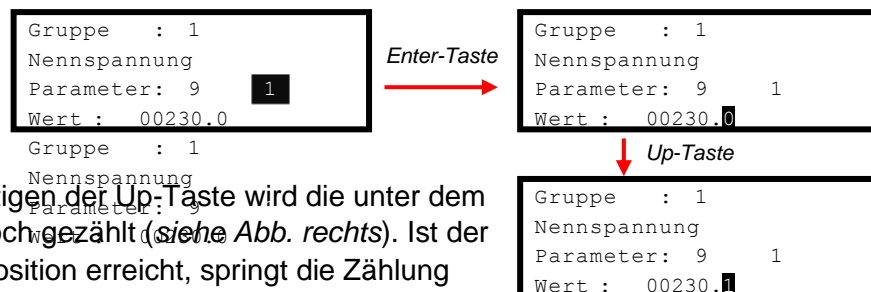
Mittels Enter-Taste wird nun das Menü zur Editierung des zu ändernden Parameters aufgerufen. Nach erfolgter Eingabe und bestätigter Änderung (siehe Kap. 6.6.2) kehrt die Displayanzeige in das Menü der aktuellen Parameter-Untergruppe zurück.

Um von einer Menüebene in die nächst höhere, d. h. von der Untergruppe zur Parametergruppe und von der Parametergruppe (siehe Kap. 15) zur Gruppenauswahl zu wechseln, muss die Enter-Taste für ca. 1,5 Sekunden gedrückt gehalten werden (Abb. unten).



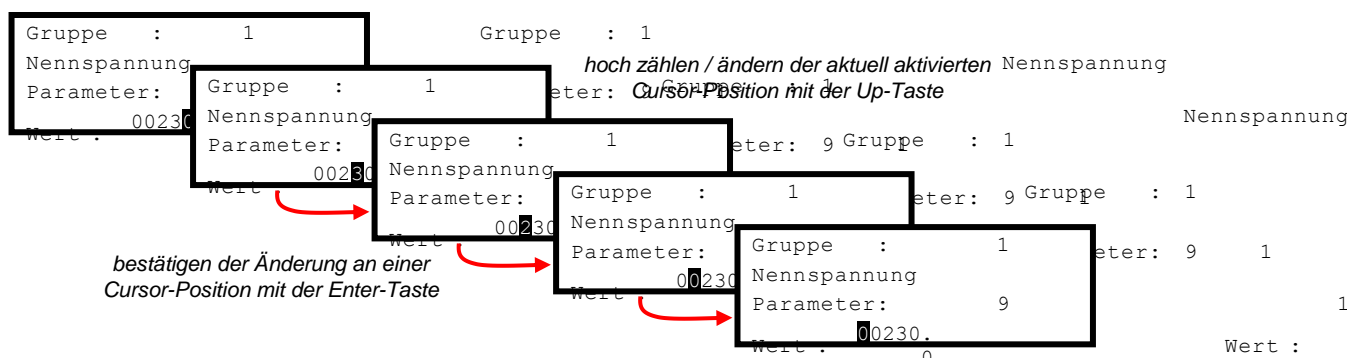
## 6.6.2 Eingabe eines Wertes

Nach Auswahl der Parametergruppe und -untergruppe, sowie der Anwahl des Parameterwertes wird durch erneutes betätigen der Enter-Taste das Editieren des Wertes eingeleitet. Der Cursor steht auf der letzten Position des zu editierenden Wertes (siehe Abb. rechts unten).



Durch wiederholtes Betätigen der Up-Taste wird die unter dem Cursor aktivierte Ziffer hochgezählt (siehe Abb. rechts). Ist der höchste Wert in dieser Position erreicht, springt die Zählung wieder auf den niedrigsten Wert zurück (9 → 0). Der gewünschte Einstellwert wird mittels Enter-Taste bestätigt. Der Cursor wechselt zur nächsten Ziffer.

Dieser Vorgang wird für alle Ziffern des aktuell zu ändernden Wertes wiederholt.



Wenn die letzte Ziffer (die linke Position) des zu ändernden Wertes editiert und mit der Enter-Taste bestätigt wurde, erfolgt eine Sicherheitsabfrage, mit der die Änderung des Parameter-Wertes zu bestätigen ist. Mittels Up-Taste kann hier die aktuelle Änderung verworfen werden. Die bisherige Einstellung bleibt erhalten. Mit Betätigen der Enter-Taste (ENT) wird die Eingabe des Parameter-Wertes übernommen und im Flashspeicher des KNAE 3xx gespeichert. Der Wert ist unmittelbar nach Bestätigung gültig.

```
Wert wurde geändert

Abbruch mit UP
Speichern mit ENT
```

### 6.6.3 Einstellen der Störmeldekodierung

Die Einstellung des Störmeldeverhaltens wird für die jeweiligen Grenzwerte bitweise vorgenommen. Mit Anwahl des Parameters 6.x.6 (siehe Kap. 15.2) wird der Wert in der untersten Zeile des Displays auf Binärzahl umgeschaltet (Abb. rechts).

```
Grenzwerte / Limits
Unterspannung 1
Parameter : 1 6
1000000000001001
```

Die Bitpositionen 1, 6, 7, 8, 13, 14 und 15 sind einstellbar:

```
Grenzwerte / Limits
Unterspannung 1
Freigabe
1000000000001001
```

Bitposition 1 / Freigabe:  
Die Auslösung der Störmeldung für den Grenzwert ist aktiviert (1) / nicht aktiviert (0).

```
Grenzwerte / Limits
Unterspannung 1
Alles sperren
1000100000001001
```

Bitposition 5 / Alles sperren (nur Logiktablelle [10]):  
Der Grenzwert kann mit der 'Alles sperren' Funktion für die Auslösung gesperrt (1) werden.

```
Grenzwerte / Limits
Unterspannung 1
Sperrung 3
1000010000001001
```

Bitposition 6 / Sperre 3:  
Der Grenzwert kann mit der Sperrfunktion 3 für die Auslösung gesperrt (1) werden.

```
Grenzwerte / Limits
Unterspannung 1
Sperrung 2
1000001000001001
```

Bitposition 7 / Sperre 2:  
Der Grenzwert kann mit der Sperrfunktion 2 für die Auslösung gesperrt (1) werden.

```
Grenzwerte / Limits
Unterspannung 1
Sperrung 1
1000000100001001
```

Bitposition 8 / Sperre 1:  
Der Grenzwert kann mit der Sperrfunktion 1 für die Auslösung gesperrt (1) werden.

```
Grenzwerte / Limits
Unterspannung 1
Autoreset
1000000000001001
```

Bitposition 13 / Autoreset:  
Für den Grenzwert ist der Autoreset (siehe Kap.7.1.3) aktiviert (1) / nicht aktiviert (0).

```
Grenzwerte / Limits
Unterspannung 1
Sammelstörung 2
1000000000001001
```

Bitposition 14 / Sammelstörung 2:  
Die Störmeldeauslösung für den Grenzwert erfolgt (1) - / erfolgt nicht (0) zusätzlich unter Sammelstörung 2 (siehe Kap. 7.1.5)

```
Grenzwerte / Limits
Unterspannung 1
Sammelstörung 1
1000000000001001
```

Bitposition 15 / Sammelstörung 1:  
Die Störmeldeauslösung für den Grenzwert erfolgt (1) - / erfolgt nicht (0) zusätzlich unter Sammelstörung 1 (siehe Kap. 7.1.5)

```
Grenzwerte / Limits
Unterspannung 1
Sammelstörung
1000000000001000
```

Bitposition 16 / Sammelstörung (nur Logiktablelle [10]):  
Die Störmeldeauslösung für den Grenzwert erfolgt (1) / erfolgt nicht (0) unter Sammelstörung (siehe Kap. 6.6).

## 6.7 Einstellen von Uhrzeit und Datum

Die im KNAE 3xx integrierte Echtzeituhr arbeitet im 24h Format und läuft bei Ausfall der Versorgungsspannung für min. 72 Stunden weiter. Die Urzeit im KNAE 3xx kann auf 3 verschiedene Weisen eingestellt werden.

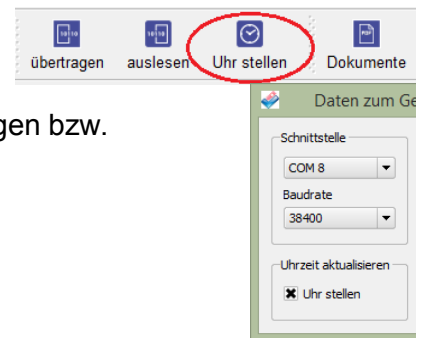
Automatisch mit der Übertragung oder dem Auslesen von Parametern mit Hilfe der Parametersoftware KuPa010. Dazu ist während der Übertragung die Option "Uhrzeit stellen" zu aktivieren.

Manuell am Gerät.

### 6.7.1 Via KuPa010

Uhrzeit und Datum lassen sich via KuPa010 einstellen. Hierbei wird die Zeit des PC-Systems verwendet.

Die Uhr lässt sich mittels Klick auf „Uhr stellen“, oder beim Übertragen bzw. Auslesen der Konfiguration stellen.



### 6.7.2 Manuelles Einstellen der Uhrzeit

Die Einstellung von Datum und Uhrzeit am Gerät wird durch schließen der beiden DIL-Schalter S2 und S4 aufgerufen. Durch Drücken der Enter-Taste wird die Editierung aktiviert.



Mithilfe der Up-Taste (*siehe Kap. 0*) wird nun die aktivierte Ziffer geändert. Mittels Enter-Taste wird eine vorgenommene Änderung bestätigt, der Cursor wechselt zur nächsten Position der Eingabe (*siehe Abb. unten – vergleiche Kap. 6.6.2*).



Der oben beschriebene Vorgang ist für alle Positionen der Uhrzeit- und Datumseingabe zu wiederholen.



Der Wochentag wird nicht manuell eingestellt. Die Festlegung des Wochentages erfolgt automatisch anhand des eingestellten Datums.

## 6.8 Sprachauswahl und Umschaltung

Die Anzeigetexte sind grundsätzlich in 2 Sprachen im Gerät verfügbar. Werksvorgabe ist hier Deutsch und Englisch. Über die Parametriersoftware können andere Sprachen auf Kundenwunsch

```
Wert wurde geändert

Abbruch mit UP
Speichern mit ENT
```

```
value was changed

cancel with UP
save with ENT
```

eingrichtet, und somit am Geräte-Display verfügbar gemacht werden.


Über die Geräteparametrierung wird festgelegt, welche Sprache die Hauptsprache ist, und ob zwischen den Sprachen umgeschaltet werden darf. Folgende Möglichkeiten sind einstellbar:

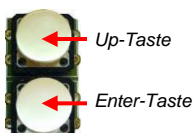
- nur Sprache 1 (Deutsch)
- nur Sprache 2 (Englisch)
- Sprache 1 oder Sprache 2 (Deutsch/Englisch)
- Sprache 2 oder Sprache 1 (Englisch /Deutsch)

Die Umschaltung zwischen den beiden Anzeigesprachen kann wahlweise über die Parametrier-Software, Schalter DIL-3 oder einen parametrierten Eingang erfolgen. Wird DIL-3 oder der zugeordnete Eingang geschlossen, so wird die Sprache entsprechend der Parametrierung umgeschaltet, sofern die Umschaltung erlaubt ist.

## 7 Betrieb

Das KNAE 3xx zeigt im Betriebsmodus die aktuellen Messwerte an. Je nach Parametrierung werden die Werte absolut (Werkseinstellung) oder relativ dargestellt.

Messwerte	L1	230 V	50,01 Hz	Frequenz
	L2	230 V	 230 V	Netzform / Nennspannung
	L3	230 V	UF/F OK	Fehler-Anzeige



Mithilfe der Enter-Taste kann am Gerät zwischen der Absolutwert- und der Relativwertanzeige umgeschaltet werden. Weitere Anzeigen können mittels Up-Taste aufgerufen werden. Die Anzeige auf dem Display des KNAE 3xx kehrt nach einer einstellbaren Textrückstellzeit aus den Untermenüs in das Hauptanzeigebild zurück. Mit jedem Tastendruck wird die Textrückstellzeit zurückgesetzt. Ist sie auf 0 s eingestellt, bleibt die Display-Anzeige bis zum nächsten Tastendruck im aktuell angezeigten Menü stehen. Die Hauptmenüebene ist im Folgenden dargestellt.

## 7.1 Grenzwerte

### 7.1.1 Verhalten der Grenzwerte

Alle Grenzwerte lassen sich separat einstellen und einem Relais zuordnen. Ein eingestellter und aktiver Grenzwert wird als Auslösemeldung im Display angezeigt, unabhängig davon, ob der Grenzwert auf ein Relais oder eine der Störmeldungen gelegt wurde. Jede Grenzwertmeldung führt zur Aktivierung der internen Sammelstörung und kann wahlweise noch mit den frei konfigurierbaren Sammelmeldungen verknüpft werden.

### 7.1.2 Grenzwertauslösung

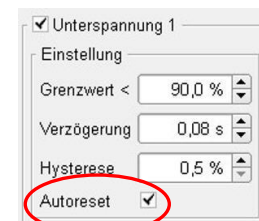
Die Auslösung erfolgt grundsätzlich, wenn der jeweilige Messwert den eingestellten Grenzwert über- oder unterschreitet und die eingestellte Verzögerungszeit abgelaufen ist. Jeder Auslösewert verfügt über eine eigene Verzögerungszeit. Die Verzögerungszeiten sind im Bereich von 0,05 s bis 999,99 s für jeden Grenzwert einzeln einstellbar.

Die Rückschaltung nach einer Grenzwertüberschreitung erfolgt, wenn der jeweilige Messwert den eingestellten Grenzwert zuzüglich Hysterese wieder unter- bzw. überschritten hat.

Die Meldungsdauer ist in der Konfiguration der Ausgänge für jedes Relais zwischen 0,1 s und 6000,0 s einstellbar. Der eingestellte Wert bewirkt, dass der entsprechende Relaiskontakt mindestens für die eingestellte Zeit angesteuert bleibt, auch wenn die Grenzwertüber- bzw. -unterschreitung von kürzerer Dauer ist.

### 7.1.3 Manueller / Automatischer Reset

Werkseitig sind alle Grenzwertmeldungen auf automatischen Reset eingestellt. Dieser automatische Reset lässt sich für jeden einzelnen Grenzwert deaktivieren. Bei aktiviertem Autoreset werden entsprechend parametrisierte Störmeldungen und Grenzwertmeldungen selbsttätig zurückgesetzt, sobald die Auslösebedingung nicht mehr besteht.



Grenzwerte, bei denen der automatische Reset deaktiviert ist, können nur durch einen entsprechend parametrisierten Digitaleingang (*siehe Kap. 10.1*) oder durch Betätigen der Reset-Taste (Enter-Taste) zurückgesetzt werden. Der manuelle Reset arbeitet flankengesteuert und setzt alle Grenzwertmeldungen für 1 s zurück. Sofern weiterhin Grenzwertmeldungen anstehen, werden diese mit dem Ende der Reset-Zeit erneut indiziert.



Durch Schließen des DIL-Schalters S1 (ON) wird der automatische Reset grundsätzlich für alle parametrisierten Grenzwertmeldungen deaktiviert.

Das Zurücksetzen der Störmeldungen mittels Enter-Taste ist nur im Hauptbild möglich.



### 7.1.4 Sperren von Auslösungen

Mit Hilfe der parametrierbaren digitalen Eingänge (siehe Kap. 10.1) können einzelne oder alle Grenzwertmeldungen deaktiviert werden. Die Zuordnung einer Sperrfunktion ist zu jedem Grenzwert auf bis zu 3 Sperrfunktionen möglich. Die globale Sperrfunktion 'Alles sperren' deaktiviert immer alle aktiven Grenzwertmeldungen. Bei gesetztem Eingang werden die entsprechenden Grenzwertmeldungen unterdrückt. Folgende Sperrfunktionen sind verfügbar:

- Alle Auslösungen sperren (Standard E1)
- Sperre 1
- Sperre 2
- Sperre 3

### 7.1.5 Sammelstörung

Alle Grenzwertmeldungen gehen in die zentrale Sammelstörung ein, sofern die Grenzwertmeldung aktiviert, der Grenzwert über- bzw. unterschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist.

### 7.1.6 Sammelstörung 1+2

Das Gerät bietet die Möglichkeit zwei unabhängige Sammelstörnsignale zu bilden. Diese werden aus den einzelnen Grenzwerten zusammengesetzt. Der Anwender kann so ein bestimmtes Ereignis selbst konfigurieren.

Durch Aktivierung der entsprechenden Zuordnung kann jeder einstellbare Grenzwert der Sammelstörung 1 und / oder Sammelstörung 2 hinzugefügt werden.

Beispiel:

- Grenzwerteinstellung: bei Unterspannung 1, Unterfrequenz 2 und Vektorsprung 1
- Sammelstörung 1
- Einstellung digitale Ausgänge: Funktion Relais 5:
- **22** = Sammelstörung 1

Diese Kombination der Einstellungen führt zum Anziehen von Relais 5, wenn mindestens eines der 3 Grenzwert-Ereignisse eintritt.



## 7.1.7 Erstfehleranzeige

Mittels Parametrierung kann dem Gerät vorgegeben werden, ob es nur eine Erstwertauslösung (Erstfehler) oder auch Folgeauslösungen geben soll. 'Nur Erstfehleranzeige' bedeutet, dass im Falle einer Auslösung, z.B. des Grenzwertes Unterfrequenz 1 bei Wegfall einer Phase, eine in Folge zwangsläufig auftretende Auslösung, z.B. Unterspannung 1, nicht mehr ausgewertet wird. Bei deaktivierter Erstfehleranzeige werden immer alle Auslösungen in der Reihenfolge des Auftretens angezeigt und im internen Fehlerspeicher gespeichert.

## 7.1.8 Anzeige der letzten Auslösung



Vom Hauptbild aus kann durch Drücken der UP-Taste und anschließendes Betätigen der Enter-Taste die letzte gespeicherte Meldung angesehen werden.

## 7.2 Grenzwerteinstellung

Jeder Grenzwert ist einzeln einstellbar und im Folgenden dargestellt:

Prozentual einstellbare Grenzwerte beziehen sich dabei immer auf den jeweiligen konfigurierten Nennwert.

### 7.2.1 Drehfeldüberwachung

Funktion	Bereich	Hysterese	Verzögerung	Toleranz
Drehfeldüberwachung	links / rechts	10°	0,5 s	+/-1,0° -0,01 / +0,02 s

Als Auslösekriterium für die Drehfeldüberwachung wird der jeweils kleinste bzw. größte der drei Phasenwinkel genutzt. Über- bzw. unterschreitet dieser 180 °, dann wird das Signal 'Drehfeldfehler' erzeugt und ausgegeben. Der Drehfeldfehler hat keine Auswirkung auf die anderen Fehlersignale. Die Überwachung kann über die Parametrier-Software auf linkes oder rechtes Drehfeld eingestellt werden. Im Auslieferungszustand ist die Drehfeldüberwachung des KNAE 3xx nicht aktiviert.



Hysterese und Verzögerung können bei der Drehfeldüberwachung nicht verstellt werden.

### 7.2.2 Winkelfehlerüberwachung

Funktion	Bereich	Hysterese	Verzögerung	Toleranz
Winkel min.	-5,0 ... -60,0°	1° ... 20°	0,05 s ... 999,99 s	+/-0,5° -0,01 / +0,02 s
Winkel max.	5,0 ... 60,0°	1° ... 20°	0,05 s ... 999,99 s	+/-0,5° -0,01 / +0,02 s

Die Winkelfehlerüberwachung ist zweistufig ausgeführt und prüft die Abweichung des Phasenwinkels zweier aufeinander folgender Phasen L1-L2, L2-L3, L3-L1 auf die Abweichung vom Normalfall (120°). Als Grenzwertvorgabe wird der Betrag der Abweichung von 120° verwendet.

Beispiel:

<b>Winkelfehler</b>		
Winkel 1	15°	Unterschreitet der Phasenwinkel L1-2 den Wert von 105° (120° - 15°) oder überschreitet er den Wert von 135° (120° + 15°) für die Dauer von 0,08 s, wird das Signal Winkelfehler 1 gesetzt.  Die Rückschaltung erfolgt, sobald der Winkel wiederum den Wert von 106° (120° - 15° + 1°) über- bzw. den Wert von 134° unterschreitet.
Verzögerung	0,08 s	
Hysterese	1°	

### 7.2.3 Spannungsauslösung

Funktion	Bereich	Hysterese	Verzögerung	Toleranz
Unterspannung 1	10,0...199,9 %	0,5 ... 50,0 %	0,05 s...999,99 s	+/-0,1 % -0,01 / +0,02 s
Überspannung 1	10,0...199,9 %	0,5 ... 50,0 %	0,05 s...999,99 s	+/-0,1 % -0,01 / +0,02 s
Unterspannung 2	10,0...199,9 %	0,5 ... 50,0 %	0,05 s...999,99 s	+/-0,1 % -0,01 / +0,02 s
Überspannung 2	10,0 ... 199,9 %	0,5 ... 50,0 %	0,05 s...999,99 s	+/-0,1 % -0,01 / +0,02 s

Für die Unter- / Überspannungserkennung sind 2 unterschiedliche Grenzwerte einstellbar. Jeder Grenzwert hat eine eigene Auslöseverzögerungszeit.

Beispiel:

<b>Unterspannung 1</b>		
Grenzwert	90 %	Unterschreitet die Spannung einer Phase 90,0 % (207 V bei 230 V Nennspannung) wird das Signal Unterspannung 1 nach 0,08 s gesetzt.  Die Rückschaltung erfolgt, sobald alle Phasen den Wert von 90,5 % (208,2 V) wieder überschritten haben.
Verzögerung	0,08 s	
Hysterese	0,5 %	

### 7.2.4 Spannungsasymmetrie-Auslösung

Funktion	Bereich	Hysterese	Verzögerung	Toleranz
Asymmetrie	1,0 ... 100,0 %	0,5 ... 50,0 %	0,05 s ... 999,99 s	+/-0,1 % -0,01 / +0,02 s

Für die Asymmetrieüberwachung ist ein Grenzwert für die maximal zulässige Abweichung der Spannung zwischen zwei Phasen in % der Nennspannung einzugeben. Die Asymmetrieauslösung erfolgt auch bei Wegfall einer Phasenspannung.

Beispiel:

<b>Asymmetrie</b>		
Grenzwert	10 %	Überschreitet die Spannungsdifferenz zweier Phasen 10,0 % (L1 = 235 V, L2 = 211 V, L3 = 230 V bei 230 V Nennspannung), dann wird das Signal Spannungsasymmetrie nach 0,05 s gesetzt. Die Rückschaltung erfolgt, sobald die Differenz kleiner 9 % (10,0 % - 1,0 %) wird.
Verzögerung	0,05 s	
Hysterese	1,0 %	

## 7.2.5 Spannungsmittelwertabweichung

Funktion	Bereich	Hysterese	Verzögerung	Toleranz
Mittelwertabw.	1,0...100,0%	0,5 ... 50,0 %	0,05 s ... 999,99 s	+/-0,1 % -0,01 / +0,02 s

Bei aktivierter Mittelwertabweichung überwacht das KNAE 3xx den Mittelwert der 3 Außenleiterspannungen auf Unterschreiten des eingestellten Grenzwertes nach folgender Formel:

$$X \% < ((U12 \% + U23 \% + U31 \% ) / 3)$$

*Beispiel:*

Mittelwert		
Grenzwert	90 %	Bei U12 = 91,0 %, U23 = 90,3 %, U31 = 78,7 % Mittelwert = 86,6 % erfolgt nach 1,0 s die Auslösung. Die Rückschaltung erfolgt, sobald der Mittelwert 91,0 % wieder übersteigt.
Verzögerung	1,00 s	
Hysterese	1,0 %	

## 7.2.6 Spannungsqualität

Funktion	Bereich	Hysterese	Verzögerung	Toleranz
Spannungsqualität	110,0...115,0%	0,5 ... 3,0 %	600 s	+/-0,1 % -0,01 / +0,02 s

Das KNAE 3xx kontrolliert die Spannungsqualität gemäß DIN VDE N 4105:2011 08. Diese Funktion überwacht die einzelnen Phasenspannungen auf Überschreiten des im Bereich von 110,0 % bis 115,0 % der Nennspannung einstellbaren Grenzwertes mithilfe eines – über ein Zeitfenster von 10 Minuten (600 s) – aus den einzelnen Messwerten gebildeten gleitenden Mittelwertes.

*Beispiel:*

Spannungsqualität		
Grenzwert	110 %	Liegt der Messwert einer Phase z.B. L1 für 600 s über dem eingestellten Grenzwert von 110 %, so erfolgt, die Auslösung. Die Rückschaltung erfolgt sobald dieser Phasenwert wieder unterhalb von 109,5 % liegt. Die Vergangenheitswerte bleiben dabei erhalten.
Verzögerung	600 s	
Hysterese	0,5 %	



Diese Funktion ist unabhängig von der Aktivierung der VDE4105-Schutzfunktion. Deren Auslöseverzögerung ist auf 5 Perioden fest eingestellt.

## 7.2.7 Frequenzauslösung

Funktion	Bereich	Hysterese	Verzögerung	Toleranz
Unterfrequenz 1	35,00...65,00 Hz	0,05...2,00 Hz	0,05 s...999,99 s	+/-0,01 Hz -0,01 / +0,02s
Überfrequenz 1	35,00...65,00 Hz	0,05...2,00 Hz	0,05 s...999,99 s	+/-0,01 Hz -0,01 / +0,02s
Unterfrequenz 2	35,00...65,00 Hz	0,05...2,00 Hz	0,05 s...999,99 s	+/-0,01 Hz -0,01 / +0,02s
Überfrequenz 2	35,00...65,00 Hz	0,05...2,00 Hz	0,05 s...999,99 s	+/-0,01 Hz -0,01 / +0,02s

Für die Unter- / Überfrequenzerkennung sind 2 unterschiedliche Grenzwerte einstellbar. Jeder Grenzwert hat eine eigene Auslöseverzögerungszeit.

*Beispiel:*

Überfrequenz 1		
Grenzwert	51,20 Hz	Überschreitet die Frequenz einer Phase 51.20 Hz, wird das Signal Überfrequenz 1 nach 0,08 s gesetzt. Die Rückschaltung erfolgt, sobald die Frequenz 51,10 Hz wieder unterschreitet.
Verzögerung	0,08 s	
Hysterese	0,10 Hz	

## 7.2.8 Vektorsprungauslösung

Funktion	Bereich	Hysterese	Verzögerung	Toleranz
Vektorsprung 1	5,0 ... 45,0°	-	0,03 s	+/-0,1° -0,01 / +0,02 s
Vektorsprung 2	5,0 ... 45,0°	-	0,03 s	+/-0,1° -0,01 / +0,02 s

Die Vektorsprungerkennung ist ebenfalls 2-stufig und in verschiedenen Kombinationen einstellbar. Die Eingabe erfolgt in Winkelgrad bezogen auf eine Vollwelle (Periode) mit 360°. Das Signal Vektorsprung hat eine systematische Verzögerung von etwa 0,03 s.

Mögliche Kombinationen sind:

*Beispiel:*

Vektorsprung 1		Nr.	Funktion
Grenzwert	8,0 °	0	L1 oder L2 oder L3
Kombination	L1 und L2 und L3	1	Nur L1
		2	Nur L2
		3	Nur L3
		4	L1 und L2 und L3
		5	L1 und L2 und L3 (differenzierter Vektorsprung)

Findet auf allen 3 Phasen ein Vektorsprung mit mindestens 8.1° statt, so wird das Signal Vektorsprung 1 erzeugt und ausgegeben.

### 7.2.9 Delta f nach Delta t (ROCOF)

Funktion	Bereich	Hysterese	Verzögerung	Toleranz
ROCOF 1	0,01 ... 10,00 Hz/s	-	0,05 ... 999,99 s	+/-0,01 Hz -0,01 / +0,02 s
ROCOF 2	0,01 ... 10,00 Hz/s	-	0,05 ... 999,99 s	+/-0,01 Hz -0,01 / +0,02 s

Die ebenfalls zweistufig ausgeführte  $\Delta f/\Delta t$  (ROCOF - Rate of change of frequency) Grenzwertfunktion bietet die Möglichkeit alternativ oder parallel zur Vektorsprungerkennung Frequenzänderungen zu erfassen.

Beispiel:

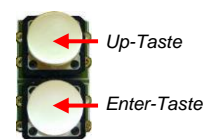
ROCOF 1	
Grenzwert	0,50 Hz/s
Verzögerung	0,10 s

Die Auslösung erfolgt, wenn sich für die Dauer von mindestens 0,1 s die Frequenz mit einer Geschwindigkeit von 0,5 Hz/s ändert. In diesem Beispiel bei einer Änderung von >0,05 Hz in 0,1 s.

### 7.3 Auslösespeicher

Das KNAE 3xx speichert die Messwerte zu den jeweiligen Grenzwertauslösungen. Der Fehlerspeicher kann die Werte von bis zu 52 Auslösungen speichern. Die Auslösewerte werden mit Datum und Uhrzeit dauerhaft im Flashspeicher des KNAE 3xx gespeichert und bleiben auch bei Wegfall der Hilfsspannung erhalten. Die Anzahl aller bisher erfassten Auslösungen wird in einem Zähler erfasst (maximal 65.000; nicht löscher; wird bei Überschreiten auf 0 zurückgesetzt). Die Auslösewerte können am Gerät abgelesen werden. Die Übertragung in das Parametrier-Programm KuPa010 ist in Vorbereitung.

Im Betriebsmodus wird, während das Hauptanzeigebild im Display angezeigt wird, die Ausgabe der Auslösungen auf dem Grafik-Display durch Schließen des DIL-Schalters S4 (siehe Kap. 5.1.2) aufgerufen. Es erscheint zunächst die letzte Auslösung. Durch Betätigen der UP-Taste (zur Funktion der Tasten siehe Kap. 0) können die verschiedenen Werte der Auslösung eingesehen werden. Mit Hilfe der Enter-Taste kann rückwärts durch die gespeicherten Auslösungen geblättert werden. Nach Erreichen der letzten Auslösung springt die Anzeige wieder auf die erste gespeicherte Auslösung.

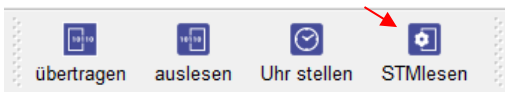


Die gespeicherten Auslösewerte werden gelöscht, indem bei gesetztem DIL-Schalter S4 die UP-Taste für ca. 10 Sekunden gedrückt gehalten wird (Display-Ausgabe siehe Abb. rechts). Anschließend sind alle bisher gespeicherten Auslösewerte, jedoch nicht der Zählerstand für alle Auslösungen (siehe oben), gelöscht.

```

** ACHTUNG **
löschen      /  delete
Speicher     /  memory
              in  3.7 s
    
```

### 7.3.1 Auslesen des Auslösespeichers



Der Auslösespeicher kann mittels Parametriersoftware KuPa010 ausgelesen werden. Im daraufhin erscheinenden Fenster sind alle gespeicherten

Störmeldungen chronologisch sortiert aufgelistet. Die Störmeldungen können als Text-Datei (\*.txt) auf dem PC gespeichert werden.

```

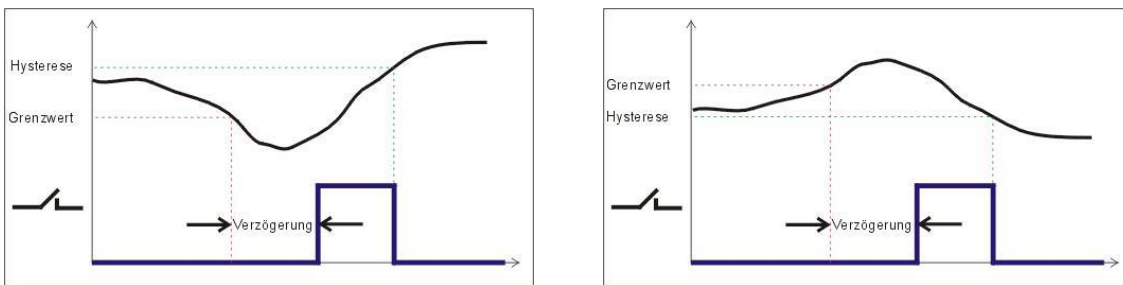
Datei
-----
SFW-8 [V1.00] gespeicherte Meldungen.
gespeichert Do 08.12.2016 um 16:50:25
-----
Datum ; Zeit ; Freq ; L1N %; L2N %; L3N %; L12 %; L23 %; L31 %; L12°; L23°; L31°; Fehler
08.12.16; 16:47; 00.00; 000.0; 000.0; 000.0; 000.0; 000.0; 000.0; 0000; 0000; 0000; Umittel
08.12.16; 16:47; 00.00; 000.0; 000.0; 000.0; 000.0; 000.0; 000.0; 0000; 0000; 0000; U1 < X%
08.12.16; 16:47; 00.00; 000.0; 000.0; 000.0; 000.0; 000.0; 000.0; 0000; 0000; 0000; F1 < X%
08.12.16; 16:47; 00.00; 000.0; 000.0; 000.0; 000.0; 000.0; 000.0; 0000; 0000; 0000; BDEW

```

### 7.4 Programmierbare Schaltpunkte

Über die einstellbaren Grenzwerte hinaus verfügt das KNAE 3xx über 3 programmierbare Schaltpunkte. Jeder Schaltpunkt kann einer Auswahl an Funktionen zugeordnet werden. Dabei sind Schaltverhalten, Hysterese und eine Verzögerungszeit einstellbar. Folgende Werte stehen zur Verfügung:

Nr.	Funktion	Beschreibung
0	Ohne Funktion	Ausgang ist inaktiv.
1	UL1	Spannung L1 skaliert in xx.x % der Nennspannung.
2	UL2	Spannung L2 skaliert in xx.x % der Nennspannung.
3	UL3	Spannung L3 skaliert in xx.x% der Nennspannung.
4	(UL1+UL2+UL3)/3	Mittelwert der Sternpunktspannungen in xx.x % der Nennspannung.
5	UL12	Spannung L12 skaliert in xx.x % der Nennspannung.
6	UL23	Spannung L23 skaliert in xx.x % der Nennspannung.
7	UL32	Spannung L31 skaliert in xx.x % der Nennspannung.
8	(UL12+UL23+UL31)/3	Mittelwert der Außenleiterspannungen in xx.x % der Nennspannung.
9	FL1	Frequenz L1 skaliert in xx.xx Hz.



Jeder Schalterpunkt kann einem Relaisausgang (siehe Kap. 11.1 - Digitale Ausgänge) zugeordnet werden. Das Ausgangsrelais schaltet dann je nach Parametrierung bei Über- bzw. Unterschreiten des jeweiligen Messwertes. Es werden keine Meldungen angezeigt



**Schalterpunkte werden NICHT in der Störmeldeverarbeitung berücksichtigt!**

## 7.5 Spannungsanzeige / Wandlerfaktoren

Zur korrekten Anzeige der primärseitigen Anlagenspannung der Schaltanlage muss das Spannungswandlerverhältnis eingegeben werden. Das Eingabeformat ist Wandlerprimärspannung / Wandlersekundärspannung. Die Zahlendarstellung der Spannungswerte auf dem Gerätedisplay wird über die Einstellung des Anzeigeformats festgelegt. Die Eingabe mithilfe der Parametriersoftware KuPa010 erfolgt über ein Auswahlfeld, am Gerät ist die Nummer für das gewünschte Anzeigeformat einzugeben. Die Einstellung des Anzeigeformats hat keine Auswirkung auf die Grenzwertauslösung.

Nummer	Auswahl KuPa010	Format der Anzeige
1	99.9 V	L1 57.6 v      50,01 Hz
		L2 57.4 v      ⚡ 57,6 v
		L3 57.6 v      UF/F OK
2	999 V	L1 230 v      50,01 Hz
		L2 213 v      ⚡ 230 v
		L3 230 v      UF/F OK
3	9.99 kV	L1 5.60 kV      50,01 Hz
		L2 5.61 kV      ⚡ 5.60 kV
		L3 5.60 kV      UF/F OK
4	99.9 kV	L1 56.2 kV      50,01 Hz
		L2 56.1 kV      ⚡ 56.0 kV
		L3 56.0 kV      UF/F OK
5	999 kV	L1 62 kV      50,01 Hz
		L2 61 kV      ⚡ 60 kV
		L3 60 kV      UF/F OK

Das KNAE 3xx kann für Anlagen bis maximal 100,0 kV konfiguriert werden.

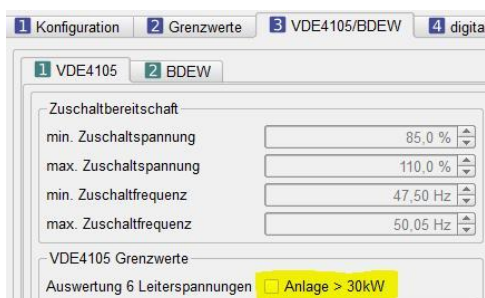
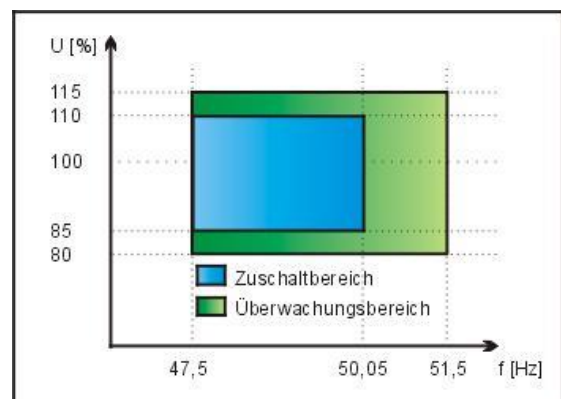


## 8 VDE-AR-N 4105:2011-08

Das KNAE 3xx kann in einer gemäß der Norm VDE-AR-N 4105:2011-08 arbeitenden Anlage eingesetzt werden. Die folgenden Funktionen werden unterstützt:

- PIN-Schutz aktivierbar
- Einfehlersicherheit
- Eingang für Prüftaste parametrierbar
- Interner Fehlerspeicher für bis zu 52 Meldungen
- Inselnetzerkennung durch 3-phasige Spannungsmessung und/oder Vektorsprung
- Zuschaltüberwachung 60 s, mit Kurzunterbrechung < 5 s
- Schutzfunktion  $U < 80 \%$ ,  $U > 110 \%$ ,  $U \gg 115 \%$ ,  $F < 47,5 \text{ Hz}$  und  $F > 51,5 \%$
- Einbau am Zählerplatz für Anlagen > 30 kVA möglich (2 x 3 Spannungen)
- Einbau als integrierter NA-Schutz für Anlagen  $\leq 30 \text{ kVA}$

Über die Parametrierung eines Relaiskontaktes mit einer der mit 'VDE4105' gekennzeichneten Ausgangsfunktionen (siehe Kap. 11.1 -Digitale Ausgänge, Funktionsnummern 32 ... 44) werden die Überwachungsfunktionen gemäß VDE4105 aktiviert. Mit diesen Einstellungen parametriert erfüllt das KNAE 3xx die Grenzwert- und Zuschaltbedingungen gemäß DIN VDE-AR-N 4105:2011-08.



Für Anlagen mit mehr als 30kVA ist in der Parametrierung der entsprechende Wert zu aktivieren (siehe Abb. links). Die Spannungsüberwachung erfolgt dann sowohl auf Sternpunktspannung als auch auf Außenleiterspannung.

### 8.1 Einfehlersicherheit

Die Einfehlersicherheit ist nach EN-ISO-13489 bis Fehlerkategorie 3 durch

- B: Basismaßnahmen (z. B. Einhaltung von Qualitätskriterien)
- 1: Bewährte Bauelemente und bewährte Komponenten
- 2: regelmäßige Tests der Sicherheitsfunktion
- 3: Fehlertoleranz (Messverstärker ausfall, Frequenz ausfall, CPU Überwachung durch internen und externen Watchdog) sichergestellt.

Für die Einfehlersicherheit in der Schaltanlage sollten 2 Schütze in Reihenschaltung und Rückführung der Hilfskontakte auf einen Überwachungseingang eingesetzt werden.



## 8.2 Prüftaste

Über die Eingangsfunktion (siehe Kap. 10.1 - Digitale Eingänge, Funktionsnummer 8) VDE4105 Testtaste ist es möglich einen Test der Überwachungsfunktion durchzuführen (Fehlersimulation). Die Aktivierung des entsprechend parametrisierten Eingangs führt zum Abfall der für die Überwachung konfigurierten Relais und zu einem erneuten Start der 60 s Zuschaltüberwachung.

## 8.3 Inselnetzerkennung

Die Inselnetzerkennung erfolgt nach dem passiven Verfahren (VDE-AR-N-4105:2011-08, 6.5.3 b und Anhang D) mithilfe der 3-phasigen Spannungsüberwachung. Sobald eine der 3 Außenleiterspannungen 80 % der Nennspannung unterschreitet oder 115 % der Nennspannung überschreitet erfolgt die Auslösung.

Zusätzlich gibt es die Möglichkeit den Vektorsprung 1 in die VDE4105\_OK Meldung einzubeziehen. Dazu wird die Ausgangsfunktion 'VDE-4105 OK & Zuschaltung & Vektorsprung 1' (siehe Kap. 11.1 - Digitale Ausgänge, Funktionsnummer 35) verwendet.

## 8.4 Zuschaltüberwachung

Für diese Funktion steht die Relaisfunktion VDE4105\_OK & Zuschaltbereitschaft (siehe Kap. 11.1 - Digitale Ausgänge, Funktionsnummer 33) zur Verfügung. Das Ausgangsrelais zieht an, wenn die unten aufgeführten Bedingungen für mindestens 60 Sekunden eingehalten wurden. Die Abschaltung erfolgt, wenn die unten angeführten Grenzwerte unter- bzw. überschritten werden oder der Eingang VDE4105 Test-Taste gesetzt wird.

Für die Zuschaltüberwachung müssen sich die Spannungs- und Frequenzmesswerte für mindestens 60 s innerhalb der folgenden Grenzwerte befinden:

Funktion	Wert	Hysterese	Verzögerung	Toleranz	
$U_{zu} < VDE\ 4105$	85,0 %	0,5 %	< 0.1 s	+/- 0,5 %	-0,01 / +0,02 s
$U_{zu} > VDE\ 4105$	110,0 %	0,5 %	< 0,1 s	+/- 0,5 %	-0,01 / +0,02 s
$F_{zu} < VDE\ 4105$	47,50 Hz	0,05 Hz	< 0,1 s	+/- 0,01 Hz	-0,01 / +0,02 s
$F_{zu} > VDE\ 4105$	50,05 Hz	0,05 Hz	< 0.1 s	+/- 0,01 Hz	-0,01 / +0,02 s

Hinweis: Diese Werte sind nicht veränderbar!

L1	100.2 %	50,01 Hz
L2	100.4 %	230 V
L3	100.3 %	U< 52s

Die verbleibende Zeit bis zur Zuschaltung wird – sofern keine Störmeldungen anstehen – in der Hauptanzeige unten rechts angezeigt (siehe Abb. links). Die Anzeige beinhaltet auch die Angabe auf welche Bedingung noch gewartet wird (U<, U>, F< oder F>).

Die Relaisfunktion VDE4105 OK & Zuschaltbereitschaft mit Freigabe (siehe Kap. 11.1 - Digitale Ausgänge, Funktionsnummer 34) ist identisch, erfordert jedoch zusätzlich einen parametrisierten Eingang (siehe Kap. 10.1 - Digitale Eingänge, Funktionsnummer 7), damit die Zuschaltung freigegeben wird. Die Eingangsfunktion ist dabei um 0,5 s verzögert.

Bei Kurzunterbrechungen nach erfolgter Zuschaltfreigabe von weniger als 3 s wird die erneute Zuschaltfreigabe bereits nach 5 s erteilt.

## 8.5 Schutzfunktion

Für die Schutzfunktion werden Spannung und Frequenz auf die folgenden Grenzwerte hin überwacht:

Funktion	Wert	Hysteresis	Verzögerung	Toleranz	
U < VDE 4105	80,0 %	0,5 %	< 0.1 s	+/- 0,5 %	-0,01 / +0,02 s
U > VDE 4105	115,0 %	0,5 %	< 0.1 s	+/- 0,5 %	-0,01 / +0,02 s
f < VDE 4105	47,50 Hz	0,05 Hz	< 0.1 s	+/- 0,01 Hz	-0,01 / +0,02 s
f > VDE 4105	51,50 Hz	0,05 Hz	< 0.1 s	+/- 0,01 Hz	-0,01 / +0,02 s

*Hinweis:* Die o. a. Werte sind nicht veränderbar!

*zusätzlich:* Spannungsqualität (Mittelwert über 10 Min.-Intervall)

U > VDE 4105 (110 %)	110,0...115,0 %	0,5 %	600 s	+/- 0,5 %	-0,01 / +0,02 s
-------------------------	-----------------	-------	-------	-----------	-----------------

Die Ausgangsfunktion VDE4105 Fehlermeldung (siehe Kap. 10.1 - Digitale Ausgänge, Funktionsnummer 32) schaltet das entsprechend parametrierte Relais, sobald einer der oben aufgeführten Grenzwerte unter- bzw. überschritten wird.

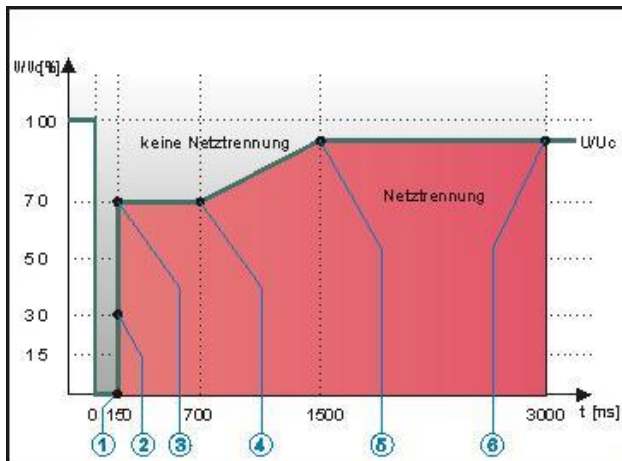
Zur Gewährleistung der Eigensicherheit muss diese Relaisfunktion mit dem Schaltverhalten 'Arbeitsstrom' parametrieren. Zusätzlich ist die Reihenschaltung von zwei mit dieser Funktion belegten Relaiskontakten (empfohlen: Relais 'A4' und 'A5') erforderlich (*Beispiel einer Reihenschaltung von 2 mit der Schutzfunktion nach VDE AR N 4105 parametrierten Relais und 2 parallel angesteuerten Schützen ohne Rückmeldung: siehe Kap. 14- Anschlussbeispiel*).



Bei Aktivierung der Schutzfunktion nach VDE 4105 mit Sperrfunktion (siehe Kap. 10.1 - Digitale Ausgänge, Funktionsnummer 37) besteht die Möglichkeit, die Auslösung am entsprechend parametrierten Relais mithilfe eines, mit der Funktion 'VDE4105 Auslösung sperren' belegten Eingangs (siehe Kap. 10.1 -Digitale Eingänge, Funktionsnummer 9) temporär zu verhindern.

## 9 BDEW dynamische Netzunterstützung

Das KNAE 3xx kann in Mittelspannungsanlagen nach der BDEW Richtlinie 'Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz', Kapitel 2.5.1.2 'Dynamische Netzstützung' zur Spannungsüberwachung eingesetzt werden. Das KNAE 3xx überwacht dabei den Spannungsverlauf nach der durch die BDEW Richtlinie vorgegebenen Grenzkurve. Die Grenzwerte können bei Bedarf angepasst werden.



	Grenzwert	Zeit
Punkt 1 (1)	0 %	150 ms
Punkt 2 (2)	0 %	150 ms
Punkt 3 (3)	70 %	150 ms
Punkt 4 (4)	70 %	700 ms
Punkt 5 (5)	90 %	1500 ms
Punkt 6 (6)	90 %	3000 ms

Die Funktion wird automatisch aktiviert, sobald einer der digitalen Ausgänge (siehe Kap. 11.1 - Digitale Ausgänge) mit der Funktionsnummer 47 oder 48 belegt wird. Die BDEW Funktion lässt sich wie alle anderen Störmeldungen über eine Störmeldekodierung (siehe Kap. 7.1.4 und 7.1.5) einstellen.

## 10 Eingänge

### 10.1 Digitale Eingänge

Das KNAE 3xx verfügt über 3 digitale Eingänge denen folgende Funktionen zugeordnet werden können:

Nr.	Funktion	Beschreibung
0	Ohne Funktion	Eingang ist inaktiv. Belegung eines Ausganges mit der Klemme dieses Eingangs ist aber möglich.
1	Alles sperren	Alle Grenzwertmeldungen werden unterdrückt, solange der Eingang aktiv ist.
2	Sperre 1	Alle Grenzwertmeldung die mit Sperre 1 parametrier sind werden unterdrückt, solange der Eingang aktiv ist.
3	Sperre 2	Alle Grenzwertmeldung die mit Sperre 2 parametrier sind werden unterdrückt, solange der Eingang aktiv ist.
4	Sperre 3	Alle Grenzwertmeldung die mit Sperre 3 parametrier sind werden unterdrückt, solange der Eingang aktiv ist.

Nr.	Funktion	Beschreibung
5	Fehlerreset	Rücksetzen von Grenzwertmeldungen die nicht auf Autoreset eingestellt sind.
6	Sprachumstellung	Umschaltung der Displaysprache je nach Parametrierung. Die Sprachumschaltung lässt sich deaktivieren.
7	Zuschaltfreigabe	Der mit der Funktion VDE-4105 Ok & Freigabe belegte Relaisausgang schaltet erst wenn die VDE-4105 Ok Meldung und der Eingang aktiv sind.
8	VDE-4105 Testtaste	Durch setzen dieser Eingangsfunktion wird eine vorhandene VDE-4105 OK Meldung zurückgesetzt und die Überwachung neu gestartet.
9	VDE-4105 Sperrfunktion	Durch setzen dieser Eingangsfunktion wird die VDE-4105 Fehlermeldung gesperrt.
10	Rückmeldung A1 REL1 – KL32	Überwachung der Rückmeldung des an A1 angeschlossenen Schützes. Im Fehlerfall wird nach 0.5 s die Sammelstörmeldung gesetzt ( <i>siehe Kap. 10.1.1 Überwachung der Relais- (Schütz-) Rückmeldung</i> ).
11	Rückmeldung A2 REL2 – KL33	Überwachung der Rückmeldung des an A1 angeschlossenen Schützes. Im Fehlerfall wird nach 0.5 s die Sammelstörmeldung gesetzt ( <i>siehe Kap. 10.1.1 Überwachung der Relais- (Schütz-) Rückmeldung</i> ).
12	Rückmeldung A3 REL3 – KL34	Überwachung der Rückmeldung des an A1 angeschlossenen Schützes. Im Fehlerfall wird nach 0.5 s die Sammelstörmeldung gesetzt ( <i>siehe Kap. 10.1.1 Überwachung der Relais- (Schütz-) Rückmeldung</i> ).
13	Rückmeldung A4 REL4 – KL35	Überwachung der Rückmeldung des an A1 angeschlossenen Schützes. Im Fehlerfall wird nach 0.5 s die Sammelstörmeldung gesetzt ( <i>siehe Kap. 10.1.1 Überwachung der Relais- (Schütz-) Rückmeldung</i> ).
14	Rückmeldung A5 REL5 – KL37/38/39	Überwachung der Rückmeldung des an A1 angeschlossenen Schützes. Im Fehlerfall wird nach 0.5 s die Sammelstörmeldung gesetzt ( <i>siehe Kap. 10.1.1 Überwachung der Relais- (Schütz-) Rückmeldung</i> ).
15	Rückmeldung A6 REL6 – KL40/41/42	Überwachung der Rückmeldung des an A1 angeschlossenen Schützes. Im Fehlerfall wird nach 0.5 s die Sammelstörmeldung gesetzt ( <i>siehe Kap. 10.1.1 Überwachung der Relais- (Schütz-) Rückmeldung</i> ).

## 10.1.1 Überwachung der Relais- (Schütz-) Rückmeldung

Bei Belegung eines digitalen Einganges mit der Rückmeldefunktion werden nach 0,5 s die entsprechende Meldung sowie die Sammelmeldung gesetzt, wenn der Rückmeldekontakt des entsprechenden Relais nicht dem Zustand des Relais entspricht.

## 11 Ausgänge

### 11.1 Digitale Ausgänge

Das KNAE 3xx verfügt über 3 Gruppen digitaler Ausgänge (A1 - A4, A5 und A6) mit insgesamt 6 Relais die der im Folgenden aufgeführten Funktionsauswahl zugeordnet werden können. Jedes Ausgangsrelais ist mit einer minimalen Impulsdauer einstellbar. Die Impulsdauer ist von 0.1 s bis 6000 s einstellbar. 'Minimale Impulsdauer' bedeutet, dass das entsprechende Relais mindestens für die eingestellte Zeit angezogen bleibt, auch wenn das Ereignis, welches zum Anziehen geführt hat, von kürzerer Dauer ist. Ist das Ereignis länger als die eingestellte Zeit fällt das Relais mit Wegfall des Ereignisses unverzögert ab.

Nr.	Funktion	Beschreibung
0	Ohne Funktion	Der Ausgang ist deaktiviert. Ist der Ausgang mit Ruhestrom parametrisiert, so ist das Relais permanent angezogen.
1	Betriebsbereit	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn das KNAE 3xx betriebsbereit ist.
2	Sammelstörung	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Sammelstörmeldung gesetzt ist.
3	Sammelstörung 1	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Sammelstörmeldung 1 gesetzt ist.
4	Sammelstörung 2	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Sammelstörmeldung 2 gesetzt ist.
5	Winkel 1 (Winkelfehlerüberwachung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Winkel 1' überschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>siehe Kap. 0</i> ).
6	Winkel 2 (Winkelfehlerüberwachung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Winkel 2' überschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>siehe Kap. 0</i> ).
7	Winkel OK (Winkelfehlerüberwachung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Grenzwerte 'Winkel 1' und Winkel 2 nicht aktiv sind ( <i>siehe Kap. 0</i> ).
8	Drehfeldfehler (Drehfeldüberwachung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn das angelegte Drehfeld nicht mit dem parametrisierten Drehfeld (rechts oder links) übereinstimmt ( <i>Kap. 7.2. 1</i> ).

<b>Nr.</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
9	Unterspannung 1 (Spannungsauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Unterspannung 1' unterschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>Kap. 1.1.1</i> ).
10	Überspannung 1 (Spannungsauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Überspannung 1' überschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>Kap. 1.1.1</i> ).
11	Unterspannung 2 (Spannungsauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Unterspannung 2' unterschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>Kap. 1.1.1</i> ).
12	Überspannung 2 (Spannungsauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Überspannung 2' überschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>Kap. 1.1.1</i> ).
13	Spannung 1 OK (Spannungsauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Grenzwerte 'Unterspannung 1 und Überspannung 1' nicht aktiv sind ( <i>siehe Kap. 1.1.1</i> ).
14	Spannung 2 OK (Spannungsauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Grenzwerte 'Unterspannung 2 und Überspannung 2' nicht aktiv sind ( <i>siehe Kap. 1.1.1</i> ).
15	Unterspannung 1 oder 2 (Spannungsauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn einer der beiden Grenzwerte Unterspannung 1 oder Unterspannung 2 unterschritten sind und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>siehe Kap. 1.1.1</i> ).
16	Überspannung 1 oder 2 (Spannungsauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn einer der beiden Grenzwerte Überspannung 1 oder Überspannung 2 überschritten sind und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>siehe Kap. 1.1.1</i> ).
17	Spannungsasymmetrie (Spannungsasymmetrie- auslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Spannungsasymmetrie' ( <i>siehe Kap. 1.1.1</i> ) überschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist.
18	Spannungsmittelwert (Spannungsmittelwert- abweichung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Spannungsmittelwert' ( <i>siehe Kap. 1.1.1</i> ) unterschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist.
19	Spannungsqualität	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Spannungsqualität' überschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>Kap. 1.1.1</i> ).
20	Unterfrequenz 1 (Frequenzauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Unterfrequenz 1' unterschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>Kap. 7.2.7</i> ).



Nr.	Funktion	Beschreibung
21	Überfrequenz 1 (Frequenzauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Überfrequenz 1' überschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>Kap. 7.2.7</i> ).
22	Unterfrequenz 2 (Frequenzauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Unterfrequenz 2' unterschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>Kap. 7.2.7</i> ).
23	Überfrequenz 2 (Frequenzauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Überfrequenz 2' überschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>Kap. 7.2.7</i> ).
24	Frequenz 1 OK (Frequenzauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Grenzwerte 'Unterfrequenz 1 und Überfrequenz 1' ( <i>siehe Kap. 7.2.7</i> ) nicht aktiv sind.
25	Frequenz 2 OK (Frequenzauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Grenzwerte 'Unterfrequenz 2 und Überfrequenz 2' ( <i>siehe Kap. 7.2.7</i> ) nicht aktiv sind.
26	Unterfrequenz 1 oder 2 (Frequenzauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn einer der beiden Grenzwerte 'Unterfrequenz 1' oder 'Unterfrequenz 2' unterschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>siehe Kap. 7.2.7</i> ).
27	Überfrequenz 1 oder 2 (Frequenzauslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn einer der beiden Grenzwerte 'Überfrequenz 1' oder 'Überfrequenz 2' überschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>siehe Kap. 7.2.7</i> ).
28	Vektorsprung 1 (Vektorsprungausslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Vektorsprung 1' überschritten ist ( <i>siehe Kap. 7.2.8</i> ).
29	Vektorsprung 2 (Vektorsprungausslösung)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'Vektorsprung 2' überschritten ist ( <i>siehe Kap. 7.2.8</i> ).
30	ROCOF 1 (Delta f nach Delta t)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'ROCOF 1' überschritten ist ( <i>siehe Kap. 7.2.9</i> ).
31	ROCOF 2 (Delta f nach Delta t)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der Grenzwert 'ROCOF 2' überschritten ist ( <i>siehe Kap. 7.2.9</i> ).
32	VDE-4105 Fehler (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn einer der VDE-4105 Grenzwerte über- bzw. unterschritten und die Verzögerungszeiten abgelaufen sind ( <i>siehe Kap. 8</i> ).

Nr.	Funktion	Beschreibung
33	VDE-4105 OK & Zuschaltung (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn einer der VDE-4105 Grenzwerte im zulässigen Bereich ist und die Zuschaltbedingungen erfüllt sind ( <i>Kap. 8</i> ).
34	VDE-4105 OK & Zuschaltung & Freigabe (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn einer der VDE-4105 Grenzwerte ( <i>siehe Kap. 8</i> ) im zulässigen Bereich ist, die Zuschaltbedingungen erfüllt sind und der parametrisierte Freigabeeingang gesetzt ist.
35	VDE-4105 OK & Zuschaltung & Vektorsprung 1 (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn einer der VDE-4105 Grenzwerte ( <i>siehe Kap. 8</i> ) im zulässigen Bereich ist, die Zuschaltbedingungen erfüllt sind und Vektorsprung 1 nicht ansteht.
36	VDE-4105 OK & Zuschaltung & Vektorsprung 1 & Freigabe (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn einer der VDE-4105 Grenzwerte ( <i>siehe Kap. 8</i> ) im zulässigen Bereich ist, die Zuschaltbedingungen erfüllt sind, Vektorsprung 1 nicht ansteht und der parametrisierte Freigabeeingang gesetzt ist.
37	VDE-4105 Fehler mit Sperreingang (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn einer der VDE-4105 Grenzwerte ( <i>siehe Kap. 8</i> ) über- bzw. unterschritten ist, die Verzögerungszeiten abgelaufen sind und der parametrisierte Sperreingang nicht gesetzt ist.
38	VDE-4105 Unterspannung (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der VDE-4105 Unterspannungsgrenzwert ( <i>siehe Kap. 8</i> ) unterschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist.
39	VDE-4105 Überspannung (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der VDE-4105 Überspannungsgrenzwert ( <i>siehe Kap. 8</i> ) überschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist.
40	VDE-4105 Unterfrequenz (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der VDE-4105 Unterfrequenzgrenzwert ( <i>siehe Kap. 8</i> ) unterschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist.
41	VDE-4105 Überfrequenz (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der VDE-4105 Überfrequenzgrenzwert ( <i>siehe Kap. 8</i> ) überschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist.
42	VDE-4105 Überspannung oder Qualität (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der VDE-4105 Überspannungsgrenzwert überschritten oder der VDE-4105 Spannungsqualitätsgrenzwert erreicht, und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>siehe Kap. 8 und 7.2.6</i> ).



Nr.	Funktion	Beschreibung
43	VDE-4105 Spannung oder Qualität (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der VDE-4105 Überspannungsgrenzwert überschritten, der VDE-4105 Unterspannungsgrenzwert unterschritten oder der VDE-4105 Spannungsqualitäts-grenzwert erreicht ist, und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>siehe Kap. 8 und 7.2.6</i> ).
44	VDE-4105 Frequenz (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der VDE-4105 Überfrequenzgrenzwert überschritten, der VDE-4105 Unterfrequenzgrenzwert unterschritten und die Verzögerungszeit abgelaufen ist ( <i>siehe Kap. 8</i> ).
45	VDE-4105 Testtaste (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der parametrisierte Eingang 'VDE-4105 Testtaste' ( <i>siehe Kap. 10.1 - Digitale Eingänge, Funktionsnummer 9</i> ) gesetzt wird.
46	VDE-4105 Sperreingang (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der parametrisierte Eingang 'VDE-4105 Sperreingang' ( <i>siehe Kap. 10.1 - Digitale Eingänge, Funktionsnummer 10</i> ) gesetzt wird.
47	Dyn. Netzstützung (BDEW OK) (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, solange sich die Netzspannung oberhalb der, gemäß Kap. 9 - BDEW dynamische Netzunterstützung, eingestellten Grenzkurve befindet.
48	Dyn. Netzstützung invertiert (BDEW Fehler) (VDE-AR-N-4105:2011-08)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, solange sich die Netzspannung unterhalb der, gemäß Kap. 9 - BDEW dynamische Netzunterstützung, eingestellten Grenzkurve befindet.
49	Eingang E1 .- KL19	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der digitale Eingang E1 an Klemme 19 ( <i>siehe Kap. 4.2.1 - Anschlussplan</i> ) geschlossen ist.
50	Eingang E2 .- KL20	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der digitale Eingang E2 an Klemme 20 ( <i>siehe Kap. 4.2.1 - Anschlussplan</i> ) geschlossen ist.
51	Eingang E3 .- KL21	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn der digitale Eingang E3 an Klemme 21 ( <i>siehe Kap. 4.2.1 - Anschlussplan</i> ) geschlossen ist.
52	Fehlerreset (digitale Eingänge)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die manuelle Fehlerresetfunktion über digitalen Eingang oder ENT-Taste aktiviert wird ( <i>siehe Kap. 10.1</i> ).

Nr.	Funktion	Beschreibung
53	Alle Auslösungen sperren (digitale Eingänge)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Alle Auslösungen sperren' über digitalen Eingang ( <i>siehe Kap. 10.1</i> ) aktiviert wird.
54	Sperrfunktion 1 (digitale Eingänge)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Sperrfunktion 1' über digitalen Eingang ( <i>siehe Kap. 10.1</i> ) aktiviert wird.
55	Sperrfunktion 2 (digitale Eingänge)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Sperrfunktion 2' über digitalen Eingang ( <i>siehe Kap. 10.1</i> ) aktiviert wird.
56	Sperrfunktion 3 (digitale Eingänge)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Sperrfunktion 3' über digitalen Eingang ( <i>siehe Kap. 10.1</i> ) aktiviert wird.
57	Zuschaltfreigabe (digitale Eingänge)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Zuschaltfreigabe' über digitalen Eingang ( <i>siehe Kap. 10.1</i> ) aktiviert wird.
58	Rückmeldung A1 (digitale Eingänge)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Rückmeldung A1' über digitalen Eingang ( <i>siehe Kap. 10.1</i> ) aktiviert wird.
59	Rückmeldung A2 (digitale Eingänge)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Rückmeldung A2' über digitalen Eingang ( <i>siehe Kap. 10.1</i> ) aktiviert wird.
60	Rückmeldung A3 (digitale Eingänge)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Rückmeldung A3' über digitalen Eingang ( <i>siehe Kap. 10.1</i> ) aktiviert wird.
61	Rückmeldung A4 (digitale Eingänge)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Rückmeldung A4' über digitalen Eingang ( <i>siehe Kap. 10.1</i> ) aktiviert wird.
62	Rückmeldung A5 (digitale Eingänge)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Rückmeldung A5' über digitalen Eingang ( <i>siehe Kap. 10.1</i> ) aktiviert wird.
63	Rückmeldung A6 (digitale Eingänge)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Rückmeldung A6' über digitalen Eingang ( <i>siehe Kap. 10.1</i> ) aktiviert wird.
64	Schaltpunkt 1 (programmierbare Schaltpunkte)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Schaltpunkt 1' ( <i>siehe Kap. 7.4 - Programmierbare Schaltpunkte</i> ) den eingestellten Grenzwert über- bzw. unterschritten hat und die Verzögerungszeit abgelaufen ist.

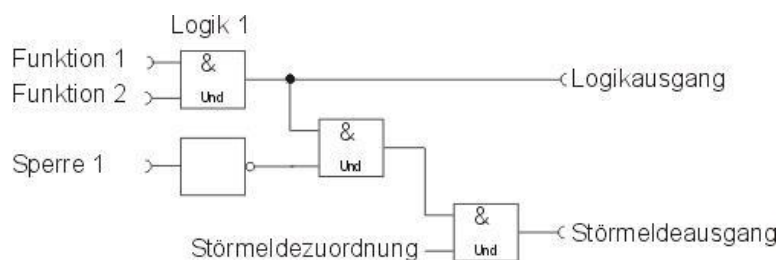
Nr.	Funktion	Beschreibung
65	Schaltpunkt 2 (programmierbare Schaltpunkte)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Schaltpunkt 2' ( <i>siehe Kap. 7.4 - Programmierbare Schaltpunkte</i> ) den eingestellten Grenzwert über- bzw. unterschritten hat und die Verzögerungszeit abgelaufen ist.
66	Schaltpunkt 3 (programmierbare Schaltpunkte)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Schaltpunkt 3' ( <i>siehe Kap. 7.4 - Programmierbare Schaltpunkte</i> ) den eingestellten Grenzwert über- bzw. unterschritten hat und die Verzögerungszeit abgelaufen ist.
67	Logik 1 (Logikfunktionen)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Logik 1' ( <i>siehe Kap. 12 - Logikfunktionen</i> ) den Ausgangswert 'wahr' hat.
68	Logik 2 (Logikfunktionen)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Logik 2' ( <i>siehe Kap. 12 - Logikfunktionen</i> ) den Ausgangswert 'wahr' hat.
69	Logik 3 (Logikfunktionen)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Logik 3' ( <i>siehe Kap. 12 - Logikfunktionen</i> ) den Ausgangswert 'wahr' hat.
70	Logik 4 (Logikfunktionen)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Logik 4' ( <i>siehe Kap. 12 - Logikfunktionen</i> ) den Ausgangswert 'wahr' hat.
71	Logik 5 (Logikfunktionen)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Logik 5' ( <i>siehe Kap. 12 - Logikfunktionen</i> ) den Ausgangswert 'wahr' hat.
72	Timer 1 (Logikfunktionen)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Timer 1' ( <i>siehe Kap. 12 - Logikfunktionen</i> ) den Ausgangswert 'wahr' hat.
73	Timer 2 (Logikfunktionen)	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn die Funktion 'Timer 2' ( <i>siehe Kap. 12 - Logikfunktionen</i> ) den Ausgangswert 'wahr' hat.
74	Zustand Relais 1	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn das Ausgangsrelais 1 angesteuert ist.
75	Zustand Relais 2	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn das Ausgangsrelais 2 angesteuert ist.
76	Zustand Relais 3	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn das Ausgangsrelais 3 angesteuert ist.

<b>Nr.</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>77</b>	Zustand Relais 4	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn das Ausgangsrelais 4 angesteuert ist.
<b>78</b>	Zustand Relais 5	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn das Ausgangsrelais 5 angesteuert ist.
<b>79</b>	Zustand Relais 6	Das zugehörige Ausgangsrelais wird aktiviert, wenn das Ausgangsrelais 6 angesteuert ist.

## 12 Logikfunktionen

Das KNAE 3xx ist mit 5 programmieren Logikbausteinen ausgerüstet. Es sind folgende Funktionen verfügbar:

- UND – Gatter (AND)
- ODER – Gatter (OR)
- EXKLUSIV ODER – Gatter (XOR)
- UND NICHT – Gatter (NAND)
- ODER NICHT – Gatter (NOR)
- EXKLUSIV NICHT ODER – Gatter (XNOR)
- Timer – anzugsverzögert
- Timer – abfallverzögert



Alle Logik- und Timerfunktionen lassen sich den Störmeldegruppen und der Sammelstörung zuordnen. Die verfügbaren Sperrfunktionen sind ebenfalls für alle Logik- und Timerfunktionen verfügbar. Jede Eingangsfunktion ist invertierbar.

### 12.1 UND – Gatter (1)

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>E1</th> <th>E2</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	E1	E2	A	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	2 parametrierbare Eingänge werden logisch UND verknüpft.
E1	E2	A															
0	0	0															
0	1	0															
1	0	0															
1	1	1															

### 12.2 ODER – Gatter (2)

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>E1</th> <th>E2</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	E1	E2	A	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2 parametrierbare Eingänge werden logisch ODER verknüpft.
E1	E2	A															
0	0	0															
0	1	1															
1	0	1															
1	1	1															

### 12.3 Exklusiv ODER – Gatter (3)

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>E1</th> <th>E2</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	E1	E2	A	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	2 parametrierbare Eingänge werden logisch EXKLUSIV ODER verknüpft.
E1	E2	A															
0	0	0															
0	1	1															
1	0	1															
1	1	0															

## 12.4 UND-Nicht – Gatter (4)



E1	E2	A
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

2 parametrierbare Eingänge werden logisch UND NICHT verknüpft.

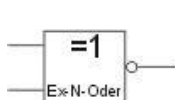
## 12.5 ODER-Nicht – Gatter (5)



E1	E2	A
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

2 parametrierbare Eingänge werden logisch ODER NICHT verknüpft.

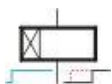
## 12.6 Exklusiv Nicht-ODER – Gatter (6)



E1	E2	A
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

2 parametrierbare Eingänge werden logisch EXKLUSIV NICHT ODER verknüpft.

## 12.7 Timer – anzugsverzögert



Anzugsverzögerung

Der Ausgang des Timers schaltet bei aktivem Eingangssignal erst nach Ablauf der eingestellten Verzögerungszeit (*Beispiel Abb. links: 1,0 s*).

## 12.8 Timer – abfallverzögert



Abfallverzögerung

Der Ausgang des Timers schaltet nach Wegfall des Eingangssignals erst nach Ablauf der eingestellten Verzögerungszeit ab (*Beispiel Abb. links: 1,0 s*).

## 12.9 Störmeldezuordnung

Sammelstörung  
 Sammelstörung 1  
 Sammelstörung 2

Alle Logik- und Timerfunktionen lassen sich der Sammelstörung, Sammelstörung 1, und Sammelstörung 2 zuordnen.

## 12.10 Sperrfunktionen und Autoreset

Autoreset

Sperrfunktion

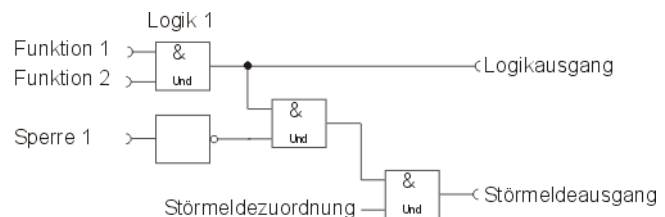
Sperre 1  Sperre 2  Sperre 3  Alles sperren

Für alle Logik- und Timerfunktionen lässt sich das Störmeldeverhalten auf Autoreset einstellen und die verfügbaren Sperrfunktionen aktivieren, um bei Bedarf die Störmeldung zu unterdrücken. Die Logik- und Timer-

funktionen werden unabhängig davon ausgeführt.

## 12.11 Funktionen für die Logikbausteine

Für alle Logik- und Timerfunktionen stehen als Eingangsfunktionen die digital Ausgangsfunktionen (Kap. 11.1) zur Verfügung. Ferner sind folgende Funktionen verfügbar:



Nr.	Funktion	Beschreibung
190	A1 REL1 - KL32	Der Eingang der Logik ist wahr, wenn der Ausgang A1 gesetzt ist.
191	A2 REL2 - KL33	Der Eingang der Logik ist wahr, wenn der Ausgang A2 gesetzt ist.
192	A3 REL3 - KL34	Der Eingang der Logik ist wahr, wenn der Ausgang A3 gesetzt ist.
193	A4 REL4 - KL35	Der Eingang der Logik ist wahr, wenn der Ausgang A4 gesetzt ist.
194	A5 REL5 - KL37/38/39	Der Eingang der Logik ist wahr, wenn der Ausgang A5 gesetzt ist.
195	A6 REL6 - KL40/41/42	Der Eingang der Logik ist wahr, wenn der Ausgang A6 gesetzt ist.
196	A7 REL7 - KL28/29/30	Der Eingang der Logik ist wahr, wenn der Ausgang A7 gesetzt ist.



## 13 Technische Daten



**Montage und Inbetriebnahme nur durch geschulte Fachkräfte  
Anschluss nach VDE 0160**

**Betriebsspannung** 24 V DC (18 ... 36 V) optional 230 V AC / 12 V DC

**Leistungsaufnahme** ca. 4 W bei 24 V DC, ca. 6 VA bei 230 V AC

**Digitale Eingänge** LowActive (Kontaktspannung 12 V DC, 5 mA,  
optoentkoppelt),  
Leitungen nicht länger als 3 m

**Relaisausgänge** 230 V / 50 Hz / 2 A  
- 1 neutraler Wechsler (A5)  
- 1 neutraler Schließer (A6)  
- 4 Schließer mit gem. Wurzel (A1 – A4)

**Messbereich Spannung** ca. 20 bis 280 / 480 V AC, Klasse 0.2  
Toleranz < 0,1 % vom Endwert (270 / 480 V AC)

**Messbereich Frequenz** 15.0 Hz bis 100.0 Hz ab ca. 10 V L-N / einstellbar in  
0.01 Hz Schritten,  
Wiederholgenauigkeit < 0.01 Hz

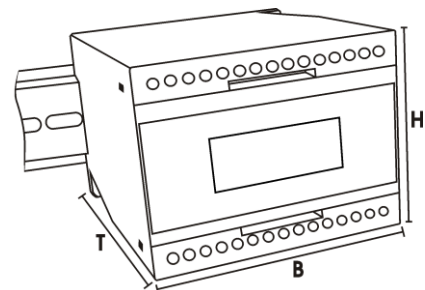
**Klimatische Bedingungen:** nach DIN EN 60204-1 (10-2014)

**Umgebungstemperatur** -20 °C ... +55 °C

**Betrieb** -25 °C ... +55 °C

**Transport und Lagerung**

**Gehäusemaße** B / H / T : 100 x 75 x 110 mm  
Normschienenmontage 35 mm



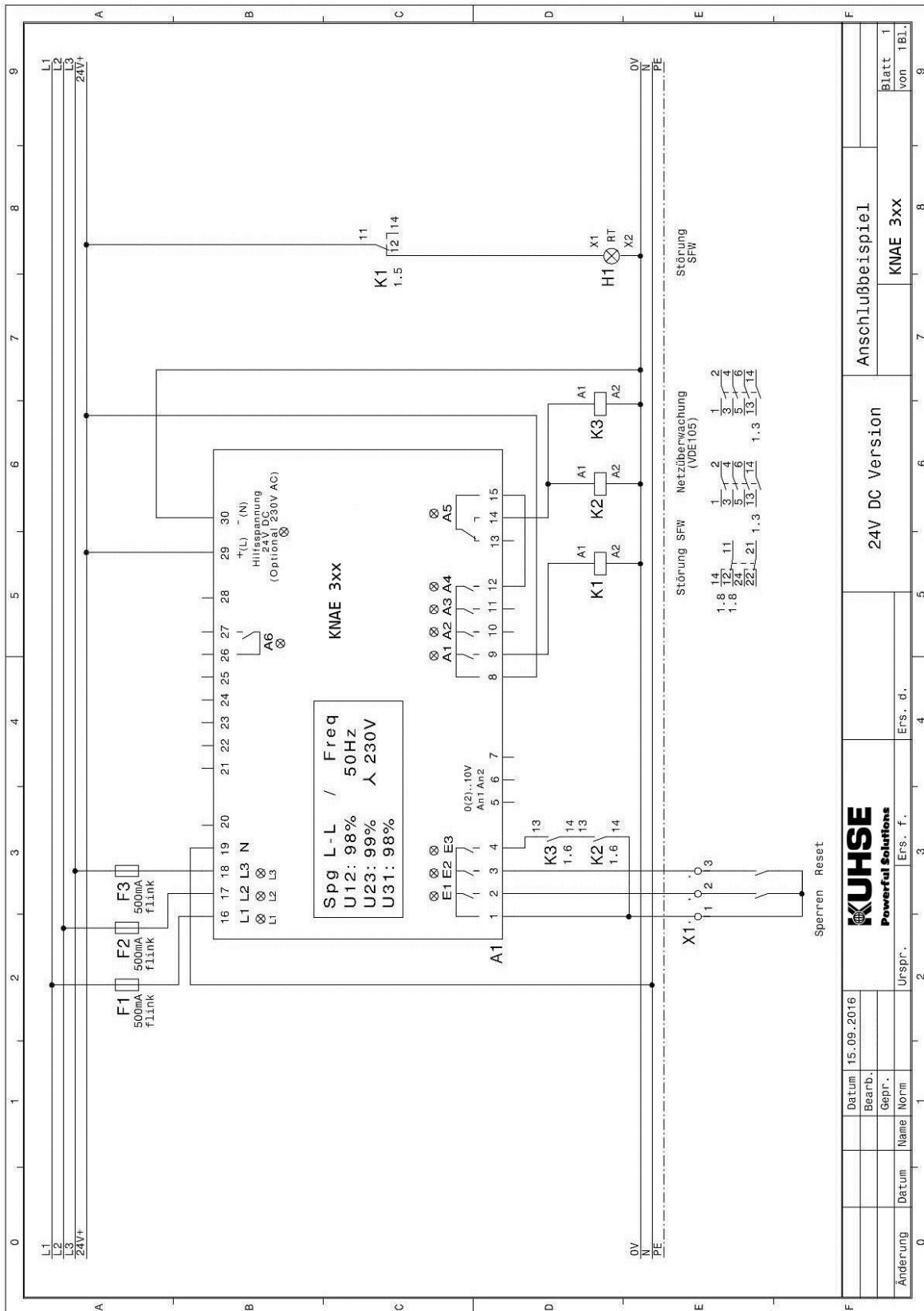
### 13.1 Auslösewerte

	Einstellbereich	Auflösung	Reproduzierbarkeit	kleinste Auslöse- verzögerung
<b>Über- / Unterspannung</b>	10 bis 199 % Nennspannung	0,1 %	< 0,1 %	< 60 ms, typ. 48 ms
<b>Über- / Unterfrequenz</b>	35,0 ... 65,0 Hz	0,01 Hz	< 0,01 Hz	< 60 ms, typ. 48 ms
<b>Vektorsprung</b>	5 ... 45°	0,1°	0,2°	60 ... 80 ms

### 13.2 Bestellhinweis

Netzausfall-Wächter für Parallel Anlagen KNAE 3xx	Teilenummer
KNAE 340 100 / 400 V / 24 V DC:	<b>2W340UV000</b>
Andere Spannungen:	<b>Auf Anfrage</b>
Zubehör	
Parametrierkabel USB A : USB Mini	Auf Anfrage

## 14 Anschlussbeispiel



Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.

24V DC Version

Anschlussbeispiel

KNAE 3xx

Blatt 1  
von 1BL.

## 15 Anhang Parametergruppen

### 15.1 Konfiguration (Konfig. / Config – Gruppe 1)

Die Parametergruppe 1 beinhaltet je zwei Parameter pro Untergruppe (vergl. Kap. 6.6). Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Vorgabe	
1.6.1 1.6.2	PIN - Schutz	4-stelliger PIN-Code Aktivierung PIN-Schutz	0001 ... 9999 1 / 0 (ein / aus)	0000 aus (0)
1.9.1 1.9.2	Nennspannung	Anlagennennspannung in xxxxxx.x Volt (Leiterspannung bei 3-Leiter-Netz; Strangspannung bei 3-Leiter+N- Netz) ohne Funktion	50,0...100.000,0 V -	230,0 V 0
1.12.1 1.12.2	Nennfrequenz	Anlagennennfrequenz, 50 oder 60 Hz ohne Funktion	0 / 255 (50 / 60Hz) -	50 Hz (0) 0
1.13.1 1.13.2	Primärspannung	Anlagenprimärspannung in xxxxxx Volt ohne Funktion	1 ... 100.000 V -	230 V 0
1.14.1 1.14.2	Sekundärspannung	Anlagensekundärspannung in xxxxxx Volt ohne Funktion	1 ... 100.000 V -	400 V 0
1.15.1 1.15.2	Netzform	3-Leiternetz oder 3-Leiter+N (4- Leiter-) Netz ohne Funktion	0 / 255 (3- / 4-LN) -	3-LN (0) 0
1.16.1 1.16.2	Erstfehleranzeige	Aktivierung Erstfehleranzeige (siehe Kap. 0) ohne Funktion	255 / 0 (ein / aus) -	aus (0) 0
1.17.1 1.17.2	Anzeigeformat	Anzeige Spannungswerte (siehe Kap. 7.5) ohne Funktion	1 ... 5 (xx.x V - xxx kV) -	999 V (2) 0
1.18.1 1.18.2	Standardanzeige	Anzeige der Absolut- oder Relativwerte ohne Funktion	1 / 2 (Abs. / Rel.) -	Abs. (1) 0
1.19.1 1.19.2	Textrückstellzeit	Rückstellen auf die Standardanzeige in x Sek. ohne Funktion	0 ... 600 Sek. -	60 Sek. 0

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Vorgabe	
1.20.1 1.20.2	Helligkeit max.	Maximale Helligkeit der Beleuchtung in % ohne Funktion	50 ... 100 % -	100 % 0
1.21.1 1.21.2	Helligkeit min.	Minimale Helligkeit der Beleuchtung in % ohne Funktion	0 ... 50 % -	10 % 0
1.22.1 1.22.2	Bildschirmschoner Zeit	Zeit bis zum Aktivieren Helligkeit min in x Sek. ohne Funktion	0 ... 600 Sek. -	60 Sek. 0
1.23.1 1.23.2				
1.24.1 1.24.2	Anlage > 30 kW	Aktivierung VDE4105 Spannungsauswertung LN + LL bei Anlagen > 30 kW (siehe Kap. 8) ohne Funktion	255 / 0 (ein / aus) -	aus (0) 0
1.25.1 1.27.2	nicht zugeordnet			

## 15.2 Grenzwerte (Grenzwerte / Limits – Gruppe 4)

Die Parametergruppe 4 beinhaltet je vier Parameter pro Untergruppe (vergl. Kap. 6.6). Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Vorgabe	
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.6	Unterspannung 1	Auslöse-Schaltpunkt in xx.x % Rückschalt-Hysterese in xx.x % Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	10,0 ... 199,9 % 0,5 ... 50,0 % 0,05 ... 999,99 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	90,0 % 0,5 % 0,08 Sek. aktiviert / Autoreset (1000000000 001001)
4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.6	Überspannung 1	Auslöse-Schaltpunkt in xx.x % Rückschalt-Hysterese in xx.x % Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	10,0 ... 199,9 % 0,5 ... 50,0 % 0,05 ... 999,99 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	110,0 % 0,5 % 0,08 Sek. aktiviert / Autoreset (1000000000 001001)

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Vorgabe
4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.6	Unterspannung 2 Auslöse-Schaltpunkt in xx.x % Rückschalt-Hysterese in xx.x % Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	10,0 ... 199,9 % 0,5 ... 50,0 % 0,05 ... 999,99 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	80,0 % 0,5 % 1,00 Sek. aktiviert / Autoreset (1000000000001001)
4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.6	Überspannung 2 Auslöse-Schaltpunkt in xx.x % Rückschalt-Hysterese in xx.x % Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	10,0 ... 199,9 % 0,5 ... 50,0 % 0,05 ... 999,99 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	115,0 % 0,5 % 1,00 Sek. aktiviert / Autoreset (1000000000001001)
4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.6	Unterfrequenz 1 Auslöse-Schaltpunkt in xx.xx Hz Rückschalt-Hysterese in x.xx Hz Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	35,00 ... 65,00 Hz 0,05 ... 2,00 Hz 0,05 ... 999,99 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	49,50 Hz 0,10 Hz 0,08 Sek. aktiviert / Autoreset (1000000000001001)
4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.6	Überfrequenz 1 Auslöse-Schaltpunkt in xx.xx Hz Rückschalt-Hysterese in x.xx Hz Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	35,00 ... 65,00 Hz 0,05 ... 2,00 Hz 0,05 ... 999,99 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	50,05 Hz 0,02 Hz 0,08 Sek. aktiviert / Autoreset (1000000000001001)
4.7.1 4.7.2 4.7.3 4.7.6	Unterfrequenz 2 Auslöse-Schaltpunkt in xx.xx Hz Rückschalt-Hysterese in x.xx Hz Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	35,00 ... 65,00 Hz 0,05 ... 2,00 Hz 0,05 ... 999,99 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	47,50 Hz 0,50 Hz 1,00 Sek. aktiviert / Autoreset (1000000000001001)
4.8.1 4.8.2	Überfrequenz 2 Auslöse-Schaltpunkt in xx.xx Hz Rückschalt-Hysterese	35,00 ... 65,00 Hz 0,05 ... 2,00 Hz	51,50 Hz 0,50 Hz 1,00 Sek.

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Vorgabe
4.8.3 4.8.6	in x.xx Hz Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	0,05 ... 999,99 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	aktiviert / Autoreset (1000000000001001)
4.9.1 4.9.3 4.9.6	Vektorsprung 1 Auslöse-Schaltpunkt in xx.x ° Funktion (siehe Kap. 7.2.8) Kodierung Störmeldeverhalten	1,0 ... 45,0 ° 0 ... 5 (Kap. 7.2.8) (siehe Kap. 6.6.3)	8,0 ° L1+L2+L3 (4) aktiviert / Autoreset (1000000000001001)
4.10.1 4.10.3 4.10.6	Vektorsprung 2 Auslöse-Schaltpunkt in xx.x ° Funktion (siehe Kap. 7.2.8) Kodierung Störmeldeverhalten	1,0 ... 45,0 ° 0 ... 5 (Kap. 7.2.8) (siehe Kap. 6.6.3)	12,0 ° L1 o. L2 o. L3 (0) deaktiviert (1000000000001001)
4.11.1 4.11.3 4.11.6	ROCOF 1 Auslöse-Schaltpunkt in x.xx Hz/s Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	0,01 ... 10,00 Hz/s 0,05 ... 999,99 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	0,10 Hz/s 1,00 Sek. deaktiviert (1000000000001001)
4.12.1 4.12.3 4.12.6	ROCOF 2 Auslöse-Schaltpunkt in x.xx Hz/s Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	0,01 ... 10,00 Hz/s 0,05 ... 999,99 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	0,50 Hz/s 1,00 Sek. deaktiviert (1000000000001001)
4.13.1 4.13.2 4.13.3 4.13.6	Winkel 1 Auslöse-Schaltpunkt in xxx ° Rückschalt-Hysterese in xx ° Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	1 ... 60 ° 1 ... 20 ° 0,05 ... 999,99 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	10 ° 1 ° 1,00 Sek. deaktiviert (1000000000001001)
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.6	Winkel 2 Auslöse-Schaltpunkt in xxx ° Rückschalt-Hysterese in xx ° Auslöseverzögerung in	1 ... 60 ° 1 ... 20 ° 0,05 ... 999,99 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	20 ° 1 ° 1,00 Sek. deaktiviert (1000000000001001)



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Vorgabe
		xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	
4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.6	Spannungs- asymmetrie	Auslöse-Schaltpunkt in xx.x % Rückschalt-Hysterese in xx.x % Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	1,0 ... 100,0 % 0,5 ... 50,0 % 0,05 ... 999,99 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)  deaktiviert (1000000000001001 )
4.16.1 4.16.6	Drehfeld- überwachung	Drehfeld rechts oder links Kodierung Störmeldeverhalten	1 / 0 (links / rechts) (siehe Kap. 6.6.3)  rechts (0) deaktiviert (1000000000001001 )
4.17.1 4.17.2 4.17.3 4.17.6	Mittelwert- abweichung	Auslöse-Schaltpunkt in xx.x % Rückschalt-Hysterese in xx.x % Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	1,0 ... 100,0 % 0,5 ... 50,0 % 0,05 ... 999,99 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)  deaktiviert (1000000000001001 )
4.18.1 4.18.2 4.18.3 4.18.6	Spannungs- qualität	Auslöse-Schaltpunkt in xx.x % Rückschalt-Hysterese in xx.x % Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	110,0 ... 115,0 % 0,5 ... 3,0 % 600 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)  deaktiviert (1000000000001001 )
4.19.1	nicht zugeordnet		
4.20.1 4.20.2 4.20.3 4.20.7	Schaltpunkt 1	Auslöse-Schaltpunkt in xx.x % Rückschalt-Hysterese in xx.x % Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	110,0 ... 115,0 % 0,5 ... 3,0 % 600 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)  110,0 % 1,0 % 600 Sek. 0 (ohne Funktion)

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Vorgabe
4.21.1 4.21.2 4.21.3 4.21.7	Schaltpunkt 2 Auslöse-Schaltpunkt in xx.x % Rückschalt-Hysterese in xx.x % Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	110,0 ... 115,0 % 0,5 ... 3,0 % 600 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	110,0 % 1,0 % 600 Sek. 0 (ohne Funktion)
4.22.1 4.22.2 4.22.3 4.22.7	Schaltpunkt 3 Auslöse-Schaltpunkt in xx.x % Rückschalt-Hysterese in xx.x % Auslöseverzögerung in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldeverhalten	110,0 ... 115,0 % 0,5 ... 3,0 % 600 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	110,0 % 1,0 % 600 Sek. 0 (ohne Funktion)
4.23.1 ... 4.24.6	nicht zugeordnet		

### 15.3 Digitale Ausgänge (Digi. Ausg. / OUT – Gruppe 6)

Die Parametergruppe 6 beinhaltet je drei Parameter pro Untergruppe (vergl. Kap. 6.6.2). Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Vorgabe
6.1.1 6.1.2 6.1.3	A1 / Relais 1, Kl. 9 Funktion Schaltverhalten Impulsdauer (min.)	0 ... 47 (siehe Kap. 11.1) 1 / 0 (Ruhe- / Arbeitsstrom) 0,1 ... 6.000,0 Sek.	Unterspannung 1 (1) Arbeitsstrom (0) 2,0 Sek.
6.2.1 6.2.2 6.2.3	A2 / Relais 2, Kl. 10 Funktion Schaltverhalten Impulsdauer (min.)	0 ... 47 (siehe Kap. 11.1) 1 / 0 (Ruhe- / Arbeitsstrom) 0,1 ... 6.000,0 Sek.	Überspannung 1 (2) Arbeitsstrom (0) 2,0 Sek.
6.3.1 6.3.2 6.3.3	A3 / Relais 3, Kl. 11 Funktion Schaltverhalten Impulsdauer (min.)	0 ... 47 (siehe Kap. 11.1) 1 / 0 (Ruhe- /	Unterfrequenz 1 (3) Arbeitsstrom (0) 2,0 Sek.

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Vorgabe
		Arbeitsstrom) 0,1 ... 6.000,0 Sek.	
6.4.1 6.4.2 6.4.3	A4 / Relais 4, Kl. 12	Funktion Schaltverhalten Impulsdauer (min.) 0 ... 47 (siehe Kap. 11.1) 1 / 0 (Ruhe- / Arbeitsstrom) 0,1 ... 6.000,0 Sek.	Überfrequenz 1 (4) Arbeitsstrom (0) 2,0 Sek.
6.5.1 6.5.2 6.5.3	A5 / Relais 5, Kl. 13-15	Funktion Schaltverhalten Impulsdauer (min.) 0 ... 47 (siehe Kap. 11.1) 1 / 0 (Ruhe- / Arbeitsstrom) 0,1 ... 6.000,0 Sek.	betriebsbereit (6) Arbeitsstrom (0) 2,0 Sek.
6.6.1 6.6.2 6.6.3	A6 / Relais 6, Kl. 26 / 27	Funktion Schaltverhalten Impulsdauer (min.) 0 ... 47 (siehe Kap. 11.1) 1 / 0 (Ruhe- / Arbeitsstrom) 0,1 ... 6.000,0 Sek.	Sammelstörung (21) Arbeitsstrom (0) 2,0 Sek.

## 15.4 Digitale Eingänge (Digi. Eing. / IN – Gruppe 7)

Die Parametergruppe 7 beinhaltet je zwei Parameter pro Untergruppe (vergl. Kap. 6.6.2). Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Vorgabe	
7.1.1 7.1.2	E1 / Kl. 2	Funktion Schaltverhalten	0 .. 16 (siehe Kap. 10.1) 1 / 0 (Ruhe- / Arbeitsstrom)	alle Auslösungen sperrern (1) Arbeitsstrom (0)
7.1.1 7.1.2	E2 / Kl. 3	Funktion Schaltverhalten	0 .. 16 (siehe Kap. 10.1) 1 / 0 (Ruhe- / Arbeitsstrom)	Vektorsprung sperrern (2) Arbeitsstrom (0)
7.1.1 7.1.2	E3 / Kl. 4	Funktion Schaltverhalten	0 .. 16 (siehe Kap. 10.1) 1 / 0 (Ruhe- / Arbeitsstrom)	Fehlerreset (3) Arbeitsstrom (0)

## 15.5 BDEW Einstellungen (BDEW – Gruppe 8)

Die Parameter der BDEW Einstellungen werden anhand der Zuweisung einer entsprechenden Funktion der Digitalen Ausgänge (siehe Kap. 9 und 11.1) aktiviert. Die relevanten Einstellungen sind nach der 'Technischen Richtlinie Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz – Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz' Ausgabe Juni 2008 voreingestellt und können bei Bedarf angepasst werden.

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Vorgabe
10.1.1 10.1.3 10.1.6	Punkt 1 Grenzwert in xx.x % Verzögerungszeit in xx.xx Sek. Kodierung Störmeldevverhalten	0,0 ... 115,0 % 0,15 ... 5,00 Sek. (siehe Kap. 6.6.3)	0,0 % 0,15 Sek. aktiviert / Autoreset (1000000000001001)
10.2.1 10.2.3	Punkt 2 Grenzwert in xx.x % Verzögerungszeit in xx.xx Sek.	0,0 ... 115,0 % 0,15 ... 5,00 Sek.	0,0 % 0,15 Sek.
10.3.1 10.3.3	Punkt 3 Grenzwert in xx.x % Verzögerungszeit in xx.xx Sek.	0,0 ... 115,0 % 0,15 ... 5,00 Sek.	0,0 % 0,15 Sek.
10.4.1 10.4.3	Punkt 4 Grenzwert in xx.x % Verzögerungszeit in xx.xx Sek.	0,0 ... 115,0 % 0,15 ... 5,00 Sek.	0,0 % 0,15 Sek.
10.5.1 10.5.3	Punkt 5 Grenzwert in xx.x % Verzögerungszeit in xx.xx Sek.	0,0 ... 115,0 % 0,15 ... 5,00 Sek.	0,0 % 0,15 Sek.
10.6.1 10.6.3	Punkt 6 Grenzwert in xx.x % Verzögerungszeit in xx.xx Sek.	0,0 ... 115,0 % 0,15 ... 5,00 Sek.	0,0 % 0,15 Sek.

## 15.6 VDE4105 Einstellungen (VDE4105 – Gruppe 9)

Die Parameter der VDE4105-Überwachung werden anhand der Zuweisung einer entsprechenden Funktion der Digitalen Ausgänge (siehe Kap. 8 und 11.1) aktiviert. Die relevanten Einstellungen unterliegen der Vorgabe der VDE4105 und sind nicht veränderbar. Die Werte sind im Folgenden der Vollständigkeit halber wiedergegeben:

Parameter	Beschreibung	Vorgabe	
9.1.1	U < VDE4105	VDE 4105 Unterspannung in % der Nennspannung	80,0 %
9.2.1	U > VDE4105	VDE 4105 Überspannung in % der Nennspannung	115,0 %
9.3.1	F < VDE4105	VDE 4105 Unterfrequenz (Frequenz < x)	47,50 Hz
9.4.1	F > VDE4105	VDE 4105 Überfrequenz (Frequenz > x)	51,50 Hz
9.5.1	U zu >	VDE 4105 Zuschaltspannung in % Nenn-U (U > x)	85,0 %
9.6.1	U zu <	VDE 4105 Zuschaltspannung in % Nenn-U (U < x)	115,0 %
9.7.1	U zu >	VDE 4105 Zuschaltfrequenz (Frequenz > x)	47,50 Hz
9.8.1	U zu >	VDE 4105 Zuschaltfrequenz (Frequenz < x)	50,05 Hz

## 15.7 Logikfunktionen (Logik – Gruppe 10)

Die Parametergruppe 10 beinhaltet je sechs bzw. 5 Parameter pro Untergruppe (vergl. Kap. 12). Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Vorgabe	
11.1.1	Logik 1	Funktion E1	0 ... 47 (siehe Kap. 10.1)	0 (ohne Funktion)
11.1.2		1 / 0 (invertiert / normal)	0 oder 1	0 (normal)
11.1.3		Funktion E2	0 ... 47 (siehe Kap. 10.1)	0 (ohne Funktion)
11.1.4		1 / 0 (invertiert / normal)	0 oder 1	0 (normal)
11.1.5		Logikfunktion	0 ... 6 (siehe Kap. 12)	0 (ohne Funktion)
11.1.7		Kodierung Störmeldeverhalten	(siehe Kap. 6.6.3)	Autoreset (1000000000001001)
11.2.1	Logik 2	Funktion E1	0 ... 47 (siehe Kap. 10.1)	0 (ohne Funktion)
11.2.2		1 / 0 (invertiert / normal)	0 oder 1	0 (normal)
11.2.3		Funktion E2	0 ... 47 (siehe Kap. 10.1)	0 (ohne Funktion)
11.2.4		1 / 0 (invertiert / normal)	0 oder 1	0 (normal)
11.2.5		Logikfunktion	0 ... 6 (siehe Kap. 12)	0 (ohne Funktion)
11.2.7		Kodierung Störmeldeverhalten	(siehe Kap. 6.6.3)	Autoreset (1000000000001001)
11.3.1	Logik 3	Funktion E1	0 ... 47 (siehe Kap. 10.1)	0 (ohne Funktion)
11.3.2		1 / 0 (invertiert / normal)	0 oder 1	0 (normal)
11.3.3		Funktion E2	0 ... 47 (siehe Kap. 10.1)	0 (ohne Funktion)
11.3.4		1 / 0 (invertiert / normal) Logikfunktion	0 oder 1	0 (normal) 0 (ohne Funktion)

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Vorgabe
11.3.5 11.3.7	Kodierung Störmeldeverhalten	0 ... 6 (siehe Kap. 12) (siehe Kap. 6.6.3)	Autoreset (1000000000001001)
11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.4.4 11.4.5 11.4.7	Logik 4 Funktion E1 1 / 0 (invertiert / normal) Funktion E2 1 / 0 (invertiert / normal) Logikfunktion Kodierung Störmeldeverhalten	0 ... 47 (siehe Kap. 10.1) 0 oder 1 0 ... 47 (siehe Kap. 10.1) 0 oder 1 0 ... 6 (siehe Kap. 12) (siehe Kap. 6.6.3)	0 (ohne Funktion) 0 (normal) 0 (ohne Funktion) 0 (normal) 0 (ohne Funktion) Autoreset (1000000000001001)
11.5.1 11.5.2 11.5.3 11.5.4 11.5.5 11.5.7	Logik 5 Funktion E1 1 / 0 (invertiert / normal) Funktion E2 1 / 0 (invertiert / normal) Logikfunktion Kodierung Störmeldeverhalten	0 ... 47 (siehe Kap. 10.1) 0 oder 1 0 ... 47 (siehe Kap. 10.1) 0 oder 1 0 ... 6 (siehe Kap. 12) (siehe Kap. 6.6.3)	0 (ohne Funktion) 0 (normal) 0 (ohne Funktion) 0 (normal) 0 (ohne Funktion) Autoreset (1000000000001001)
11.6.1 11.6.2 11.6.5 11.6.6 11.6.7	Timer 1 Funktion Eingang 1 / 0 (invertiert / normal) Timerfunktion Timerzeit Kodierung Störmeldeverhalten	0 ... 47 (siehe Kap. 10.1) 0 oder 1 0 ... 47 (siehe Kap. 10.1) 0 oder 1 0 ... 6 (siehe Kap. 12) (siehe Kap. 6.6.3)	0 (ohne Funktion) 0 (normal) 1 (Anzugsverz.) 1,0 Sek. Autoreset (1000000000001001)
11.7.1 11.7.2 11.7.5 11.7.6 11.7.7	Timer 2 Funktion Eingang 1 / 0 (invertiert / normal) Timerfunktion Timerzeit Kodierung Störmeldeverhalten	0 ... 47 (siehe Kap. 10.1) 0 oder 1 0 ... 47 (siehe Kap. 10.1) 0 oder 1 0 ... 6 (siehe Kap. 12) (siehe Kap. 6.6.3)	0 (ohne Funktion) 0 (normal) 1 (Anzugsverz.) 1,0 Sek. Autoreset (1000000000001001)

**Alfred Kuhse GmbH**  
An der Kleinbahn 39  
D-21423 Winsen | Germany  
Fon +49. (0)4171.798.0  
Fax +49. (0)4171.798.117  
[www.kuhse.de](http://www.kuhse.de)