



B. Telefonanschluss

Telefonnummer des WEB'log:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ist eine Amtsholung nötig?

nein ja, 0 vorwählen ja, anderes Zeichen nötig:

--

Anschlusstyp des WEB'log:

Analog

GSM

ISDN

MSN Nr.:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Statische (feste) IP Adresse (bitte eintragen!)

DHCP (Dynamische IP Adresse)

IP-Adresse:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mask:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Gateway:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DSL

Hardware Seriennr. WEB'log
(siehe Typenschildaufkleber
am Gehäuse)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Falls der betroffene Anschluss parallel auch zum Telefonieren genutzt wird,
soll der Zeitraum, in dem das WEB'log abnimmt eingeschränkt werden?

nein, WEB'log darf stets abnehmen

ja, auf

--	--

 Uhr bis

--	--

 Uhr einschränken.



C. Am WEB'log angeschlossene Messtechnik

Verwendung der Analog-Eingänge und deren Belegung:

	Wird verwendet?		Einstrahlung	Modul- temperatur	Umgebungs- temperatur	andere Belegung
Eingang 1 (AI1):	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Eingang 2 (AI2):	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Eingang 3 (AI3):	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Eingang 4 (AI4):	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Verwendung der digitalen Zähler-Eingänge und deren Belegung:

	Wird verwendet?		Teilzähler	Gesamt- zähler	andere Belegung (z.B. Leistungsreduzierung)
Zählereingang 1 (DI1):	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Zählereingang 2 (DI2):	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Zählereingang 3 (DI3):	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Zählereingang 4 (DI4):	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Spezielle Angaben für die angeschlossenen Zähler (falls vorhanden)

Zählereingang 1:		Zählereingang 2:	
Impulsrate:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Impulse pro kWh	Impulsrate:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Impulse pro kWh
Datum der Inbetriebnahme:	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> <input type="text"/>	Datum der Inbetriebnahme:	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> <input type="text"/>
Zählerstand bei Inbetriebnahme:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kWh	Zählerstand bei Inbetriebnahme:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kWh
Zählereingang 3:		Zählereingang 4:	
Impulsrate:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Impulse pro kWh	Impulsrate:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Impulse pro kWh
Datum der Inbetriebnahme:	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> <input type="text"/>	Datum der Inbetriebnahme:	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> <input type="text"/>
Zählerstand bei Inbetriebnahme:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kWh	Zählerstand bei Inbetriebnahme:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kWh

Wechselrichterabfrage

Werden die Wechselrichter direkt über die RS485 – Schnittstelle abgefragt? Ja Nein



Auswahl der Alarm-Meldungen via WEB'log:

Optional kann der Datenlogger zusätzlich eigene System-Meldungen verschicken, z.B. bei Netzausfall, Systemfehlern, Störung des E-Mail-Versandes oder Wechselrichterstörungen.

Diese Meldungen sollten nur aktiviert werden, wenn eine ständige Information über den Zustand der Anlage gewünscht wird – in der Regel reicht die Alarmierung via safer'Sun aus.

Durch Aktivierung der direkten Alarmierung laufen zusätzliche Kosten am Telefonanschluss auf!

- Direkte Alarmierung inaktiv Direkte Alarmierung aktiv

Die Alarmierung soll erfolgen via (max. zwei auswählbar):

Analog:

- E-Mail:
 Telefax:
 SMS:

ISDN:

- E-Mail:
 SMS:

GSM / DSL:

- E-Mail:

Kontaktadresse (1)

- Firma
 Funktion
 Anrede
 Vorname
 Nachname
 Straße
 Postleitzahl
 Ort
 Land
 Telefon
 Mobil
 Fax
 Email
 bevorzugter
 Benutzername
 Passwort



Kontaktadresse (2)

Firma																				
Funktion																				
Anrede																				
Vorname																				
Nachname																				
Straße																				
Postleitzahl																				
Ort																				
Land																				
Telefon																				
Mobil																				
Fax																				
Email																				
Benutzername																				
Passwort																				



Auflistung der Wechselrichter

Wechselrichter Typ	Nummer der Teilanlage	Wechselrichtername (z.B. WR 3 Stall)	Seriennummer	Busadresse

Laufzeit der Portalsnutzung:

1 Jahr mit automatischer Verlängerung

5 Jahre mit automatischer Verlängerung

Auftragserteilung Portalsnutzung:

Mit der Zusendung dieser Anmeldung bestätigen Sie die kostenpflichtige Nutzung des Anlagenportals der Kerscher Energietechnik GmbH. Die Laufzeit verlängert sich automatisch um den gewählten Zeitraum. Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit möglich.

Hiermit bestätige ich die Fertigstellung der Anlagenüberwachung, die nach den allgemein gültigen Regeln der Elektrotechnik ausgeführt wurde. Alle Komponenten wurden ordnungsgemäß laut Installationsanleitung verbaut, sowie die notwendigen Parametrierungen ausgeführt, so dass die Einbindung ins Portal ausgeführt werden kann.

Ort und Datum

Stempel und Unterschrift eines Bevollmächtigten