



### Kundenanschrift:

Name: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
Tel./Fax: \_\_\_\_\_

### Händleranschrift:

Name: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
Tel./Fax: \_\_\_\_\_

### Wechselrichter Angabe:

Typ: \_\_\_\_\_  
Serial-Nr. \_\_\_\_\_

### Zeitpunkt der Störung

Datum: \_\_\_\_\_  
Uhrzeit: \_\_\_\_\_

### Welcher Fehlercode wurde angezeigt ?

\_\_\_\_\_

### Rahmenbedingungen zum Zeitpunkt der Störung:

Einstrahlung:  stark  mittel  schwach

Wind:  stark  mittel  schwach

### Temperaturangaben:

◆ Umgebung am Wechselrichter \_\_\_\_\_ °C  
◆ Außentemperatur \_\_\_\_\_ °C

AC Zuleitung: \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>

AC Spannung:

L1: \_\_\_\_\_ V L2: \_\_\_\_\_ V L3: \_\_\_\_\_ V

### Leerlauf:

DC Spannung String 1 \_\_\_\_\_ V  
DC Spannung String 2 \_\_\_\_\_ V  
DC Spannung String 3 \_\_\_\_\_ V  
DC Spannung String 4 \_\_\_\_\_ V  
DC Spannung String 5 \_\_\_\_\_ V  
DC Spannung String 6 \_\_\_\_\_ V

### Spannung unter Last:

DC Spannung String 1 \_\_\_\_\_ V  
DC Spannung String 2 \_\_\_\_\_ V  
DC Spannung String 3 \_\_\_\_\_ V  
DC Spannung String 4 \_\_\_\_\_ V  
DC Spannung String 5 \_\_\_\_\_ V  
DC Spannung String 6 \_\_\_\_\_ V

### Anzahl der

◆ Strings \_\_\_\_\_  
◆ Module pro String \_\_\_\_\_  
◆ Modul Hersteller \_\_\_\_\_  
◆ Modul Typ: \_\_\_\_\_

### Sicherungsautomat hat ausgelöst ?

ja  nein

### Fehlerbeschreibung:

Fehler tritt dauernd auf  
 Fehler tritt sporadisch auf

### Beschreibung:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Dokument bitte vollständig ausfüllen und per Fax senden:**

**DCH Energy GmbH**  
**Fax: +49 271 387810-22**