

Diese Information beschreibt wie Sie die E-Mail-Alarmfunktion von *Thermoguard* nutzen können, um eine Alarm-Mail als SMS-Kurznachricht auf ein Handy zu senden. Es folgen allgemeine Angaben zu den Netzbetreibern T-Mobile (D1) und Vodafone D2. Anschließend finden Sie Hinweise zur Einrichtung der *Thermoguard* E-Mail-Funktion. Zunächst muss der Empfang von SMS Nachrichten freigeschaltet werden:

Das **Aktivieren/Deaktivieren** erfolgt je nach Anbieter unterschiedlich:

T-Mobile (D1)

SMS E-Mail aktivieren:

Senden Sie eine SMS mit dem Text **OPEN** an die Rufnummer 8000.

Deaktivieren:

Senden Sie eine SMS mit dem Text **CLOSE** an die Rufnummer 8000.

Hinweis:

D1-Handybesitzer können (sollten) ein oder mehrere Passwörter vergeben, die dann im Betreff der E-Mail stehen müssen, damit diese zugestellt wird. Festlegung der Passwörter: SMS mit dem Text **PW Passwort1 Passwort2 ... Passwort5** an die Rufnummer 8000 senden (Löschen: **DELPW**)

Vodafone D2

SMS E-Mail aktivieren:

Verschicken Sie mindestens eine E-Mail vom Handy aus oder senden Sie eine Nachricht mit dem Text **OPEN** an die Rufnummer 3400.

Deaktivieren:

Senden Sie den Text **CLOSE** an die Rufnummer 3400.

Achtung!

Der E-Mail-Empfang funktioniert im D2-Netz nur, wenn an Ihrem Handy die Kurzmitteilungszentrale von D2-MessagePlus (+49 172 2270333) eingestellt ist!

O₂

bietet den Dienst nicht mehr an.

Achtung: Der Erhalt der SMS-E-Mails ist für den Empfänger der Nachricht (also den Handy-Besitzer) kostenpflichtig! Erfragen Sie die für Sie gültigen Tarife bei Ihrem Netzbetreiber; zur Zeit typische Kosten: 0,20€ pro Nachricht

Die **E-Mail Adresse des Handys** setzt sich je nach Betreiber folgendermaßen zusammen:

T-Mobile (D1)

[D1-Rufnummer]@t-mobile-sms.de

Beispiel:

017112345678@t-mobile-sms.de

Vodafone D2

[D2-Rufnummer]@vodafone-sms.de

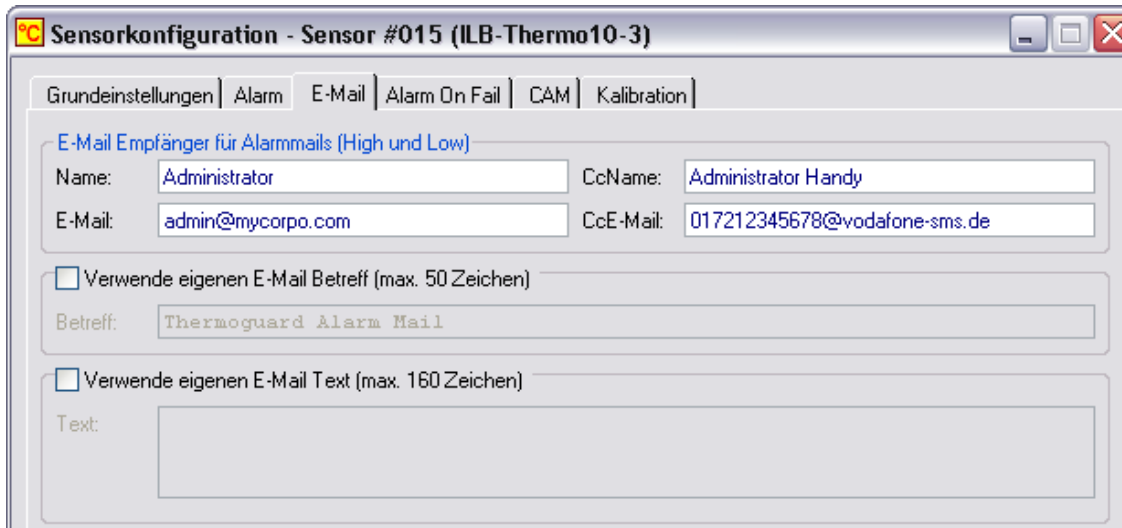
Beispiel:

017212345678@vodafone-sms.de

Bei allen Netzbetreibern wird die SMS-Nachricht aus der Absenderadresse und dem Betreff des Mailtextes selbst zusammengesetzt. Wird die daraus resultierende Gesamtlänge von 160 Zeichen überschritten, werden weitere in der Mail enthaltene Zeichen abgeschnitten.

Zur Version 1.91 der Thermoguard Software wurde der Text der Alarmmails daher generell so verkürzt, dass keine Beschneidungen auftreten sollten.

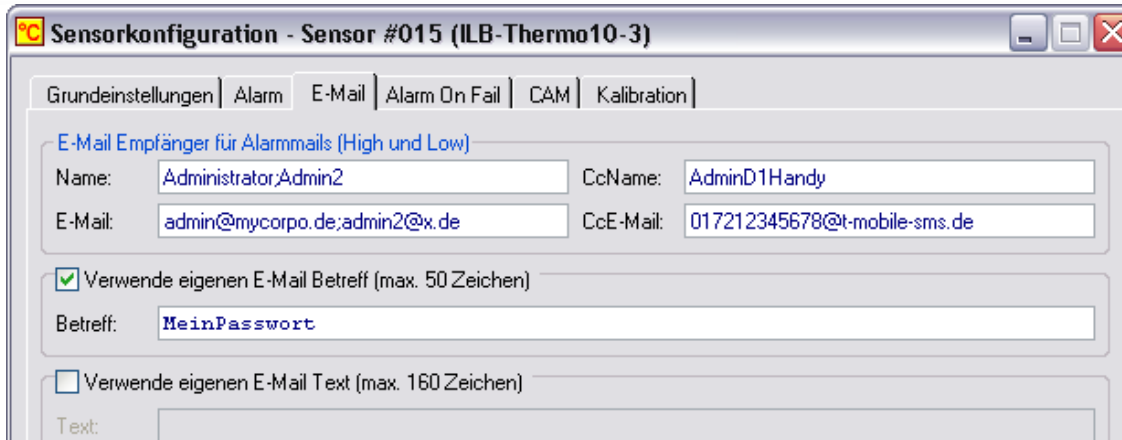
Um den Bedingungen der Betreiber D1 (im Falle einer Passwortvergabe) und von E-Plus Rechnung zu tragen, wird ein **selbst definierter Betreff in der Thermoguard Software ab Version 1.93** auf folgende Weise unterstützt: Für jeden Sensor kann ein eigener E-Mail-Betreff (zum Beispiel in der Form | *BODY# |) eingegeben werden. Ab der Version 1.90 ist es auch möglich, mehrere Empfänger in den E-Mail-Feldern (durch Semikolon getrennt) einzugeben. Beachten Sie in diesem Fall, dass *alle* angegebenen Empfänger - auch "Nicht-Handy-Adressen" - den selbstdefinierten Betreff erhalten. Die folgenden Grafiken zeigen drei Beispiele für gültige Definitionen von Thermoguard-SMS-Alarmmail-Empfängern:



Die E-Mail wird nicht nur auf die Standard-E-Mail Adresse des Administrators, sondern auch auf dessen Vodafone D2-Handy geschickt.

E-Mail als SMS

Thermoguard 



Sensorkonfiguration - Sensor #015 (ILB-Thermo10-3)

Grundeinstellungen | Alarm | **E-Mail** | Alarm On Fail | CAM | Kalibration

E-Mail Empfänger für Alarmmails (High und Low)

Name: Administrator;Admin2 CcName: AdminD1Handy

E-Mail: admin@mycorpo.de;admin2@x.de CcE-Mail: 017212345678@t-mobile-sms.de

Verwende eigenen E-Mail Betreff (max. 50 Zeichen)

Betreff: MeinPasswort

Verwende eigenen E-Mail Text (max. 160 Zeichen)

Text:

Die E-Mail wird an die Standard-E-Mail-Adressen von Administrator und Admin2 gesendet; zusätzlich geht sie auf das D1-Handy des Administrators. Damit dies (in diesem Beispiel) funktioniert, muss als spezieller Betreff "MeinPasswort" im Betreff eingegeben werden, da Administrator den D1-SMS-Dienst für sein Handy so eingerichtet hat. Bei dieser Konfiguration ist zu beachten, dass alle konfigurierten Empfänger diesen Betreff erhalten!

Die folgenden Bilder zeigen auf Smartphones empfangene Thermoguard SMS (7-bit, ohne °-Zeichen):

Standard-Alarm nach Grenzwertüberschreitung



Alarm On Fail



"Heartbeat"



Abschließende Warnung

Im Internet finden sich Hinweise, dass die Zustellung von SMS Kurznachrichten oftmals mit großer Verzögerung vor sich geht. Bei unseren Tests (T-Mobile, Vodafone D2) konnten wir dies zwar nicht feststellen, *Thermoguard* übernimmt jedoch keine Verantwortung für eventuelle technische Störungen der Netzbetreiber.

Wir empfehlen dringend, die Funktionalität aller konfigurierten *Thermoguard* Alarmfunktionen regelmäßig zu überprüfen - für die E-Mail-Zustellung beispielsweise mit der "Sende Testmail(s)"-Schaltfläche (unter *Thermoguard* Konfiguration/Karteikarte "Mail").