

## Messdaten-Monitoring mit testo Saveris Professional Edition

### Bedienungsanleitung



---

# 1 Inhalt

<b>1</b>	<b>Inhalt .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Sicherheit und Umwelt .....</b>	<b>7</b>
2.1.	Zu diesem Dokument .....	7
2.2.	Sicherheit gewährleisten .....	8
2.3.	Umwelt schützen .....	8
<b>3</b>	<b>Leistungsbeschreibung .....</b>	<b>9</b>
3.1.	Verwendung .....	9
3.2.	Systemvoraussetzungen .....	12
<b>4</b>	<b>Produktbeschreibung .....</b>	<b>15</b>
4.1.	Saveris Base .....	15
4.2.	Saveris Base GSM-Modul (optional) .....	17
4.2.1.	Bedientasten.....	17
4.2.2.	Displayanzeigen .....	18
4.3.	Saveris Cockpit Unit .....	23
4.3.1.	Bedientasten.....	24
4.3.2.	Displayanzeigen .....	25
4.4.	Saveris Funkfühler.....	30
4.4.1.	Funkfühler ohne Display .....	30
4.4.2.	Funkfühler mit Display .....	31
4.4.3.	Bedeutung der LED-Anzeigen an den Fühlern.....	33
4.5.	Saveris Ethernet-Fühler.....	34
4.6.	Saveris Router.....	36
4.7.	Saveris Converter.....	37
4.8.	Saveris Extender .....	38
4.9.	Saveris Analogkoppler.....	39
4.10.	Netzwerkumgebung.....	39
<b>5</b>	<b>Erste Schritte .....</b>	<b>40</b>
5.1.	Ablaufdiagramm .....	40
5.2.	Ablaufdiagramm (Saveris mobil).....	42
5.3.	SIM-Karte einsetzen (optional) .....	44
5.4.	Netzwerkkabel an Saveris Base anschließen.....	45
5.5.	GSM-Antenne anschließen (optional).....	46
5.6.	Saveris Base mit Stromversorgung verbinden.....	47
5.6.1.	Stromversorgung über Netzteil .....	47
5.6.2.	Stromversorgung über Steck-/Schraubverbindung (optional).....	48
5.7.	USB-Kabel anschließen (optional).....	49
5.8.	Batterien in die Fühler einlegen .....	50
5.9.	Funkfühler anmelden.....	51

5.10.	Saveris-Software installieren.....	53
5.11.	Hardware inbetriebnehmen.....	55
5.12.	USB-Kabel entfernen .....	58
5.13.	Saveris-Software starten.....	58
5.14.	Messsystem erweitern .....	60
5.14.1.	Saveris Router einbinden (optional).....	60
5.14.1.1.	Router mit Stromversorgung verbinden (Netzteil).....	61
5.14.1.2.	Router mit Stromversorgung verbinden (AC/DC).....	62
5.14.1.3.	Router anmelden.....	65
5.14.1.4.	Fühler zuordnen.....	67
5.14.1.5.	Router in Reihe schalten .....	69
5.14.2.	IP-Adresse der Saveris Base zuweisen (optional) .....	73
5.14.3.	Saveris Converter einbinden (optional).....	74
5.14.4.	Saveris Ethernet-Fühler einbinden (optional).....	75
5.14.4.1.	Netzwerkkabel anschließen.....	76
5.14.4.2.	Ethernet-Fühler mit Stromversorgung verbinden (Netzteil).....	78
5.14.4.3.	USB-Kabel anschließen und Treiber installieren (optional).....	78
5.14.5.	IP-Adresse der Saveris Base zuweisen (optional) .....	79
5.14.5.1.	Verbindungsdaten zuweisen.....	80
5.14.5.2.	Ethernet-Fühler mit der Saveris Base verbinden .....	82
5.14.5.3.	Ethernet-Fühler inbetriebnehmen .....	83
5.14.6.	Saveris Extender einbinden.....	87
5.14.7.	Saveris Cockpit Unit einbinden (optional) .....	89
5.14.7.1.	Saveris Cockpit Unit anmelden.....	90
5.14.7.2.	Saveris Cockpit Unit im Fahrerhaus befestigen und mit Stromversorgung verbinden .....	92
5.14.8.	Saveris Analogkoppler einbinden (optional).....	93
5.15.	Probelauf durchführen .....	101
5.15.1.	Systemverfügbarkeit prüfen.....	101
5.15.2.	Systemtest durchführen.....	102
5.16.	Hardware montieren .....	103
5.16.1.	Saveris Base an der Wand montieren .....	104
5.16.2.	Saveris Base mit dem Standfuß aufstellen .....	106
5.16.3.	Fühler an der Wand montieren .....	107
5.16.4.	Messsystem erneut prüfen.....	109
<b>6</b>	<b>Produkt verwenden.....</b>	<b>110</b>
6.1.	Benutzeroberfläche.....	110
6.2.	Menüs und Befehle .....	112
6.2.1.	Start.....	112
6.2.2.	Bearbeiten .....	114
6.2.4.	Achsen .....	118
6.2.5.	Vorlage .....	119
6.2.6.	Service .....	119
6.2.7.	Projekte auswählen .....	119
6.2.8.	Stilvorlage.....	119

---

6.3.	Zonen anlegen, ändern und löschen .....	120
6.3.1.	Zonen anlegen.....	120
6.3.2.	Zonen ändern .....	121
6.3.3.	Zonen löschen.....	121
6.3.4.	Zonen zuweisen.....	122
6.4.	Touren einrichten.....	123
6.4.1.	Tourenbeschreibung.....	123
6.4.2.	Touren planen.....	124
6.4.3.	Touren festlegen.....	125
6.4.4.	Touren anzeigen.....	126
6.4.5.	Touren suchen.....	127
6.4.6.	Touren ändern .....	127
6.5.	Alarmer konfigurieren .....	128
6.5.1.	Alarmer der Base einrichten.....	129
6.5.2.	Alarmgruppen einrichten.....	131
6.5.2.1.	Komponenten .....	131
6.5.2.2.	Kanäle.....	133
6.5.3.	Empfänger anlegen.....	136
6.5.4.	Alarmregel erstellen .....	139
6.5.5.	Übersicht der Alarmer .....	143
6.5.6.	Kommentare für Alarmquittierung .....	144
6.6.	Messreihen analysieren.....	145
6.6.1.	Ansicht Diagramm .....	145
6.6.1.1.	Ansicht vergrößern .....	145
6.6.1.2.	Informationen zu einem Messwert (Fadenkreuz).....	146
6.6.1.3.	Textfeld .....	146
6.6.1.4.	Ausgleichskurve einblenden .....	147
6.6.1.5.	Eigenschaften einer Kurve.....	147
6.6.1.6.	Einstellungen für die Achsen im Diagramm .....	151
6.6.2.	Ansicht Histogramm.....	155
6.6.3.	Ansicht Monitor .....	155
6.6.4.	Ansicht Tabelle .....	156
6.6.4.1.	Messwerte markieren .....	156
6.6.4.2.	Markierung aufheben.....	157
6.6.4.3.	Extremwerte oder Mittelwert in Tabelle einfügen .....	157
6.6.4.4.	Tabellenwerte verdichten.....	157
6.6.4.5.	Verdichtung aufheben .....	158
6.6.4.6.	Größten Messwert ermitteln .....	158
6.6.4.7.	Extra Zeilen .....	158
6.6.4.8.	Verdichten .....	158
6.6.4.9.	Verdichtung aufheben .....	159
6.6.4.10.	Kleinsten Messwert ermitteln.....	159
6.7.	Alarmer analysieren.....	159
6.7.1.	Alarmer prüfen .....	159
6.7.2.	Alarm quittieren.....	160
6.8.	Auswertungen erstellen .....	162
6.8.1.	Messdaten drucken.....	162
6.8.2.	Archivierung mit automatischen Berichten .....	163
6.9.	Kapazität der Datenbank überprüfen.....	163

6.10.	Systemeinstellungen .....	164
6.10.1.	Allgemeine Einstellungen für die Saveris Base .....	167
6.10.2.	Betriebsdaten der Fühler anzeigen .....	168
6.10.3.	Einstellungen für die Funkfühler .....	168
6.10.4.	Ethernet-Fühler .....	171
6.10.5.	Analogkoppler .....	172
6.10.6.	Saveris Cockpit Unit .....	173
6.11.	Berichtseinstellungen .....	175
6.12.	Fehlerprotokoll für Berichte .....	178
<b>7</b>	<b>Produkt instand halten .....</b>	<b>179</b>
7.1.	Wartungsfall .....	179
7.2.	Ersatz von Komponenten .....	179
7.2.1.	Komponenten löschen .....	179
7.2.2.	Neue Komponenten hinzufügen .....	182
7.2.3.	Komponenten erneut anmelden .....	188
7.3.	Kalibrierung und Justage .....	191
7.3.1.	Kalibrierung und Justage vor Ort .....	191
7.3.2.	Externe Kalibrierung und Justage .....	191
7.4.	Daten in Saveris Base sichern .....	192
7.5.	Saveris Base neu starten .....	193
7.6.	Fühler von Wandhalterung abnehmen .....	194
7.7.	Batterien am Fühler wechseln .....	195
7.8.	Akkus wechseln .....	196
7.9.	Software- und Firmware-System-Update durchführen .....	199
7.9.1.	Software-Update durchführen .....	199
7.9.1.1.	Software deinstallieren .....	200
7.9.1.2.	Software installieren .....	200
7.9.1.3.	Server installieren .....	200
7.9.2.	Firmware System-Update durchführen .....	201
7.9.4.	Firmware Update Saveris Cockpit Unit durchführen .....	204
7.10.	Technische Daten .....	205
7.10.1.	Saveris Base .....	205
7.10.2.	Saveris Funkfühler .....	206
7.10.3.	Saveris Router .....	214
7.10.4.	Saveris Ethernet-Fühler .....	215
7.10.5.	Saveris Converter .....	222
7.10.6.	Saveris Cockpit Unit .....	223
7.10.7.	Saveris Extender .....	224
7.10.8.	Saveris Analogkoppler .....	225
<b>8</b>	<b>Tipps und Hilfe .....</b>	<b>228</b>
8.1.	Fragen und Antworten .....	228
8.2.	Alarmmeldungen Saveris Base .....	228
8.3.	Zubehör und Ersatzteile .....	230

## 2 Sicherheit und Umwelt

### 2.1. Zu diesem Dokument

#### Symbole und Schreibkonventionen

Darstellung	Erklärung
	Warnhinweis, Gefahrenstufe entsprechend des Signalworts: <b>Warnung!</b> Schwere Körperverletzungen sind möglich. <b>Vorsicht!</b> Leichte Körperverletzungen oder Sachschäden sind möglich. > Treffen Sie die angegebenen Vorsichtsmaßnahmen.
	Hinweis: Grundlegende oder weiterführende Informationen.
1. ...	Handlung: mehrere Schritte, die Reihenfolge muss eingehalten werden.
2. ...	
> ...	Handlung: ein Schritt bzw. optionaler Schritt.
- ...	Resultat einer Handlung.
 ...	Positionsnummern zur Verdeutlichung des Text-Bildbezugs.
 ...	
<b>Menü</b>	Elemente des Gerätes, des Gerätedisplays oder der Programmoberfläche.
<b>[OK]</b>	Bedientasten des Gerätes oder Schaltflächen der Programmoberfläche.
...   ...	Funktionen/Pfade innerhalb eines Menüs.
“...”	Beispieleingaben

#### Verwendung

- > Der Umgang mit einem PC sowie den Microsoft®-Produkten, speziell Microsoft® Office 2007, wird in dieser Dokumentation als bekannt vorausgesetzt.
- > Lesen Sie diese Dokumentation aufmerksam durch und machen Sie sich mit dem Produkt vertraut, bevor Sie es einsetzen. Beachten Sie besonders die Sicherheits- und Warnhinweise, um Verletzungen und Produktschäden vorzubeugen.

- > Bewahren Sie diese Dokumentation griffbereit auf, um bei Bedarf nachschlagen zu können.
- > Geben Sie diese Dokumentation an spätere Nutzer des Produktes weiter.

## 2.2. Sicherheit gewährleisten

- > Messen Sie mit den Saveris Fühlern niemals an oder in der Nähe von spannungsführenden Teilen.
- > Führen Sie nur Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an den Komponenten des Systems testo Saveris durch, die in der Dokumentation beschrieben sind. Halten Sie sich dabei an die vorgegebenen Handlungsschritte. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile von Testo.
- > Verwenden Sie das Produkt nur sach- und bestimmungsgemäß und innerhalb der in den technischen Daten vorgegebenen Parameter. Wenden Sie keine Gewalt an.
- > Die Leistung der Stromversorgung für die Saveris Fühler, Router, Converter, Cockpit Unit, Extender und die Saveris Base ist gemäß EN 60950-1:2001 begrenzt. Eine Manipulation an der Stromversorgung ist in Hinblick auf die Funkzulassung nicht zulässig.
- > Das Funkmodul wird so in den Saveris-Komponenten verbaut, dass die Grenzwerte für Luft- und Kriechstrecken normgerecht eingehalten werden. Eine Änderung des inneren Aufbaus der Komponenten ist nicht zulässig.
- > Beachten Sie bei der Wahl des Montageortes, dass die zulässigen Umgebungs- und Lagerungstemperaturen eingehalten werden (siehe Technische Daten).



Unter 5 °C erfolgt keine Ladung der Akkus, ein sicherer Systembetrieb ist in diesem Temperaturbereich nur eingeschränkt möglich.

---

## 2.3. Umwelt schützen

- > Entsorgen Sie defekte Akkus / leere Batterien entsprechend den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.
- > Führen Sie das Produkt nach Ende der Nutzungszeit der getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte zu (lokale Vorschriften beachten) oder geben Sie das Produkt an Testo zur Entsorgung zurück.

## 3 Leistungsbeschreibung

### 3.1. Verwendung

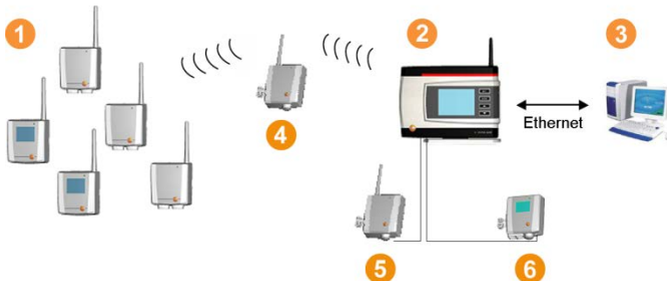
#### Einsatzgebiete

Das Messsystem testo Saveris kann überall dort eingesetzt werden, wo temperatur- und feuchtesensible Produkte produziert, gelagert oder transportiert werden; beispielsweise in der Lebensmittelindustrie (Kühl-, Tiefkühl- und Gefrierräume; Kühl-/Tiefkühltransporter), in kleineren Unternehmen der Lebensmittelproduktion, wie Bäckereien und Metzgereien, oder in der Pharmaindustrie (Temperaturschränke, Lagerung und Transport von Medikamenten).

Aber auch in der übrigen Industrie kann das Messsystem zur Überwachung des Gebäudeklimas sowie zur Qualitätssicherung in Lagerräumen für Produkte in jeder Phase der Fertigung eingesetzt werden.

- i** Das Messsystem testo Saveris dient nur zur Kontrolle von Messwerten, nicht zu deren Steuerung und Regelung.
- i** Die Base mit SMS-Modul darf nicht in Umgebungen betrieben werden, wo z.B. die Nutzung eines Mobiltelefons untersagt ist.
- i** Das mobile Monitoring steht ausschließlich für Länder mit entsprechender Funkzulassung von 868 MHz zur Verfügung.

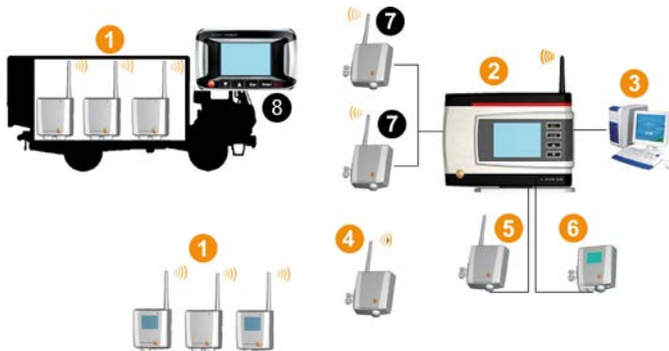
#### Funktionsweise



Mit dem Messsystem werden Umgebungs- oder Prozessdaten für Temperatur und Luftfeuchte in geschlossenen Räumen und / oder

während des Transports mittels Fühler **1** gemessen und aufgezeichnet. Diese Messwerte werden an die Saveris-Base **2** per Funk übertragen und von dieser gespeichert. Zur Optimierung des Funks kann bei schwierigen baulichen Gegebenheiten ein Router **4** eingesetzt werden. Die Daten werden von einem Computer **3** von der Saveris-Base abgerufen und in eine Datenbank gespeichert.

Sehr lange Entfernungen können überbrückt werden, indem ein Converter **5** eingesetzt wird, der die Funksignale der Fühler oder Router umwandelt und diese Messdaten dann per Ethernet-Kabel an die Base überträgt. Außerdem können sogenannte Ethernet-Fühler **6** über ein Ethernet-Kabel an die Base angeschlossen werden.



Die Überwachung von Temperatur und/oder Luftfeuchtigkeit während dem Transport sensibler Ware übernehmen ebenfalls Funkfühler **1**. Kehrt das Transportbehältnis (z.B. LKW) an die Basis zurück, werden die Messwerte an den Extender **7** oder die Saveris-Base **2** übertragen, sobald ausreichende Funkverbindung vorhanden ist. Der Extender wandelt die Funksignale der Fühler um und leitet die Messwerte dann per Ethernet-Kabel an die Saveris-Base **2**. Zur direkten Messwertkontrolle kann eine Saveris Cockpit Unit im LKW **8** genutzt werden.

Sind Funkfühler in mobilen Zonen angemeldet, so sind all diese Fühler in einer Funkzelle auf demselben Kanal. Die Saveris Extender arbeiten als externe, räumlich verteilte Antennen der Saveris Base. Alle diese Funkfühler werden an der Saveris Base angemeldet.

Mit der testo Saveris-Software haben Sie so stets einen Überblick über die Entwicklung der Messwerte in den einzelnen Bereichen.

Die besonderen Vorteile von Saveris in Bezug auf Datensicherheit und -verfügbarkeit entstehen durch das Speichern von Konfigurationsdaten an verteilten Stellen im System (z.B. im Fühler, in der Base, in der PC-Datenbank). Die Synchronisation erfolgt in regelmäßigen Abständen, bei der Funkübertragung alle 15 Minuten. Je nach Systemarchitektur (kaskadierte Router) und laufendem Prozess (z.B. Firmware-Update Funkfühler over air) ist der Übertragungstakt auch der bestimmende Zeitfaktor für die Synchronisation. Dies wird spürbar beim Aktualisieren von geänderten Alarmbedingungen oder auch beim Quittieren von Alarmen. Nicht abgeschlossene Synchronisation wird angezeigt durch einen \* hinter der Systemkomponente in der Ansicht

### **System.**

---



Wenn Sie bereits vorhandene Komponenten (Bestellnummer: 0572.x1xxx) mit neu hinzugekauften Komponenten (Bestellnummer 0572.x2xx) in einem Saveris System mischen möchten, prüfen Sie bitte vorher die Kompatibilität. Bei Fragen und Problemen wenden Sie sich bitte an den Testo-Kundendienst. Kontaktdaten siehe Rückseite dieses Dokuments oder Internetseite [www.testo.com/service-contact](http://www.testo.com/service-contact)

---

### **Haftungsausschluss**

Das System testo Saveris wurde entwickelt, um eine Vielzahl von Messdaten von räumlich verteilten Fühlern in der Saveris-Software zusammenzuführen, lückenlos zu dokumentieren und bei Unregelmäßigkeiten zu alarmieren.

Das System testo Saveris ist bestimmungsgemäß nicht darauf ausgelegt, Steuerungs- und Regelungsaufgaben zu übernehmen. Speziell die Alarme sind nicht als sogenannte kritische Alarme zu verstehen, durch die Gefahren für Leib und Leben oder Sachschäden abgewendet werden können.

Eine Haftung seitens der Testo AG für Schäden eines solchen Einsatzes wird ausgeschlossen.

## 3.2. Systemvoraussetzungen

### Betriebssystem

Die Software ist auf folgenden 32Bit und 64Bit-Betriebssystemen lauffähig:

- Windows® XP SP3 oder höher
- Windows® Vista SP2 oder höher
- Windows® 7
- Windows® 8
- Windows® Server 2003 SP2
- Windows® Server 2008 SP2
- Windows® Server 2008 R2

### Rechner

Der Rechner muss die Anforderungen des jeweiligen Betriebssystems erfüllen. Zusätzlich müssen folgende Anforderungen erfüllt sein:

- 4,5 GB freier Festplattenspeicher bei maximaler Größe der Datenbank
- Schnittstelle USB 2.0



Prozessor, Festplatte und Schnittstellen des Rechners müssen für den Dauerbetrieb konfiguriert werden, um einen reibungslosen Automatikbetrieb zu gewährleisten. Prüfen Sie bei Bedarf die Energiesparoptionen Ihres Rechners.

---

- Microsoft® Internet Explorer 6.0 SP1 oder höher
- Microsoft® Windows® Installer 4.5 oder höher

- MDAC 2.8 SP1 oder höher
- .NET Framework 2.0 SP2 oder höher, für Microsoft® Windows® 8: .NET Framework 3.5 oder höher

---

**i** Sind auf dem Computer der Windows® Installer 4.5, MDAC 2.8 SP1 und .NET Framework 2.0 SP2 nicht vorhanden, werden diese mit der Saveris-Software installiert. Nach dieser Installation ist ein Neustart erforderlich. Für Microsoft® Windows 8 ist .NET Framework 3.5 erforderlich. Dieses wird nicht mitgeliefert und muss bei Bedarf separat beschafft und installiert werden.

---

- Microsoft® Outlook® (nur bei MAPI-Installation)

---

**i** Datums- und Uhrzeiteinstellungen werden automatisch vom PC übernommen. Der Administrator muss sicherstellen, dass die Systemzeit regelmäßig mit einer zuverlässigen Zeitquelle abgeglichen und ggf. angepasst wird, um die Authentizität der Messdaten sicherzustellen.

---

### Datenbank

- Ausgeliefert wird SQL-Server® 2008 R2 Express.
- Unterstützt werden die Versionen Microsoft® Server 2005 und 2008 und Terminal Server.

---

**i** Im Client-Server-Betrieb wird ein Netzwerk mit AD und DNS (Domain Name System) empfohlen, um die Onlineaktualisierung mittels MSMQ (Microsoft® Message Queuing) zu ermöglichen.

---

**i** Testo Saveris arbeitet mit einer SQL-Datenbank (Version Microsoft® SQL-Server 2008 R2 Express Edition). Wenn sich schon eine SQL-Datenbank auf dem Installations-PC befindet, kann für Testo Saveris eine zweite Instanz erzeugt werden.

---

**i** Wenn der Zugriff auf die Saveris-Instanz der Microsoft® SQL-Datenbank durch eine Firewall erfolgen soll, muss hierzu ein Port in der Firewall freigegeben werden. Beachten Sie hierzu die Sicherheitshinweise von Microsoft®.

---

---

**i** Der Einsatz von Virenscannern kann je nach Konfiguration die Systemleistung spürbar herabsetzen.

---

**i** Bei Installation der Software auf virtuellen Betriebssystemen müssen die verfügbaren Systemressourcen geprüft und gegebenenfalls nachgebessert werden. In Kombination mit virtuellen Systemen funktioniert die USB-Verbindung unzuverlässig, deshalb wird empfohlen die Base über Ethernet anzuschließen.

---

### **Akku**

Der Akku in der Saveris Base, den Ethernet-Fühlern und den Analogkopplern ist ein Verschleißteil, das nach ca. 2 Jahren ausgetauscht werden muss. Mit defektem Akku kann der volle Betriebsumfang des GSM-Moduls nicht gewährleistet werden. Im Falle eines Stromausfalls kann bei allen Komponenten ein Datenverlust nicht ausgeschlossen werden. Sobald der Akku einer Komponente nicht mehr voll funktionsfähig ist, setzt er einen Systemalarm **Akku defekt** ab.

Danach sollte der Akku (Artikel-Nr. 0515 0021) umgehend gewechselt werden, um die volle Funktionsfähigkeit und Datensicherheit zu gewährleisten.

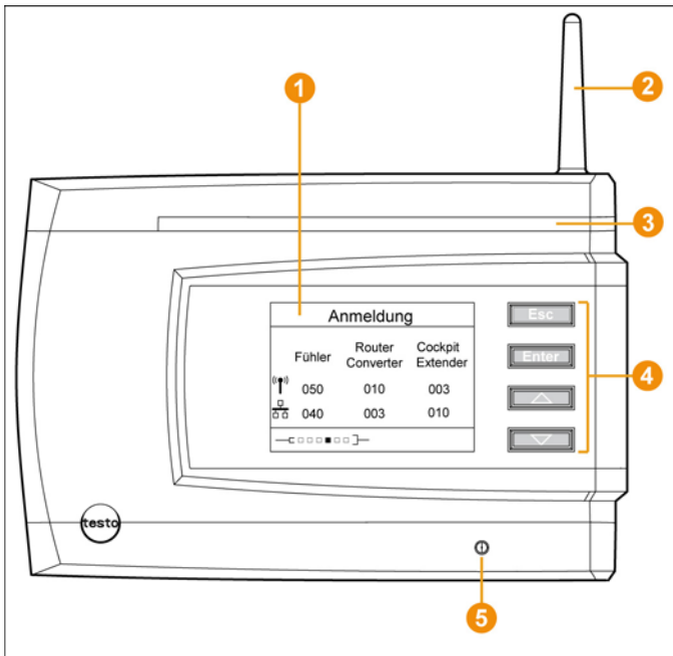
## 4 Produktbeschreibung



Dieses Produkt erfüllt laut Konformitätserklärung die Richtlinien gemäß 2004/108/EG.

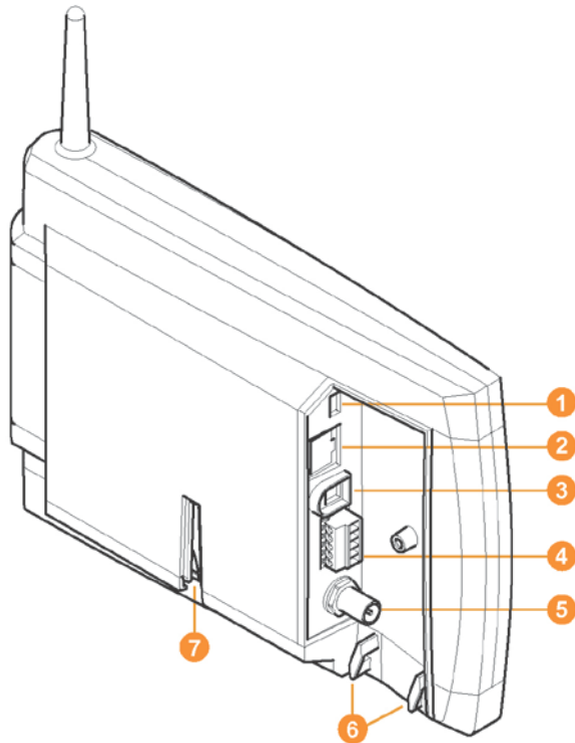
### 4.1. Saveris Base

#### Vorderseite

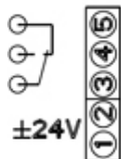


- ① Display zur Visualisierung der Alarme und Benutzerführung.
- ② Antenne.
- ③ Warn-LED.
- ④ Tastenfeld zur Bedienung der Saveris Base.
- ⑤ LED zur Statusanzeige.

## Rückseite

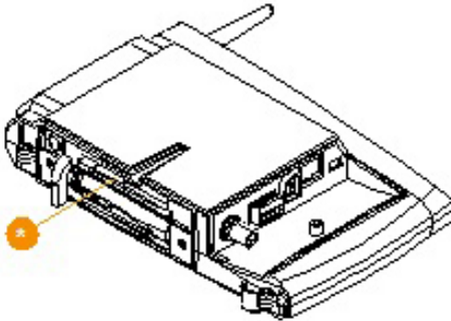


- 1 Anschluss USB-Kabel.
- 2 Anschluss Netzkabel.
- 3 Anschluss Stromversorgung über Netzstecker.
- 4 Anschluss Stromversorgung über 24 V AC/DC und Alarmrelais.



- 5 Anschluss für externe GSM-Antenne (nur in Verbindung mit GSM-Modul).
- 6 Ösen für Zugentlastung.
- 7 Führung für Standfuß oder Wandhalterung.

## 4.2. Saveris Base GSM-Modul (optional)



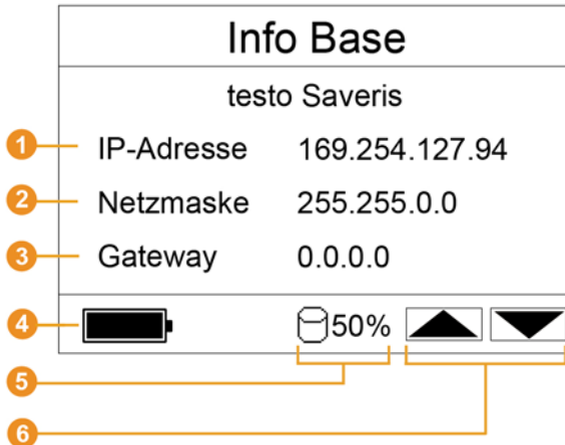
- \* Steckfach für die SIM-Karte, siehe SIM-Karte einsetzen (optional) Seite 44.

### 4.2.1. Bedientasten

Taste	Erklärung
[Esc]	Wechselt vom Menü <b>Anmeldung</b> zum Menü <b>Info System</b> . Im Menü <b>Info Base</b> 2x kurz [Esc] drücken: Saveris Base herunterfahren [Esc] lang drücken: Saveris Base hochfahren
[Enter]	Startet im Menü <b>Info System</b> den Anmeldestatus für die Fühler.
[ ▲ ], [ ▼ ]	Navigationstasten zum Wechsel der Menüs.

## 4.2.2. Displayanzeigen

Menü **Info Base**



- 1 IP-Adresse der Saveris Base.  
Die IP-Adresse ist die eindeutige Identifikationsnummer der Saveris Base innerhalb des Netzwerkes.
- 2 Netzmaske, die in der Saveris Base gespeichert ist.  
Die Netzmaske ist die Basisadresse des Netzwerkes, in dem die Saveris Base eingebunden ist.
- 3 Adresse des Gateways, die in der Saveris Base gespeichert ist.  
Ein Gateway ist ein Übergangspunkt zwischen Netzen, die mit unterschiedlichen Protokollen oder Datenformaten arbeiten. Vom Gateway wird dann eine "Übersetzung" in das jeweils andere Protokoll oder Datenformat durchgeführt.
- 4 Füllstatus des internen Akkus für den Fall eines Stromausfalls.  
Die Anzeige erfolgt nur bei unterbrochener Stromversorgung.
- 5 Füllstand des Speichers der Saveris Base.
- 6 Tasten, die in diesem Menü mit Funktionen belegt sind.

Menü **Info Alarm**

Alarm Detail		
Batterie fast leer		
1	Datum	06.03.2008
2	Uhrzeit	09:45
3	Fühler	01472132
ENTER Quittieren		10/10
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>Esc</span> <span>Enter</span> <span>▲</span> <span>▼</span> </div>		

- 1 Anzahl der neu ausgelösten Alarme.
- 2 Tasten, die in diesem Menü mit Funktionen belegt sind.

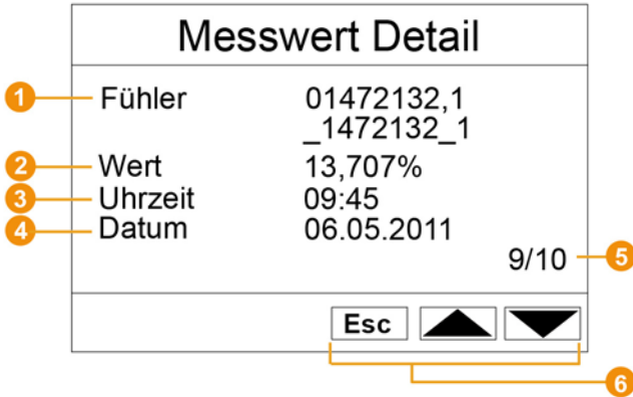
**i** Neue Alarme müssen in regelmäßigen Abständen kontrolliert und quittiert werden. Eine Vielzahl (>100) nicht quittierter Alarme beeinträchtigt die Systemleistung. Ab 200 nicht quittierten Alarmen quittiert das System automatisch.

Menü **Alarm Detail**

Alarm Detail		
Batterie fast leer		
1	Datum	06.03.2008
2	Uhrzeit	09:45
3	Fühler	01472132
ENTER Quittieren		10/10
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>Esc</span> <span>Enter</span> <span>▲</span> <span>▼</span> </div>		

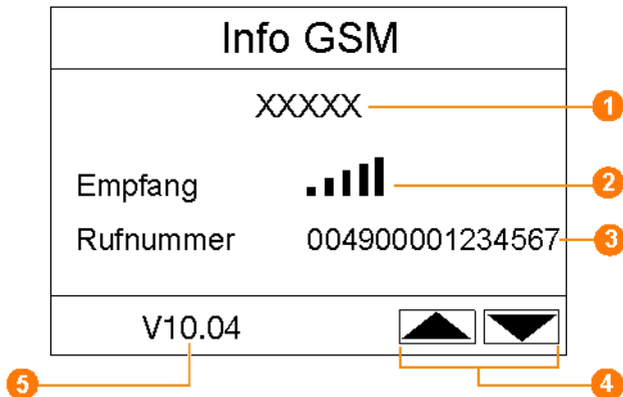
- 1 Datum, an dem der Alarm ausgelöst wurde.
- 2 Uhrzeit, zu der der Alarm ausgelöst wurde.
- 3 Fühler, für den der Alarm ausgelöst wurde.
- 4 Nummer des Alarms und Gesamtzahl der Alarme.
- 5 Tasten, die in diesem Menü mit Funktionen belegt sind.

Menü **Messwert Detail**



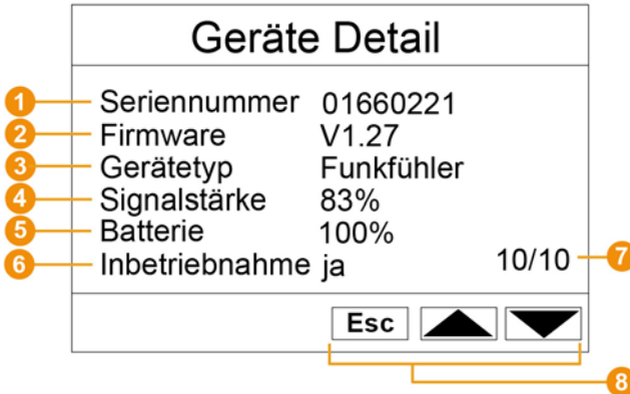
- 1 Fühler und falls vorhanden der Kanal, für den der Messwert übertragen wurde.
- 2 Messwert mit zugehöriger Einheit.
- 3 Uhrzeit, zu der der Messwert übertragen wurde.
- 4 Datum, an dem der Messwert übertragen wurde.
- 5 Nummer des Messwerts und Gesamtzahl der Messwerte.
- 6 Tasten, die in diesem Menü mit Funktionen belegt sind.

Menü **Info GSM**



- 1 Name des Netzbetreibers.
- 2 Anzeige der Empfangsqualität.
- 3 Rufnummer, die auf der SIM-Karte gespeichert ist.

- 4 Tasten, die in diesem Menü mit Funktionen belegt sind.
- 5 Versionsnummer des internen GSM-Moduls.

Menü **Geräte Detail**

- 1 Seriennummer des angemeldeten Geräts.
- 2 Firmwarestand des angemeldeten Geräts.
- 3 Typbezeichnung des angemeldeten Geräts.
- 4 Funkqualität des angemeldeten Geräts (entfällt bei Ethernetfühlern und Saveris Extender).
- 5 Batteriestatus des Geräts (entfällt bei Ethernetfühlern, Saveris Extender und Saveris Cockpit Unit).
- 6 Inbetriebnahme gibt an, ob das Gerät durch den Inbetriebnahme-Assistenten konfiguriert wurde.
- 7 Anzahl der angemeldeten Geräte.
- 8 Tasten, die in diesem Menü mit Funktionen belegt sind.

Menü **Info System**

Info System			
	Fühler	Router Converter	Cockpit Extender
	050 <b>1</b>	010 <b>3</b>	003 <b>5</b>
	040 <b>2</b>	003 <b>4</b>	010 <b>6</b>
			<input type="button" value="Enter"/> <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>

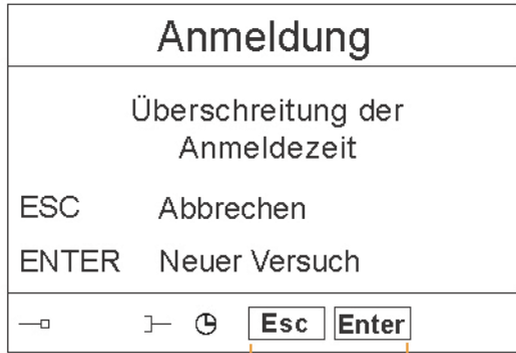
**7**

- 1** Anzahl der angemeldeten Funkfühler.
- 2** Anzahl der angemeldeten Ethernet-Fühler.
- 3** Anzahl der angemeldeten Router.
- 4** Anzahl der angemeldeten Converter.
- 5** Anzahl der angemeldeten Saveris Cockpit Units.
- 6** Anzahl der angemeldeten Saveris Extender.
- 7** Tasten, die in diesem Menü mit Funktionen belegt sind.

Menü **Anmeldung** 1/2

Anmeldung			
	Fühler	Router Converter	Cockpit Extender
	050	010	003
	040	003	010
<b>*</b>			

- \*** Statusanzeige bei der Anmeldung von Fühlern.

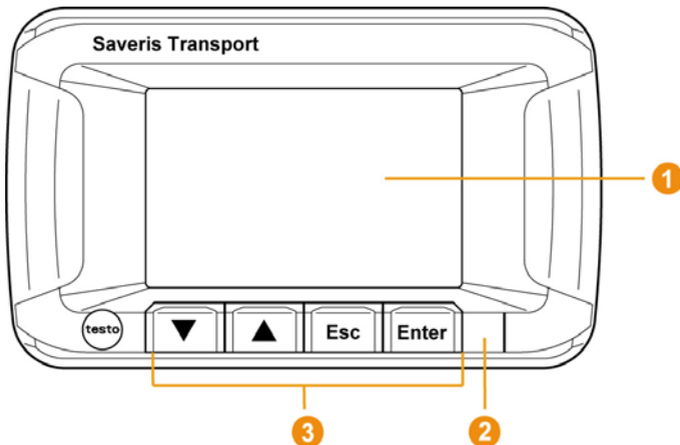
Menü **Anmeldung** 2/2

\* Tasten, die in diesem Menü mit Funktionen belegt sind.

**i** Dieses Display wird angezeigt, wenn innerhalb von ca. 30 Sekunden kein Anmeldesignal von einem Fühler empfangen wurde.

### 4.3. Saveris Cockpit Unit<sup>1</sup>

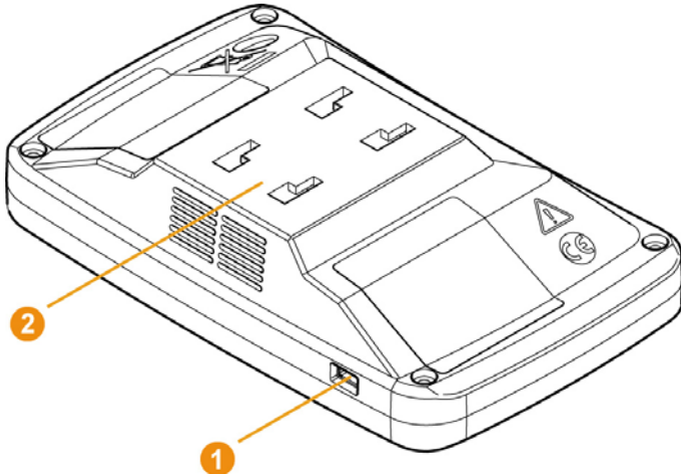
#### Vorderseite



<sup>1</sup> Komponente ist nur für mobiles Monitoring in allen Ländern mit Funkfrequenz von 868 MHz zugelassen.

- 1 Display zur Visualisierung der Alarme und Benutzerführung
- 2 Warn-LED und IR-Schnittstelle
- 3 Tastenfeld zur Bedienung der Saveris Cockpit Unit

### Rückseite



- 1 Anschluss Mini-USB-Kabel
- 2 Führung für Halterung

---

**i** Für den Akkuwechsel der Saveris Cockpit Unit kontaktieren Sie bitte den Testo Kundendienst. Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite dieses Dokuments oder unter [www.testo.com/service-contact](http://www.testo.com/service-contact)

---

### 4.3.1. Bedientasten

Taste	Erklärung
[Enter]	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 sec [Enter] gedrückt halten: Saveris Cockpit Unit einschalten.</li><li>• Startet im Menü <b>Anmeldung</b> den Anmeldestatus für die Saveris Cockpit Unit.</li><li>• In die nächst tiefere Menüebene wechseln.</li><li>• Unterlegte Funktionen bestätigen.</li></ul>

Taste	Erklärung
[Esc]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saveris Cockpit Unit ist nicht an der Saveris Base angemeldet: Im Menü <b>Select language</b> 1x kurz [Esc] drücken: Saveris Cockpit Unit herunterfahren.</li> <li>Zur nächst höheren Menüebene wechseln.</li> <li>Saveris Cockpit Unit ist an der Saveris Base angemeldet: 3 sec [Esc] gedrückt halten: Saveris Cockpit Unit herunterfahren.</li> </ul>
	<p><b>i</b> Bei laufenden Touren kann die Saveris Cockpit Unit nicht ausgeschaltet werden.</p>
[ ▲ ], [ ▼ ]	Navigationstasten zum Wechsel der Menüs oder zum Auswählen einer Option.

## 4.3.2. Displayanzeigen

### Symbole

Folgende Symbole werden in allen Ansichten rechts oben angezeigt

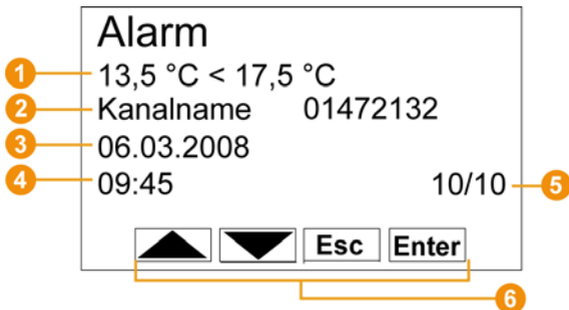
Eigenschaft	Werte
	Tour gestartet
	Datenübertragung zwischen folgenden Komponenten läuft: <ul style="list-style-type: none"> <li>Saveris Cockpit Unit und Saveris Extender/Saveris Base</li> <li>Funkfühler in der aktuell ausgewählten mobilen Zone und Saveris Extender/Saveris Base</li> </ul>
!	Rückmeldung für den Fahrer, dass sich in einem Fühler der ausgewählten Tour Messdaten befinden, die noch nicht an die Saveris Base übertragen wurden. Das Symbol erscheint erst nach doppeltem Messtakt bzw. 30 Minuten.

### Menü **Geräteeinstellungen**

Untermenüs:

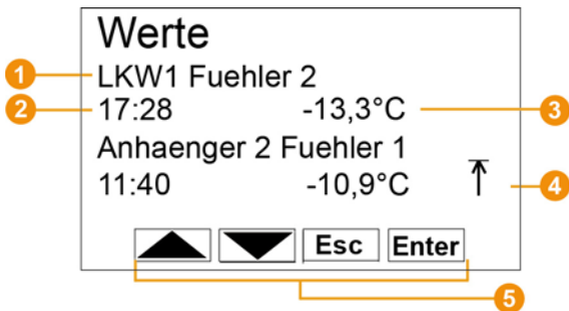
- Tag-/Nachteinstellungen
- Beleuchtung
- Messwertanzeigeeinstellungen
- Werksreset

### Menü **Alarme**



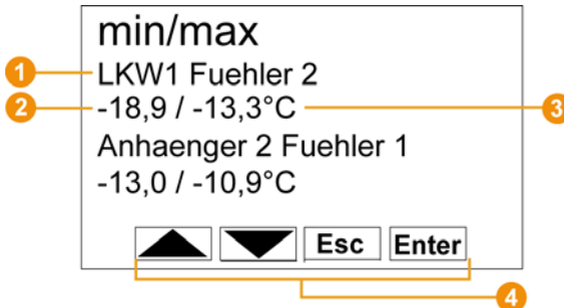
- 1 Beschreibung, warum ein Alarm ausgelöst wurde.
- 2 Kanal, für den der Alarm ausgelöst wurde.
- 3 Datum, an dem der Alarm ausgelöst wurde.
- 4 Uhrzeit, zu der der Alarm ausgelöst wurde.
- 5 Nummer des Alarms und Gesamtzahl der Alarme.
- 6 Tasten, die in diesem Menü mit Funktionen belegt sind.

### Menü **Messwerte**



- 1 Fühler und zugehörige mobile Zone, für die der Messwert übertragen wurde.

- 2 Uhrzeit, zu der der Messwert übertragen wurde / Datum, an dem der Messwert übertragen wurde (wird in dieser Zeile abwechselnd dargestellt).
- 3 Messwert mit zugehöriger Einheit.
- 4 Anzeige von Grenzwertüberschreitungen
- 5 Tasten, die in diesem Menü mit Funktionen belegt sind.

Menü **min/max**

- 1 Fühler und zugehörige mobile Zone, für die der Messwert übertragen wurde.
- 2 Min-Messwert mit zugehöriger Einheit.
- 3 Max-Messwert mit zugehöriger Einheit.
- 4 Tasten, die in diesem Menü mit Funktionen belegt sind.

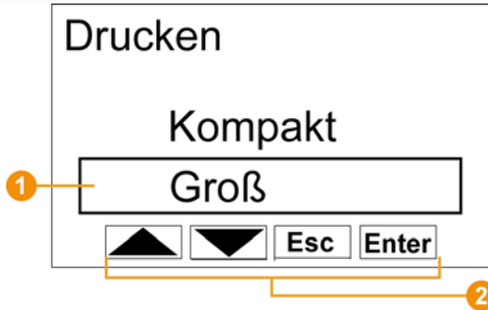
Menü **Toureinstellungen**

- 1 Auswahl der ersten mobilen Zone (mit [ ▲ ], [ ▼ ]).
- 2 Auswahl des zweiten mobilen Zone (mit [ ▲ ], [ ▼ ]).
- 3 Auswahl der Aktion: Tour ändern, Tour starten, Tour stoppen (mit [ ▲ ], [ ▼ ]).
- 4 Tasten, die in diesem Menü mit Funktionen belegt sind.

### Menü **Drucken**

**i** Die Stromversorgung der Cockpit Unit darf während des gesamten Druckvorgangs nicht unterbrochen werden.

---

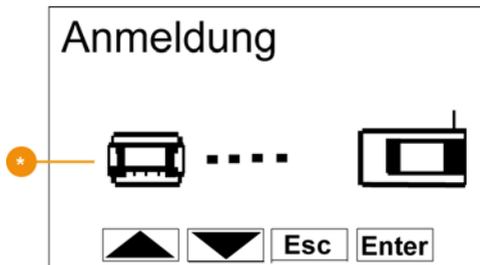


- 1 Auswahl der Ausdrucksart.
  - 2 Tasten, die in diesem Menü mit Funktionen belegt sind.
- 

**i** Die Druckdaten können über Infrarot an den Testo-Drucker 0554 0549 gesendet werden.

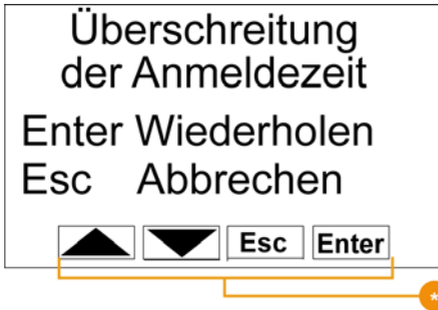
---

### Menü **Anmeldung** 1/2



- \* Statusanzeige bei der Anmeldung der Saveris Cockpit Unit an der Base.

Menü **Anmeldung** 2/2



- \* Tasten, die in diesem Menü mit Funktionen belegt sind.

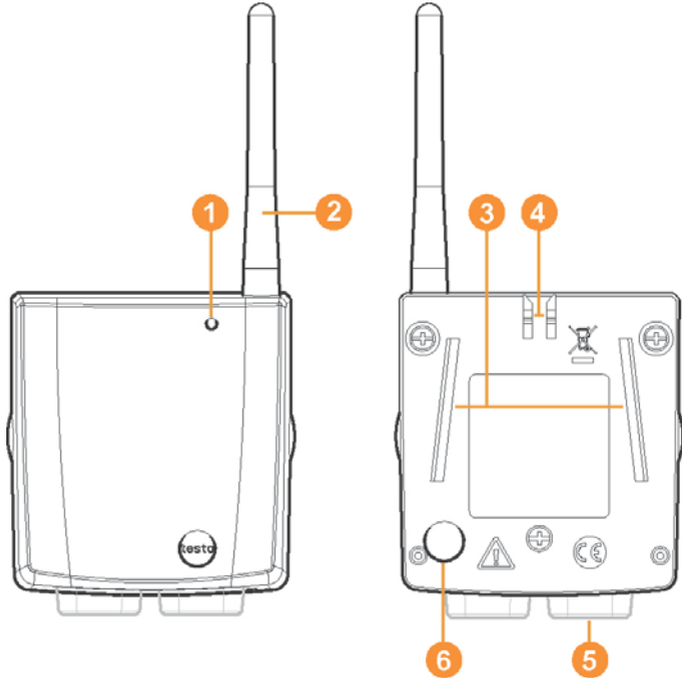
---

**i** Dieses Display wird angezeigt, wenn sich die Saveris Cockpit Unit innerhalb von ca. 30 Sekunden nicht an der Saveris Base anmelden konnte.

---

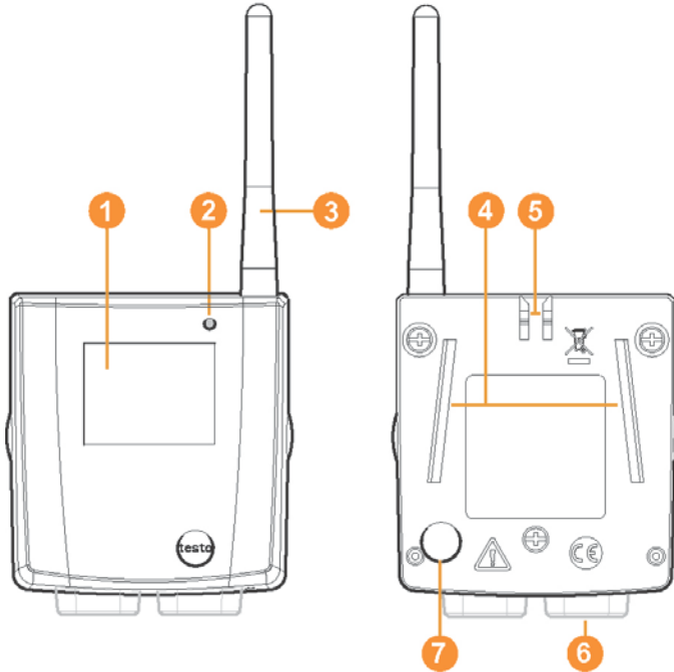
## 4.4. Saveris Funkfühler

### 4.4.1. Funkfühler ohne Display



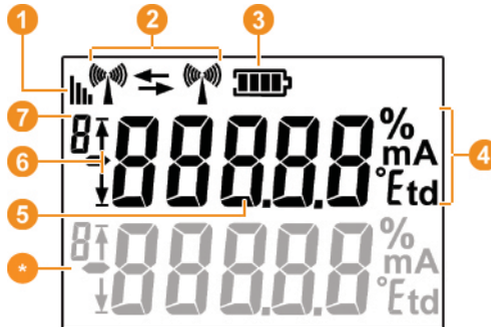
- ❶ LED zur Statusanzeige.
- ❷ Antenne zur Funkübertragung der Messdaten an die Saveris Base.
- ❸ Führungsschienen für die Wandhalterung.
- ❹ Arretierung für die Wandhalterung.
- ❺ Anschlussbuchsen abhängig vom Typ.
- ❻ Connect-Taste zum Anmelden des Fühlers an der Saveris Base und zur Statusabfrage während des Betriebs.

## 4.4.2. Funkfühler mit Display



- 1 Display zur Messwertanzeige, Batterie- und Verbindungsstatus sowie der Feldstärke der Funkverbindung.
- 2 LED zur Statusanzeige.
- 3 Antenne zur Funkübertragung der Messdaten an die Saveris Base.
- 4 Führungsschienen für die Wandhalterung.
- 5 Arretierung für die Wandhalterung.
- 6 Anschlussbuchsen abhängig vom Typ.
- 7 Connect-Taste zum Anmelden des Fühlers an der Saveris Base und zur Statusabfrage während des Betriebs.

### Displayanzeigen



- ① Qualität der Funkverbindung.
- ② Anzeige, ob eine Kommunikation mit der Saveris Base oder einem Router bzw. Converter erfolgt.
- ③ Batteriestatus.
- ④ Einheit des Messwertes:
  - % bei Feuchtemessung
  - mA bei Strommessung
  - °Ctd oder °Ftd bei Taupunktmessung.
- ⑤ Messwert.
- ⑥ Anzeige, ob der Messwert den oberen (↑) Grenzwert über- oder unteren (↓) Grenzwert unterschritten hat.
- ⑦ Nummer des Kanals.
- \* Anzeige für einen zweiten Sensor im Fühler.

### 4.4.3. Bedeutung der LED-Anzeigen an den Fühlern

#### Anmeldung an der Saveris Base

Connect-Taste auf der Fühlerrückseite gedrückt halten, bis die LED beginnt, orange zu blinken.

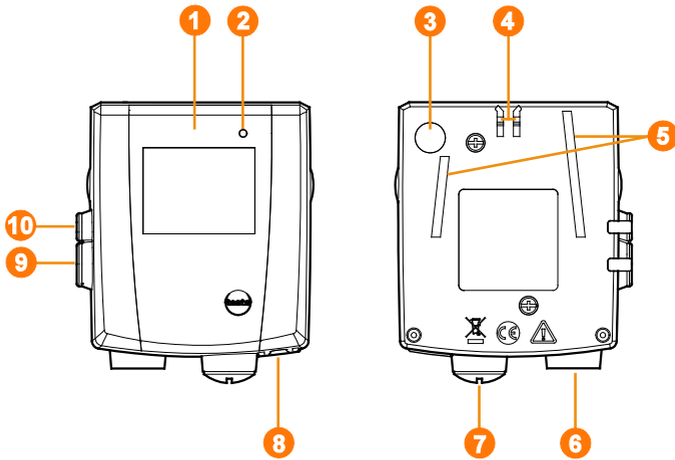
Darstellung	Erklärung
Orange blinkend	Versuch, die Verbindung zur Saveris Base herzustellen.
Grün leuchtend	Die Anmeldung an der Saveris Base wurde erfolgreich durchgeführt.
Rot leuchtend	Die Anmeldung an der Saveris Base schlug fehl.

#### Statusanzeigen im Betrieb

Connect-Taste auf der Fühlerrückseite einmal kurz drücken und die LED zeigt den Status der Verbindung zur Saveris Base an.

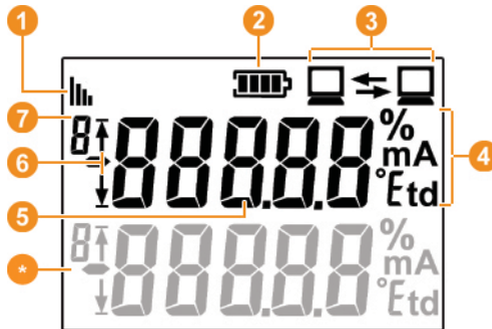
Darstellung	Erklärung
3 x grün blinkend	Es besteht eine sehr gute Verbindung zur Saveris Base.
2 x grün blinkend	Es besteht eine gute Verbindung zur Saveris Base.
1 x grün blinkend	Es besteht eine grenzwertige Verbindung zur Saveris Base.
3 x rot blinkend	Es besteht keine Verbindung zur Saveris Base.

## 4.5. Saveris Ethernet-Fühler



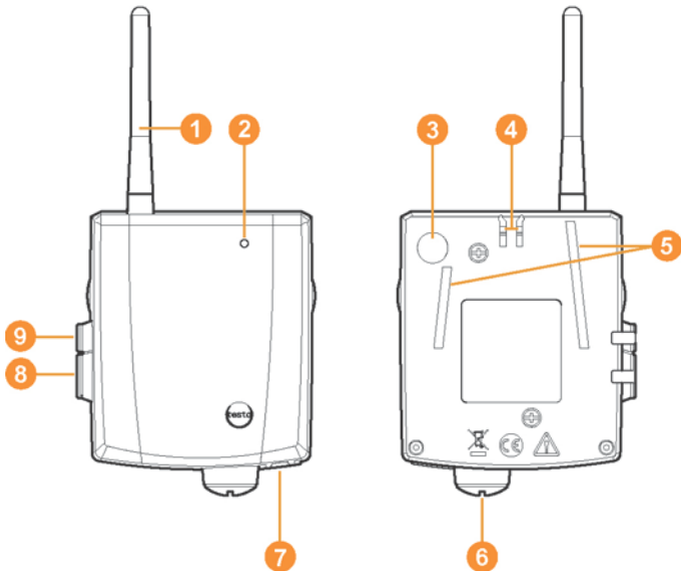
- ① Display zur Messwertanzeige und Übertragungsinformationen.
- ② LED zur Statusanzeige.
- ③ Connect-Taste.
- ④ Arretierung für die Wandhalterung.
- ⑤ Führungsschienen für die Wandhalterung.
- ⑥ Eingang für externen Fühler.
- ⑦ Eingang zur externen Stromversorgung 24 V AC/DC, Kabelverschraubung M1,6 x 1,5
- ⑧ Eingang zur Ethernet-Schnittstelle.
- ⑨ Eingang zur Service-Schnittstelle.
- ⑩ Eingang zur Stromversorgung über Netzteil.

## Displayanzeigen



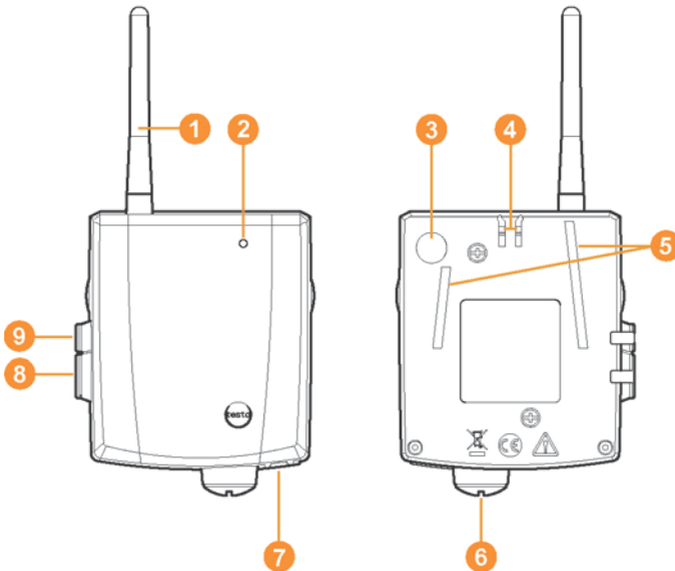
- ① Qualität der Verbindung.
- ② Batteriestatus.
- ③ Anzeige, ob eine Kommunikation mit der Saveris Base erfolgt.
- ④ Einheit des Messwertes:
  - % bei Feuchtemessung
  - mA bei Strommessung
  - °Ctd oder °Ftd bei Taupunktmessung.
- ⑤ Messwert.
- ⑥ Anzeige, ob der Messwert den oberen (↑) Grenzwert über- oder unteren (↓) Grenzwert unterschritten hat.
- ⑦ Nummer des Kanals.
- \* Anzeige für einen zweiten Sensor im Fühler.

## 4.6. Saveris Router



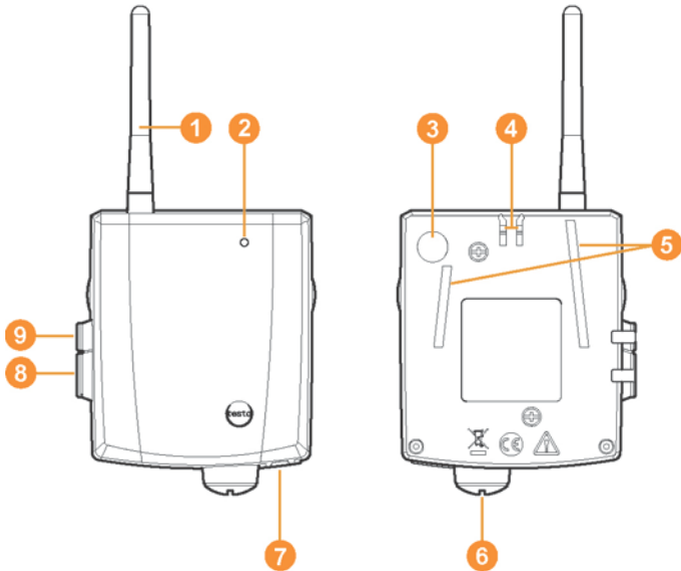
- ① Antenne zur Funkübertragung der Messdaten
- ② LED zur Statusanzeige
- ③ Connect-Taste zum Anmelden des Routers an der Saveris Base und zur Statusabfrage während des Betriebs
- ④ Arretierung für die Wandhalterung
- ⑤ Führungsschienen für die Wandhalterung
- ⑥ Eingang zur externen Stromversorgung 24 V AC/DC, Kabelverschraubung M1,6 x 1,5
- ⑦ Eingang zur Service-Schnittstelle
- ⑧ Eingang zur Stromversorgung über Netzteil

## 4.7. Saveris Converter



- ❶ Antenne zum Empfang der Messdaten.
- ❷ LED zur Statusanzeige.
- ❸ Connect-Taste zum Anmelden des Converters an der Saveris Base und zur Statusabfrage während des Betriebs.
- ❹ Arretierung für die Wandhalterung.
- ❺ Führungsschienen für die Wandhalterung.
- ❻ Eingang zur externen Stromversorgung 24 V AC/DC, Kabelverschraubung M1,6 x 1,5
- ❼ Eingang zum Anschluss des Netzkabels (optionale Stromversorgung über PoE).
- ❽ Eingang zur Service-Schnittstelle.
- ❾ Eingang zur Stromversorgung über Netzteil.

## 4.8. Saveris Extender<sup>2</sup>

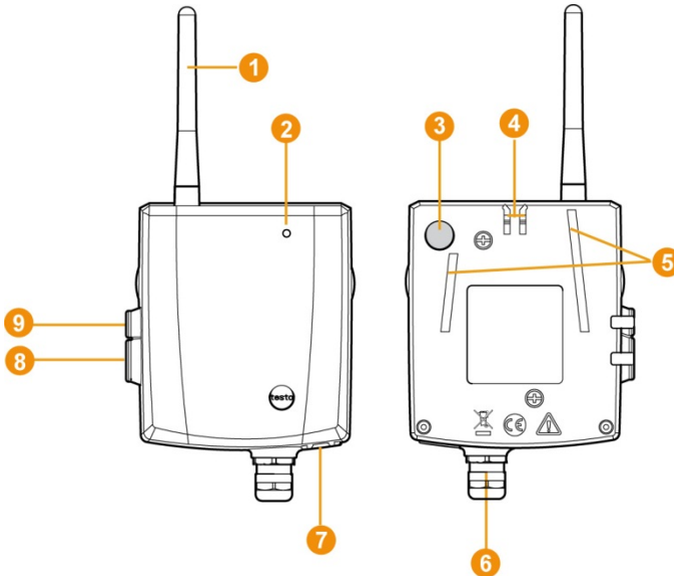


- ❶ Antenne zum Empfang der Messdaten.
- ❷ LED zur Statusanzeige.
- ❸ Connect-Taste zur Statusabfrage während des Betriebs.
- ❹ Arretierung für die Wandhalterung.
- ❺ Führungsschienen für die Wandhalterung.
- ❻ Eingang zur externen Stromversorgung 24 V AC/DC, Kabelverschraubung M1,6 x 1,5
- ❼ Eingang zum Anschluss des Netzkabels (optionale Stromversorgung über PoE).
- ❽ Eingang zur Service-Schnittstelle.
- ❾ Eingang zur Stromversorgung über Netzteil.

---

<sup>2</sup> Komponente ist nur für mobiles Monitoring in allen Ländern mit Funkfrequenz von 868 MHz zugelassen. Saveris Extender kann nicht über VPN betrieben werden.

## 4.9. Saveris Analogkoppler



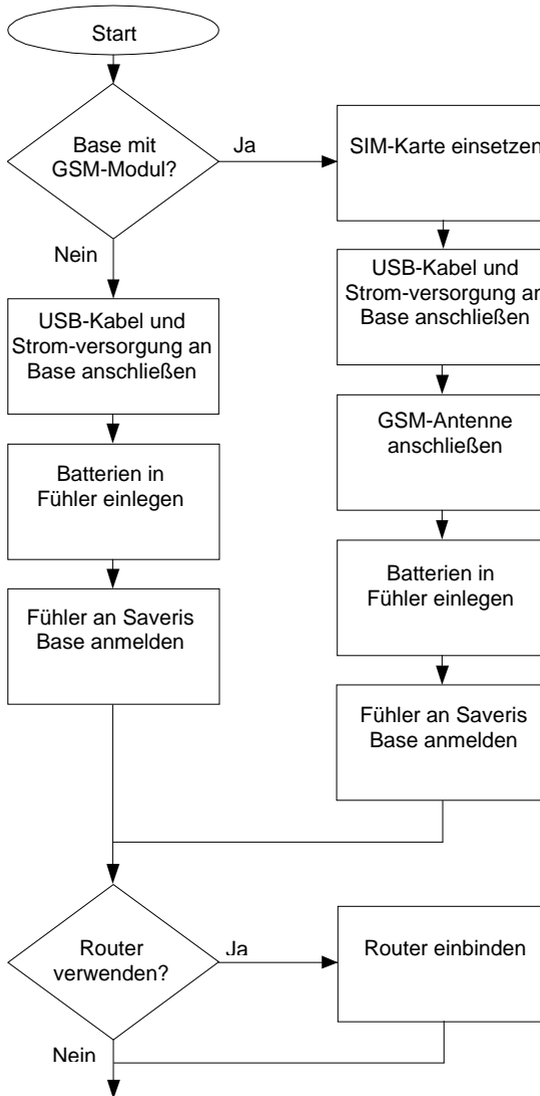
- ❶ Nur bei Funkanalogkoppler U1: Antenne zum Senden der Messdaten.
- ❷ LED zur Statusanzeige.
- ❸ Connect-Taste zum Anmelden des Analogkopplers an der Saveris Base und zur Statusabfrage während des Betriebs.
- ❹ Arretierung für die Wandhalterung.
- ❺ Führungsschienen für die Wandhalterung.
- ❻ Kabelverschraubung M16 x 1,5 zur Verbindung mit dem Messumformer.
- ❼ Nur bei Ethernetanalogkoppler U1E: Eingang zum Anschluss des Netzkabels.
- ❽ Eingang zur Service-Schnittstelle.
- ❾ Eingang zur Stromversorgung über Netzteil.

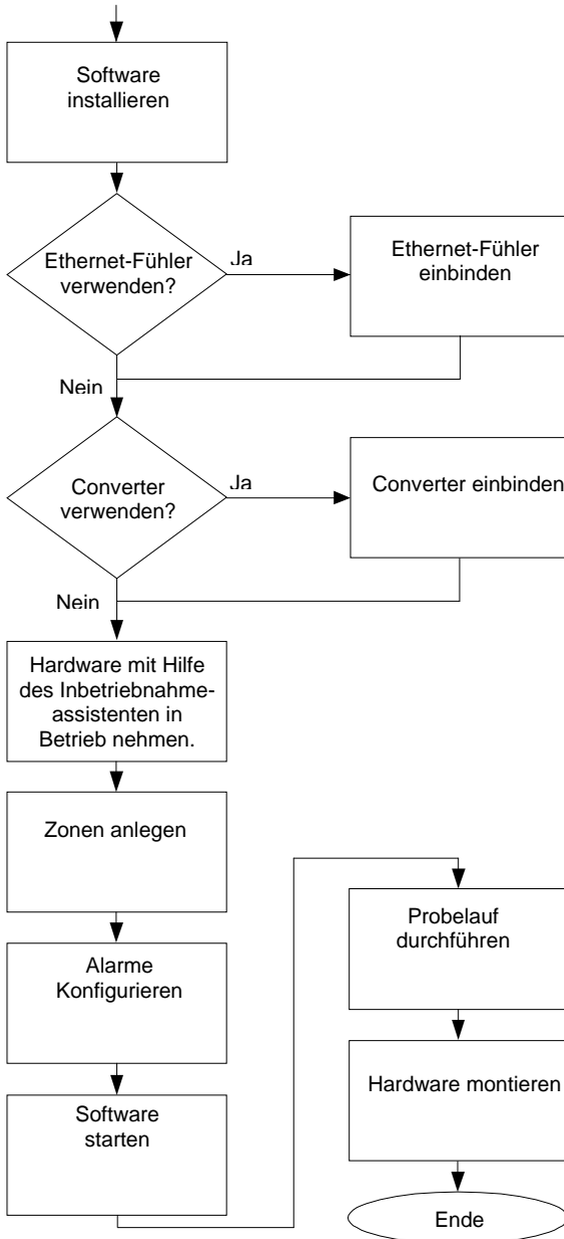
## 4.10. Netzwerkkumgebung

Die Installation der testo Saveris-Software erfolgt als Client- / Server-Installation. Dabei wird die Datenbank und der Saveris Professional Client auf einem Server-Computer installiert, die Programmkomponenten Client und Viewer können darüber hinaus auf weiteren Client-Rechnern installiert werden.

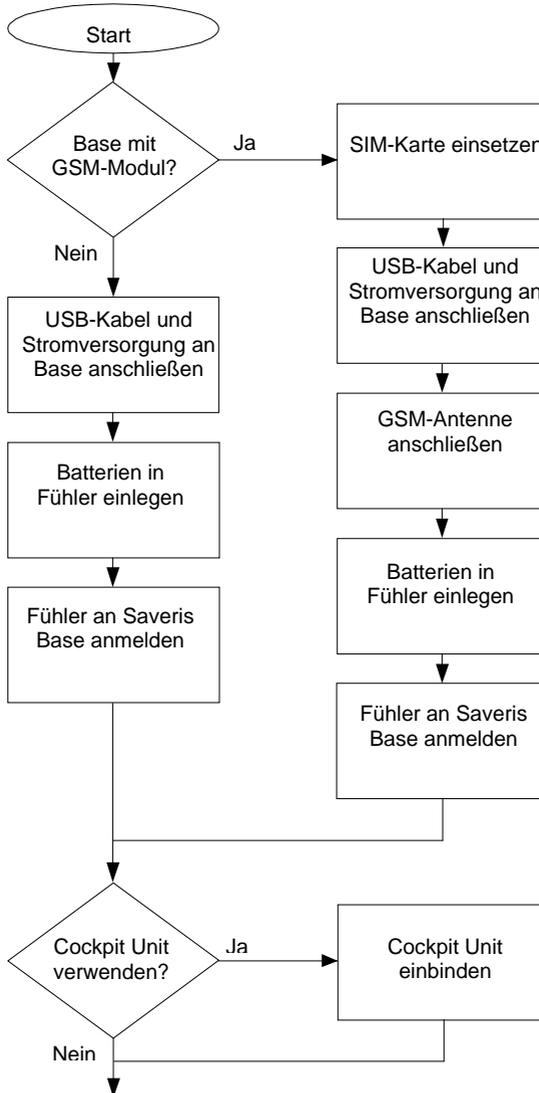
## 5 Erste Schritte

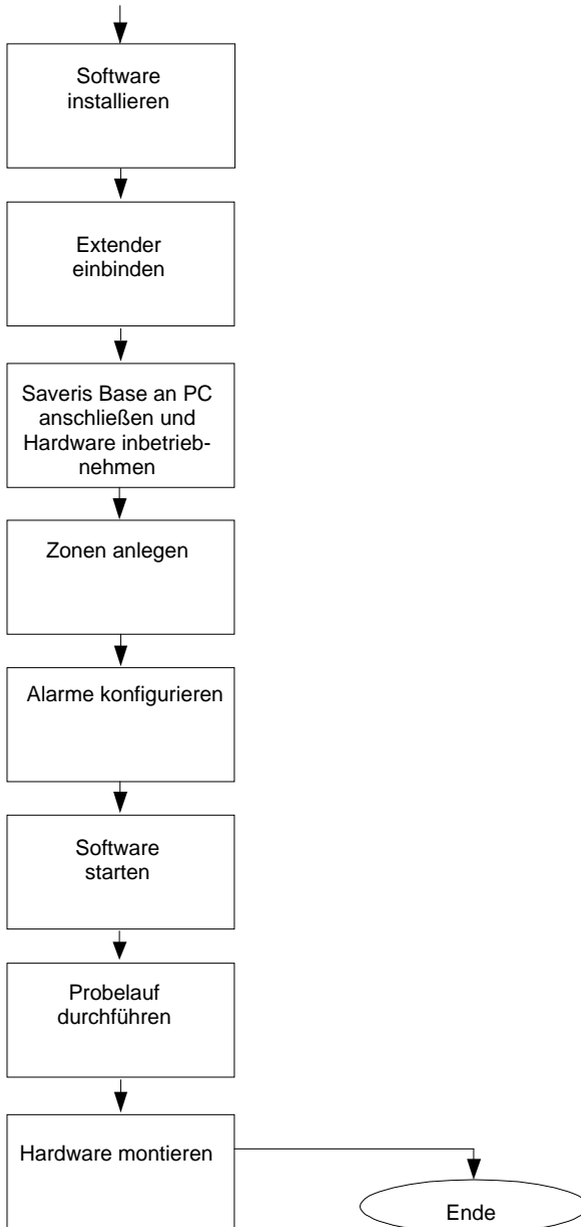
### 5.1. Ablaufdiagramm





## 5.2. Ablaufdiagramm (Saveris mobil)

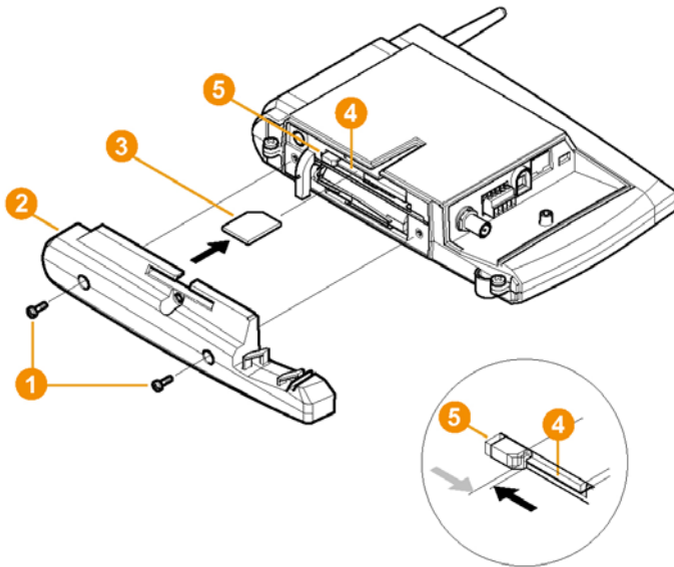




### 5.3. SIM-Karte einsetzen (optional)

Bei einer Saveris Base mit integriertem GSM-Modul müssen Sie die SIM-Karte einlegen.

- i** Die SIM-Karte zum Versenden der SMS-Nachrichten ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bei einem Mobilfunkanbieter erworben werden.
- Es wird empfohlen, eine Vertragskarte zu verwenden, keine sogenannte Prepaid-Karte, da bei abgelaufenem Guthaben keine Alarmmeldungen versendet werden können.

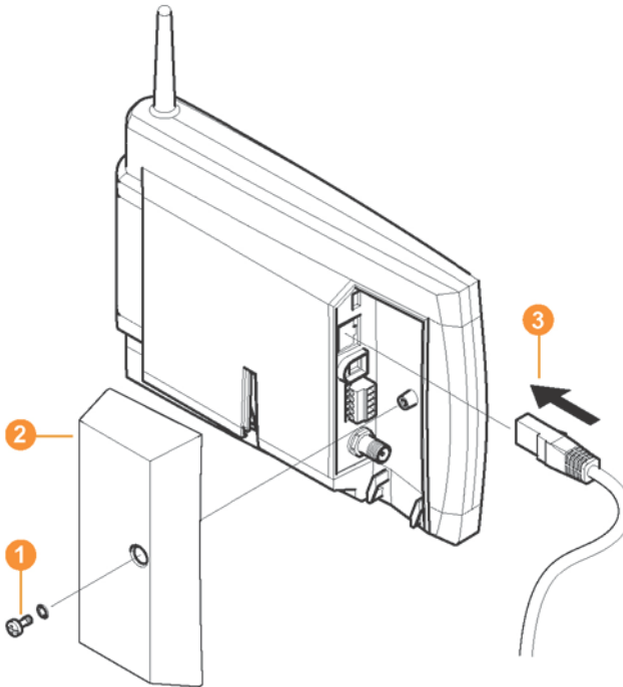


1. Saveris Base ausschalten (Bei ausgewählter Ansicht **Info Base** zweimal kurz **[ESC]** drücken).
2. Verschraubung **1** lösen und Bodenplatte **2** von der Saveris Base abnehmen.
3. SIM-Karte **3** wie dargestellt in das Kartenfach **4** einschieben.

- i** Die SIM-Karte **3** drückt beim Einschieben die Arretierung **5** zur Seite. Ist die Karte eingeschoben, drückt eine Feder die Arretierung zurück, und die SIM-Karte ist somit im Kartenfach gesichert.

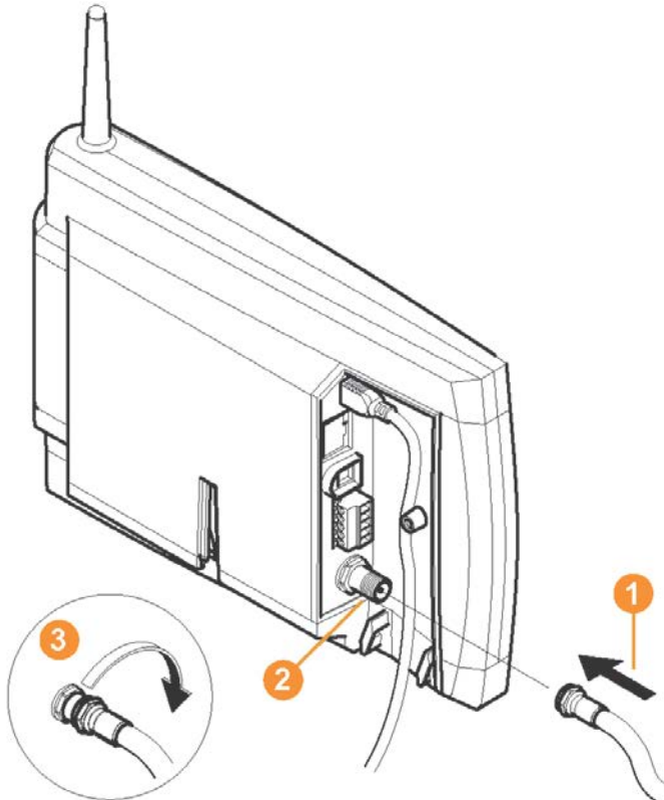
4. Bodenplatte auf die Base aufsetzen und verschrauben.

## 5.4. Netzwerkkabel an Saveris Base anschließen



1. Verschraubung **1** lösen und entfernen.
2. Abdeckung **2** von Saveris Base abnehmen.
3. Das Netzwerkkabel **3** in die Saveris Base stecken.
4. Das Netzwerkkabel **3** mit dem Ethernet verbinden.

## 5.5. GSM-Antenne anschließen (optional)

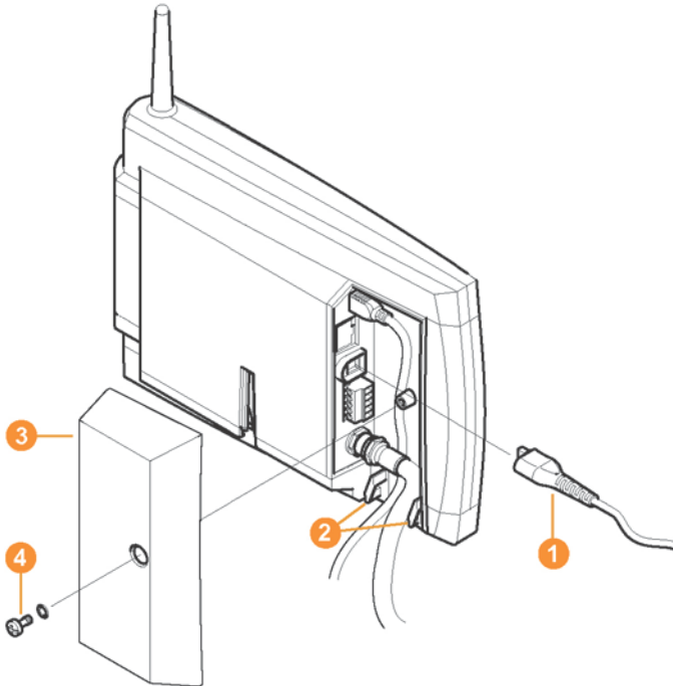


- > Antennenkabel **1** auf den Koaxialanschluss **2** aufstecken und verschrauben **3**.

## 5.6. Saveris Base mit Stromversorgung verbinden

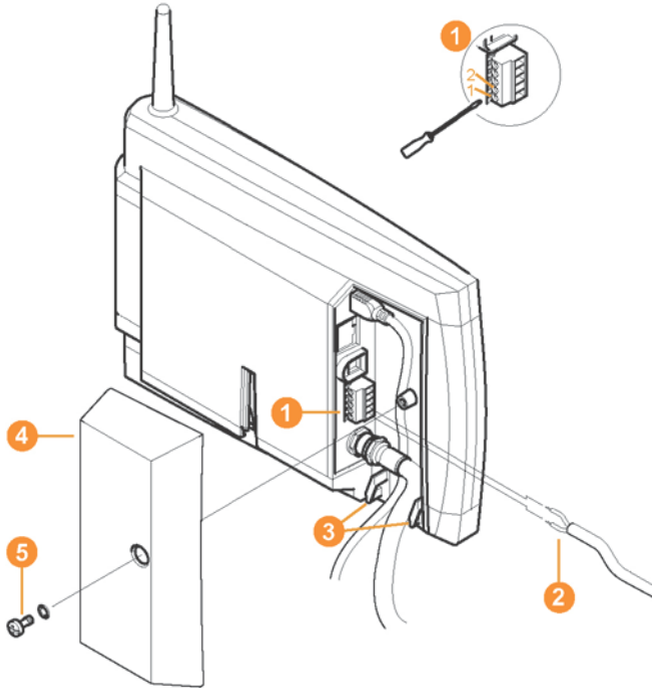
Sie können die Saveris Base über das beiliegende Netzteil oder über die Steck-/Schraubklemme 24 V AC/DC an die Stromversorgung anbinden.

### 5.6.1. Stromversorgung über Netzteil



1. Netzleitung **1** an die Saveris Base anschließen.
  2. Verkabelung mit einem Kabelbinder an den Ösen für die Zugentlastung **2** gegen Herausreißen sichern.
  3. Netzstecker mit der Stromversorgung verbinden.
- Die Saveris Base fährt nach Sprachauswahl an der Base automatisch hoch und ist betriebsbereit.

## 5.6.2. Stromversorgung über Steck-/Schraubverbindung (optional)



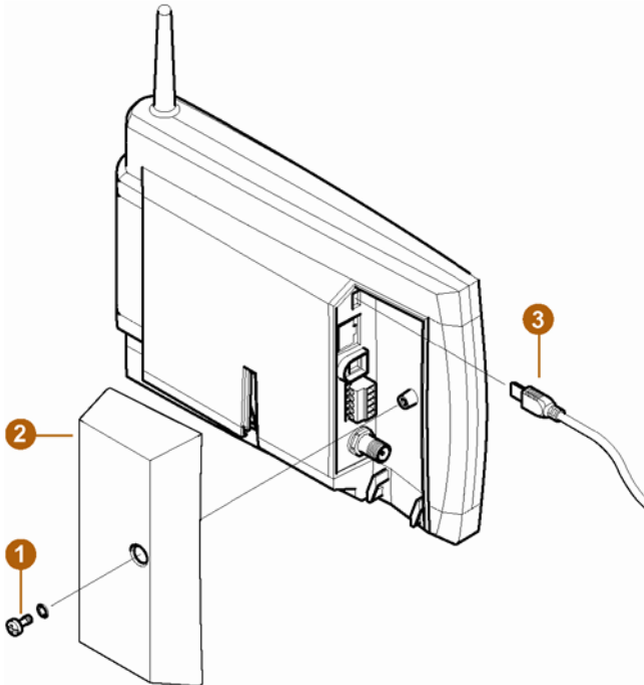
1. Klemmschrauben 1 Nr. 1 und Nr. 2 lösen.
2. Kabel 2 gemäß Abbildung in die Klemmen stecken. Zulässige Betriebsspannung beachten!
  - Die Saveris Base fährt nach Sprachauswahl an der Base automatisch hoch und ist betriebsbereit.
3. Klemmschrauben festziehen.
4. Verkabelung mit einem Kabelbinder an den Ösen für die Zugentlastung 3 gegen Herausreißen sichern.

## 5.7. USB-Kabel anschließen (optional)

Für die Inbetriebnahme können Sie die Saveris Base über ein USB-Kabel mit dem Computer verbinden, auf dem der Saveris Client installiert ist. Schließen Sie dazu das USB-Kabel zunächst an die Saveris Base an.

**i** Betreiben Sie die Base im Dauerbetrieb über das Netzkabel, nicht über das USB-Kabel.

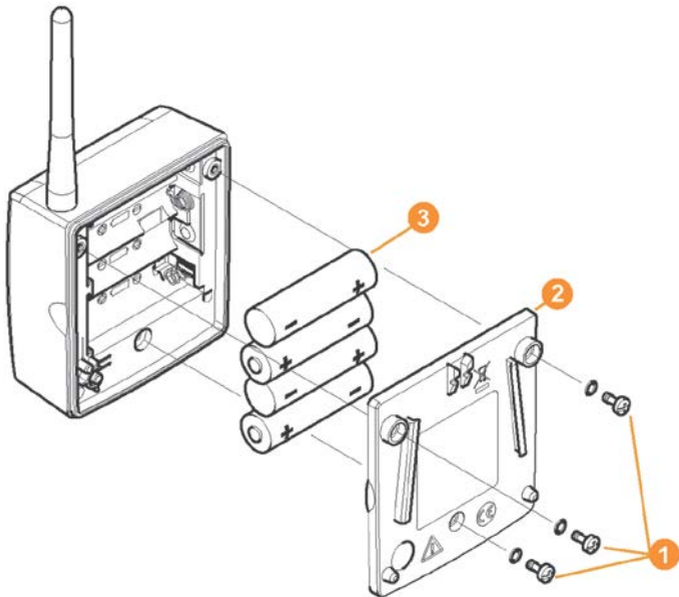
In Kombination mit virtuellen Systemen funktioniert die USB-Verbindung unzuverlässig, deshalb wird empfohlen die Base über Ethernet anzuschließen.



> USB-Kabel ① in die Saveris Base stecken.

**i** Verschrauben Sie die Kabelabdeckung der Saveris Base erst nach der Inbetriebnahme und dem Entfernen des USB-Kabels; siehe USB-Kabel entfernen, Seite 58.

## 5.8. Batterien in die Fühler einlegen



1. Schrauben **1** an der Fühlerrückseite lösen.
2. Gehäusedeckel des Fühlers **2** abnehmen.
3. Batterien **3** einlegen.

---

**i** Achten Sie darauf, die Batterien richtig einzulegen.  
Die korrekte Polung ist im jeweiligen Batteriefach abgebildet.

---

4. Gehäusedeckel auf das Fühlergehäuse setzen.
5. Deckel mit dem Gehäuse dicht verschrauben.

---

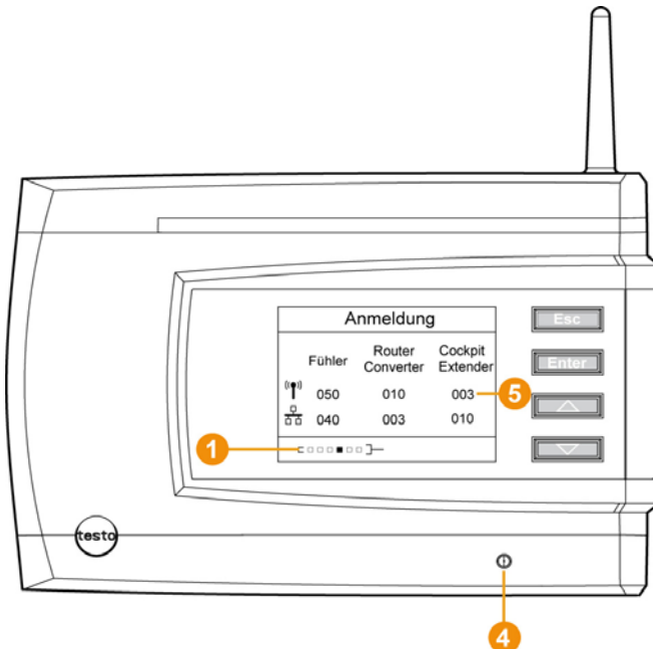
**i** Im Gehäuse befindet sich ein Kontrollschalter, der durch den Deckel geschaltet wird. Dazu muss der Deckel spaltfrei auf das Fühlergehäuse geschraubt werden.  
Ist der Deckel nicht spaltfrei aufgeschraubt, kann der Fühler nicht betrieben werden.

---

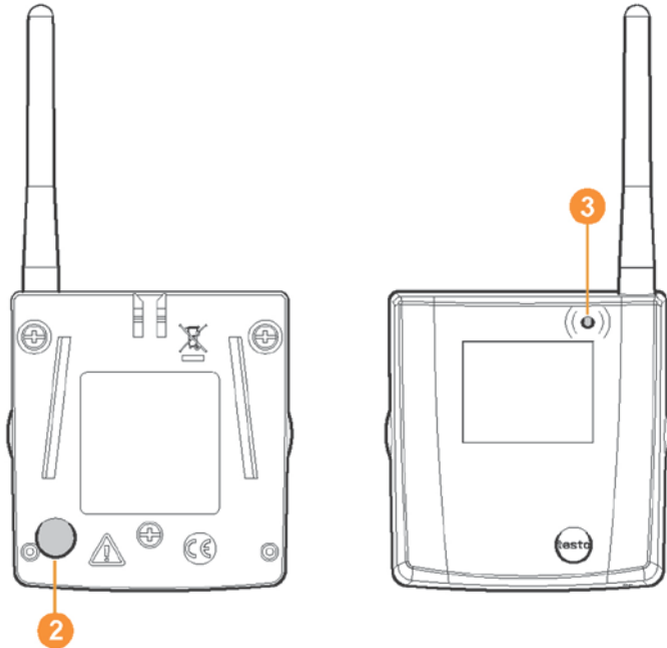
- 
- i** Transport-Hinweis: Sollen die Fühler per Luftfracht versendet werden, so müssen zuvor die Batterien entfernt werden, um einen ungewollten Funkverkehr auszuschließen.
- 

## 5.9. Funkfühler anmelden

- i** An der Saveris Base können Sie maximal 15 Fühler direkt über Funk anmelden.
- Zusätzlich können Sie pro Converter 15 und pro Router bzw. Routerkaskade 5 weitere Fühler an der Saveris Base betreiben.
- Beachten Sie, dass von der Saveris-Software maximal 450 Kanäle verarbeitet werden können.
- 



1. An der Saveris Base mit der Taste [▼] bis zum Menü **Info System** wechseln.
  2. [Enter] drücken, um die Funktion **Anmeldung** aufzurufen.
- Die Laufleiste ① im Display zeigt an, dass die Saveris Base bereit zur Fühlererkennung ist.



- ✓ Bei Saveris Funkfühlern H2D/H4D muss der externe Feuchtefühler gesteckt sein.
- 3. Connect-Taste **2** an der Rückseite des Fühlers so lange gedrückt halten, bis die LED **3** am Fühler beginnt, orange zu blinken.
- Die LED **3** am Fühler leuchtet kurz grün auf, wenn dieser von der Saveris Base erkannt wurde.  
Die LED an der Saveris Base **4** blinkt kurz grün und im Display der Base wird eine Abfrage zur Anmeldung weiterer Fühler oder Router angezeigt.

---

**i** Es können nicht mehrere Fühler gleichzeitig an der Saveris Base angemeldet werden. Die Anmeldung mehrerer Fühler kann nur nacheinander erfolgen.

---

4. An der Saveris Base die Taste
  - **[Esc]** drücken, wenn keine weitere Komponente angemeldet werden soll.
  - Ein Hinweis zur nötigen Ausführung des Inbetriebnahme-Assistenten wird für etwa zehn Sekunden im Display angezeigt. Danach wechselt die Saveris Base in das Menü **Info System**, in dem nun die Anzahl der angemeldeten Komponenten **5** angezeigt wird.
  - **[Enter]** drücken, wenn eine weitere Komponente angemeldet werden soll; siehe vorhergehenden Handlungsschritt.
5. Fühler exakt an ihren Messpunkten platzieren, um die Funkverbindung zu überprüfen.
6. Kurz die Connect-Taste **2** an der Rückseite des Fühlers drücken.
 

Blinkt die LED **3** am Fühler

  - grün, besteht eine Funkverbindung.
  - rot, besteht keine Funkverbindung.

---

**i** Besteht auch nach einem Standortwechsel des Fühlers keine Funkverbindung zur Saveris Base, melden Sie einen Router an der Saveris Base an; siehe **Saveris Router einbinden (optional)**, Seite 60.

---

## 5.10. Saveris-Software installieren

> Vor der Installation: Alle laufenden Programme beenden.

---

**i** Zur Installation sind Administratorrechte erforderlich. Melden Sie sich direkt als Administrator an, nicht über **Ausführen als....**

---

**i** Installieren Sie den Saveris Professional Server auf einem Computer mit Windows® Vista, so müssen Sie in den Eigenschaften der Windows® Firewall **Eingehende Verbindungen** zulassen.

---

**i** Installieren Sie in einem Netzwerk mehrere Clients, stellen Sie sicher, dass in einem gleichzeitigen Betrieb der Clients von diesen keine gleichzeitigen Änderungen an der Konfiguration des Systems vorgenommen werden.

---

1. CD mit der Saveris-Software in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.

Falls das Installationsprogramm nicht automatisch startet, Windows® Explorer öffnen und auf der CD die Datei **index.html** starten.

---

**i** Haben Sie die Installationsdatei z. B. per Mail erhalten, benutzen Sie die Datei Setup.exe auf der obersten Ebene des Installationsdatenträgers.

---

2. Die gewünschten Installationsoptionen wählen.
3. Den Anweisungen des Installationsassistenten folgen.

Bei Installation der für Saveris Professional Server vorausgesetzten Komponenten beachten:

---

**i** Während der Installation wird - sofern nicht bereits vorhanden - die lizenzfreie Datenbankumgebung Microsoft® SQL Server® 2008 R2 Express installiert. Die Datenbank wird durch das so genannte sa-Kennwort, das Kennwort für den Datenbankadministrator, geschützt, um ungewollte Veränderungen an der Datenbank zu verhindern.

---

Bei Installation von Saveris Client und Saveris Viewer beachten:

Der Saveris Professional Viewer umfasst nur eine eingeschränkte Funktionalität. So können Sie z. B. Datenreihen analysieren und bearbeiten, aber keine Alarmer konfigurieren oder Berichtseinstellungen vornehmen.

---

**i** Während der Installation benötigen Sie den Namen oder die IP-Adresse des Computers, auf dem der Saveris Professional Server installiert ist.

---

---

**i** Mit dem Saveris Professional Client wird der USB-Treiber zum Anschluss der Base für die Inbetriebnahme installiert. Sollte die Saveris Base beim Anschluss an den Computer nicht als neue Hardware erkannt werden, muss der Treiber manuell installiert werden.

---

- > Nach Abschluss der Installation einen Neustart durchführen und sich dabei mit dem gleichen Nutzernamen anmelden wie zuvor.

## 5.11. Hardware inbetriebnehmen

Bei Erstinbetriebnahme des Systems die Installationsanleitung verwenden.

Für die weitere Inbetriebnahme der Hardware müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- die Saveris Base ist betriebsbereit,
- alle Fühler sind an der Saveris Base angemeldet,
- die Saveris-Software ist installiert,
- es wurde bereits ein Projekt angelegt und
- der Messbetrieb wurde beendet.

1. Die Saveris Base über das USB oder Netzwerk-Kabel an einen Computer anschließen, auf dem der Saveris Client installiert ist.



Für den Dauerbetrieb des Systems empfiehlt es sich, die Saveris Base über ein Ethernetkabel mit dem Computer zu verbinden.

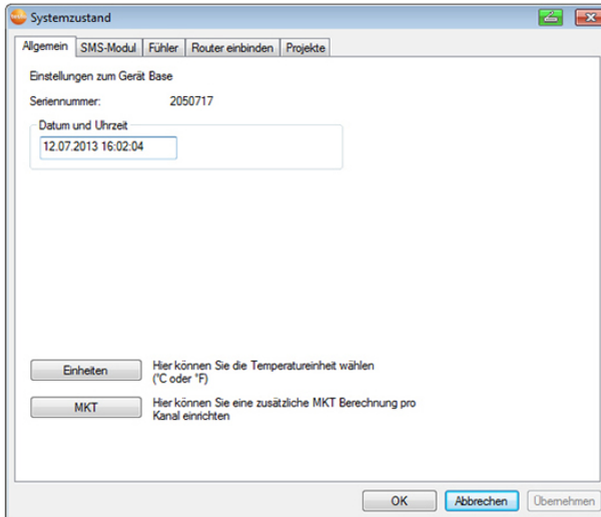
- Der Assistent zur Inbetriebnahme startet.



2. Auf **[Weiter >]** klicken.
- Die Konfigurationsdaten der Saveris Base werden angezeigt.



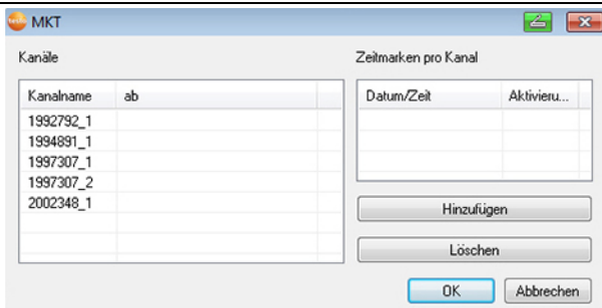
3. Im Feld **Name** den Projektnamen eingeben.
4. Festlegen, welche Konfigurationsdaten verwendet werden sollen:
  - **[Abbrechen]** klicken, um das Projekt ohne vorgegebene Konfigurationsdaten neu zu konfigurieren.
  - Projekt neu konfigurieren siehe Installationsanleitung.
  - Ein bestehendes Projekt markieren und **[OK]** klicken, um die Konfigurationsdaten des markierten Projekts für das neue Projekt zu übernehmen.
  - Die Systemeinstellungen der Saveris Base, die auf dem markierten Projekt basieren, werden angezeigt.



5. Auf **[Einheiten]** klicken, um die Temperatur-Einheit für das System zu ändern.
6. Auf **[MKT]** (Mean Kinetic Temperature) klicken, um den Effekt von Temperaturschwankungen über einen gewissen Zeitraum zu simulieren.
  - > Kanal markieren.
  - > **[Hinzufügen]** klicken, um für den ausgewählten Kanal die MKT-Berechnung zu starten.

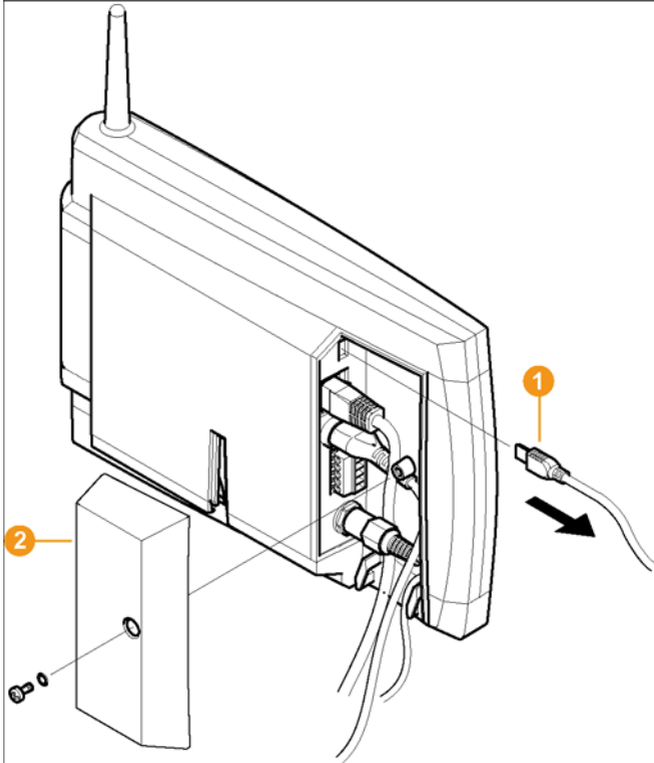


Es können mehrere Zeitmarken pro Kanal gesetzt werden.



7. Auf **[OK]** klicken.
8. Gegebenenfalls weitere Änderungen an den bereits bestehenden Systemeinstellungen vornehmen (siehe Installationsanleitung).

## 5.12. USB-Kabel entfernen

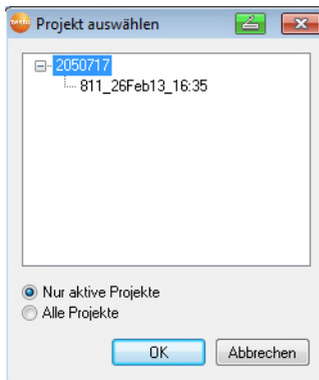


1. USB-Kabel ① von der Saveris Base entfernen.
2. Abdeckung ② auf die Saveris Base aufsetzen und verschrauben.

## 5.13. Saveris-Software starten

- i** Achten Sie darauf, dass die Saveris-Software nicht bereits geöffnet ist, zum Beispiel im Multiuserbetrieb unter Windows® Vista.
- Sind in einem Netzwerk mehrere Clients installiert, stellen Sie sicher, dass in einem gleichzeitigen Betrieb der Clients von diesen keine gleichzeitigen Änderungen an der Konfiguration des Systems vorgenommen werden.
-

1. **[Start] | Alle Programme | Testo |**
  - **Saveris Client** wählen.  
Der Eintrag ist verfügbar, wenn der Saveris Professional Client installiert ist
  - **Saveris Viewer** wählen.  
Der Eintrag ist verfügbar, wenn der Saveris Professional Viewer installiert ist
- Das Programmfenster **Testo Saveris-Software** wird mit dem Dialog **Projekt auswählen** geöffnet.




---

**i** Sollte die Software einmal nicht starten, prüfen Sie in der Dienstverwaltung des Betriebssystems, ob der Dienst **testo tdassvcs** gestartet ist und starten Sie ihn gegebenenfalls neu.

---

2. Die Option
  - **Nur aktive Projekte** wählen, wenn die Daten eines laufenden Projektes geöffnet werden sollen
  - **Alle Projekte** wählen, wenn die Daten eines beendeten Projektes geöffnet werden sollen.
3. In der Baumstruktur das Projekt auswählen, das geöffnet werden soll.
4. Mit **[OK]** bestätigen.
- Das Programmfenster **Testo Saveris-Software** wird mit dem ausgewählten Datensatz im Vordergrund angezeigt.

## 5.14. Messsystem erweitern

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Saveris-Router, -Converter, -Ethernet-Fühler, -Extender, -Cockpit Units und Analogkoppler in das Messsystem einbinden.

- 
- i** • Mit Base V1 ist keine Transportanwendung ( mobiler Betrieb ) möglich.
  - Mit Base V2 ist der Mischbetrieb mit V1 Komponenten nur für stationäre Anwendung zulässig.
- 

### 5.14.1. Saveris Router einbinden (optional)

Zur Optimierung des Funks bei schwierigen baulichen Gegebenheiten oder zur Verlängerung der Funkstrecke können Sie einen Saveris Router einsetzen. Der Router empfängt die Signale der Funkfühler und sendet sie an die Saveris Base weiter. Eine maximale Funkstreckenerweiterung kann durch die Hintereinanderschaltung von drei Routern in Reihe erreicht werden.

- 
- i** Pro Router bzw. Routerkaskade können die Messdaten von bis zu fünf Funkfühlern an die Saveris Base übertragen werden.

Es können bis zu 30 Router im Messsystem eingebunden werden. Die Saveris Base kann mit maximal 15 Routern direkt kommunizieren.

---

Die Einbindung eines Routers erfolgt in drei Schritten:

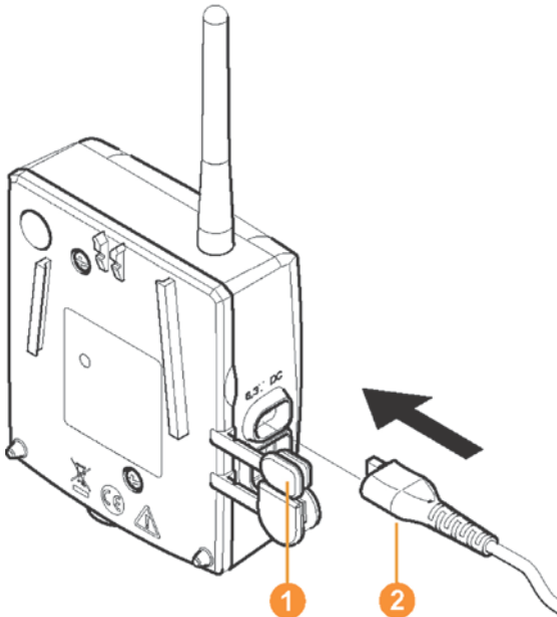
1. Router mit der Stromversorgung verbinden.
2. Router an der Saveris Base anmelden.

### 3. Funkfühler dem Router zuordnen.

**i** Beachten Sie bei der Positionierung eines Routers bitte folgende Punkte:

- Bei Einbindung mehrerer Fühler über einen Router bestimmt der Fühler mit der schwächsten Funkverbindung die Position des Routers. Montieren Sie den Router so, dass dieser Fühler eine optimale Funkverbindung hat.
- Fühler und Router sollten so montiert werden, dass die Antennen nach oben ausgerichtet sind.
- Die Funkverbindung zwischen Fühlern und Router sowie Router und Saveris Base sollte möglichst nicht durch bauliche Gegebenheiten (Wände, Regale usw.) beeinträchtigt werden. Montieren Sie Router und Fühler so, dass bei möglichst vielen Funkverbindungen "Sichtkontakt" besteht.

#### 5.14.1.1. Router mit Stromversorgung verbinden (Netzteil)

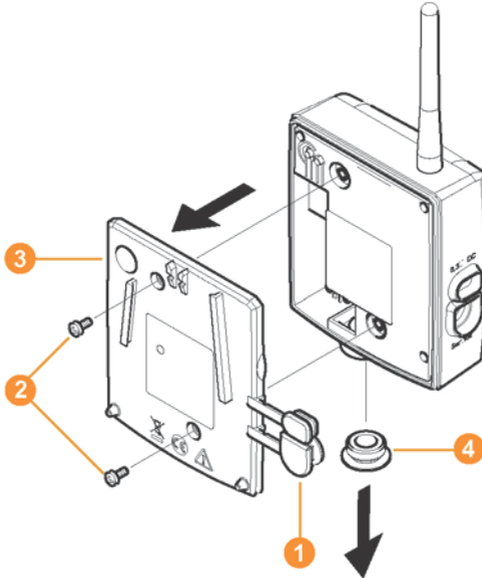


1. Abdeckung **1** aufklappen.
2. Netzkabel **2** einstecken.

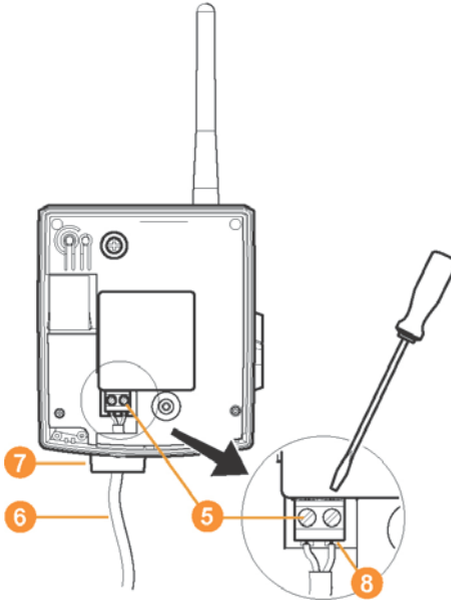
3. Netzstecker in Steckdose stecken.

**i** Die Wandmontage eines Routers erfolgt analog zu der eines Fühlers; siehe "Fühler an der Wand montieren".

#### 5.14.1.2. Router mit Stromversorgung verbinden (AC/DC)



1. Schutzkappen **1** ablösen.
2. Schrauben **2** an der Rückseite des Routers lösen.
3. Gehäusedeckel **3** des Routers abnehmen.
4. Abdeckkappe der Kabelöffnung **4** abschrauben und abnehmen.



5. Klemmschrauben **5** lösen.
6. Verkabelung **6** durch die Kabelöffnung **7** führen und in die Klemmen **8** einstecken.

---

**i** Eine Beachtung der Polung ist nicht notwendig.

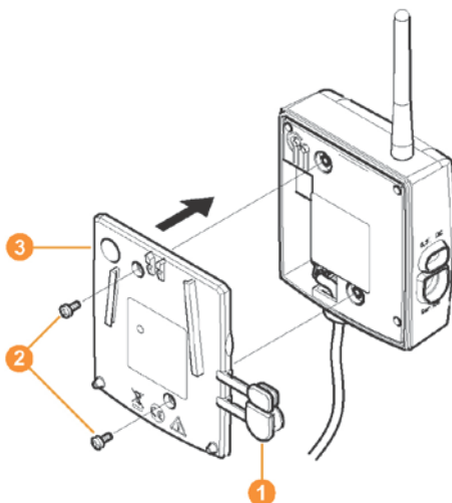
---

7. Klemmschrauben anziehen.

---

**i** Dichtigkeit und Zugentlastung am Fühlergehäuse sind nur mit einer PG-Verschraubung gewährleistet.

---



8. Gehäusedeckel **3** auf den Router setzen.
9. Gehäusedeckel verschrauben **2**.
10. Schutzkappen **1** einstecken.



Die Wandmontage eines Routers erfolgt analog zu der eines Fühlers; siehe "Fühler an der Wand montieren".

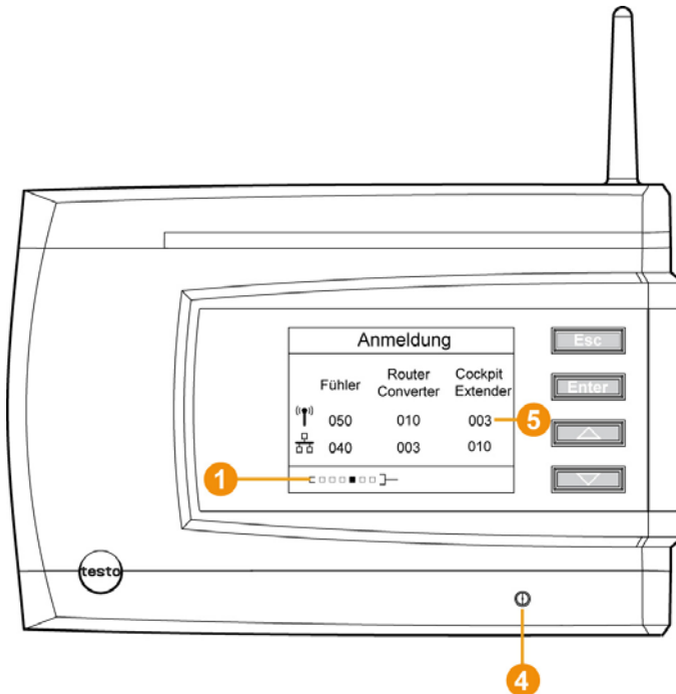
---

### 5.14.1.3. Router anmelden

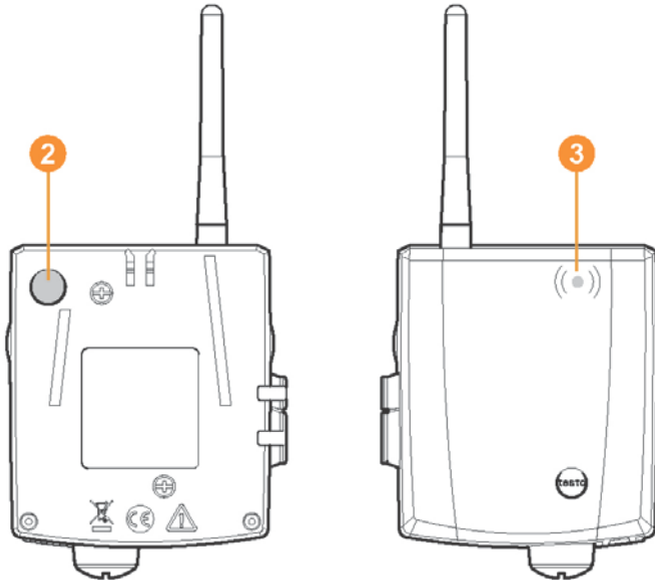


An der Saveris Base können Sie maximal 30 Router anmelden.

Die Saveris Base kann mit maximal 15 Routern direkt kommunizieren.



1. An der Saveris Base mit der Taste [▼] bis zum Menü **Info System** wechseln.
  2. [Enter] drücken, um die Funktion **Anmeldung** aufzurufen.
- Die Laufleiste ① im Display zeigt an, dass die Saveris Base bereit zur Router-Erkennung ist.



3. Connect-Taste **2** an der Router-Rückseite so lange gedrückt halten, bis die LED **3** am Router beginnt, orange zu blinken.
- Die LED **3** am Router leuchtet kurz grün auf, wenn dieser von der Saveris Base erkannt wurde.
- Die LED an der Saveris Base **4** blinkt kurz grün und im Display der Base wird eine Abfrage zur Anmeldung weiterer Fühler oder Router angezeigt.

---

**i** Es können nicht mehrere Router gleichzeitig an der Saveris Base angemeldet werden. Die Anmeldung mehrerer Router kann nur nacheinander erfolgen.

---

4. An der Saveris Base die Taste
- **[Esc]** drücken, wenn keine weitere Komponente angemeldet werden soll.
  - Ein Hinweis zur nötigen Ausführung des Inbetriebnahme-Assistenten wird für etwa zehn Sekunden im Display angezeigt. Danach wechselt die Saveris Base in das Menü **Info System**, in dem nun die Anzahl der angemeldeten Komponenten **5** angezeigt wird.
  - **[Enter]** drücken, wenn eine weitere Komponente angemeldet werden soll; siehe vorhergehenden Handlungsschritt.

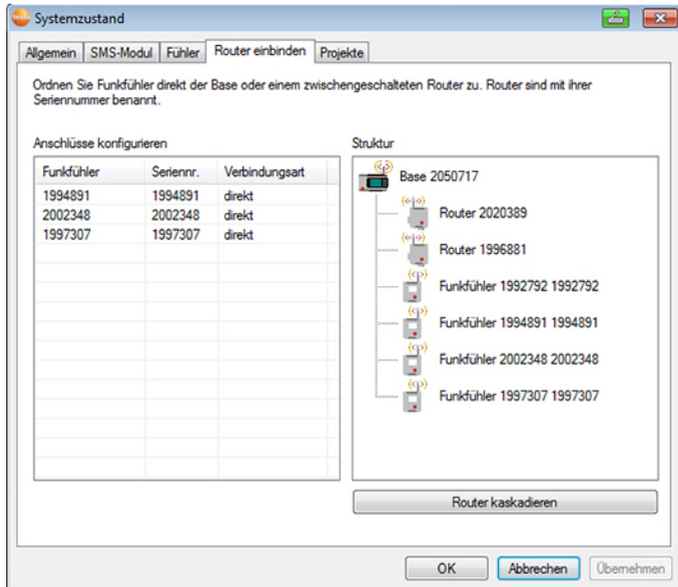
#### 5.14.1.4. Fühler zuordnen

**i** Um einen Fühler einem Router zuzuordnen, müssen beide in der Saveris Base angemeldet sein.

1. Unter **Start | Alle Programme | Testo** auf **Testo Saveris Inbetriebnahme-Assistent** klicken.
  - Der Begrüßungsdialog des Inbetriebnahme-Assistenten wird angezeigt.



2. Auf **[Weiter >]** klicken.
  - Der Dialog **Systemzustand** mit dem Register **Allgemein** wird angezeigt.



### 3. Zum Register **Router** wechseln.

**i** Die Verbindungsart **direkt** bedeutet, dass der Fühler direkt in der Saveris Base oder einem Converter angemeldet ist.

- In die Zelle **Verbindungsart** des Fühlers klicken, der einem Router zugeordnet werden soll.
  - Die Zelle wird als Auswahlliste angezeigt.
- Über die Schaltfläche  die Auswahlliste öffnen und den Router wählen, dem der Fühler zugeordnet werden soll.
  - > Handlungsschritte 4 bis 5 für alle weiteren Fühler durchführen, deren Messdaten über einen Router an die Saveris Base übertragen werden sollen.
- Fühler und Router an ihren Montageorten platzieren, um die Funkverbindungen zu prüfen.
- Kurz die Connect-Taste an der Rückseite des Routers drücken.
  - Blinkt die LED an der Vorderseite des Routers
    - grün, besteht eine Funkverbindung zur Saveris Base.
    - rot, besteht keine Funkverbindung zur Saveris Base.

8. Kurz die Connect-Taste an der Rückseite des Fühlers drücken.  
Blinkt die LED an der Vorderseite des Fühlers
- grün, besteht eine Funkverbindung zum Router.
  - rot, besteht keine Funkverbindung zum Router.

---

**i** Besteht auch nach Wechsel des Standortes von Fühler und / oder Routers keine Funkverbindung, setzen Sie einen Converter ein; siehe "**Saveris Converter einbinden (optional)**".

---

**i** Wenn Sie Fühler innerhalb einer Routerkaskade einsetzen wollen, siehe Router in Reihe schalten, Seite **69**.

---

#### 5.14.1.5. Router in Reihe schalten

---

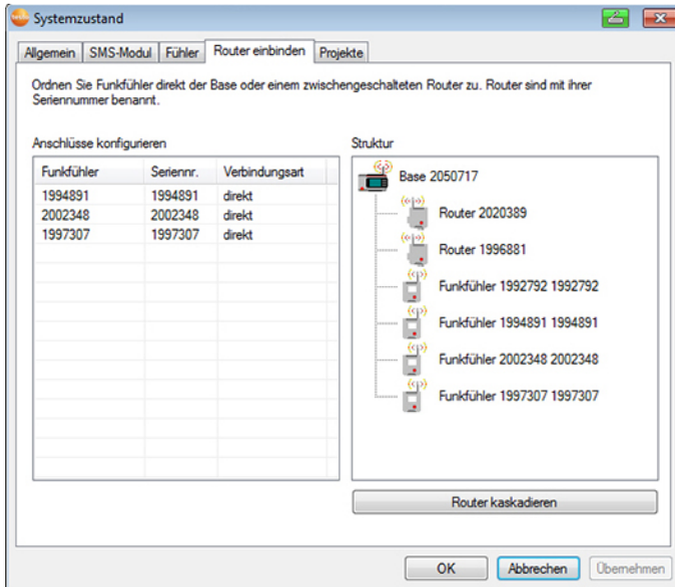
**i** Es können jeweils maximal drei Router in Reihe hintereinander geschaltet „kaskadiert“ werden.  
Pro Routerkaskade können die Messdaten von bis zu fünf Funkfühlern an die Saveris Base übertragen werden. Der Anschluss der Funkfühler ist an beliebigem Router in der Kaskade möglich.  
Es kann ein Converter vor die Routerkaskade geschaltet werden.

---

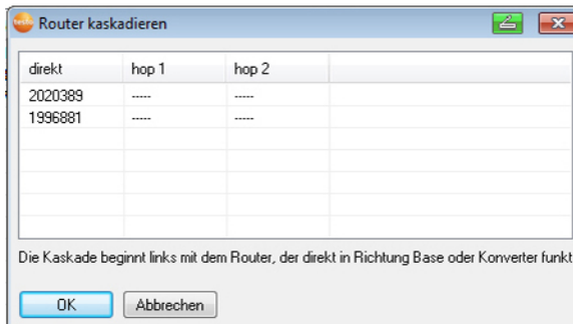
- ✓ Alle Router sind mit Stromversorgung verbunden und an Saveris Base angemeldet.
- 1. Unter **Start | Alle Programme | Testo** auf **Testo Saveris Inbetriebnahme-Assistent** klicken.
- Der Begrüßungsdialog des Inbetriebnahme-Assistenten wird angezeigt.



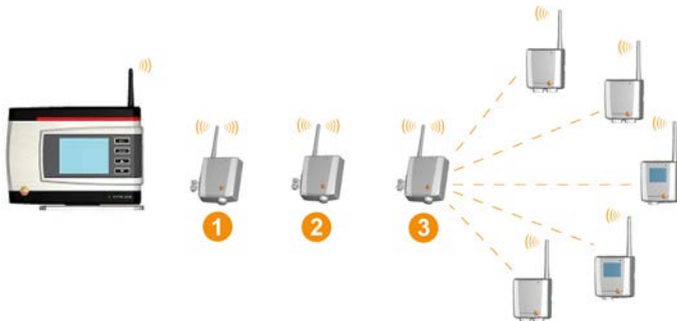
2. Auf **[Weiter >]** klicken.
  - Der Dialog **Systemzustand** mit dem Register **Allgemein** wird angezeigt.



3. Zum Register **Router** wechseln.
4. [**Router kaskadieren**] klicken.
- Das Fenster **Router kaskadieren** wird geöffnet.



5. Router in der Reihenfolge auswählen, in der sie von der Base ausgehend hintereinander geschaltet werden sollen (von links nach rechts).



6. **[OK]** klicken.
7. Zuordnung im Strukturbild prüfen und **[OK]** klicken.
8. Die Router an ihren Montageorten platzieren, um die Funkverbindungen zu prüfen.
9. Kurz die Connect-Taste an der Rückseite des Routers drücken, der in der Reihe der Saveris Base am nächsten ist (im Bild Router 1).  
Blinkt die LED an der Vorderseite des Routers
  - grün, besteht eine Funkverbindung zur Saveris Base.
  - rot, besteht keine Funkverbindung zur Saveris Base.
10. Kurz die Connect-Taste an der Rückseite des Routers drücken, der in der Reihe hinter dem ersten Router steht (im Bild Router 2).  
Blinkt die LED an der Vorderseite des Routers
  - grün, besteht eine Funkverbindung zum vor ihm in der Reihe geschalteten Router.
  - rot, besteht keine Funkverbindung zum vor ihm in der Reihe geschalteten Router.
11. Kurz die Connect-Taste an der Rückseite des Routers drücken, der in der Reihe hinter dem zweiten Router und somit am weitesten von der Base entfernt steht (im Bild Router 3).  
Blinkt die LED an der Vorderseite des Routers
  - grün, besteht eine Funkverbindung zum vor ihm in der Reihe geschalteten Router.
  - rot, besteht keine Funkverbindung zum vor ihm in der Reihe geschalteten Router.

---

**i** Besteht auch nach Wechsel des Standortes von Router keine Funkverbindung, setzen Sie einen Converter ein; siehe "**Saveris Converter einbinden (optional)**".  
Möchten Sie Fühler in die Routerkaskade einbinden, siehe Fühler zuordnen, Seite **67**.

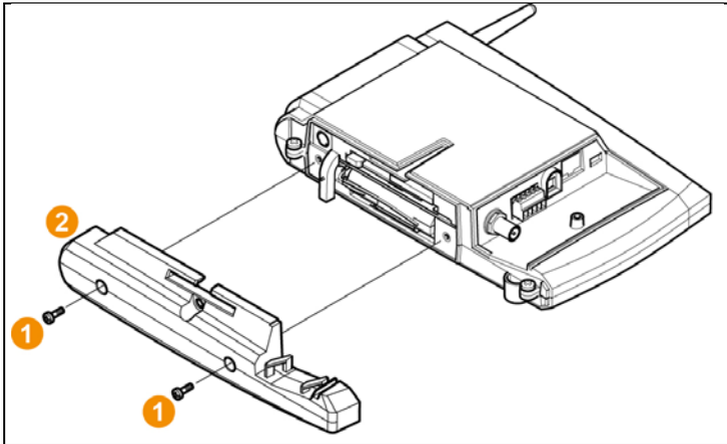
---

### 5.14.2. IP-Adresse der Saveris Base zuweisen (optional)

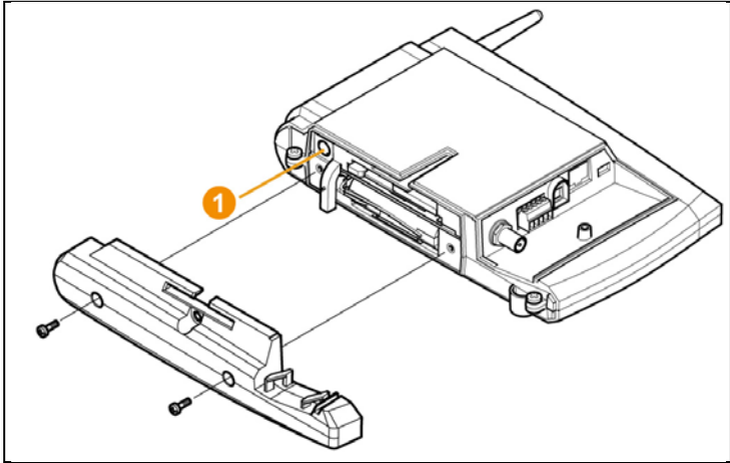
Werden in das Saveris System Ethernet-Fühler, Converter und / oder Extender integriert sollte für die Saveris Base im Vorfeld eine statische IP-Adresse vergeben werden.

Für das Zuweisen der IP-Adresse muss die Software installiert sein (siehe Saveris-Software installieren, Seite 53) und der Programmieradapter 0440 6723 muss vorhanden sein.

1. Verschraubung 1 lösen und Bodenplatte 2 von der Saveris Base abnehmen.



2. USB-Kabel mit dem Testo Programmieradapter (0440 6723) verbinden und an die Service-Schnittstelle der Base anschließen.



3. USB-Kabel mit dem Computer verbinden.
4. Über **Start | Alle Programme | Testo | Testo Saveris Ethernet Assistant** den Assistenten zur Eingabe der Verbindungseinstellungen öffnen.
5. Den Anweisungen des Assistenten folgen und die IP-Adresse für die Saveris Base vergeben.

### 5.14.3. Saveris Converter einbinden (optional)

Sollte die Distanz zwischen Funkfühler oder Router für eine Funkübertragung zu groß sein, können Sie einen Saveris Converter in das Messsystem einbinden. Der Converter wird über eine Ethernetleitung an die Saveris Base angeschlossen und wandelt die Funksignale in Ethernet-Signale um.

---

**i** Mit einem Converter können die Messdaten von bis zu 15 Funkfühlern/Routern an die Saveris Base übertragen werden.

Sie können über einen sogenannten Switch mehrere Converter an die Saveris Base anschließen. Beachten Sie in diesem Zusammenhang, dass an der Saveris Base maximal 150 Fühler angemeldet werden bzw. 450 Messkanäle aufgenommen werden können.

---

**i** Die Vorbereitung zur Inbetriebnahme eines Converters erfolgt wie bei einem Saveris Ethernet-Fühler; siehe Netzwerkkabel anschließen Seite 76 bis einschließlich siehe Ethernet-Fühler mit der Saveris Base verbinden, Seite 82.

---

### Fühler oder Router am Converter anmelden

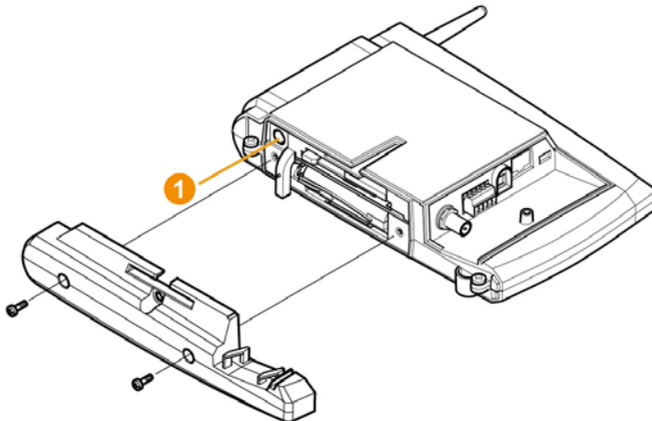
1. Connect-Taste auf der Rückseite des Converters kurz drücken.
  - Die LED am Converter leuchtet grün und der Converter ist bereit zur Fühlererkennung.
2. Connect-Taste auf der Rückseite des Fühlers/Routers so lange drücken, bis die LED am Fühler/Router beginnt, orange zu blinken.
  - Die LED am Fühler/Router leuchtet kurz grün auf, wenn dieser vom Saveris Converter erkannt wurde.

Der Fühler/Router ist am Converter angemeldet und dieser überträgt die Messdaten an die Saveris Base.

### 5.14.4. Saveris Ethernet-Fühler einbinden (optional)

Neben den Saveris Funkfühlern können Sie Fühler verwenden, die an die Ethernet-Schnittstelle der Saveris Base angeschlossen werden. Dies ermöglicht die Datenübertragung von Fühler zu Base auch über lange Strecken hinweg, wenn Sie keine Router oder Converter einsetzen möchten.

Allen Ethernetkomponenten (Ethernetfühler, Converter, Extender, ggf. Base) müssen per Programmieradapter ① (0440 6723) über den Ethernet-Assistenten IP-Adressen zugewiesen werden.



Verfügt Ihr Computer über das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) holen sich die Ethernetkomponenten die IP-Adresse automatisch. Da die DHCP-Adresse sich nach einem gewissen Zeitraum standardmäßig ändert, sollte der Base eine feste IP-Adresse zugewiesen werden. Die IP-Adresse der Base

---

muss den Fühlern, Extendern und Convertern per Programmieradapter manuell zugewiesen werden. Alle erforderlichen Informationen dazu finden Sie in diesem Kapitel.

---

**i** Sie können über einen sogenannten Switch mehrere Ethernet-Fühler an die Saveris Base anschließen. Beachten Sie in diesem Zusammenhang, dass an der Saveris Base maximal 150 Fühler angemeldet werden bzw. 450 Messkanäle aufgenommen werden können.

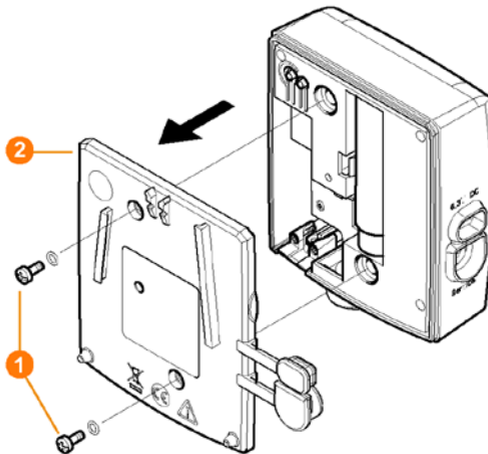
---

#### 5.14.4.1. Netzwerkkabel anschließen

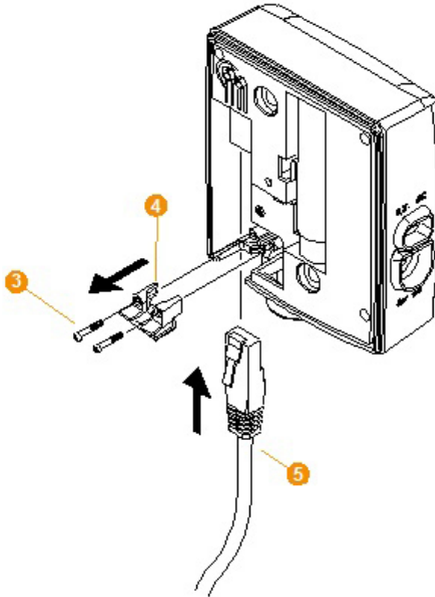
---

**i** Verwenden Sie nur hochwertige Netzwerkkabel mit einem Durchmesser zwischen 5,8 mm und 6,8 mm, um die Dichtigkeit des Fühlergehäuses zu gewährleisten. Verwenden Sie nur Kabel bei denen die Einrast-Nase intakt ist.

---



1. Schrauben **1** an der Rückseite des Fühlers lösen und Gehäusedeckel **2** abnehmen.



- Schrauben **3** an der Blende **4** für das Netzkabel lösen und Blende abnehmen.
- Netzkabel **5** mit der Zunge nach oben in die Ethernet-Buchse schieben, bis es einrastet.

---

**i** Möchten Sie den Saveris Ethernet-Fühler über die Steck-/Schraubklemme 24 V AC/DC und nicht über das Steckernetzteil an die Stromversorgung anschließen, verschrauben Sie den Gehäusedeckel erst nach Anschluss der Stromversorgung.

Der Anschluss der Stromversorgung über die Steck-/Schraubklemme erfolgt wie beim Saveris Router; siehe Router mit Stromversorgung verbinden (AC/DC), Seite 62.

- 
- Gehäusedeckel auf den Fühler aufsetzen und verschrauben.

---

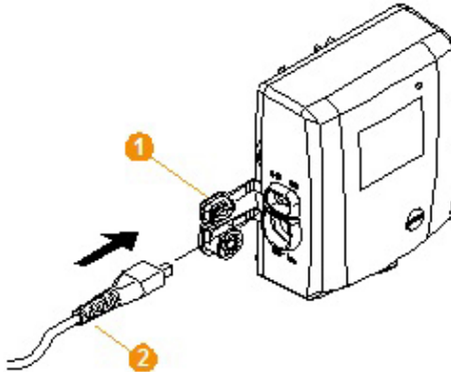
**i** Sie können den Fühler über einen Netzwerk-Hub in das Netzwerk einbinden oder direkt an die Saveris Base über die Ethernetbuchse anschließen.

---

### 5.14.4.2. Ethernet-Fühler mit Stromversorgung verbinden (Netzteil)

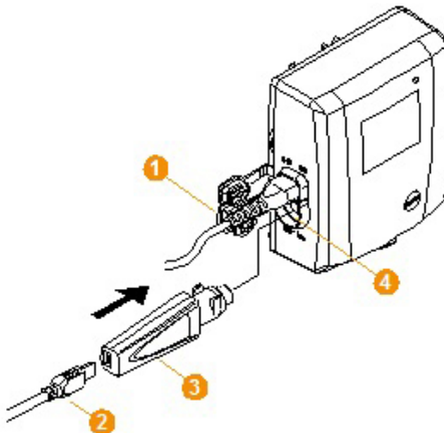
**i** Der Anschluss der Stromversorgung über die Steck-/Schraubklemme 24V AC/DC erfolgt wie beim Saveris Router; siehe Router mit Stromversorgung verbinden (AC/DC), Seite 62.

---



1. Abdeckung ① zur Stromversorgung öffnen.
2. Netzkabel ② einstecken.
3. Netzstecker in Steckdose stecken.

### 5.14.4.3. USB-Kabel anschließen und Treiber installieren (optional)



1. Am Saveris Ethernet-Fühler die Abdeckung ① der Service-Schnittstelle öffnen.

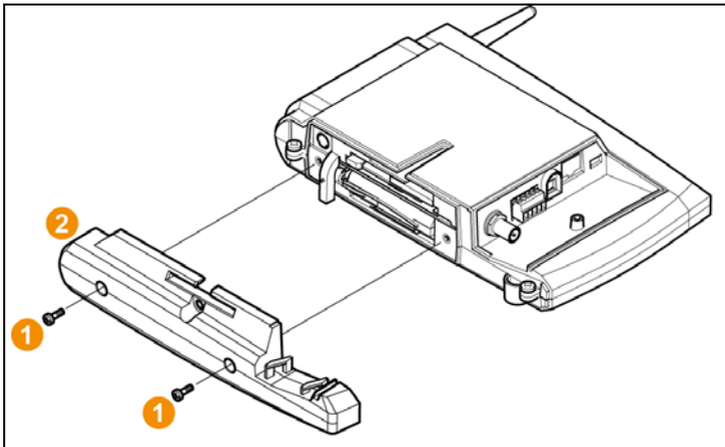
2. USB-Kabel **2** mit dem testo Programmieradapter (0440 6723) **3** verbinden und in die Service-Schnittstelle **4** stecken.
- ✓ Beim Saveris Ethernet-Fühler H4E muss der externe Feuchtfühler gesteckt sein.
3. USB-Kabel mit dem Computer verbinden.
  - Der Assistent zur Installation des Treibers wird gestartet.
4. Den Anweisungen des Installationsassistenten folgen.

### 5.14.5. IP-Adresse der Saveris Base zuweisen (optional)

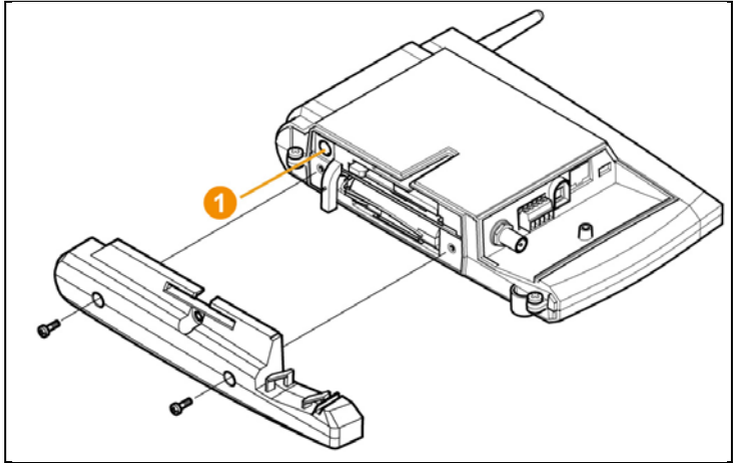
Werden in das Saveris System Ethernet-Fühler, Converter und / oder Extender integriert sollte für die Saveris Base im Vorfeld eine statische IP-Adresse vergeben werden.

Für das Zuweisen der IP-Adresse muss die Software installiert sein (siehe Saveris-Software installieren, Seite **53**) und der Programmieradapter 0440 6723 muss vorhanden sein.

1. Verschraubung 1 lösen und Bodenplatte 2 von der Saveris Base abnehmen.



2. USB-Kabel mit dem Testo Programmieradapter (0440 6723) verbinden und an die Service-Schnittstelle der Base anschließen.



3. USB-Kabel mit dem Computer verbinden.
4. Über **Start | Alle Programme | Testo | Testo Saveris Ethernet Assistent** den Assistenten zur Eingabe der Verbindungseinstellungen öffnen.
5. Den Anweisungen des Assistenten folgen und die IP-Adresse für die Saveris Base vergeben.

#### 5.14.5.1. Verbindungsdaten zuweisen

Sie müssen nun die Verbindungseinstellungen für den Ethernet-Fühler eingeben.

1. Über **Start | Alle Programme | Testo | Testo Saveris Ethernet Assistent** den Assistenten zur Eingabe der Verbindungseinstellungen öffnen.
  - Der Assistent wird mit dem Begrüßungsdialog gestartet.



2. Auf **[Weiter >]** klicken.
  - Der Dialog **Adressvergabe Gerät** wird angezeigt.

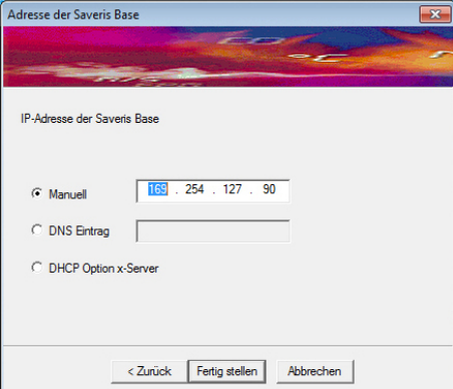


3. **IP-Adresse**, **Netzmaske** und **Gateway** eintragen.

**i** Die ersten zwei Blöcke der IP-Adresse müssen in diesem Beispiel mit denen der Saveris Base übereinstimmen. Die letzten beiden Blöcke sind frei wählbar, müssen sich jedoch von der Saveris Base unterscheiden.

Die IP-Adresse, die Netzmaske sowie das Gateway können Sie an der Saveris Base im Menü **Info Base** ablesen; siehe Displayanzeigen, Seite **18**.

4. Auf **[Weiter >]** klicken.
  - Der Dialog zur Eingabe der Verbindungsdaten zur Base wird angezeigt.



5. IP-Adresse oder DNS Eintrag der Saveris Base eingeben.

---

**i** Die IP-Adresse können Sie an der Saveris Base im Menü **Info Base** ablesen; siehe Displayanzeigen, Seite **18**.

---

**i** Den DNS Eintrag können Sie mit Hilfe des Aufklebers auf der Rückseite Ihrer Saveris Base bestimmen. Der DNS Eintrag setzt sich aus dem Wort „testo“ und den letzten sechs Ziffern der „MAC-Adr“ auf dem Aufkleber ohne Leerstellen und Bindestriche zusammen (z. B. testo00081B).

---

6. Auf **[Fertig stellen]** klicken.

- Der Ethernet-Fühler wird neu gestartet, mit der Saveris Base synchronisiert und im Display der Base wird die Anzahl der angemeldeten Ethernet-Fühler um 1 erhöht; siehe Displayanzeigen, Seite **18**.

#### 5.14.5.2. Ethernet-Fühler mit der Saveris Base verbinden

> Ethernet-Fühler mit dem Netzwerk verbinden.

---

**i** Sie können den Ethernet-Fühler über einen Netzwerk-Hub an die Saveris Base anschließen oder in ein Netzwerk einbinden oder den Fühler direkt über ein Netzkabel an die Saveris Base anschließen; siehe auch Netzkabel an Saveris Base anschließen Seite 45.

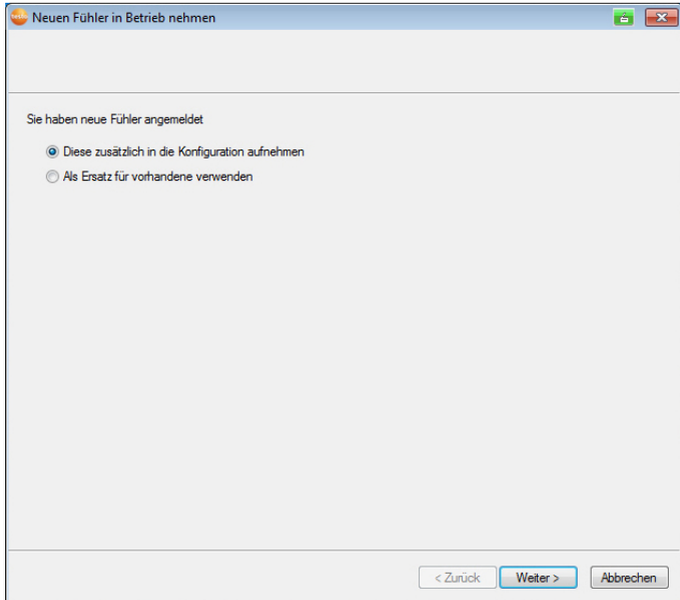
---

### 5.14.5.3. Ethernet-Fühler inbetriebnehmen

1. Über **Start | Alle Programme | Testo | Inbetriebnahme-Assistent** den Assistenten zur Inbetriebnahme neuer Hardware-Komponenten starten.
  - Der Assistent wird mit dem Begrüßungsbildschirm geöffnet.

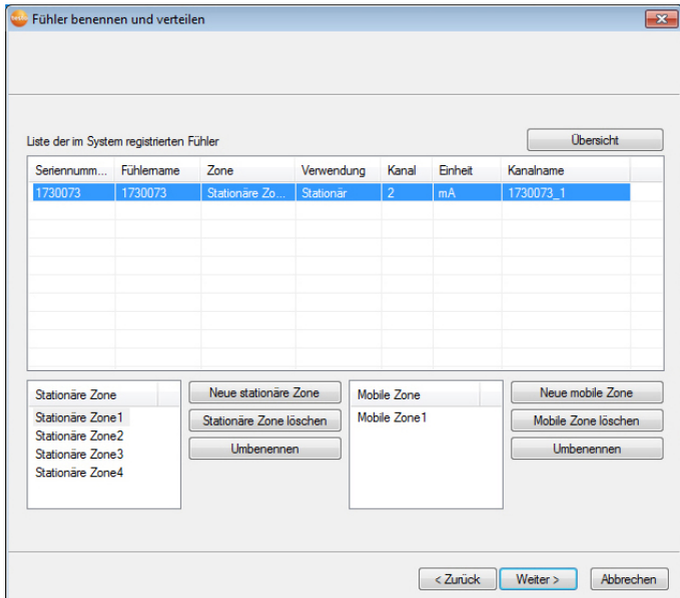


2. Auf **[Weiter >]** klicken.
  - Der Dialog **Neuen Fühler in Betrieb nehmen** wird angezeigt.



3. Standardeinstellung belassen und auf **[Weiter >]** klicken.

  - Die Liste der in der Saveris Base neu registrierten Fühler wird angezeigt.



4. Auf **[Neue stationäre Zone]** klicken.
5. Über die Schaltfläche  die Auswahlliste öffnen und die Zone wählen, der der Fühler zugeordnet werden soll.
6. Auf **[Weiter >]** klicken.

Hier konfigurieren Sie die angeschlossenen Messfühler  
Liste der im System registrierten Fühler

Fühlername	Kanal	Einheit	Kanalname	TE-Typ
1992792	1	°C	1992792_1	

Justagedaten importieren

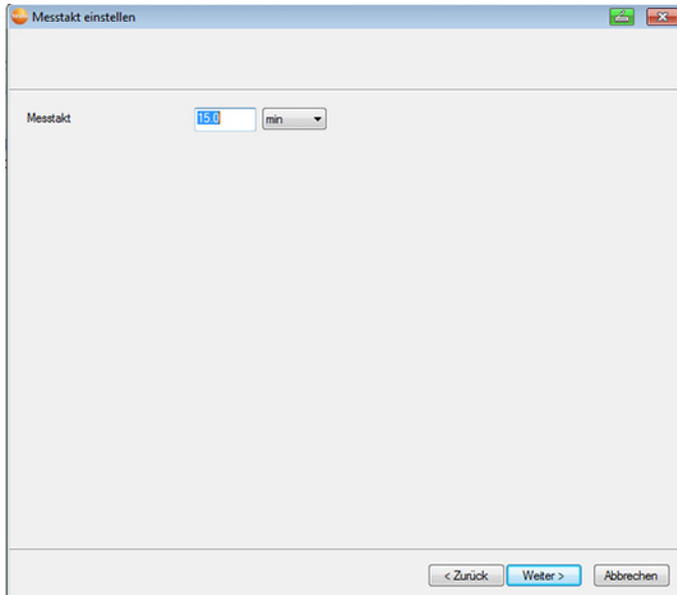
< Zurück Weiter > Abbrechen

7. In das Feld **TE-Typ** klicken und den Typ des Thermoelementes eingeben (**K**, **J**, **T** oder **S**), sofern diese Angabe für das Gerät erforderlich ist.
8. Bei Bedarf die voreingestellten Werte in den Feldern **Fühlername** und **Kanalname** ändern.



Vergeben Sie Kanalnamen, die nicht mehr als 20 Zeichen umfassen.

9. Bei Bedarf Justagedaten für die einzelnen Fühler importieren: Auf **[Justagedaten importieren]** klicken.
10. Auf **[Weiter >]** klicken.
  - Die Einstellungen zum Messtakt werden angezeigt.



---

11. **Messtakt** eingeben und dessen **Einheit** festlegen.



Der Messtakt bestimmt, in welchen Abständen ein neuer Messwert in der Saveris Base gespeichert wird.

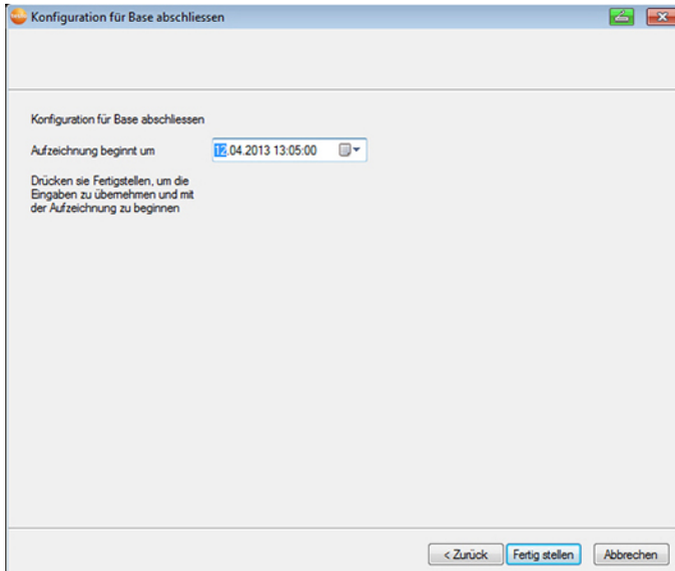
Mögliche Einstellungen für die Einheit:

- **sec** (Sekunde)
- **min** (Minute)
- **h** (Stunde).

---

12. Auf **[Weiter >]** klicken.

- Der Assistent wird mit der Einstellung zum Messbeginn und der Auflistung der neu registrierten Fühler angezeigt.



13. Messbeginn gegebenenfalls verlegen.
14. Auf **[Fertig stellen]** klicken, um die Inbetriebnahme der Hardware abzuschließen.
  - Ein Hinweis zur erfolgreichen Konfiguration der Hardware wird angezeigt.
15. Bestätigen Sie den Hinweis mit **[OK]**.
  - Die neue Hardware ist nun betriebsbereit.

#### 5.14.6. Saveris Extender einbinden<sup>3</sup>

Der Saveris Extender kommuniziert automatisch mit allen im System befindlichen Funkfühlern, die am PC einer mobilen Zone zugewiesen wurden und die sich in seinem Umkreis befinden (z.B. wenn der LKW an der Ladestation steht). Der mobile Funkfühler darf an keinem Router oder Converter angemeldet sein.

Der Saveris Extender dient dazu, die gesammelten Fühlerdaten an die Saveris Base weiterzugeben, sowie Daten von der Saveris Base an die Saveris Cockpit Unit.

---

<sup>3</sup> Komponente ist nur für mobiles Monitoring in allen Ländern mit Funkfrequenz von 868 MHz zugelassen.

**i** Der Saveris Extender ist sowohl für mobiles als auch für stationäres Datenmonitoring ausgelegt. Der prinzipielle Unterschied zum Converter ist, dass beim Extender die Übertragungswege der beteiligten Komponenten nicht fix definiert sind. Die an der Base angemeldeten Funkfühler suchen sich die jeweils beste Funkverbindung und kommunizieren dann über den entsprechenden Extender. Dies ist von großem Vorteil, wenn sich die Funkqualität z. B. in einer Lagerhalle räumlich oder zeitlich ändern kann. Grundsätzlich ist der Einsatz des Extenders dem des Converters vorzuziehen.

Bitte beachten Sie, dass beim Einsatz eines stationären Extenders der Übertragungs- / Kommunikationsweg der Messdaten im Software-Menü **System** nicht nachvollzogen werden kann, da keine 1 zu 1 Verbindung zwischen Extender und Funkfühlern bzw. Routern besteht.

---

**i** Mit einem Saveris Extender können die Messdaten von bis zu 100 Funkfühlern an die Saveris Base übertragen werden. Als Mindestverweildauer für die mobile Einheit an der Rampe werden für eine sichere Datenübertragung mindestens zwei Zyklen (30 min) empfohlen. Da die mobilen Fühler nur einen begrenzten internen Speicher haben, muss gewährleistet sein, dass sie messtaktabhängig regelmäßig Funkkontakt mit einem Saveris Extender bekommen, um die Messdaten übertragen zu können.

Sie können über einen Switch mehrere Saveris Extender an die Saveris Base anschließen. Beachten Sie in diesem Zusammenhang, dass an der Saveris Base bis zu 20 Saveris Extender angemeldet werden können bei einer maximalen Anzahl von 150 Fühlern bzw. 450 Messkanälen. Soll die Verbindung über VPN erfolgen kontaktieren Sie bitte unsere Servicehotline ([servicehotline@testo.de](mailto:servicehotline@testo.de)) für detaillierte Informationen.

---

**i** Die Vorbereitung zur Inbetriebnahme eines Extender erfolgt wie bei einem Saveris Ethernet-Fühler; siehe **Netzwerkkabel anschließen** Seite 76 bis einschließlich siehe Ethernet-Fühler mit der Saveris Base verbinden, Seite 82.

---

### 5.14.7. Saveris Cockpit Unit einbinden (optional)<sup>4</sup>

Die Saveris Cockpit Unit dient dazu, Touren manuell zu starten und zu stoppen und während des Transports die Messwerte der zugeordneten Funkfühler anzuzeigen. Der Fahrer wird hierbei durch eine rote LED auf Grenzwertverletzungen aufmerksam gemacht. Zusätzlich können über Infrarot die Tourdaten von einem Testo-Drucker (0554 0549) ausgedruckt werden.

Eine Cockpit Unit kann mehrere verschiedene Touren mit Zeitmarken speichern.

---



Maximal sind 50 Saveris Cockpit Units in ein Saveris System integrierbar.

Die Saveris Cockpit Unit kann die Messdaten von 2 Gruppen von jeweils 4 Funkfühlern (max. 32 Kanäle) anzeigen. Die Datenübertragung erfolgt alle 15 Minuten. Alarmereignisse werden sofort an die Saveris Cockpit Unit weitergeleitet.

Die Saveris Cockpit Unit dient nur zur Anzeige der Messdaten, nicht zur dauerhaften Speicherung. Deshalb muss gewährleistet sein, dass die mobilen Fühler messtaktabhängig regelmäßig Funkkontakt mit einem Saveris Extender oder der Saveris Base bekommen, um die Messdaten übertragen zu können. Über die Saveris Software kann der Messwertausdruck konfiguriert werden.

---

Die Einbindung einer Saveris Cockpit Unit erfolgt in zwei Schritten:

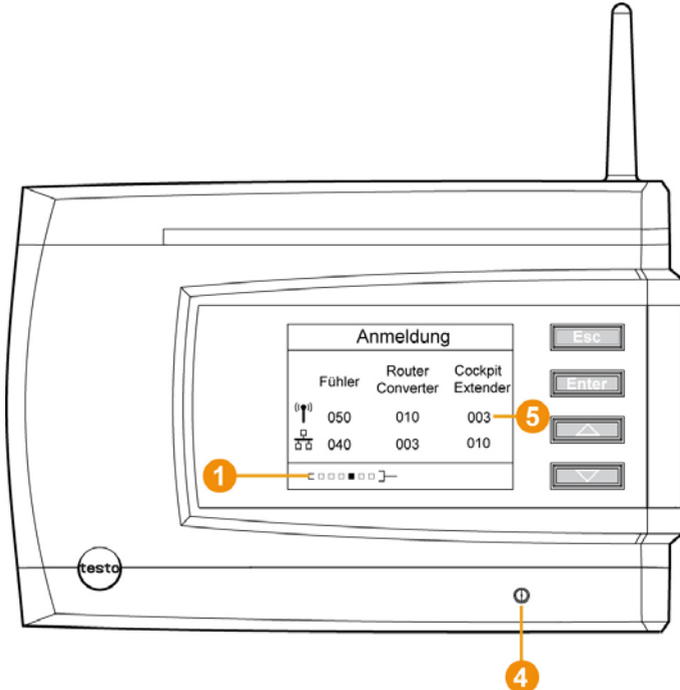
1. Saveris Cockpit Unit an der Saveris Base anmelden.
2. Saveris Cockpit Unit befestigen und mit Strom versorgen.

---

<sup>4</sup> Komponente ist nur für mobiles Monitoring in allen Ländern mit Funkfrequenz von 868 MHz zugelassen.

### 5.14.7.1. Saveris Cockpit Unit anmelden

**i** An der Saveris Base können Sie maximal 50 Saveris Cockpit Units anmelden.

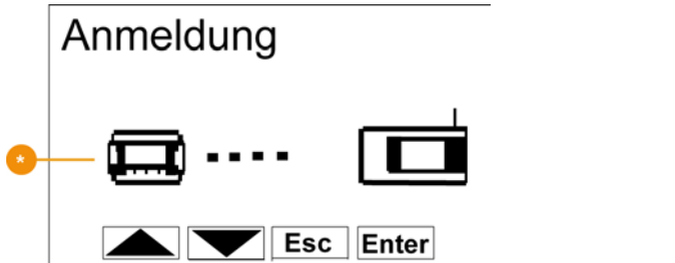


1. An der Saveris Base mit der Taste [▼] bis zum Menü **Info System** wechseln.
2. [Enter] drücken, um die Funktion **Anmeldung** aufzurufen.
  - Die Laufleiste ① im Display zeigt an, dass die Saveris Base bereit zur Saveris Cockpit Unit-Erkennung ist.

**i** Die Saveris Cockpit Unit kann zur Stromversorgung während der Anmeldung an der Saveris Base kurzfristig über die USB-Schnittstelle an den PC angeschlossen werden. Die Treibersuche, die sich am PC automatisch öffnet, kann geschlossen werden.

3. An der Saveris Cockpit Unit mit [▲] und [▼] gewünschte Sprache auswählen.

4. **[Enter]** drücken, um die Funktion **Anmeldung** aufzurufen.
  - Die Laufleiste im Display zeigt an, dass die Saveris Cockpit Unit versucht, sich bei der Saveris Base anzumelden.



**i** Es können nicht mehrere Saveris Cockpit Units gleichzeitig an der Saveris Base angemeldet werden. Die Anmeldung mehrerer Saveris Cockpit Units kann nur nacheinander erfolgen.

- Nach erfolgreicher Anmeldung zeigt die Saveris Cockpit Unit einen Warnhinweis zur Nutzung im Straßenverkehr an.
5. Hinweis mit beliebiger Taste bestätigen.
    - Menü der Saveris Cockpit Unit ist geöffnet.
    - Die Saveris Base überträgt die in der Saveris Software erstellten Tourenbeschreibungen und mobilen Zonen an die Saveris Cockpit Unit.

**i** Nach jeder Änderung der mobilen Zonen oder Tourenbeschreibungen muss die Saveris Cockpit Unit Funkverbindung zur Saveris Base oder einem Saveris Extender haben, um die aktuellen Daten empfangen zu können.

6. An der Saveris Base die Taste
  - **[Esc]** drücken, wenn keine weitere Komponente angemeldet werden soll.
  - Ein Hinweis zur nötigen Ausführung des Inbetriebnahme-Assistenten wird für etwa zehn Sekunden im Display angezeigt. Danach wechselt die Saveris Base in das Menü **Info System**, in dem nun die Anzahl der angemeldeten Komponenten **5** angezeigt wird.
  - **[Enter]** drücken, wenn eine weitere Komponente angemeldet werden soll; siehe vorhergehenden Handlungsschritt.

### 5.14.7.2. Saveris Cockpit Unit im Fahrerhaus befestigen und mit Stromversorgung verbinden

---

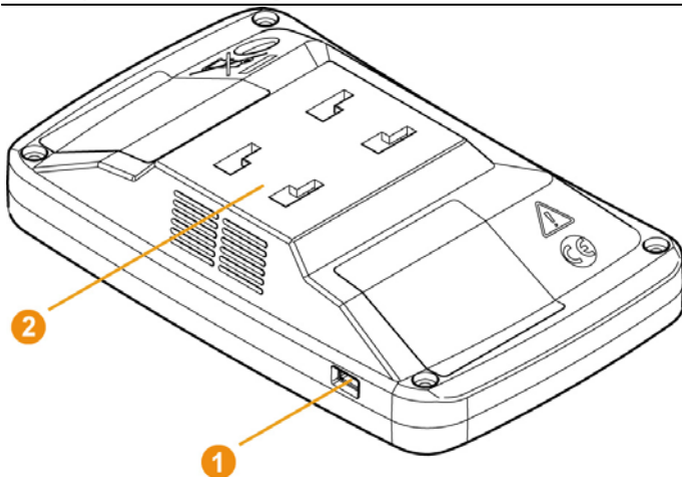
**i** Befestigen Sie die Saveris Cockpit Unit nicht während der Fahrt.

Stellen Sie sicher, dass die Saveris Cockpit Unit Ihre Sicht während der Fahrt nicht behindert.

Beachten Sie die Straßenverkehrsordnung.

Verwenden Sie unbedingt den mitgelieferten Adapter (Artikel-Nr. 0554 1038) für den Anschluss an das Bordnetz. Wir empfehlen den Anschluss an eine permanent versorgte Buchse.

---



1. Mini-USB-Kabel in die Anschlussöffnung **1** schieben.
  - > Bei unter 15°C: Scheibe und Saugnapf erwärmen.
  - > Bei verschmutzter Scheibe: Scheibe mit geeignetem Reinigungsmittel säubern.
2. Halterung mit Hilfe des Saugnapfs an der Scheibe befestigen.



3. Halterung in die Führung **2** einstecken bis es hörbar einrastet.
4. Adapter (Artikel-Nr. 0554 1038) mit dem USB-Kabel verbinden und in die Bordnetzbuchse stecken.
  - Grüne LED leuchtet, wenn die Saveris Cockpit Unit mit Strom versorgt wird.
  - Saveris Cockpit Unit ist einsatzbereit.



Kontrollieren Sie vor jeder Fahrt, v.a. bei Temperaturschwankungen, ob die Halterung fest sitzt.

---

### 5.14.8. Saveris Analogkoppler einbinden (optional)

Über einen Saveris Analogkoppler können Sie einen Messumformer mit standardisierten Strom-/Spannungsschnittstellen in das Saveris Messsystem einbinden und überwachen. Damit ermöglicht Ihnen der Saveris Analogkoppler die Integration weiterer Messgrößen außer Temperatur und Feuchte in das Saveris Messsystem.

Die Einbindung eines Analogkopplers erfolgt in drei Schritten:

1. Messumformer mit dem Analogkoppler verbinden.
2. Analogkoppler an der Saveris Base anmelden.
3. Analogkoppler parametrieren.

#### **Messumformer mit Analogkoppler verbinden**

Sie können den Messumformer über den Analogkoppler mit Strom versorgen lassen oder eine separate Stromversorgung wählen.

Die Schaltpläne finden Sie in der Inbetriebnahmeanleitung Analogkoppler, die zusammen mit dem Analogkoppler geliefert wird.

### Analogkoppler an der Saveris Base anmelden

Der Analogkoppler U1 wird wie ein Saveris Funkfühler an der Saveris Base angemeldet (siehe **Funkfühler anmelden** Seite 51).

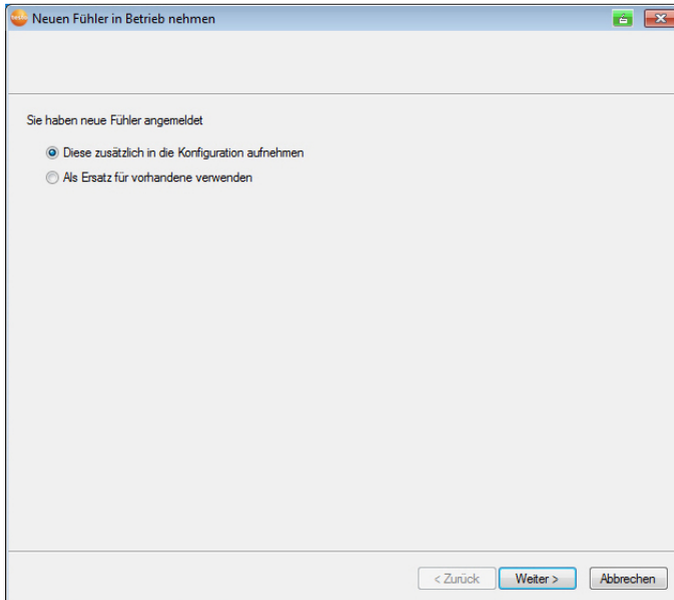
Der Analogkoppler U1E wird wie ein Saveris Ethernet-Fühler in Betrieb genommen und an der Saveris Base angemeldet (siehe **Saveris Ethernet-Fühler einbinden (optional)** Seite 75).

### Analogkoppler mit Inbetriebnahme-Assistent parametrieren

1. Unter **Start | Alle Programme | Testo** auf **Testo Saveris Inbetriebnahme-Assistent** klicken.
  - Der Begrüßungsdialog des Inbetriebnahme-Assistenten wird angezeigt.



2. Auf **[Weiter >]** klicken.
  - Der Dialog **Neuen Fühler in Betrieb nehmen** wird angezeigt.



3. Standardeinstellung belassen und auf **[Weiter >]** klicken.



Analogkoppler können immer nur zusätzlich in die Konfiguration aufgenommen werden und nicht als Ersatz für bereits vorhandene verwendet werden.

---

- Der Dialog **Skalierung** wird angezeigt.

Skalierung

Skalierung Analogkoppler

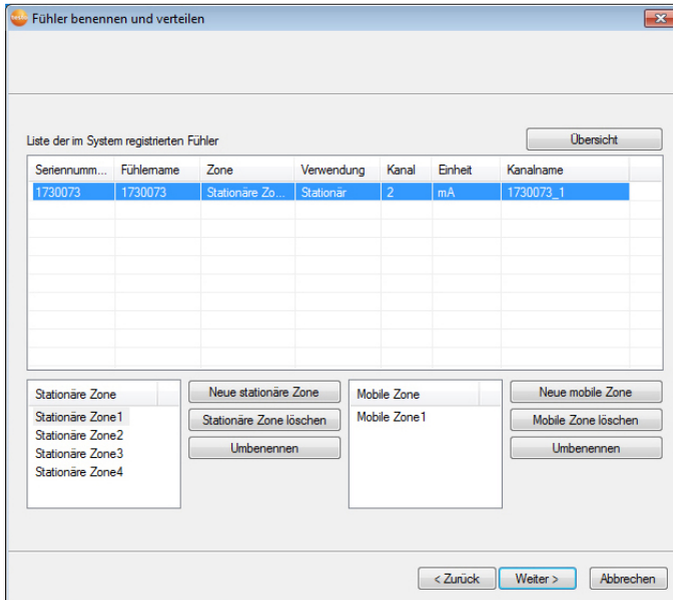
Seriennr.	Skalierung	Anzeige von	bis	Einheit	Nachkommaste...
1730073	Spannung: 0..10 V	0.00	10.00	mA	3

Benutzerdefinierte Einheit      Summenkanal einrichten

< Zurück      Weiter >      Abbrechen

**i** Die Felder der Spalten **Skalierung**, **Anzeige von**, **bis**, **Einheit** und **Nachkommastelle** sind vorgelegt. Diese Felder können individuell abgeändert werden.

4. **Skalierung** auswählen (siehe Typenschild / Betriebsanleitung Messumformer).
5. **Anzeige von** und **bis** eingeben (siehe Typenschild / Betriebsanleitung Messumformer).
6. **Einheit** auswählen. Wenn die gewünschte Einheit nicht in der Auswahlliste verfügbar ist: Über **[Benutzerdefinierte Einheit]** hinzufügen.
7. Anzahl der **Nachkommastellen** auswählen.
8. Auf **[Summenkanal einrichten]** klicken, wenn die Aufsummierung einer bestimmten Einheit benötigt wird.
9. Auf **[Weiter >]** klicken.
- Die Liste der in der Saveris Base neu registrierten Fühler wird angezeigt.

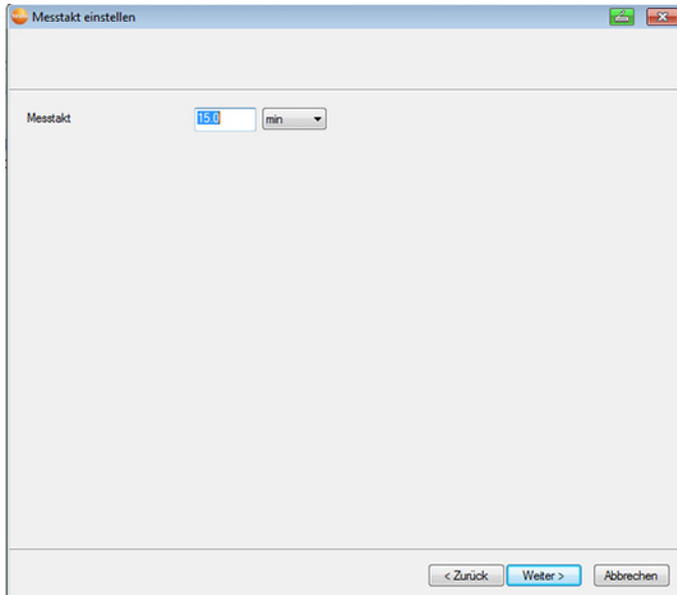


10. Auf **[Neue stationäre Zone]** klicken.
11. Über die Schaltfläche  die Auswahlliste öffnen und die Zone wählen, der der Fühler zugeordnet werden soll.
12. Auf **[Weiter >]** klicken.
13. In das Feld **TE-Typ** klicken und den Typ des Thermoelements eingeben (**K**, **J**, **T** oder **S**), sofern diese Angabe für das Gerät erforderlich ist.
14. Bei Bedarf die voreingestellten Werte in den Feldern **Fühlername** und **Kanalname** ändern.



Vergeben Sie Kanalnamen, die nicht mehr als 20 Zeichen umfassen.

15. Bei Bedarf Justagedaten für die einzelnen Fühler importieren: Auf **[Justagedaten importieren]** klicken.
16. Auf **[Weiter >]** klicken.
  - Die Einstellungen zum Messtakt werden angezeigt.



---

17. **Messtakt** eingeben und dessen **Einheit** festlegen.



Der Messtakt bestimmt, in welchen Abständen ein neuer Messwert in der Saveris Base gespeichert wird.

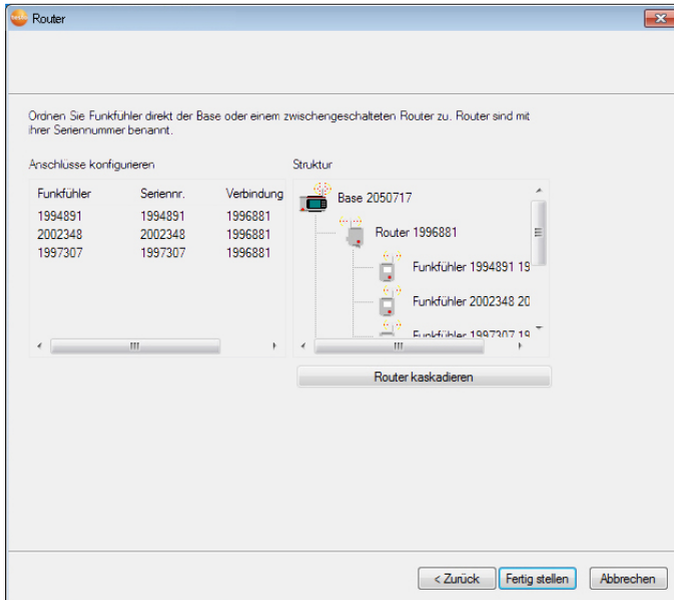
Mögliche Einstellungen für die Einheit:

- **sec** (Sekunde)
- **min** (Minute)
- **h** (Stunde).

---

18. Auf **[Weiter >]** klicken.

- Ist ein Router an der Saveris Base angemeldet, wird die Konfiguration der Verbindungsart für die Fühler angezeigt. Haben Sie keinen Router angemeldet, fahren Sie nach Handlungsschritt 24 fort.



19. In die Zelle **Verbindungsart** des Fühlers klicken, der einem Router zugeordnet werden soll.

- Die Zelle wird als Auswahlliste angezeigt.

20. Über die Schaltfläche  die Auswahlliste öffnen und den Router wählen, dem der Fühler zugeordnet werden soll.

---

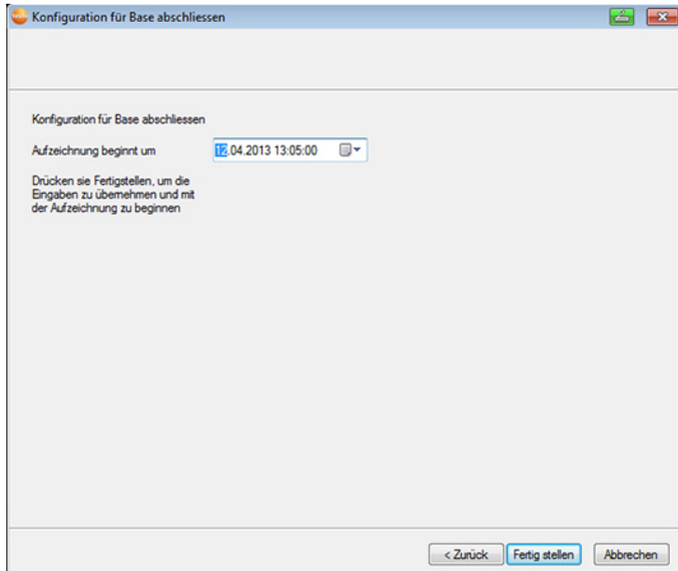
**i** Fühler, die sich in einer mobilen Zone befinden, können keinem Router zugeordnet werden.

---

21. Handlungsschritte 21 und 22 für alle weiteren Fühler durchführen, deren Messdaten über einen Router an die Saveris Base übertragen werden sollen.

22. Auf **[Weiter >]** klicken.

- Der Assistent wird mit der Einstellung zum Messbeginn und der Auflistung der neu registrierten Fühler angezeigt.



23. Messbeginn gegebenenfalls verlegen.
24. Auf **[Fertig stellen]** klicken, um die Inbetriebnahme der Hardware abzuschließen.
  - Ein Hinweis zur erfolgreichen Konfiguration der Hardware wird angezeigt.
25. Bestätigen Sie den Hinweis mit **[OK]**.
  - Die neue Hardware ist nun betriebsbereit.

## 5.15. Probelauf durchführen

---

- i** Der Probelauf muss durchgeführt werden, um einen einwandfreien Betrieb des Messsystems zu gewährleisten.
- 

### 5.15.1. Systemverfügbarkeit prüfen

---

- i** Warten Sie zur Prüfung der Systemverfügbarkeit die erste Verbindung zwischen Saveris Base und Fühlern ab.
- 

- > Im Navigationsbereich auf **System** klicken.
  - Im Datenfenster werden folgende Einträge in der Baumstruktur angezeigt:
    - **Base**
    - **Funkfühler**
      -  Funkfühler, der einer stationären Zone zugewiesen ist.
      -  Funkfühler, der einer mobilen Zone zugewiesen ist.
    - **Ethernetfühler**
    - **Router**
    - **Cockpit Unit**
    - **Extender**
    - **Converter.**
- 

- i** Ein Stern (\*) hinter einer Komponente zeigt an, dass die Synchronisation dieser Komponente mit dem System noch nicht abgeschlossen ist (z.B. bei Konfigurationsänderungen).
- 

1. Den Eintrag **Funkfühler** öffnen.
- Die aktiven Kanäle der im System angemeldeten Funkfühler werden angezeigt.

- 2 Einen Kanal anklicken, um die Einstellungen zu öffnen und die **Funkqualität** prüfen.
- > Handlungsschritt 2 für alle weiteren Fühler wiederholen.

---

**i** Sollten für einen Fühler über längere Zeit keine Werte auflaufen, prüfen Sie mit einem kurzen Druck auf die Connect-Taste am Fühler, ob eine Verbindung zwischen Fühler und Saveris Base besteht. Die LED am Fühler zeigt den Verbindungsstatus an; siehe hierzu auch Bedeutung der LED-Anzeigen an den Fühlern", Seite 33.

---

## 5.15.2. Systemtest durchführen

Zu einem einfachen Systemtest gehört:

- Im Hauptmenü **System**:
  - alle Fühler sind sichtbar, die Synchronisation der Fühler ist abgeschlossen (keiner hat einen Sternsymbol \* hinter dem Namen)
  - alle Komponenten haben die aktuelle Firmwareversion
  - unter Betriebsdaten: die letzte Datenübertragung der Fühler erfolgte zeitnah
  - die Kommunikationsstatistik der einzelnen Fühler ist gut
- In der Datenansicht der Zonen:
  - während der Dauer der Wartung sind keine auffälligen Alarme aufgetreten
  - in der Grafik (einzelne Messpunkte markieren) kommen die Messpunktmarkierungen regelmäßig im Messtakt - ohne Lücken.
- Mindestens einen SMS bzw. Email-Alarm erzeugen und quittieren
- Einen automatischen Report abwarten oder für Testzwecke unter **Extras | Systemtest** erstellen
- Keine offenen Alarme im Übersichtsfenster
- Bei geregelter Benutzerzugriff: freigeschaltete Mitarbeiter haben gemäß ihrer Rechte Zugriff zum System

- Im Hauptmenü **Touren**<sup>5</sup>:
  - Messwerte und Dauer von durchgeführten Touren erscheinen korrekt.
  - Aus den Daten der mobilen Zonen kann über **[Tour festlegen]** einen Tourenzuschnitt erzeugt werden, der unter **Touren** angezeigt wird.
- An der Saveris Cockpit Unit:
  - Alle in der Software konfigurierten mobilen Zonen sowie Tourenbeschreibungen können in der Saveris Cockpit Unit unter **Toureinstellungen** ausgewählt werden.
  - Grenzwertverletzungen werden bei aktiver Tour im Display und über die rote LED angezeigt. Sie können an der Saveris Cockpit Unit quittiert werden.
  - Probeausdruck erstellen: Alle Messwerte werden im 15-min-Takt ausgedruckt. Zusatzzeilen und Unterschriftszeile erscheinen auf dem Ausdruck wie in der Software im Hauptmenü **System** definiert.



Nach erfolgreichem Systemtest wird ein Base-Backup empfohlen, siehe Daten in Saveris Base sichern, Seite **192**.

---

## 5.16. Hardware montieren

---



Beachten Sie bei der Montage der Saveris-Komponenten unbedingt die Hinweise im Kapitel "**Sicherheit gewährleisten**", Seite 8.

Montieren Sie die Saveris Base und die Fühler erst an ihrem Standort, wenn das Messsystem erwartungsgemäß funktioniert.

Bei Minus-Temperaturen können die Li-Ionen-Akkus in der Base und in den Ethernet-Fühlern nicht geladen werden. Vermeiden Sie Montageorte für diese Komponenten mit langandauernden vorherrschenden Minus-Temperaturen.

Führen Sie nach der Montage erneut einen Probelauf des Systems durch; siehe auch "**Probelauf durchführen**" Seite 101.

---



---

<sup>5</sup> Nur bei mobilem Monitoring

## 5.16.1. Saveris Base an der Wand montieren

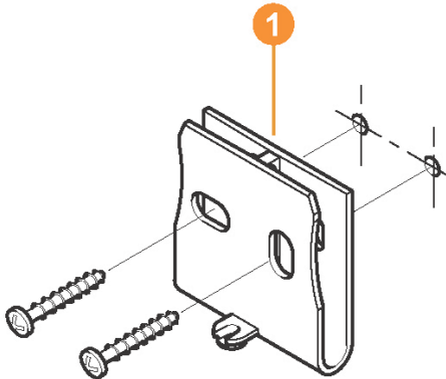
---

**i** Beachten Sie bei der Wahl des Standortes für die Saveris Base, dass diese der Verkabelung entsprechend nahe genug an dem eingesetzten Computer und einer Möglichkeit der Stromversorgung stehen muss.

---

**i** Die Montagematerialien (Schrauben, Dübel usw.) gehören nicht zum Lieferumfang.

---

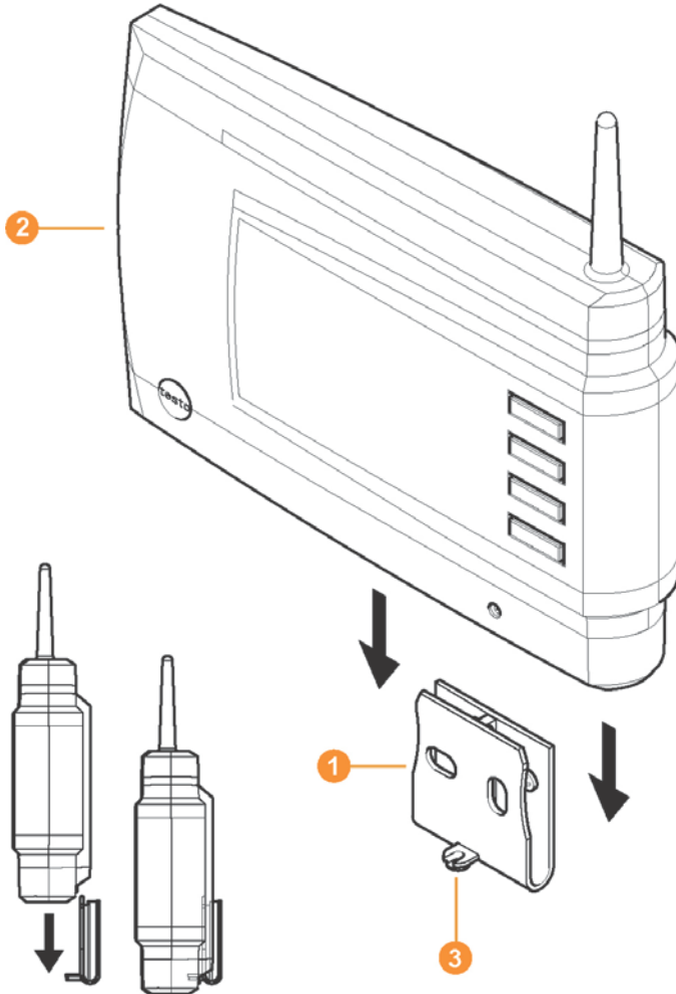


1. Wandhalterung **1** an der gewünschten Stelle positionieren.
  2. Mit Hilfe eines Stiftes die Stellen für die Befestigungsschrauben anzeichnen.
- 

**i** Der Abstand der Befestigungsschrauben beträgt 25 mm.

---

3. Befestigungsstelle entsprechend des Materials für die Befestigung vorbereiten (z.B. Loch bohren, Dübel setzen).
4. Wandhalterung mit Hilfe passenden Schrauben befestigen.



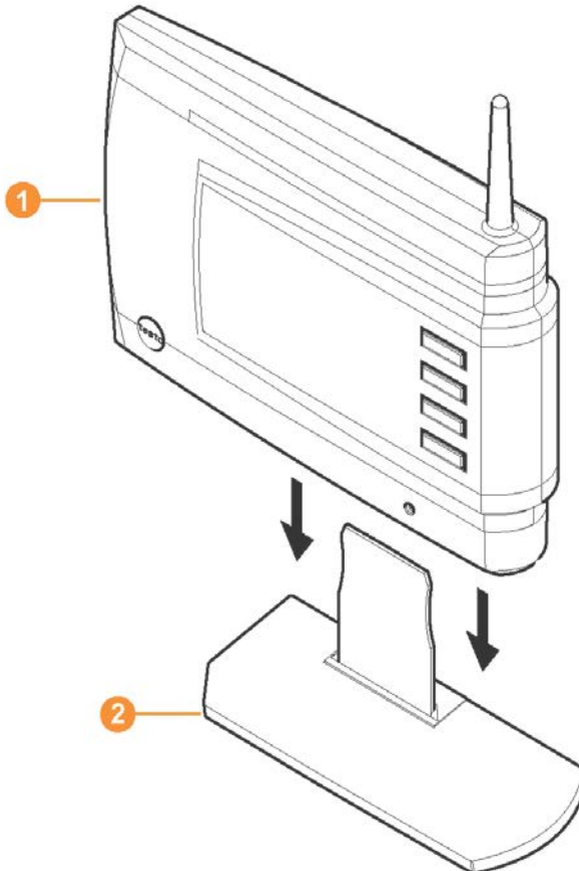
5. Saveris Base **2** auf die Wandhalterung **1** aufstecken und mit Schraube **3** sichern.

## 5.16.2. Saveris Base mit dem Standfuß aufstellen



Beachten Sie bei der Wahl des Standortes für die Saveris Base folgende Punkte:

- Die Saveris Base muss auf einer ebenen, rutschfesten Fläche stehen.
- Die Saveris Base muss der Verkabelung entsprechend nahe genug an dem eingesetzten Computer und einer Möglichkeit der Stromversorgung stehen.

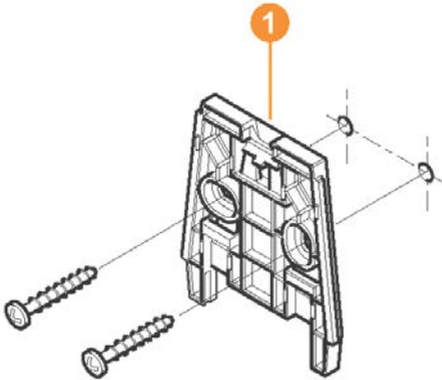


1. Saveris Base **1** auf den Standfuß **2** aufstecken.
2. Saveris Base an der gewünschten Stelle aufstellen.

### 5.16.3. Fühler an der Wand montieren

- i** Beachten Sie bei der Wahl des Standortes folgende Punkte:
- Die Reichweite des Fühlers darf nicht überschritten werden; siehe Probelauf durchführen, Seite **101** und siehe Funkfühler anmelden, Seite **51**.
  - Die Fühler so anbringen, dass die Messwerte, z.B. durch direkte Sonneneinstrahlung, nicht verfälscht werden können.

- i** Die Montagematerialien (Schrauben, Dübel usw.) gehören nicht zum Lieferumfang.

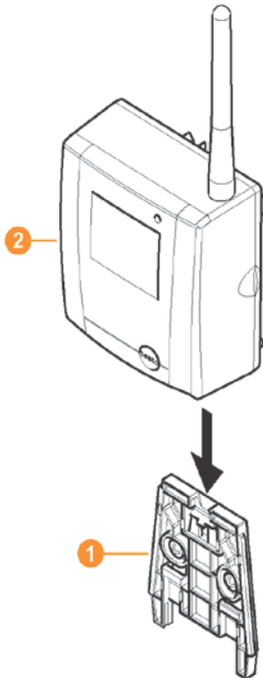


1. Wandhalterung **1** an der gewünschten Stelle positionieren.
2. Mit Hilfe eines Stiftes die Stellen für die Befestigungsschrauben anzeichnen.

- i** Der Abstand der Befestigungsschrauben beträgt 30 mm.

3. Befestigungsstelle entsprechend des Materials für die Befestigung vorbereiten (z.B. Loch bohren, Dübel setzen).
4. Wandhalterung mit Hilfe passender Schrauben befestigen.

- i** Die Wandhalterung muss mit der glatten Fläche an die Wand geschraubt werden.



5. Fühler ② auf die Wandhalterung ① aufstecken, bis er einrastet.

---

**i** Wie Sie den Fühler von der Wandhalterung abnehmen, entnehmen Sie bitte "Fühler von Wandhalterung abnehmen".

---

**i** Die Funkfühler T1/T1D/T2/T2D/Pt/PtD/H4D können mit dem Saveris Schutzgehäuse (Artikel-Nr. 0572 0200) vor Stößen oder Hochdruckreinigung geschützt werden.

Die beiden Gehäusehälften des Schutzgehäuses sind kraftschlüssig fest miteinander verbunden, auch wenn die Verschraubung bereits gelöst ist. Um sie zu lösen, sollte ein Schraubendreher vorsichtig an den extern liegenden Schrauben angesetzt werden. Die umlaufende Dichtung dabei nicht beschädigen.

Bei der Montage des Saveris Schutzgehäuses müssen die Schrauben fest angezogen werden und die nicht belegten Anschlüsse mit den mitgelieferten Dichtstopfen verschlossen werden, um den IP-Schutz von IP 69 K zu gewährleisten.

---

#### 5.16.4. Messsystem erneut prüfen

- > Erneuten Probelauf am Messsystem durchführen; siehe "Probelauf durchführen".

---

**i** Führen Sie nach der Montage der Hardware erneut eine Prüfung des Systems durch, um die einwandfreie Funktion des Messsystems zu testen.

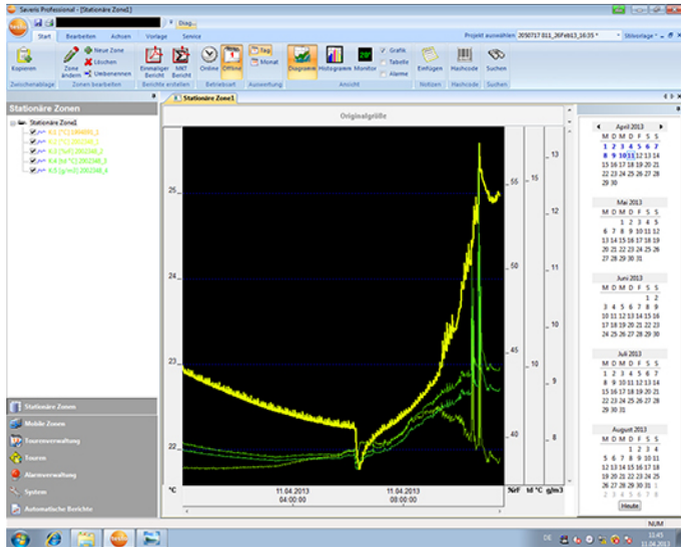
So können Sie erkennen, ob sich gegebenenfalls Fühler außerhalb der Reichweite zur Saveris Base befinden oder die Funkverbindung durch bauliche Gegebenheiten gestört ist.

---

# 6 Produkt verwenden

## 6.1. Benutzeroberfläche

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie die Benutzeroberfläche der Saveris-Software aufgebaut ist.



### 1 Menüleiste

Menü	Erklärung
	Alle Funktionen, die man zum Öffnen, Schließen, Speichern und Drucken benötigt. Die zuletzt genutzten Dateien stehen als Liste zum Öffnen zur Verfügung. Über dieses Menü kann das Programm auch beendet werden.
	Mit dem Befehl <b>Senden</b> können Sie Messergebnisse per E-Mail versenden.
	Speichert die aktuelle Auswahl in einer Datei.
	Druckt die aktuelle Ansicht.

Menü	Erklärung
	Visualisierte LED der Base als Alarmstatusanzeige in der Software: kein Alarm (grün), Hauptalarm (rot blinkend), Warnung (orange blinkend), Systemalarm (gelb blinkend).
	Einstellungsmöglichkeiten für die Menüleiste.
<b>Start</b>	Menüband, beinhaltet u. a. Funktionen für die Zwischenablage, das Bearbeiten der Zonen, die Auswertung, die Ansicht in den Tabellen und Diagrammen.
<b>Bearbeiten</b>	Funktionen zum Auswerten der Diagramme bzw. Tabellen und Einstellmöglichkeiten für die Kurven und Achsen in der Diagrammansicht.
<b>Vorlage</b>	Auswahl der Berichtsköpfe und Bearbeitungsfunktionen für die Vorlagen
<b>Service Extras</b>	Anzeige der Servicedaten (z.B. Versionsnummer der Software)
<b>Projekt auswählen</b>	Auswahl aller bereits angelegten Projekte.

## 2 Datenbereich

Im Datenbereich werden die Messdaten verwaltet. Sie können neue Messwertgruppen anlegen und die Daten einzelner Kanäle innerhalb der Gruppen kopieren.

## 3 Anzeigebereich

Im Anzeigebereich werden die Messwerte grafisch und tabellarisch dargestellt sowie die eingegangenen Alarme aufgelistet.

Es können die Daten mehrerer Messreihen geöffnet und über die Register zwischen ihnen gewechselt werden.

## 4 Kalender und Alarmquittierung

Im Offline-Modus (siehe Menü **Start** | **Betriebsart**, Seite 113) wird der Kalender angezeigt, der der schnellen Navigation innerhalb der Datensätze dient. Öffnen Sie Datensätze im Anzeigebereich, indem Sie auf einen bestimmten Tag im Kalender klicken oder mit gedrückter Maustaste einen Zeitraum von mehreren Tagen im Kalender markieren.

Im Online-Modus zeigt dieser Bereich die Alarmquittierung, in der Sie die eingegangenen Alarme bestätigen.

## 5 Navigationsbereich

Im Navigationsbereich wechseln Sie zu

- der Anzeige der **Daten** und
- den Einstellungen für die **Alarmer**, das **System** und die **Berichte**.

**6** Statusleiste

Zeigt Statusinformationen zur Software an.

## 6.2. Menüs und Befehle

In diesem Kapitel erfahren Sie, welche Menüs und Befehle Ihnen zur Verfügung stehen und wozu Sie diese Befehle nutzen.

### 6.2.1. Start

#### Menü **Start** | **Zwischenablage**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Kopieren</b>	Kopiert das markierte Element in die Zwischenablage.

#### Menü **Start** | **Zonen bearbeiten**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Zone ändern</b>	Ändert die Zuordnung der Kanäle zu der markierten Zone.
<b>Neue Zone</b>	Erstellt eine neue Messwertgruppe.
<b>Löschen</b>	Löscht das markierte Element.
<b>Umbenennen</b>	Benennt die markierte Zone um.

#### Menü **Start** | **Berichte erstellen**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Einmaliger Bericht</b>	Berichtsumfang festlegen und einmaligen Bericht erstellen.
<b>MKT Bericht</b>	Erstellt eine rückwirkende MKT-Berechnung (Mean Kinetic Temperature) als PDF-Bericht für die ausgewählte Zone. Berichtszeitraum, Kanäle und Aktivierungsenergie können ausgewählt werden.

**Menü Start | Betriebsart**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Online</b>	Die Messung erfolgt zeitgleich, d. h. die Daten werden automatisch aktualisiert. Im Online-Modus kann kein Zeitraum über den Kalender ausgewählt werden.
<b>Offline</b>	Die Messung erfolgt zeitversetzt, d. h. die abgerufenen Daten werden nicht automatisch aktualisiert. Erst, wenn Sie in der Software aktiv handeln werden die Daten von der Base abgerufen, z. B. bei einem Wechsel der Ansicht oder bei Öffnen einer anderen Gruppe.

**Menü Start | Auswertung**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Tag</b>	Zeigt den Kalender zur Tagesauswahl an, um die Daten des entsprechenden Tages oder mehrerer Tage aus der Datenbank abzurufen.
<b>Monat</b>	Zeigt den Kalender zur Monatsauswahl an, um die Daten des entsprechenden Monats aus der Datenbank abzurufen.

**Menü Start | Ansicht**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Grafik</b>	Zeigt bei aktiviertem Kontrollkästchen die grafische Darstellung der Messwerte an.
<b>Tabelle</b>	Zeigt bei aktiviertem Kontrollkästchen die tabellarische Darstellung der Messwerte an.
<b>Alarmer</b>	Zeigt bei aktiviertem Kontrollkästchen die Auflistung der ausgelösten Alarmer an.
<b>Diagramm</b>	Option für die grafische Darstellung. Die Messwerte werden in Diagrammform dargestellt.
<b>Histogramm</b>	Option für die grafische Darstellung. Der aktuelle Messwert wird als Säule dargestellt.

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Monitor</b>	Option für die grafische Darstellung. Die Messwerte werden in Feldern dargestellt, die Sie frei über einem Hintergrundbild positionieren können.

### Menü **Start** | **Notizen**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Einfügen</b>	Fügt zu einem auswählbaren Zeitpunkt einem gewünschten Kanal einen freien Kommentartext hinzu. Sichtbar ist die Notiz in der Ansicht <b>Grafik</b> als gelbes Icon, in der Ansicht <b>Tabelle</b> als rotes Dreieck in der Tabellenzelle. Beim Überfahren mit der Maus erscheint der eingegebene Kommentartext. Über das Kontextmenü kann der Kommentar bearbeitet und gelöscht werden.

### Menü **Start** | **Hashcode**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Hashcode</b>	Hashwerte der Messwerte anzeigen.

### Menü **Start** | **Suchen**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Suchen</b>	Öffnet in den Navigationsbereichen <b>Daten</b> und <b>System</b> ein Suchfenster, in dem per Textwortsuche Zonen und Kanäle durchsucht werden können.

## 6.2.2. Bearbeiten

### Bearbeiten in der Diagrammansicht

Das Menü **Bearbeiten** (Diagramm) wird nur angezeigt, wenn das Diagramm durch einen Klick in das Fenster aktiv ist.

### Menü **Bearbeiten** | **Werkzeuge** (Diagramm)

Menüfunktion	Beschreibung
--------------	--------------

<b>Menüfunktion</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Vergößern</b>	Durch Aufspannen eines Rechtecks im Diagrammfenster vergrößert man den aufgespannten Bereich. Diese Funktion ist auch während einer Messung im Online-Betrieb nutzbar. Dabei wird jedoch der angezeigte Ausschnitt stets den aktuellen Wert anzeigen. Mit einem Klick auf <b>[Originalgröße]</b> wird das Diagramm wieder in seiner gesamten Größe angezeigt.
<b>Fadenkreuz</b>	Durch Klicken auf einen Punkt einer Messkurve wird ein Fadenkreuz dargestellt, mit dem die Kurve abgefahren werden kann. Dabei werden Datum, Zeit, Messwertnummer und Messwert angezeigt.
<b>Ausgleichskurve</b>	Ausgleichskurven sind eine Hilfe, um große unübersichtliche Datenmengen besser beurteilen zu können. Dabei werden "Ausreißer" unterdrückt und der tatsächliche Kurvenverlauf durch eine theoretische, mathematische Funktion nachgebildet. Durch Klicken auf eine Messkurve wird die Ausgleichskurve dargestellt. In der Statusleiste werden die Regressionskoeffizienten angezeigt.
<b>Grenzwerte</b>	Kontrollkästchen aktivieren zum Einblenden der Grenzwerte im Diagramm.

### Menü **Bearbeiten** | **Schriftart**

<b>Menüfunktion</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Schriftart</b>	Öffnet die Auswahlliste der verfügbaren Schriftarten.
<b>Schriftgröße</b>	Öffnet die Auswahlliste der verfügbaren Schriftgrößen.

### Menü **Bearbeiten** | **Kurven (Diagramm)**

<b>Menüfunktion</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>K:1, K:n</b>	Legende zum Diagramm. Mit einem Klick auf den Eintrag einer Kurve wird der Dialog zu den Kurveneigenschaften geöffnet.

**Bearbeiten in der Tabellenansicht**

Das Menü **Bearbeiten** (Tabelle) wird nur angezeigt, wenn die Tabelle durch einen Klick in das Fenster aktiv ist.

**Menü **Bearbeiten** | **Formeln** (Tabelle)**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Neue Formel</b>	Öffnet ein Eingabefenster um eine neue Berechnungsformel einzugeben.
<b>Formel bearbeiten</b>	Ermöglicht das Bearbeiten einer vorhandenen Formel.
<b>Formel löschen</b>	Löscht eine vorhandene Formel.

**Menü **Bearbeiten** | **Werkzeuge** (Tabelle)**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Markieren</b>	Markiert Daten über einen definierbaren Zeitraum oder definierbare Zeilen (Indexbereich).
<b>Markierung aufheben</b>	Hebt die Markierung auf.
<b>Extra Zeilen (Minimum, Maximum, Mittelwert)</b>	<p>Fügt am Ende der Tabelle eine Zeile mit dem entsprechenden Wert für die gesamte Tabelle ein.</p> <p><b>i</b> Die Ermittlung von Min-, Max- und Mittelwert über einen in der Tabelle definierten Zeitraum/Indexbereich ist nicht möglich.</p>
<b>Verdichten</b>	<p>Verdichtet die Tabelle auf definierbare Zeitintervalle.</p> <p>Für die einzelnen Intervalle werden nur der erste und der letzte Wert angezeigt. Die übrigen Messwerte werden ausgeblendet.</p>
<b>Verdichtung aufheben</b>	Hebt die Verdichtung auf.

**Menü Bearbeiten | Schriftart**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Schriftart</b>	Öffnet die Auswahlliste der verfügbaren Schriftarten.
<b>Schriftgröße</b>	Öffnet die Auswahlliste der verfügbaren Schriftgrößen.

**Menü Bearbeiten | Suchen (Tabelle)**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Minimum</b>	Zeigt den kleinsten Messwert des gewählten Kanals innerhalb der Tabelle an.
<b>Maximum</b>	Zeigt den größten Messwert des gewählten Kanals innerhalb der Tabelle an.

**Bearbeiten in der Monitoransicht**

Das Menü **Bearbeiten** (Monitor) wird nur angezeigt, wenn das Diagrammfenster durch einen Klick in das Fenster aktiv ist.

**Menü Bearbeiten | Werkzeuge (Monitor)**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Hintergrundbild</b>	<p>Öffnet den Dialog <b>Öffnen</b> zur Auswahl des Hintergrundbildes für den Monitor. Eingefügt werden können folgende Bildformate: .bmp, .jpg, .wmf, .ico und .gif.</p> <p><b>i</b> Das Hintergrundbild muss lokal auf dem PC gespeichert sein.</p>
<b>Hintergrundfarbe</b>	Öffnet den Dialog <b>Farbe</b> zur Auswahl der Hintergrundfarbe für das Zahlenfeld.
<b>Einpassen   Breitband, Formatfüllend</b>	<p>Einstellung für die Einpassung des Hintergrundbildes an das Zahlenfeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Breitband:</b> die Bildgröße wird an die Fensterbreite bzw. -höhe angepasst und das Bild zentriert in das Fenster gesetzt. Das Verhältnis von Bildhöhe zu -breite bleibt dabei erhalten.</li> <li>• <b>Formatfüllend:</b> das Bild wird so gestreckt, dass es das gesamte Fenster ausfüllt.</li> </ul>
<b>Neu anordnen</b>	Setzt die Anordnung der Zahlenfelder zurück.

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Hintergrundbild bearbeiten</b>	Das Hintergrundbild kann mit Microsoft® Paint bearbeitet werden.
<b>Hintergrundbild löschen</b>	Löscht das aktuell angezeigte Hintergrundbild.

### Menü **Bearbeiten** | **Formen (Monitor)**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Einfügen</b>	Einfügen von Pfeilen und Textfeldern.
<b>Löschen</b>	Löscht ein ausgewähltes Element.
<b>Farbe</b>	Einstellung der Farbe eines ausgewählten Elements.
<b>Rückgängig</b>	Setzt die letzten Änderungen zurück.



Die Zahlenfelder können Sie über die rechte Maustaste Ihren Wünschen anpassen. So können Sie beispielsweise deren Rahmen oder deren Transparenz ein- und ausblenden.

Mit der linken Maustaste können Sie die Felder verschieben und deren Größe verändern.

## 6.2.3. Achsen

### Menü **Achsen** | **Achsen**

In diesem Menü können Sie die Wert- und Zeitachse einstellen.

### Menü **Achsen** | **Wertachse**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Teilung</b>	Eingabe von Ober- und Untergrenze und Einstellung der Teilung (Feiner/Gröber).

### Menü **Achsen** | **Zeitachse**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Teilung</b>	Einstellung der Teilung (Feiner/Gröber).

## 6.2.4. Vorlage

### Menü **Vorlage** | **Vorlage**

In diesem Menü wählen Sie eine Standardvorlage, in die die Daten eingebunden werden, die gespeichert oder gedruckt werden sollen. Die Vorlagen unterscheiden sich durch den Protokollkopf, d. h. durch das Firmenlogo, das Adressfeld oder die Angabe von statistischen Werten.

### Menü **Vorlage** | **Bearbeiten**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Vorlage bearbeiten</b>	Ermöglicht die Bearbeitung einer bestehenden Vorlage.
<b>Neue Vorlage erstellen</b>	Ermöglicht die Erstellung einer neuen Vorlage.

## 6.2.5. Service

### Menü **Service** | **Service**

In diesem Menü können Sie sich die Servicedaten anzeigen lassen.

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Servicedaten anzeigen</b>	Erzeugt eine *.html Datei mit den Servicedaten.  Die Versionsnummer der Software ist unter Servicedaten zu finden.

## 6.2.6. Projekte auswählen

Die Projektdaten aller bereits angelegten Projekte lassen sich über das Auswahlenmenü anzeigen, ohne die Software neu starten zu müssen.

## 6.2.7. Stilvorlage

Auswahl des Farbschemas für das Programmfenster.

## 6.3. Zonen anlegen, ändern und löschen

Nachdem Sie sich mit den Menüs der Saveris-Software vertraut gemacht haben, können Sie nun dazu übergehen, Zonen anzulegen, um die Fühler etwa nach Standorten zu trennen. Fassen Sie beispielsweise Fühler, die sich in Lagerräumen befinden, in einer Zone zusammen und Fühler, die sich in Kühlräumen befinden, in einer anderen.

---

**i** Das Ändern bzw. Löschen von Zonen im laufenden Betrieb hat Auswirkungen auf die nachträgliche PDF-Berichterstellung. Da diese Änderungen auch rückwirkend gelten, werden alte Konfigurationsdaten der Zonen überschrieben.

Wird ein PDF-Bericht rückwirkend aus der Vergangenheit generiert, wird ausschließlich die aktuellste Konfiguration der Zone für die Berichtserstellung herangezogen. Ohne ein Datenbank-Backup ist die vollständige Rückverfolgbarkeit der geänderten bzw. gelöschten Zonen nicht gewährleistet.

---

Die Zuordnung von Funkfühlern zu Zonen erfolgt im Inbetriebnahmeassistenten. Sie kann später über **Start | Bearbeiten** geändert werden.

---

**i** Sie können maximal 4 Funkfühler zu einer mobilen Zone zuordnen und maximal 2 mobile Zonen in einer Tour gleichzeitig überwachen.

### 6.3.1. Zonen anlegen

1. Im Navigationsbereich auf **Stationäre Zonen** bzw. **Mobile Zonen** klicken.
  - Im Datenbereich werden die verfügbaren Zonen angezeigt.
2. Im Menü **Start | Zonen bearbeiten** den Befehl **Neue Zone** wählen.
  - Der Dialog **Neue Zone** wird angezeigt.
3. Gegebenenfalls einen nicht benötigten Kanal deaktivieren.

---

**i** Es muss mindestens ein Kanal aktiviert sein. In mobilen Zonen müssen alle Kanäle eines Fühlers derselben Zone zugeordnet werden.

4. Im Feld **Name** den Namen der neuen Zone eingeben.

---

**i** Vergeben Sie Namen für die Zonen, die nicht mehr als 15 Zeichen umfassen.

---

5. Eingaben mit **[OK]** bestätigen.
- Der Dialog **Neue Zone** wird geschlossen und die neue Zone in der Baumstruktur im Datenbereich aufgelistet.

### 6.3.2. Zonen ändern

Sie können Kanäle einer bestehenden Zone hinzufügen. Kanäle, die Sie nicht mehr in einer Zone benötigen, können Sie aus dieser löschen. Außerdem können Sie den Namen der Zone ändern.

1. Im Navigationsbereich auf **Stationäre Zonen** bzw. **Mobile Zonen** klicken.
  - Im Datenbereich werden die verfügbaren Zonen angezeigt.
2. In der Baumstruktur des Datenbereiches die Zone markieren, die geändert werden soll.
3. Im Menü **Start | Zonen bearbeiten** den Befehl **Zone ändern** wählen.
  - Fenster **Zone ändern** öffnet sich.
4. Kontrollkästchen vor den Kanälen anklicken, die zur Zone hinzugefügt werden sollen bzw. deaktivieren, wenn der Kanal aus der Zone entfernt werden soll.
5. Im Feld **Name** den Zonennamen überschreiben.
6. Eingabe mit **[OK]** bestätigen.

### 6.3.3. Zonen löschen

1. Im Navigationsbereich auf **Stationäre Zonen** bzw. **Mobile Zonen** klicken.
  - Im Datenbereich werden die verfügbaren Zonen angezeigt.
2. In der Baumstruktur die Zone markieren, die gelöscht werden soll.
3. Im Menü **Start | Zonen bearbeiten** den Befehl **Löschen** wählen.
  - Die Zone wird nach Bestätigung gelöscht.

---

**i** In der Datenbank wird die Zone als gelöscht markiert und stillgelegt, aber nicht gelöscht. Eine stillgelegte Zone ist nur in dem Zeitbereich sichtbar, in dem sie aktiv war.

---

### 6.3.4. Zonen zuweisen

Sie können den Zonenzugriff auf bestimmte Nutzer und Nutzergruppen beschränken. Auch eine Mehrfachnennung ist möglich.

---



Standardmäßig sind Zonen für alle Nutzer sichtbar.

---

- ✓ Im Active Directory sind die Nutzer bzw. Nutzergruppen angelegt.
- 1. Im Navigationsbereich auf **System** klicken.
- 2. Im Menü **System | Sicherheit** den Befehl **Berechtigungen** wählen.
  - Fenster **Berechtigungen** öffnet sich.
- 3. Zone markieren, deren Zugriff eingeschränkt werden soll.
- 4. **[Suchen]** klicken.
  - Fenster **Suchen**, in dem die Nutzer bzw. Nutzergruppen aus dem Active Directory aufgeführt sind, öffnet sich.
- 5. Nutzer bzw. Nutzergruppen markieren, die Zugriff auf die ausgewählte Zone erhalten sollen.
- 6. Eingabe mit **[OK]** bestätigen.
  - Im Fenster **Berechtigungen** sind die ausgewählten Nutzer der jeweiligen Zone zugeordnet.
- 7. **[OK]** klicken.

## 6.4. Touren einrichten

### 6.4.1. Tourenbeschreibung

1. Im Navigationsbereich auf **Tourenverwaltung** klicken.
  - Im Datenbereich wird der Dialog zu **Tourenbeschreibung** angezeigt.

The screenshot shows a dialog box titled "Tourenbeschreibung" with a sub-header "Neue Tourenbeschreibung". The dialog is divided into two main sections. On the left is a large, empty text input field. On the right is a form with five rows, each consisting of a label and an input field: "Fahrer", "Telefon-Nummer des Fahrers", "Empfänger", "Ware", and "Kommentar". At the bottom left of the dialog is a button labeled "Eingaben übernehmen".

2. **[Neue Tourenbeschreibung]** wählen.
3. Name der neuen Tourbeschreibung eingeben. Der Name erscheint im Tourenkalender und in der Saveris Cockpit Unit.
4. Informationen eingeben.
5. Dialog verlassen.
  - Abfrage erscheint, ob Informationen gespeichert werden sollen.

6. **[Ja]** klicken.
  - Die Tourenbeschreibung ist gespeichert und kann bei der Tourenplanung einer Tour hinzugefügt werden. Die Tourbeschreibung wird an die Saveris Cockpit Unit übertragen und kann dort ausgewählt werden.

---

**i** Die Saveris Cockpit Unit kann maximal 100 Tourenbeschreibungen verwalten.

---

## 6.4.2. Touren planen

---

**i** Diese Beschreibung bezieht sich nur auf Touren, die für die Zukunft geplant werden. Für diese wird eine Tour über die Software angelegt. Diese Vorgehensweise empfiehlt sich, wenn keine Saveris Cockpit Unit zur Tourefassung verwendet wird.

---

1. Im Navigationsbereich auf **Tourenverwaltung** klicken.
  - Im Datenbereich wird der Dialog zu **Tourenplanung** angezeigt.

The screenshot shows a software dialog titled "Tourenplanung". It has two tabs: "Neue Tour" (active) and "Von Tourenbeschreibung". The "Neue Tour" tab contains a large empty text area on the left and a form on the right. The form fields are: "Fahrer" (text input), "Telefon-Nummer des Fahrers" (text input), "Empfänger" (text input), "Ware" (text input), "Kommentar" (text input), "Mobile Zone" (dropdown menu with "Mobile Zone1" selected), and a checkbox "2. mobile Zone". At the bottom of the form are two radio buttons: "Einmalig einplanen" and "Wiederholend planen". At the bottom left of the dialog is a button "Eingaben übernehmen".

2. **[Neue Tour]** wählen.
3. Name der neuen Tour eingeben. Der Name erscheint im Tourenkalender und in der Saveris Cockpit Unit.

4. Mobile Zonen wählen.
  - > Wenn gewünscht: Tourenbeschreibung hinzufügen.
5. Zeitraum, an dem die Tour durchgeführt werden soll, auswählen.
6. Dialog verlassen.
  - Abfrage erscheint, ob Informationen gespeichert werden sollen.
7. **[Ja]** klicken.
  - Die Tour ist gespeichert und wird im Tourenkalender als geplante Tour angezeigt.

---

**i** Touren, die noch nicht stattgefunden haben, können nur im Navigationsbereich **Tourenverwaltung** geändert werden.

---

### 6.4.3. Touren festlegen

---

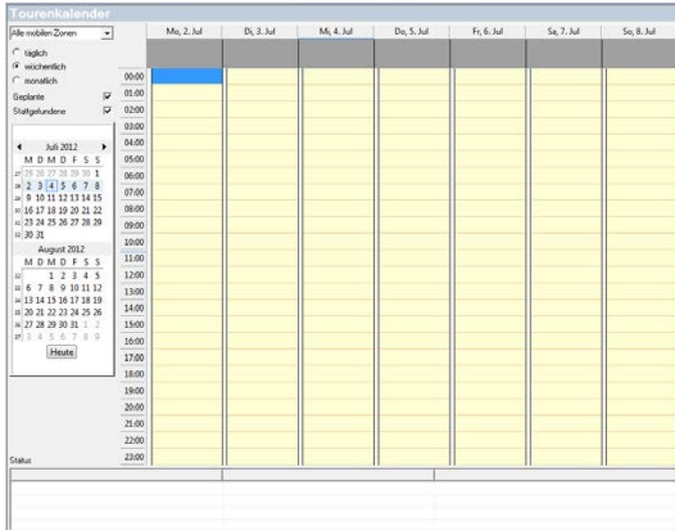
**i** Diese Funktion dient dazu, bereits vorhandene Messdaten nachträglich zu Touren zuzuordnen.

---

1. Im Navigationsbereich auf **Mobile Zonen** klicken.
2. **Tour festlegen** wählen.
  - Fenster **Tour definieren** wird geöffnet.
3. Gewünschte Tour festlegen. Über **[Von Tourenbeschreibung]** können die Zusatzinformationen einer bereits angelegten Tourbeschreibung für diese Tour übernommen werden.
4. Eingaben mit **[Fertig stellen]** bestätigen.
  - Tour wird abgespeichert und im Tourenkalender angezeigt.

## 6.4.4. Touren anzeigen

1. Im Navigationsbereich auf **Tourenverwaltung** klicken.
2. **Tourenkalender** wählen.



- 1 Auswahl der angezeigten mobilen Zone
- 2 Einstellbare Filtermöglichkeiten
- 3 Kalenderansicht
- 4 Übersicht über die stattgefundenen Touren und den Stand der Datenübertragung an die Saveris Base:
  - grün: Datenübertragung fertig
  - gelb: Datenübertragung erfolgt momentan
  - rot: Datenübertragung nicht erfolgt
- 5 Geplante Touren werden weiß dargestellt
- 6 Stattgefunden Touren werden orange dargestellt. Tourdaten können über Kontextmenü im Navigationsbereich **Touren** angezeigt werden.



## 6.5. Alarmer konfigurieren

### Hinweise zur Alarmfunktion

- Die im Saveris System anfallenden Alarmer dienen in erster Linie dazu, dem Betreiber frühzeitig mitzuteilen, dass Probleme aufgetreten sind, die die lückenlose Verfügbarkeit der Daten in der Datenbank gefährden. In der Regel ist daraufhin eine Maßnahme notwendig.
- Alarmer sind Hinweise auf ein einmaliges, möglicherweise aber auch regelmäßiges Fehlverhalten. Ziel muss es sein, die Anzahl auftretender Alarmer im Betrieb möglichst niedrig zu halten und wo möglich auszuschließen. Max. 200 offene, nicht quittierte Alarmer können gleichzeitig anstehen. Eine steigende Anzahl nicht quittierte Alarmer erschweren nicht nur die Fehlersuche im Ernstfall, sie verlangsamen auch das Reaktionsverhalten des Systems bei der Bedienung.

### Die Konfiguration der Alarmer erfolgt in vier Schritten:

1. Alarmer der Base einrichten  
Mit der Konfiguration der Systemalarmer legen Sie fest unter welchen Bedingungen die Base einen Alarm auslöst.
2. Alarmgruppen einrichten.  
Mit den Alarmgruppen legen Sie für Systemalarmer und für kanalbezogene Alarmer fest, bei welchen Fühlern unter welchen Bedingungen ein Alarm ausgelöst wird.
3. Empfänger anlegen.  
Die Empfänger müssen Sie anlegen, um Alarmmeldungen per SMS oder E-Mail versenden zu können.
4. Regeln definieren.  
Mit den Regeln legen Sie fest, welcher Mitarbeiter benachrichtigt werden soll, falls in einer Gruppe ein Alarm ausgelöst wird und welche Mitarbeiter eine Mitteilung bekommen, wenn der Alarm nicht bestätigt wird.



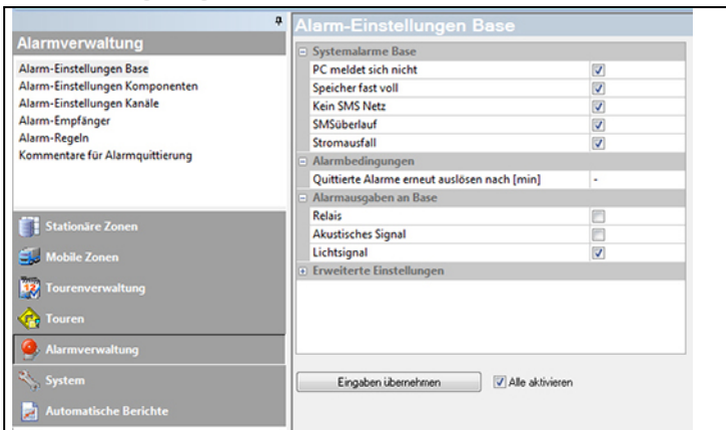
Da die Fühler, die mobile Einheiten überwachen nicht generell unter Sollbedingungen betrieben werden ( z.B. LKW wird in Ruhezeiten nicht gekühlt ), gelten Grenzwerte erst nach dem Tourenschnitt als relevant. Die Saveris Base gibt daher für Fühler in mobilen Zonen nur Systemalarmer aus – Grenzwertverletzungen werden unterdrückt.

---

## 6.5.1. Alarmer der Base einrichten

**i** Sämtliche Konfigurationsänderungen werden erst nach Verlassen des Menüs **Alarmverwaltung** an die Fühler / Base übertragen!  
Verlassen Sie deshalb nach Änderungen das Menü **Alarmverwaltung**.

1. Im Navigationsbereich auf **Alarmverwaltung** klicken.
  - Im Datenbereich werden die Untermenüs **Alarmerinstellungen Base**, **Alarmerinstellungen Komponenten**, **Alarmerinstellungen Kanäle**, **Alarm-Empfänger**, **Alarm-Regeln**, **Kommentare für Alarmquittierung** angezeigt.
2. Auf **Alarmerinstellungen Base** klicken.
  - Im Anzeigebereich werden die **Alarmerinstellungen für die Base** angezeigt.



<b>Darstellung</b>	<b>Erklärung</b>
<b>Systemalarme Base</b>	<p>Einstellmöglichkeiten für die Alarmer der Base</p> <p><b>PC meldet sich nicht:</b> Keine Rückmeldung vom PC</p> <p><b>Speicher fast voll:</b> Alarm bei Überlauf des Base Speichers.</p> <p><b>Kein GSM-Netz:</b> Alarm bei fehlender GSM-Verbindung.</p> <p><b>SMS Überlauf:</b> Alarm bei Fehler in der SMS-Übermittlung.</p> <p><b>Stromausfall:</b> Alarm bei Ausfall der Base Stromversorgung.</p>
<b>Alarmbedingungen</b>	Quitierte Alarmer erneut auslösen nach [min]: löst bereits quitierte Alarmer nach einer eingegebenen Dauer erneut aus.
<b>Alarmausgaben an Base</b>	<p><b>Relais</b></p> <p><b>Akustisches Signal</b></p> <p><b>Lichtsignal</b></p>
<b>Erweitere Einstellungen</b>	<p><b>Kein Funksignal (stationär) [min]</b></p> <p><b>Kein Signal von Netzwerkkomponente [min]</b></p> <p><b>Kein Funksignal (mobil) [h]</b></p>
<b>Eingaben übernehmen</b>	Speichert die AlarmerEinstellungen.
<b>Alle aktivieren</b>	Aktiviert alle verfügbaren AlarmerEinstellungen.

3. AlarmerEinstellungen der Base einrichten.
4. Auf **Eingaben übernehmen** klicken.
5. Menü Alarmverwaltung verlassen.
  - AlarmerEinstellungen werden an die Geräte übertragen.

## 6.5.2. Alarmgruppen einrichten

### 6.5.2.1. Komponenten



Sämtliche Konfigurationsänderungen werden erst nach Verlassen des Menüs **Alarmverwaltung** an die Fühler / Base übertragen!  
Verlassen Sie deshalb nach Änderungen das Menü **Alarmverwaltung**.

1. Im Navigationsbereich auf **Alarmverwaltung** klicken.
  - Im Datenbereich werden die Untermenüs **Alarmeinstellungen Base**, **Alarmeinstellungen Komponenten**, **Alarmeinstellungen Kanäle**, **Alarm-Empfänger**, **Alarm-Regeln**, **Kommentare für Alarmquittierung** angezeigt.
2. Auf **Alarmeinstellungen Komponenten** klicken.
  - Im Anzeigebereich werden die Alarmeinstellungen für Fühler angezeigt.

Komponente	Seriennummer	Name	Alarmgruppe
Funkfühler	1992792	1992792	Komponentengrp5
Funkfühler	1994891	1994891	Komponentengrp4
Router	1996881		
Funkfühler	2002348	2002348	
Router	2020989		

Bezeichnung	Beschreibung
<b>[In neue Gruppe einfügen]</b>	Legt eine neue Alarmgruppe an.
<b>[Verschieben nach]</b>	Komponente / Kanal in eine andere Alarmgruppe verschieben.
<b>[Aus Gruppe]</b>	Entfernt die Komponente / Kanal aus der

<b>Bezeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>entfernen]</b>	angegebenen Alarmgruppe.
<b>[Diese Gruppe löschen]</b>	Löscht die gesamte Alarmgruppe.
<b>[Für alle übernehmen]</b>	Übernimmt für alle Komponenten / Kanäle eine Alarmgruppe.
<b>Liste Komponenten</b>	Auflistung der verfügbaren Komponenten und deren Zugehörigkeit zur ausgewählten Alarmgruppe.
<b>Alarmein- stellungen für Gruppe</b>	Eingabe des Gruppen-Namens.
<b>Alarmausgabe</b>	<b>Systemalarme:</b> Aktivierung des Alarms für Benachrichtigung bei Verbindungsstörungen, LoBat und Stromausfall <b>Alarmbedingungen:</b> quittierte Alarmlösen nach [min] <b>Alarmausgaben an Base:</b> Einstellungen für Relais, akustisches Signal und Lichtsignal.
<b>[Eingaben übernehmen]</b>	Speichert die Alarmein- stellungen einer Alarmgruppe ab.
<b>Alle aktivieren</b>	Aktiviert alle verfügbaren Alarmein- stellungen.

### **Neue Gruppe anlegen**

1. Rechtsklick auf Komponente, dann auf **[In neue Gruppe einfügen]** klicken.
  - Es wird eine neue Alarmgruppe angelegt.
2. Überschreiben Sie den standardmäßig vergebenen Namen in **Alarmein-  
stellungen für Gruppe**.

### **Verschieben nach...**

1. Rechtsklick auf Komponente, dann auf **[Verschieben nach ...]** klicken.
  - Es wird einer Auswahl der verfügbaren Alarmgruppen angezeigt.
2. Gewünschte Alarmgruppe anklicken.
  - Die Komponente wird der ausgewählten Alarmgruppe zugeordnet.

**Aus Gruppe entfernen**

1. Rechtsklick auf Komponente, dann auf **[Aus Gruppe entfernen]** klicken.
- Die Komponente wird aus der zugewiesenen Alarmgruppe entfernt.

**Gruppe löschen**

1. Rechtsklick auf Komponente, dann auf **[Diese Gruppe löschen]** klicken.
- Die zugewiesene Alarmgruppe wird gelöscht, alle Komponenten die dieser Gruppe zugewiesen waren sind jetzt ohne Alarmgruppe.

**Für alle übernehmen**

1. Rechtsklick auf Komponente, dann auf **[Für alle übernehmen]** klicken.
- Die Alarmgruppe die dieser Komponente zugewiesen ist, wird für alle anderen Komponenten übernommen.

## 6.5.2.2.

**Kanäle**

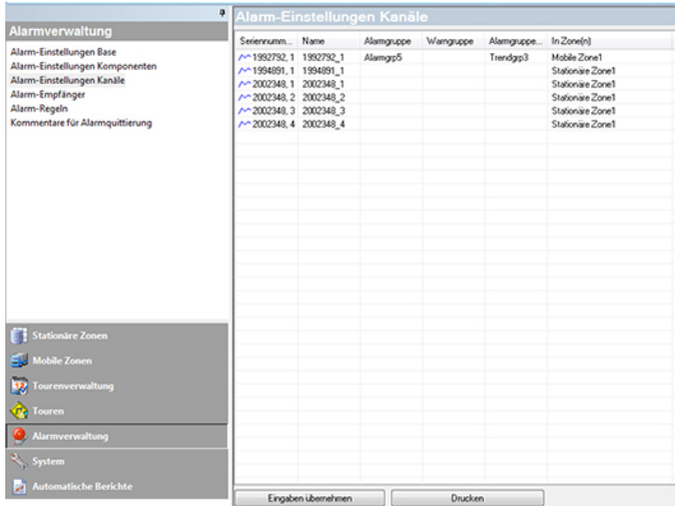
---



Sämtliche Konfigurationsänderungen werden erst nach Verlassen des Menüs **Alarmverwaltung** an die Fühler / Base übertragen!  
Verlassen Sie deshalb nach Änderungen das Menü **Alarmverwaltung**.

---

1. Im Navigationsbereich auf **Alarmverwaltung** klicken.
- Im Datenbereich werden die Untermenüs **Alarmeinrichtungen Base, Alarmeinrichtungen Komponenten, Alarmeinrichtungen Kanäle, Alarm-Empfänger, Alarm-Regeln, Kommentare für Alarmquittierung** angezeigt.
2. Auf **Alarmeinrichtungen Kanäle** klicken.
- Im Anzeigebereich werden die Alarmeinrichtungen für Fühler angezeigt.



Bezeichnung	Beschreibung
<b>[In neue Gruppe einfügen]</b>	<p>Legt eine neue Alarmgruppe an mit Unterscheidung in Alarm-, Warnung- und Trendalarm-Gruppe.</p> <p><b>i</b> Ein Trendalarm dient dazu, zeitliche Änderungen bzw. die Stabilität von Messgrößen zu überwachen. Dafür wird die Änderung der Messgröße über vier Messzyklen bestimmt und auf die Änderung pro Stunde hochgerechnet. Ein Alarm hierzu ist dann sinnvoll, wenn nicht der absolute Wert der Messgröße innerhalb bestimmter Grenzen liegen soll, sondern schnelle Änderungen vermieden werden müssen.</p>
<b>[Verschieben nach]</b>	Komponente / Kanal in eine andere Alarmgruppe verschieben.
<b>[Aus Gruppe entfernen]</b>	Entfernt die Komponente / Kanal aus der angegebenen Alarmgruppe.
<b>[Diese Gruppe löschen]</b>	Löscht die gesamte Alarmgruppe.

<b>Bezeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>[Für alle übernehmen]</b>	Übernimmt für alle Komponenten / Kanäle eine Alarmgruppe.
<b>Liste Kanäle</b>	Auflistung der verfügbaren Kanäle und deren Zugehörigkeit zur ausgewählten Alarmgruppe.
<b>Alarmeinstellungen für Gruppe</b>	Eingabe des Gruppen-Namens.
<b>Alarmausgabe</b>	<b>Alarmbedingungen:</b> Einstellungen für Verzögerung UG [Messungen], Verzögerung OG [Messungen] und quittierte Alarmerlöser nach [min] <b>Alarmausgaben an Base:</b> Einstellungen für Relais, akustisches Signal und Lichtsignal.
<b>[Eingaben übernehmen]</b>	Speichert die Alarmeinstellungen einer Alarmgruppe ab.
<b>[Drucken]</b>	Erzeugt eine Datei, die eine Zusammenfassung der Alarmeinstellungen von Fühlern und der Base enthält.
<b>Alle aktivieren</b>	Aktiviert alle verfügbaren Alarmeinstellungen.

### Neue Gruppe anlegen

1. Rechtsklick auf Komponente, dann auf **[In neue Gruppe einfügen]** klicken.
  - Es wird eine neue Alarmgruppe angelegt.
2. Überschreiben Sie den standardmäßig vergebenen Namen in **Alarmeinstellungen für Gruppe-**

### Verschieben nach...

1. Rechtsklick auf Komponente, dann auf **[Verschieben nach ...]** klicken.
  - Es wird einer Auswahl der verfügbaren Alarmgruppen angezeigt.
2. Gewünschte Alarmgruppe anklicken.
  - Die Komponente wird der ausgewählten Alarmgruppe zugeordnet.

### **Aus Gruppe entfernen**

1. Rechtsklick auf Komponente, dann auf **[Aus Gruppe entfernen]** klicken.
- Die Komponente wird aus der zugewiesenen Alarmgruppe entfernt.

### **Gruppe löschen**

1. Rechtsklick auf Komponente, dann auf **[Diese Gruppe löschen]** klicken.
- Die zugewiesene Alarmgruppe wird gelöscht, alle Komponenten die dieser Gruppe zugewiesen waren sind jetzt ohne Alarmgruppe.

### **Für alle übernehmen**

1. Rechtsklick auf Komponente, dann auf **[Für alle übernehmen]** klicken.
- Die Alarmgruppe die dieser Komponente zugewiesen ist, wird für alle anderen Komponenten übernommen.

## 6.5.3. Empfänger anlegen

---

**i** Sämtliche Konfigurationsänderungen werden erst nach Verlassen des Menüs **Alarmverwaltung** an die Fühler / Base übertragen!  
Verlassen Sie deshalb nach Änderungen das Menü **Alarmverwaltung**.

---

1. Im Navigationsbereich auf **Alarmverwaltung** klicken.
  - Im Datenbereich werden die Untermenüs **Alarmeinstellungen Base, Alarmeinstellungen Komponenten, Alarmeinstellungen Kanäle, Alarm-Empfänger, Alarm-Regeln, Kommentare für Alarmquittierung** angezeigt.
2. Auf **Alarm-Empfänger** klicken.
  - Im Anzeigebereich werden die Empfängerdaten angezeigt.

Bezeichnung	Beschreibung
<b>[Neuer Empfänger]</b>	Legt einen neuen Eintrag in der Empfängerliste an.
<b>Empfängerliste</b>	Liste der möglichen Empfänger.  <b>i</b> Die Telefonnummer in der Empfängerliste stammt aus der Inbetriebnahme. Sie können die Nummer durch einen Empfängernamen ersetzen, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die Nummer klicken und im Kontextmenü den Befehl <b>Umbenennen</b> wählen.
<b>Kontrollkästchen SMS / e-mail</b>	Angabe, ob die Alarmmeldung entweder per SMS oder per E-Mail versendet werden soll.
<b>Eingabefeld bei Funktion SMS</b>	Nummer, an die die SMS verschickt werden soll.
<b>Eingabefeld bei Funktion e-mail</b>	E-Mail-Adresse des Empfängers.
<b>Bereitschaft</b>	Übersicht der Bereitschaftszeiten des Empfängers.

Bezeichnung	Beschreibung
	<p><b>i</b> Zeiteingaben werden automatisch auf 1/4 h auf-/abgerundet.</p> <p>Um eine Bereitschaftszeit zu ändern, müssen Sie den bestehenden Eintrag über die rechte Maustaste löschen und eine neue Bereitschaftszeit anlegen.</p>

### Neuen Empfänger anlegen

1. Auf **[Neuer Empfänger]** klicken.
  - Ein neuer Eintrag mit gleichnamiger Bezeichnung wird der Empfängerliste hinzugefügt.

---

**i** Wurde vorher kein Empfänger mit Klartext definiert, so wird hier die Telefonnummer ersatzweise als Empfängername verwendet.

---

2. In der Empfängerliste mit der rechten Maustaste auf den neuen Eintrag klicken und die Bezeichnung ändern.

### Mobilfunkdaten des Empfängers (optional)

1. Das Kontrollkästchen **SMS** aktivieren, wenn der Empfänger im Alarmfall per SMS informiert werden soll.
  - Das Eingabefeld für die Rufnummer wird angezeigt.
2. Die entsprechenden Nummern eintragen.

---

**i** Wenn eine Alarmkette aus mehreren Empfängern angelegt werden soll, dürfen sich die Ausgabeziele (SMS oder E-Mail) der Empfänger in der jeweiligen Alarmkette nicht unterscheiden.

---

### E-Mail-Adresse des Empfängers eingeben (optional)

1. Das Kontrollkästchen **e-mail** aktivieren, wenn der Empfänger im Alarmfall per E-Mail informiert werden soll.
  - Das Eingabefeld für die E-Mail-Adresse wird angezeigt.
2. E-Mail-Adresse des Empfängers eintragen.

---

**i** Wenn eine Alarmkette aus mehreren Empfängern angelegt werden soll, dürfen sich die Ausgabeziele (SMS oder E-Mail) der Empfänger in der jeweiligen Alarmkette nicht unterscheiden.

---

### Alarm-Einstellungen übertragen

1. Menü „Alarmverwaltung“ verlassen.
  - Alarmeinstellungen werden an die Geräte übertragen.

## 6.5.4. Alarmregel erstellen

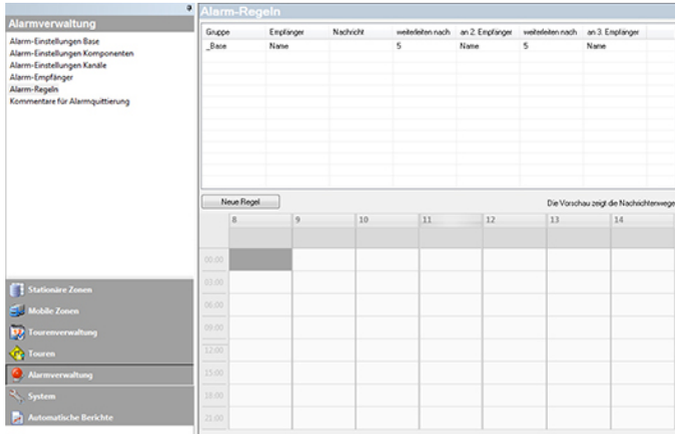
---

**i** Sämtliche Konfigurationsänderungen werden erst nach Verlassen des Menüs **Alarmverwaltung** an die Fühler / Base übertragen!  
Verlassen Sie deshalb nach Änderungen das Menü **Alarmverwaltung**.

---

Voraussetzung für die Erstellung der Alarmregeln ist, dass die Alarmeinstellungen der Base, die Alarmgruppen der Fühler sowie die Empfänger der Alarmmeldungen angelegt sind.

1. Im Navigationsbereich auf **Alarmverwaltung** klicken.
  - Im Datenbereich werden die Untermenüs **Alarmeinstellungen Base**, **Alarmeinstellungen Komponenten**, **Alarmeinstellungen Kanäle**, **Alarm-Empfänger**, **Alarm-Regeln**, **Kommentare für Alarmquittierung** angezeigt.
2. Auf **Alarm-Regeln** klicken.
  - Im Anzeigebereich wird eine Auflistung der bisher erstellten Alarmregeln angezeigt.



Bezeichnung	Beschreibung
<b>Gruppe</b>	Gruppe, für die die Alarmregel gilt.
<b>Empfänger</b>	Empfänger, der die Alarmmeldung erhalten soll.
<b>Nachricht</b>	Text der Alarmmeldung.
<b>Weiterleiten nach</b>	Zeitspanne, nach der die Alarmmeldung an einen weiteren Empfänger gesendet werden soll, falls Empfänger 1 den Alarm nicht quittiert.
<b>An 2. Empfänger</b>	Empfänger, der die weitergeleitete Alarmmeldung erhalten soll, falls Empfänger 1 den Alarm nicht quittiert.
<b>Weiterleiten nach</b>	Zeitspanne, nach der die Alarmmeldung seit dem letzten Absenden an einen weiteren Empfänger gesendet werden soll, falls der Alarm nicht quittiert wurde. Empfänger 3 wird alarmiert nach (Weiterleitungszeit von Empfänger 1 zu 2 + Weiterleitungszeit Empfänger 2 zu 3) min.
<b>an 3. Empfänger</b>	Empfänger, der die weitergeleitete Alarmmeldung erhalten soll, falls der Alarm nicht quittiert wurde.
<b>[Neue Regel...]</b>	Startet den Assistenten zur Erstellung einer neuen Alarmregel.
<b>Vorschau</b>	Zeigt die eingestellten Nachrichtenwege.

## Neue Regel erstellen

1. Auf **[Neue Regel...]** klicken.
  - Der Assistent zur Erstellung einer neuen Regel wird gestartet.

2. Gruppe in der Auswahlliste **Bei Alarm in Gruppe** bestimmen, für die die neue Alarmregel gelten soll.
3. Den Text der Alarmmeldung im Eingabefeld **Nachricht** eingeben.
4. Den ersten Empfänger in der gleichnamigen Auswahlliste bestimmen, der die Alarmmeldung erhalten soll.
5. Auf **[Weiter >]** klicken.
  - Der Dialog zur Weiterleitungsfunktion oder zum Fertigstellen der Alarmregel wird angezeigt.

6. Entweder
  - auf **[Fertig stellen]** klicken, wenn die Alarmmeldung nicht weitergeleitet werden soll, falls Empfänger 1 den Alarm nicht quittiert oder **[Fertig stellen]** wird nur angezeigt, wenn keine Weiterleitung erfolgen soll.

- Der Assistent wird beendet und die neue Regel in der Liste der Alarmmeldungen aufgeführt.
  - das Kontrollkästchen **bei fehlender Quittierung weiterleiten nach**, wenn die Alarmmeldung an einen weiteren Empfänger weitergeleitet werden soll.
  - Das Eingabefeld **min** zur Angabe der Zeitspanne, nach der die Alarmmeldung weitergeleitet werden soll und die Auswahlliste zur Bestimmung des nächsten Empfängers wird angezeigt.
7. Im Feld **min** die Zeitspanne eingeben, nach der die Alarmmeldung weitergeleitet werden soll. (Zeit zwischen Empfang des Alarms bei Empfänger 1 bis zum Zeitpunkt der Weiterleitung an Empfänger 2).
  8. In der Auswahlliste **an** den Empfänger bestimmen, der sie Alarmmeldung erhalten soll.



Die Ausgabeziele (SMS oder e-Mail) von Empfänger 1 und Empfänger 2 dürfen sich nicht unterscheiden. Bei allen Empfängern in einer Alarmkette muss das selbe Ausgabeziel (alle SMS oder alle e-Mail) eingestellt sein, sonst ist die Alarmkette unterbrochen.

9. Auf **[Weiter >]** klicken.
- Der Dialog zur Weiterleitungsfunktion oder zum Fertigstellen der Alarmregel wird angezeigt.

The screenshot shows a dialog box titled "Neuer Alarm". It contains a checked checkbox with the text "bei fehlender Quittierung weiterleiten nach". Below this is a text input field containing the number "5", followed by the label "min". Underneath is a dropdown menu labeled "an" with "Name" selected. At the bottom of the dialog, there are three buttons: "< Zurück", "Weiter >", and "Abbrechen".

## 10. Entweder

- auf **[Fertig stellen]** klicken, wenn die Alarmmeldung nicht weitergeleitet werden soll, falls der Alarm nicht quittiert wird oder
- Der Assistent wird beendet und die neue Regel in der Liste der Alarmmeldungen aufgeführt.
- das Kontrollkästchen **bei fehlender Quittierung weiterleiten nach**, wenn die Alarmmeldung an einen weiteren Empfänger weitergeleitet werden soll.
- Das Eingabefeld min zur Angabe der Zeitspanne, nach der die Alarmmeldung weitergeleitet werden soll und die Auswahlliste zur Bestimmung des nächsten Empfängers wird angezeigt.

11. Im Feld **min** die Zeitspanne eingeben, nach der die Alarmmeldung weitergeleitet werden soll. (Zeit seit dem Absenden des Alarms an Empfänger 2 bis zum Zeitpunkt der Weiterleitung an Empfänger 3).

12. In der Auswahlliste **an** den Empfänger bestimmen, der sie Alarmmeldung erhalten soll.



Die Ausgabeziele (SMS oder e-Mail) von Empfänger 2 und Empfänger 3 dürfen sich nicht unterscheiden. Bei allen Empfängern in einer Alarmkette muss das selbe Ausgabeziel (alle SMS oder alle e-Mail) eingestellt sein, sonst ist die Alarmkette unterbrochen.

---

13. Auf **[Fertig stellen]** klicken.

- Der Assistent wird beendet und die neue Regel in der Liste der Alarmmeldungen aufgeführt.

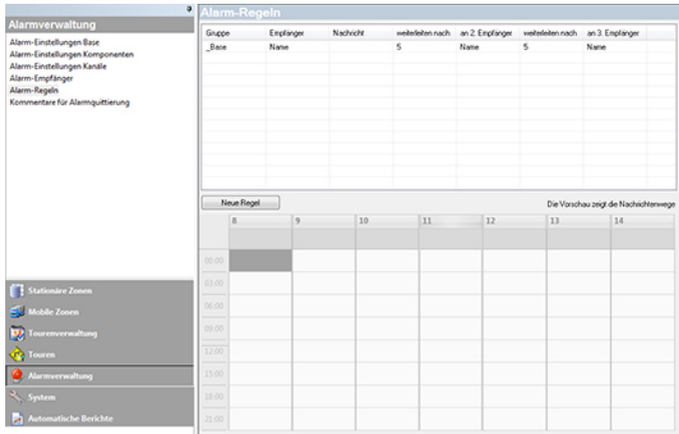
14. Menü „Alarmverwaltung“ verlassen.

- Alarmeinstellungen werden an die Geräte übertragen.

## 6.5.5. Übersicht der Alarme

In der Alarmübersicht finden Sie eine Auflistung der Gruppen mit ihren spezifischen Alarmeinstellungen.

1. Im Navigationsbereich auf **Alarmverwaltung** klicken.
  - Im Datenbereich werden die Untermenüs **Alarmeinstellungen Base**, **Alarmeinstellungen Komponenten**, **Alarmeinstellungen Kanäle**, **Alarm-Empfänger**, **Alarm-Regeln**, **Kommentare für Alarmquittierung** angezeigt.
2. Auf **Alarm-Regeln** klicken.
  - Im Anzeigebereich werden die definierten Alarme angezeigt.



### 6.5.6. Kommentare für Alarmquittierung

Sie können standardisierte Quittierungskommentare anlegen, die im Quittierungsfenster als Auswahlliste angezeigt werden.

1. Im Navigationsbereich auf **Alarmverwaltung** klicken.
  - Im Datenbereich werden die Untermenüs **Alarmeinstellungen Base**, **Alarmeinstellungen Komponenten**, **Alarmeinstellungen Kanäle**, **Alarm-Empfänger**, **Alarm-Regeln**, **Kommentare für Alarmquittierung** angezeigt.
2. Auf **Quittierungskommentare** klicken.
  - Im Anzeigebereich werden die definierten Quittierungskommentare angezeigt.



3. **[Neu]**: Quittierungskommentar anlegen.  
**[Ändern]**: Vorhandenen Quittierungskommentar ändern.  
**[Löschen]**: Vorhandenen Quittierungskommentar löschen.

## 6.6. Messreihen analysieren

Messreihen können Sie in Diagramm- oder Tabellenform darstellen lassen.

- > Im Menü **Start | Ansicht** die Funktion
  - **Grafik** markieren, wenn die Daten grafisch dargestellt werden sollen und die Darstellungsform wählen.  
Die Messdaten können als **Diagramm**, **Histogramm** oder **Zahlenfeld** dargestellt werden.
  - **Tabelle** wählen, wenn die Daten tabellarisch dargestellt werden sollen.

### 6.6.1. Ansicht Diagramm

In dieser Ansicht werden die Messwerte als Liniendiagramme angezeigt.

Im Menü **Start | Ansicht** ist der Befehl **Diagramm** aktiviert. Nun müssen Sie den Datensatz auswählen, den Sie anzeigen möchten.

1. Im Kalender den Tag oder den Zeitraum auswählen, der ausgewertet werden soll.
  2. In der Baumstruktur des Datenbereiches die Gruppe öffnen, deren Daten angezeigt werden sollen.
    - Das Diagramm für die gewählten Daten wird angezeigt.
- > Gegebenenfalls Kanäle über die Kontrollkästchen für die Anzeige deaktivieren.



Mit einem Klick auf die Zeit- oder Werteachse blenden Sie die Gitternetzlinien für die entsprechende Achse ein bzw. aus.

---

#### 6.6.1.1. Ansicht vergrößern

Vergrößern Sie einen Ausschnitt des Diagramms, um beispielsweise das Verhalten der Messwerte innerhalb einer bestimmten Zeitspanne zu kontrollieren.

1. Auf **Bearbeiten | Werkzeuge | Vergrößern** klicken.
2. Im Diagramm mit gedrückt gehaltener, linker Maustaste den Bereich aufziehen, der vergrößert dargestellt werden soll.



Klicken Sie auf **[Originalgröße]**, wird wieder das gesamte Diagramm angezeigt.

---

### 6.6.1.2. Informationen zu einem Messwert (Fadenkreuz)

Fahren Sie mit dem Fadenkreuz eine Kurve ab, und Sie erhalten schnell detaillierte Informationen zu den einzelnen Messwerten.

1. Auf **Bearbeiten** | **Werkzeuge** | **Fadenkreuz** klicken.
2. Im Diagramm auf den Punkt klicken, dessen Details angezeigt werden soll.
  - Es wird ein Dialog mit den folgenden Informationen über den Messwert angezeigt:
    - Datum, an dem der Messwert aufgenommen wurde,
    - Uhrzeit, zu der der Messwert aufgenommen wurde,
    - Nummer des Messwertes und
    - Messwert.



Sie können die Kurve mit gedrückter linker Maustaste abfahren und sich so die einzelnen Informationen zu den Messwerten ansehen.

Dazu müssen Sie mit dem Cursor nicht exakt dem Kurvenverlauf folgen; das Fadenkreuz tut dies automatisch, wenn Sie die Maus nach rechts oder links bewegen.

---

### 6.6.1.3. Textfeld

Um Kommentare und zusätzliche Informationen in der Kurve einzugeben, fügen Sie ein Textfeld ein.

#### **Textfeld einfügen**

---



Das Textfeld kann unter Umständen Teile der Kurve verdecken. In diesem Fall muss das Textfeld so positioniert werden, dass die Kurve nicht verdeckt wird.

---

1. Auf **Bearbeiten** | **Werkzeuge** | **Text einfügen** klicken.
  - Im Diagramm wird ein Textfeld angezeigt.
2. Füllen Sie das Textfeld mit dem gewünschten Inhalt.
3. Klicken Sie auf den Rahmen des Textfeldes und verschieben es so, dass die Kurve nicht verdeckt wird.

#### **Textfeld löschen**

1. Klicken Sie auf das Textfeld und entfernen sie den gesamten Inhalt.
  - Das Textfeld wird gelöscht.

#### 6.6.1.4. Ausgleichskurve einblenden

Legen Sie eine Ausgleichskurve über das Diagramm, um den tendenziellen Verlauf der Messreihe anzuzeigen.

1. Auf **Bearbeiten** | **Werkzeuge** | **Ausgleichskurve** klicken.
  2. Auf die Messwertkurve klicken, deren Ausgleichskurve eingeblendet werden soll.
- Die Ausgleichskurve wird eingeblendet und in der Statusleiste deren Regressionskoeffizienten angezeigt.



Klicken Sie erneut auf die Kurve, wird die Ausgleichskurve wieder ausgeblendet.

---

#### 6.6.1.5. Eigenschaften einer Kurve

Sie können die Darstellung einer Messreihe Ihren Wünschen anpassen. So können Sie beispielsweise die Linienstärke einer Kurve oder die Darstellung der Grenzwerte im Diagramm verändern.

1. In die Diagrammansicht der Messreihe wechseln, deren Eigenschaften angezeigt werden sollen.
  2. Im Menü **Bearbeiten** | **Kurven** auf den Eintrag der Kurve klicken, deren Eigenschaften angezeigt werden sollen.
- Der Dialog **Eigenschaften von (Kurvename)** wird geöffnet.

In dem Dialog stehen folgende Register zur Verfügung:

- Register **Kurve bearbeiten**
- Register **Grenzwertanzeige**
- Register **Statistische Berechnung**.

#### Schaltflächen des Dialogs

Schaltfläche	Erklärung
<b>[OK]</b>	Übernimmt die geänderten Einstellungen. Der Dialog wird geschlossen.
<b>[Abbrechen]</b>	Schließt den Dialog ohne Übernahme von Änderungen.

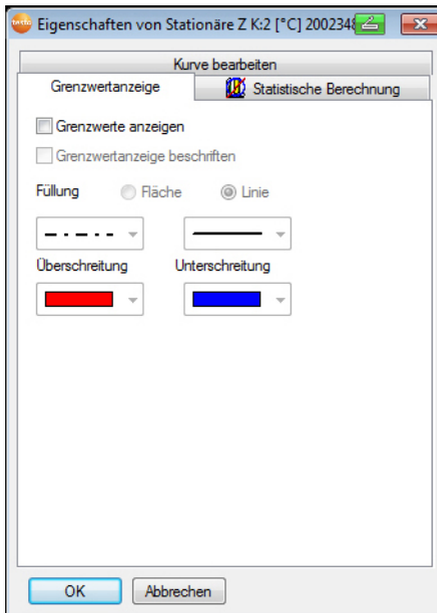
## Register Kurve bearbeiten



Bezeichnung	Erklärung
<b>glätten</b>	Die Messpunkte werden durch eine interpolierte Kurve verbunden; d. h. die Kurvenpunkte zwischen zwei Messpunkten werden rechnerisch abgeschätzt.
<b>Messpunkte markieren</b>	Die einzelnen Messpunkte werden durch ein Symbol dargestellt.  <b>i</b> Nur an diesen Punkten entspricht der dargestellte Wert genau dem gemessenen Wert. Während der Messung werden die Messpunkte mit geraden Linien verbunden. Bei angehaltener Messung kann die Kurve geglättet werden.
<b>Farbe</b>	Linienfarbe der Kurve.
<b>Stärke</b>	Linienstärke der Kurve.
<b>Muster</b>	Linienmuster der Kurve.

Bezeichnung	Erklärung
<b>Markierung</b>	Symbol für die Messpunkte.
<b>Regressionsgrad</b>	Mögliche Werte "0" bis "7". Grad "0" entspricht einer reinen Mittelwertbildung, Grad "1" den linearen Trend, ein größerer Wert hilft bei Kurven mit mehreren Extremwerten.

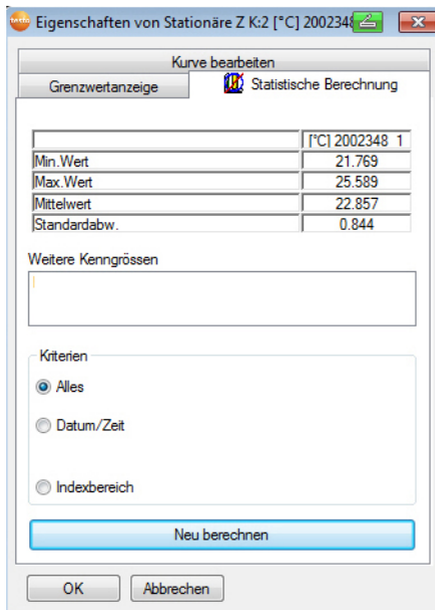
### Register **Grenzwertanzeige**



Bezeichnung	Erklärung
<b>Grenzwerte anzeigen</b>	Angabe, ob die Grenzwerte im Diagramm angezeigt werden sollen.
<b>Grenzwertanzeige beschriften</b>	Angabe, ob die Grenzwerte beschriftet werden sollen ( <b>Oberer/Unterer Grenzwert: Kurvenname</b> ).
<b>Füllung Fläche</b>	Angabe, ob die Bereiche außerhalb der Grenzwerte durch eine Flächenfüllung gekennzeichnet werden soll.
<b>Auswahlliste zur Flächenfüllung</b>	Auswahl der Füllung.

Bezeichnung	Erklärung
<b>Füllung Linie</b>	Angabe, ob die Grenzwerte durch horizontale Linien angezeigt werden sollen.
<b>Auswahllisten zur Linienfüllung</b>	Auswahllisten zum Linientyp und zur Strichstärke.
<b>Überschreitung</b>	Farbauswahl für die Füllung des Bereiches über dem oberen Grenzwertes.
<b>Unterschreitung</b>	Farbauswahl für die Füllung des Bereichs unter dem unteren Grenzwertes.

### Register **Statistische Berechnung**



Bezeichnung	Erklärung
<b>Min. Wert</b>	Kleinster Messwert der Kurve.
<b>Max. Wert</b>	Größter Messwert der Kurve.
<b>Mittelwert</b>	Arithmetisch gemittelter Messwert.

Bezeichnung	Erklärung
<b>Standardabw.</b>	Maß für die Streuung der Messwerte um den Mittelwert.
<b>Kriterien</b>	Einstellung der Anzeigekriterien: Alles, Datum/Zeit und Indexbereich.
<b>Neu berechnen</b>	Berechnet die Kurve neu.

### 6.6.1.6. Einstellungen für die Achsen im Diagramm

Ändern Sie die Einstellungen der Achsen im Diagramm, um die Darstellung Ihren Anforderungen anzupassen.

#### Einstellungen für die Werteachse

- > Im Diagramm mit Doppelklick oder der rechten Maustaste, auf die gewünschte Werteachse klicken.
- Der Dialog **Achse [Einheit der Messwerte] einstellen** wird angezeigt.

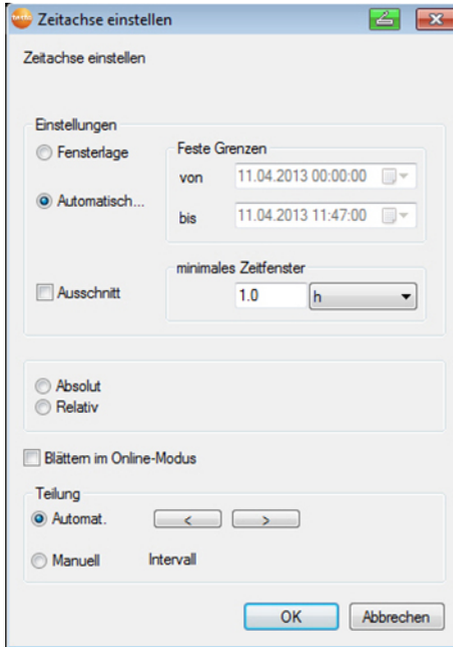


Bezeichnung	Erklärung
<b>Achsenteilung linear</b>	Angabe, dass die Achsenteilung linear erfolgt.
<b>Achsenteilung logarithmisch</b>	Angabe, dass die Achsenteilung logarithmisch erfolgt, d.h. die Teilungsschritte bedeuten Sprünge um Zehnerpotenzen.

<b>Bezeichnung</b>	<b>Erklärung</b>
<b>[OK]</b>	Übernimmt die Einstellungen bis zum Aufruf anderer Daten. Der Dialog wird geschlossen.
<b>[Abbrechen]</b>	Schließt den Dialog ohne Übernahme etwaiger Änderungen.
<b>automatische Skalierung</b>	Angabe, ob das Programm die Skalierung der Werteachse vornehmen soll.
<b>Wertebereich von ... bis</b>	Manuelle Eingabe des Wertebereichs, wenn die <b>automatische Skalierung</b> deaktiviert ist.
<b>Teilung Automat.</b>	Angabe, dass das Programm die Teilung der Achse vornehmen soll.
<b>Teilung Manuell</b>	Angabe, dass die Teilung der Achse manuell vorgenommen werden soll.
<b>Teilungsdichte [&lt;], [&gt;]</b> (wenn automatische Teilung aktiviert)	Teilung der Achse durch Klicken auf [<] oder [>] verkleinern bzw. vergrößern.
<b>Intervall</b> (wenn manuelle Teilung aktiviert)	Manuelle Eingabe der Teilungsdichte.

### **Einstellungen für die Zeitachse**

- > Im Diagramm mit der rechten Maustaste auf die Zeitachse klicken.
- Der Dialog **Zeitachse einstellen** wird angezeigt.



Bezeichnung	Erklärung
<b>[OK]</b>	Übernimmt die Einstellungen bis zum Aufruf anderer Daten. Der Dialog wird geschlossen.
<b>[Abbrechen]</b>	Schließt den Dialog ohne Übernahme etwaiger Änderungen.
<b>Fensterlage</b>	Zeigt einen frei definierbaren Ausschnitt des Diagramms.
<b>Automatisch...</b>	Zeigt das ganze Diagramm im Fenster.
<b>Ausschnitt</b>	Zeigt einen fest definierten Ausschnitt, der über die Zeitachse verschoben werden kann.
<b>Feste Grenzen von ... bis</b> (wenn Ansicht <b>Fensterlage</b> aktiviert)	Grenzen für die Ansicht <b>Fensterlage</b> .
<b>minimales Zeitfenster</b> (wenn Ansicht <b>Ausschnitt</b> aktiviert)	Angabe, welcher Zeitraum mindestens angezeigt werden soll.

<b>Bezeichnung</b>	<b>Erklärung</b>
<b>Auswahlliste zur Einheit</b> (wenn Ansicht <b>Ausschnitt</b> aktiviert)	Einheit der Zeitachse im minimalen Zeitfenster: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sec</b> (Sekunde)</li> <li>• <b>min</b> (Minute)</li> <li>• <b>h</b> (Stunde)</li> <li>• <b>d</b> (Tag).</li> </ul>
<b>Absolut</b>	Alle Zeiten sind die realen Zeiten, zu denen die Messwerte erfasst wurden.
<b>Relativ</b>	Setzt die Startzeit auf 00:00; die Zeit läuft dann relativ zu dieser Startmarke.
<b>Blättern im Online-Modus</b>	Die damit verbundene Funktion ist in der Small Business Edition nicht verfügbar.
<b>Teilung Automat.</b>	Angabe, dass das Programm die Teilung der Achse vornehmen soll.
<b>Teilung Manuell</b>	Angabe, dass die Teilung der Achse manuell vorgenommen werden soll.
<b>Teilungsdichte [&lt;], [&gt;]</b> (wenn automatische Teilung aktiviert)	Teilung der Achse durch Klicken auf <b>[&lt;]</b> oder <b>[&gt;]</b> verkleinern bzw. vergrößern.
<b>Intervall</b> (wenn manuelle Teilung aktiviert)	Manuelle Eingabe der Teilungsdichte.
<b>Auswahlliste zur Einheit</b> (wenn manuelle Teilung aktiviert)	Einheit der Zeitachse: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sec</b> (Sekunde)</li> <li>• <b>min</b> (Minute)</li> <li>• <b>h</b> (Stunde)</li> <li>• <b>d</b> (Tag).</li> </ul>

## 6.6.2. Ansicht Histogramm

In dieser Ansicht werden die Messwerte als Histogramm dargestellt, d. h. der letzte Messwert eines Kanals wird als Säule angezeigt.

Im Menü **Start | Ansicht** ist der Befehl **Histogramm** aktiviert. Nun müssen Sie den Datensatz auswählen, den Sie anzeigen möchten.

1. Im Kalender den Tag oder den Zeitraum auswählen, der ausgewertet werden soll.
  2. In der Baumstruktur des Datenbereiches die Gruppe öffnen, deren Daten angezeigt werden sollen.
    - Das Histogramm für die gewählten Daten wird angezeigt.
- > Gegebenenfalls Kanäle über die Kontrollkästchen für die Anzeige deaktivieren.

## 6.6.3. Ansicht Monitor

In dieser Ansicht werden die Messwerte als Zahlenfelder dargestellt. Nutzen Sie die Möglichkeit, ein Hintergrundbild einzufügen, beispielsweise einen Gebäudegrundriss, so haben Sie schnell einen räumlichen Überblick über die aktuellen klimatischen Gegebenheiten.

Im Menü **Start | Ansicht** ist der Befehl **Monitor** aktiviert. Nun müssen Sie den Datensatz auswählen, den Sie anzeigen möchten.

1. Im Kalender den Tag oder den Zeitraum auswählen, der ausgewertet werden soll.
  2. In der Baumstruktur des Datenbereiches die Zone öffnen, deren Daten angezeigt werden sollen.
    - Die Monitoranstellung für die gewählten Daten wird angezeigt.
- > Gegebenenfalls Kanäle über die Kontrollkästchen für die Anzeige deaktivieren.

## 6.6.4. Ansicht Tabelle

In dieser Ansicht werden die Messwerte tabellarisch aufgelistet.

Im Menü **Start** | **Ansicht** ist der Befehl **Tabelle** aktiviert. Nun müssen Sie den Datensatz auswählen, den Sie anzeigen möchten.

1. Im Kalender den Tag oder den Zeitraum auswählen, der ausgewertet werden soll.
  2. In der Baumstruktur des Datenbereiches die Zone öffnen, deren Daten angezeigt werden sollen.
    - Die Tabellenansicht der gewählten Daten wird angezeigt.
- > Gegebenenfalls Kanäle über die Kontrollkästchen für die Anzeige deaktivieren.

### 6.6.4.1. Messwerte markieren

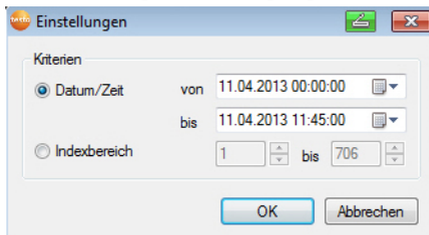
Markieren Sie bestimmte Messwerte, um beispielsweise eine statistische Berechnung für einen Teil der Messreihe durchzuführen.



Die Ermittlung von Min-, Max- und Mittelwert über einen in der Tabelle definierten Zeitraum/Indexbereich ist nicht möglich.

---

1. Auf **Bearbeiten** | **Werkzeuge** | **Markieren** klicken.
  - Ein Dialog zur Festlegung der Kriterien wird angezeigt.



2. Die Option
  - **Datum/Zeit** wählen, wenn die Messwerte für einen bestimmten Zeitraum markiert werden sollen.
    - Die Auswahllisten zur Bestimmung des Zeitraums werden freigeschaltet.
  - **Indexbereich** wählen, wenn die Messwerte in bestimmten Tabellenzeilen markiert werden sollen.
    - Die Auswahllisten zur Bestimmung des Indexbereiches werden freigeschaltet.

3. Zeitraum oder Indexbereich festlegen.
  4. Auf **[OK]** klicken.
- Der Dialog wird geschlossen und die entsprechenden Messwerte in der Tabelle markiert.

---

**i** Die markierten Messwerte können kopiert und mit einer geeigneten Software (z. B. mit Microsoft® Excel®) weiterbearbeitet werden.

---

#### 6.6.4.2. Markierung aufheben

- > Auf **Bearbeiten** | **Werkzeuge** | **Markierung aufheben** klicken.
- Die Markierung der Messwerte wird gelöscht.

#### 6.6.4.3. Extremwerte oder Mittelwert in Tabelle einfügen

Fügen Sie am Tabellenende den minimalen/maximalen Messwert sowie den Mittelwert über die komplette Tabelle ein.

1. Auf **Bearbeiten** | **Werkzeuge** | **Extra Zeilen** | **Minimum**, **Maximum** oder **Mittelwert** klicken.
- Am Ende der Tabelle wird eine Zeile mit dem entsprechenden Wert über alle Messwerte eingefügt.
- > Handlungsschritt 1 wiederholen, um einen weiteren Wert in der Tabelle einzufügen.

---

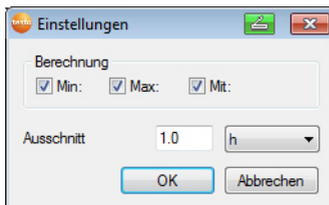
**i** Um einen Wert wieder aus der Tabelle zu entfernen, klicken Sie im Menü **Extra Zeilen** erneut auf den entsprechenden Eintrag.

---

#### 6.6.4.4. Tabellenwerte verdichten

Verdichten Sie die Tabelle auf definierbare Zeitintervalle, um bei großen Datenmengen die Tabelle übersichtlicher zu halten. Es werden für die einzelnen Intervalle nur der erste und der letzte Wert angezeigt. Die übrigen Messwerte werden ausgeblendet. Zusätzlich können Minimum, Maximum und/oder der Mittelwert für den jeweiligen Zeitraum angezeigt werden.

1. Auf **Bearbeiten** | **Werkzeuge** | **Verdichten** klicken.
- Der Dialog zur Festlegung der Optionen wird geöffnet.



- > Über die Kontrollkästchen festlegen, ob der jeweilige minimale Messwert (**Min**), maximale Messwert (**Max**) und/oder Mittelwert (**Mit**) für die einzelnen Zeitspannen berechnet werden soll.

---

**i** Es muss mindestens einer dieser Werte aktiviert werden, um die Verdichtung der Tabelle durchführen zu können.

---

2. Unter **Ausschnitt** die Zeitspanne eingeben und deren Einheit festlegen.

Mögliche Einstellungen für die Einheit:

- **sec** (Sekunde)
- **min** (Minute)
- **h** (Stunde)
- **d** (Tag).

3. Auf **[OK]** klicken.

- Der Dialog wird geschlossen und die Tabelle verdichtet angezeigt.

#### 6.6.4.5. Verdichtung aufheben

- > Auf **Bearbeiten | Werkzeuge | Verdichtung aufheben** klicken.
- Die Tabelle wird wieder in unkomprimierter Form angezeigt.

#### 6.6.4.6. Größten Messwert ermitteln

- > Im Menü **Bearbeiten | Suchen | Maximum** die Kurve anklicken, für die der größte Messwert ermittelt werden soll.
- In der Tabelle wird der größte Messwert markiert angezeigt.

#### 6.6.4.7. Extra Zeilen

- > Im Menü **Bearbeiten | Werkzeuge | Extra Zeilen** die Auswahl aktivieren die in extra Zeilen dargestellt werden soll.
- In der Tabelle werden die zusätzlichen Zeilen angezeigt.

#### 6.6.4.8. Verdichten

Tabellenwerte werden verdichtet dargestellt. Die Grenze für den Verdichtungsbereich sowie die zusätzlichen Werte Min, Max und Mittel werden dargestellt.

- > Im Menü **Bearbeiten | Werkzeuge | Verdichten** anklicken, ein Auswahlfenster erscheint.
- > Berechnung und Ausschnitt einstellen und mit **OK** bestätigen.
- Die Anzeige der Tabelle wird auf die Ausgewählten Min, Max und Mittelwerte, sowie auf den eingegebenen Zeitraum reduziert.

### 6.6.4.9. Verdichtung aufheben

Die Verdichtung der Tabelle wird wieder aufgehoben.

- > Im Menü **Bearbeiten** | **Werkzeuge** | **Verdichtung aufheben** anklicken.
- Die Tabelle wird wieder mit allen Einzelwerten angezeigt.

### 6.6.4.10. Kleinsten Messwert ermitteln

- > Im Menü **Bearbeiten** | **Suchen** | **Minimum** die Kurve anklicken, für die der kleinste Messwert ermittelt werden soll.
- In der Tabelle wird der kleinste Messwert markiert angezeigt.

## 6.7. Alarme analysieren

Wurden durch die Saveris Base System- oder Fühleralarme ausgelöst, können Sie die Alarme prüfen und sie anschließend bestätigen (quittieren).

### 6.7.1. Alarme prüfen

- > In der Diagramm- oder Tabellenansicht unter **Start** | **Ansicht** die Option **Alarme** markieren.
- Unterhalb des Diagramms oder der Tabelle werden die eingegangenen Alarme in der **Übersicht** angezeigt.

Quelle	Zeitpunkt	Bedingung	Status	Kommentar
1730073_1	04.07.2012 11:09:01	Batterie fast leer	Alarm Eingang;	-----
1730073_1	04.07.2012 10:53:52	Batterie fast leer	Alarm Eingang; Alarm Qui...	-----
1730073_1	04.07.2012 10:51:57	Batterie fast leer	Alarm Eingang;	-----
1730073_1	04.07.2012 10:50:28	Batterie fast leer	Normal; Alarm Quittiert;	-----
1994891_1	04.07.2012 10:50:19	Komponente meldet sich ...	Normal; Alarm Quittiert;	-----
2002348_3	04.07.2012 10:50:16	14.9 Hyst 0.0 td °C<15.0 H...	Normal; Alarm Quittiert;	-----
1994891_1	04.07.2012 10:50:11	Komponente meldet sich ...	Normal; Alarm Quittiert;	-----

Bezeichnung	Erklärung
<b>Quelle</b>	Fühler, bei dem die Grenzwertübertretung aufgetreten ist.
<b>Zeitpunkt</b>	Datum und Uhrzeit, wann die Meldung eingegangen ist.
<b>Bedingung</b>	Bedingung, die erfüllt wurde, sodass der Alarm ausgelöst wurde; z.B. <b>Grenzwertüberschreitung</b> .
<b>Status</b>	Datum und Uhrzeit, wann der Alarm ausgelöst wurde.
<b>Kommentar</b>	Frei wählbarer Kommentar zum Alarm.

Bezeichnung	Erklärung
Rufnummer/Name	Rufnummer bzw. Empfänger für die Alarmmeldung

- > Gegebenenfalls einen **Kommentar** in der gleichnamigen Spalte zu einem Alarm eingeben.

## 6.7.2. Alarm quittieren

**i** Quittieren Sie einen Alarm an der Saveris Base, wird dies in der Software übernommen.  
 Haben Sie eine Alarmnachricht per SMS erhalten, können Sie den Alarm quittieren, indem Sie die empfangene SMS mit gleichem Text an die Mobilnummer der Saveris Base zurücksenden.  
 (Nicht verfügbar mit Software Version CFR).

- > Unter **Start** | **Betriebsart** auf **Online** klicken.  
 zum Register **Quittierung** wechseln.
- Im Kalender- und Quittierungsbereich wird die Liste der registrierten Kanäle angezeigt.

Quelle	Zeitpunkt	Bedingung
 1994891		
 1994891_1		
 mob_792		
 1992792_1		
 1997307		
 1997307_1		
 1997307_2		
 Türkontakt_8		
 2002348		
 2002348_1		

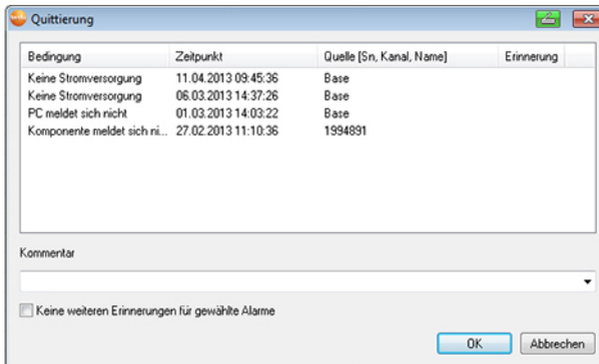
Bezeichnung	Erklärung
Quelle	Bezeichnung der einzelnen Kanäle der registrierten Fühler.  Der Kanal liefert Messdaten, die innerhalb der Grenzwerte liegen.  Die Saveris Base hat einen Systemalarm ausgelöst.

Bezeichnung	Erklärung
	<ul style="list-style-type: none"> <li> Die Saveris Base hat eine Warnung ausgelöst.</li> <li> Es ist eine Grenzwertverletzung aufgetreten und die Saveris Base hat einen Alarm ausgelöst.</li> </ul>
Zeitpunkt	Datum und Uhrzeit, wann der Alarm ausgelöst wurde.

4. Auf das Symbol vor dem Alarmeintrag klicken, der bestätigt werden soll.

Oder

1. Die Alarmstatusanzeige anklicken.
- Der Dialog **Quittierung** wird geöffnet.



2. Eintrag des Alarms markieren, der quittiert werden soll.
  3. Gegebenenfalls einen **Kommentar** in das gleichnamige Feld zu dem Alarm eingeben oder aus der Auswahlliste der Quittierungskommentare auswählen und den Alarm mit **[OK]** bestätigen.
- > Bei Alarmen, für die über die Alarmkonfiguration eine erneute Alarmwiederholung nach Quittierung des Alarms eingestellt wurde, kann über das Aktivieren des Kontrollkästchens **Keine weiteren Erinnerungen für gewählte Alarme** die Alarmwiederholung gezielt gestoppt werden.
- Das Symbol  zeigt an, dass der Alarm bestätigt wurde und der Kommentar wird in die Alarmliste im Anzeigebereich übernommen.

Die Bestätigung des Alarms wird an die Saveris Base übertragen. Sobald die Bestätigung in der Saveris Base eingegangen ist, erlischt das Blinken des Alarmrelais und der Alarmstatusanzeige und der Alarm wird gelöscht.

## 6.8. Auswertungen erstellen

Sie können Messreihen ausdrucken, Berichte über die Daten automatisiert in definierbaren Intervallen von der Software oder manuell zum gewünschten Zeitraum erstellen lassen.

### 6.8.1. Messdaten drucken

Messdaten können in Diagramm- oder Tabellenform gedruckt werden.

1. Im Kalender den Tag oder den Zeitraum auswählen, für den der Bericht erstellt werden soll.
  - Die Daten für den Tag bzw. den Zeitraum werden je nach Einstellung als Diagramm oder Tabelle angezeigt.
  - > Im Menü **Start** | **Ansicht** den Befehl
    - **Diagramm** wählen, wenn die Tabellenansicht aktiviert ist, aber die Diagrammansicht gedruckt werden soll.
    - **Tabelle** wählen, wenn die Diagrammansicht aktiviert ist, aber die Tabellenansicht gedruckt werden soll.
2. Im Menü **Vorlage** | **Vorlage** den Typen des Berichtskopfes auswählen.



Über den Befehl **Datei** (Testo-Logo) | **Seitenansicht** öffnen Sie eine Vorschau des Berichtes.

Verwenden Sie für den Druck einer Tabelle das Hochformat, für den Ausdruck eines Diagramms empfiehlt sich das Querformat.

Das Format legen Sie über **Datei** | **Seite einrichten...** fest.

---

3. Im Menü **Datei** den Befehl **Drucken** wählen.
  - Der Dialog **Drucken** zur Auswahl der Druckoptionen wird angezeigt.
4. Druckoptionen gegebenenfalls ändern und auf **[OK]** klicken.
  - Der Bericht wird gedruckt.

## 6.8.2. Archivierung mit automatischen Berichten

Eine einfache und sichere Möglichkeit zur Archivierung Ihrer Daten ist die automatische Erstellung von Berichten.

Die Berichte werden von der Software erstellt und täglich, wöchentlich oder monatlich an einem vorgegebenen Ort auf dem Computer oder einem Server abgelegt; siehe hierzu auch das Kapitel "Berichtseinstellungen".

Die Berichte werden als PDF-Datei gespeichert, sodass sie einfach eingesehen oder per E-Mail verschickt werden können, ohne dass der Datenbestand verändert werden kann.

## 6.9. Kapazität der Datenbank überprüfen

---



- Standardmäßig wird mit der testo Saveris-Software die kostenfreie Datenbankumgebung Microsoft® SQL Server® 2008 R2 Express installiert.
  - Der Microsoft® SQL Server® 2008 R2 Express kann Datenbanken bis zu einer Größe von 10 GB verwalten.
- 



- Die mögliche Dauer der Aufzeichnung ist bei konstanter Anzahl an Kanälen vor allem durch die Messrate bestimmt.  
Wenn die Saveris Base beispielsweise die Daten von 20 Kanälen bei einem Messtakt von 2 Minuten aufzeichnet, so kann in dieser Konfiguration die Datenbank weit über zehn Jahre Daten speichern.
  - Da die Saveris Software keinen Alarm bei einer vollen Datenbank absetzt, sollte in regelmäßigen Abständen die Kapazität der Datenbank im Saveris-Inbetriebnahme-Assistenten unter dem Reiter „Projekte“ überprüft werden, um ggf. rechtzeitig Folgemaßnahmen einleiten zu können. Hilfe bei diesem Vorgang erhalten Sie von unserer Software-Hotline ([softwarehotline@testo.de](mailto:softwarehotline@testo.de)).
-

## 6.10. Systemeinstellungen

Legen Sie in diesem Menü die Einstellungen für die Saveris Base, die Funkfühler und - sofern im Messsystem installiert - die Ethernet-Fühler, Router, Converter, Analogkoppler, Extender und Cockpit Units fest.

- > Im Navigationsbereich auf **System** klicken.
- Folgende Menüs werden angezeigt:

### Menü **System** | **Verwaltung**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Projekte</b>	Öffnet den Dialog zur Auswahl eines Projektes.
<b>Protokolle</b>	Öffnet eine Protokolldatei, die Sie im Problemfall an den Kundendienst senden können.
<b>Systemtest</b>	Mit dieser Funktion können Sie einzelne Funktionen des Saveris-Systems prüfen. Bitte wenden Sie sich an den Testo Kundendienst. Kontaktdaten finden Sie unter <a href="http://www.testo.com/service-contact">www.testo.com/service-contact</a>
<b>Datenbank Back-up</b>	Erstellt eine Sicherungsdatei aller Projekte.   Es sind Administratorrechte erforderlich und das Verzeichnis, in das die Sicherungsdatei abgespeichert werden soll, muss für den Netzwerkdienst freigeschaltet sein.

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Datenbank wiederherstellen</b>	<p>Lädt die vorher gespeicherte Sicherungsdatei und ermöglicht damit den Zugriff auf die gespeicherten Projektdaten.</p> <hr/> <p><b>i</b> Es sind Administratorrechte und eine Neuinstallation des Systems erforderlich. Der Inbetriebnahme-Assistent darf vor Wiederherstellung der Datenbank nicht gestartet werden.</p> <hr/> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Saveris Client</b> öffnen.</li> <li>2. Im Dialog <b>Projekt</b> auswählen auf <b>[Abbrechen]</b> klicken.</li> <li>3. <b>Extras</b>   <b>Wartung</b>   <b>Datenbank wiederherstellen</b> klicken.</li> <li>4. Die *bak- Datei, die die Datenbank-sicherung enthält, auswählen.</li> <li>5. Im Dialog <b>Ordner suchen</b> Verzeichnis zur Rücksicherung wählen (Bsp. c:\Programme\Microsoft SQL Server\MSSQL.1\MSSQL\Data\).</li> <li>6. Folgende Meldungen mit <b>[OK]</b> bestätigen. Das Übersichtsfenster der Projekte dient nur zur Information. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Datenbank wird wiederhergestellt.</li> </ul> </li> <li>7. <b>Saveris Client</b> schließen.</li> </ol>
<b>Back-up Einstellungen</b>	<p>Öffnet den Dialog zur Einstellung der automatischen Sicherung.</p> <hr/> <p><b>i</b> Aus Sicherheitsgründen sollten die Back-up-Dateien auf einem anderen PC als die Saveris Datenbank gespeichert werden.</p>

**Menü System | Sicherheit**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Berechtigungen</b>	Beschränkt den Zonenzugriff auf bestimmte Benutzerkonten, siehe Zonen zuweisen, Seite 122.
<b>Audit trail</b>	Datei Audit trail anzeigen, speichern oder exportieren.
<b>Hashcode</b>	Erzeugt einen Hashcode
<b>Rohdaten-export</b>	Erstellt pro Fühler eine vi2-Datei mit allen Messdaten aus der Saveris Base (nicht aus der Datenbank).

**Menü System | Suchen**

Menüfunktion	Beschreibung
<b>Suchen</b>	Öffnet ein Suchfenster, in dem per Textwortsuche Zonen und Kanäle durchsucht werden können.

- Im Datenbereich werden folgende Einträge in der Baumstruktur angezeigt:
  - **Base** mit den allgemeinen Einstellungen der Saveris Base und des SMS-Moduls (sofern vorhanden) sowie den Betriebsdaten der Fühler.
  - **Funkfühler** mit den Einstellungen für die an der Saveris Base angemeldeten Funkfühler oder Funkanalogkoppler. Funkfühler, die einer mobilen Zone zugeordnet sind, sind mit einem Reifensymbol gekennzeichnet.
  - **Ethernetfühler** mit den Einstellungen für die an der Saveris Base angeschlossenen Ethernet-Fühler oder Ethernet-Analogkoppler.
  - **Router** mit den Einstellungen für die an der Saveris Base angemeldeten Routern.
  - **Converter** mit den Einstellungen für die an der Saveris Base angemeldeten Convertern.
  - **Extender** mit den Einstellungen für die an der Saveris Base angemeldeten Extendern.
  - **Cockpit Unit** mit den Einstellungen für die an der Saveris Base angemeldeten Cockpit Units.

### 6.10.1. Allgemeine Einstellungen für die Saveris Base

Über diesen Menüpunkt können Sie z.B. Datum und Uhrzeit der Saveris Base mit den Werten des Computers synchronisieren.

1. Den Eintrag **Base** öffnen.
  - Unter dem Eintrag werden die Unterpunkte **Allgemein**, und **Betriebsdaten** angezeigt.
2. Auf **Allgemein** klicken, um die Grundeinstellungen für die Saveris Base zu öffnen.
  - Im Anzeigebereich werden die Einstellungen der Saveris Base angezeigt.

**Allgemein**

Seriennummer: 2050717

Firmware: 2.50

Datum und Uhrzeit

04.07.2012 11:17:39

Anzeige des Systemstatus aktualisieren

Bezeichnung	Erklärung
<b>Seriennummer</b>	Seriennummer der Saveris Base.
<b>Firmware</b>	Versionsnummer der Gerätesoftware in der Saveris Base.
<b>Datum und Zeit</b>	Datum und Uhrzeit der Saveris Base.

### 6.10.2. Betriebsdaten der Fühler anzeigen.

Über diesen Menüpunkt können Sie z.B. prüfen, wann zuletzt Daten von einem Fühler eingegangen sind und wie lange es dauert, bis die nächsten Messwerte zu erwarten sind.

1. Den Eintrag **Base** öffnen.
  - Unter dem Eintrag werden die Unterpunkte **Allgemein** und **Betriebsdaten** angezeigt.
2. Auf **Betriebsdaten** klicken, um die Verbindungsdaten einzusehen.
  - Im Anzeigebereich werden die Verbindungsdaten nach Fühlern aufgelistet.

Betriebsdaten		Datum/Zeit	Aktion	Parameter
Base 2050717 Router 1996881 Funkfühler 1994891 Funkfühler 2002348 Funkfühler 1997307 Router 2020389 Funkfühler 1992732 Ethernetfühler 1730073				
Seierrn:	Letzte Datenübertragung			
1730073	04.07.2012 11:14:09: 1			
1992792	04.07.2012 11:13:41: 15			
1994891	28.06.2012 20:28:12: 15			
1997307	04.07.2012 11:13:30: 15			
2002348	04.07.2012 11:12:54: 1			

### 6.10.3. Einstellungen für die Funkfühler

Über diesen Menüpunkt können Sie z.B. den Batteriezustand der Fühler oder die Qualität der Funkübertragung prüfen.

1. Den Eintrag **Funkfühler** öffnen.
  - Unter dem Eintrag werden die in der Saveris Base angemeldeten Funkfühler aufgelistet.
2. Auf einen der Fühlernamen klicken, um die Informationen zu dem Fühler zu öffnen.
  - Im Anzeigebereich werden die Einstellungen des ausgewählten Funkfühlers angezeigt.

### Einstellungen Funkfühler

Seriennummer: 1992792

Firmware: 2.62

Funkqualität 

Insgesamt  Aktuell 

Kommunikationsstatistik

Messtakt 1.0  min

Batteriezustand 

Batterietyp  AllMn

Typ NTC intern

Justagedaten

Importieren

Anzeigen

Anzeige

Einheit	Zeile
°C	1

Eingaben übernehmen

Bezeichnung	Erklärung
<b>Seriennummer</b>	Seriennummer des Fühlers.
<b>SN-Feuchtemodul</b>	Seriennummer des gesteckten externen Feuchtefühlers.
	<p><b>i</b> Es wird die Seriennummer des Feuchtefühlers angezeigt, der zum Zeitpunkt der Anmeldung des Funkfühlers an der Base gesteckt war.</p>
	Beim Wechsel des externen Feuchtefühlers: Connect-Taste am zugehörigen Funkfühler kurz drücken.
<b>Firmware</b>	Versionsnummer der Gerätesoftware des Fühlers.
<b>Funkqualität</b>	Feldstärke der letzten Funkverbindung zur Saveris Base.
<b>Kommunikationsstatistik</b>	erfolgreich übertragene Daten gesamt bzw. aktuell

---

<b>Bezeichnung</b>	<b>Erklärung</b>
<b>Messtakt</b>	Intervall, in dem die Messungen durchgeführt werden sollen.
<b>Batteriezustand</b>	Restkapazität der Batterien im Fühler.
<b>Batterietyp</b>	Auswahlliste zur Angabe des Batterietyps ( <b>AIMn</b> oder <b>Energizer</b> )
<b>Typ</b>	Angabe des Fühlertyps.
<b>Justagedaten importieren</b>	Schaltfläche zum Importieren der Justagedaten des Fühlers.
<b>Justagedaten anzeigen</b>	Schaltfläche zum Anzeigen der bereits importierten Justagedaten des Fühlers.

---

**i** Anzeige Funkstatistik: Diese bezieht sich bei stationär angemeldeten Fühlern auf die lückenlose Aufzeichnung, bei mobilen Fühlern beschreibt die Statistik die Übertragungsqualität während der Datenübertragung an der Rampe, d.h. nur für die Zeit, in der der Fühler in der Reichweite der Saveris Base/Extender ist.

---

## 6.10.4. Ethernet-Fühler

Über diesen Menüpunkt können Sie beispielsweise die Version der Gerätesoftware eines Ethernet-Fühlers prüfen.

1. Den Eintrag **Ethernetfühler** öffnen.
  2. Auf einen der Fühlernamen klicken, um die Informationen zu dem Fühler zu öffnen.
- Im Anzeigebereich werden die Einstellungen des ausgewählten Fühlers angezeigt.

**Einstellungen Ethernetfühler**

Seriennummer: 1730073

Firmware: 1.47

Kommunikationsstatistik:

Messtakt: 15.0 min

Batteriezustand:

Typ: Analogkoppler

Justagedaten

Importieren

Anzeigen

Eingaben übernehmen

Bezeichnung	Erklärung
<b>Seriennummer</b>	Seriennummer des Fühlers.
<b>SN-Feuchtemodul</b>	Seriennummer des gesteckten externen Feuchtefühlers.
	<p><b>i</b> Es wird die Seriennummer des Feuchtefühlers angezeigt, der zum Zeitpunkt der Anmeldung des Ethernet-Fühlers an der Base gesteckt war.</p>
	Beim Wechsel des externen Feuchte-

Bezeichnung	Erklärung
	fühlers: Connect-Taste am zugehörigen Ethernet-Fühler kurz drücken.
<b>Firmware</b>	Versionsnummer der Gerätesoftware des Fühlers.
<b>Kommunikationsstatistik</b>	erfolgreich übertragene Daten gesamt bzw. aktuell
<b>Messtakt</b>	Intervall, in dem die Messungen durchgeführt werden sollen.
<b>Typ</b>	Angabe des Fühlertyps.
<b>Justagedaten importieren</b>	Schaltfläche zum Importieren der Justagedaten des Fühlers aus der Justagesoftware.
<b>Justagedaten anzeigen</b>	Schaltfläche zum Anzeigen der bereits importierten Justagedaten des Fühlers.

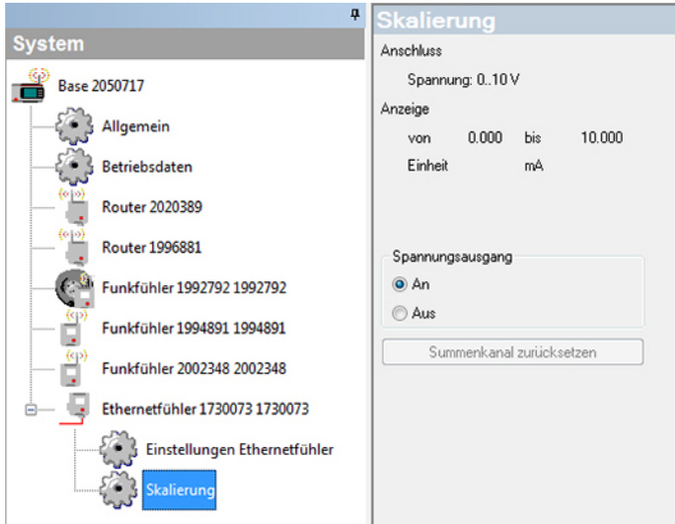
### 6.10.5. Analogkoppler

Über diesen Menüpunkt können Sie z.B. die Stromversorgung des Analogkopplers verändern oder einen Summenkanal zurücksetzen.

Beim Funkanalogkoppler U1 werden unter dem Eintrag **Einstellung Funkfühler** die gleichen Informationen angezeigt wie beim Funkfühler (siehe **Einstellungen für die Funkfühler** Seite 168).

Beim Ethernet-Analogkoppler U1E werden unter dem Eintrag **Einstellung Ethernetfühler** die gleichen Informationen angezeigt wie beim Ethernet-Fühler (siehe **Ethernet-Fühler** Seite 171).

1. Den Eintrag **Funkfühler** | **Ethernet-Fühler** | **Skalierung** öffnen.
  - Im Anzeigebereich werden die Einstellungen des ausgewählten Fühlers angezeigt.



Bezeichnung	Erklärung
<b>Anschluss</b>	Ausgangssignal des Messumformers.
<b>Anzeige</b>	Anzeigespanne der physikalischen Einheit.
<b>Einheit</b>	Vorgegebene bzw. benutzerspezifische Einheit.
<b>Spannungsausgang</b>	Auswahloption, ob die Stromversorgung des Messumformers über den Analogkoppler (An) oder separat erfolgen soll (Aus).
<b>[Summenkanal zurücksetzen]</b>	Schaltfläche zum Zurücksetzen des Summenkanals. Der Summenkanal wird auf 0.00 gesetzt.

### 6.10.6. Saveris Cockpit Unit

Über diesen Menüpunkt können Sie den Messwertausdruck mithilfe der Testo Standarddrucker konfigurieren.

**i** Der Messwertausdruck umfasst maximal die vergangenen 12 Stunden.

Im Messwertausdruck sind enthalten:

- Druckzeitpunkt mit Datum und Uhrzeit
- Tourstart / Tourstop (Datum und Uhrzeit)
- Start Druckbereich (Datum und Uhrzeit)

- Name der Tourbeschreibung sowie der ausgewählten mobilen Zonen
  - Fühlerbezeichnung mit Serien-Nr.
  - Min-, Max-, Mittelwerte jedes Fühlers innerhalb der Tour
  - Ausdruck der Messwerte im 15 min. Abstand (nur im Messwertausdruck "Groß" enthalten)
1. Den Eintrag **Cockpit Unit** öffnen.
    - Im Anzeigebereich werden die Einstellungen der ausgewählten Saveris Cockpit Unit angezeigt.

### Cockpit Unit

Seriennummer: 2053028

Firmware: 0.00

Drucktext

Zeile 1	
Zeile 2	
Zeile 3	
Zeile 4	
Zeile 5	

Alarme kennzeichnen

Unterschriftszeile drucken

Bezeichnung	Erklärung
<b>Drucktext</b>	Fünf frei definierbare Textzeilen im Messwertausdruck
<b>Alarme kennzeichnen</b>	Kennzeichnung (*) der Alarme im Messwertausdruck
<b>Unterschriftszeile drucken</b>	Zusätzliche Unterschriftszeile z.B. für den Warenempfänger

## 6.11. Berichtseinstellungen

In den Berichtseinstellungen legen Sie fest, wie die automatische Berichtserstellung erfolgen soll.

- > Im Navigationsbereich auf **automatische Berichte** klicken.
- Im Datenfenster wird das Untermenü **Einstellungen für automatische Berichte** angezeigt.

**Einstellungen für automatische Berichte**

Neuer Bericht Zonen Stationäre Zone1 Einstellungen

Standard Bericht

Inhalt

- Ausführlich gem. FDA 21CFR11
- Kompakt
- Kurz
- Benutzerdefiniert

Logo einfügen

Unterschriftszeile einfügen

Zeitplan der Berichtserstellung

- täglich
- wöchentlich
- monatlich
- Benutzerdefiniert

Versandoptionen

- Nur Ablage
- Nur Versand
- Ablage und Versand

Seiten

Systemzustand	Auswahl
<input type="checkbox"/> Systemzustand	Ohne MKT
<input checked="" type="checkbox"/> Statistik	
<input checked="" type="checkbox"/> Grafik	Einzelwerte
<input checked="" type="checkbox"/> Tabelle	
<input checked="" type="checkbox"/> Alarme	
<input checked="" type="checkbox"/> Audit Trail	

Die Berichte werden abgelegt in C:\Users\Public\Documents\Testo Savaris Professional Server\reports\

Eingaben übernehmen

Fehlerprotokoll Berichtserstellung

Zustand Nach Fehler abgebrochen

Ablageort ändern

Test Berichtsfunktion

Berichtserstellung fortsetzen

Bezeichnung	Erklärung
<b>[Neuer Bericht]</b>	Fügt einen neuen Berichts-Task der Liste hinzu.
Liste der Berichts-Tasks	Liste der erstellten Berichts-Tasks.
<b>Zonen</b>	Auswahlliste der Gruppe, für die der Bericht erstellt werden soll.

Bezeichnung	Erklärung
Gruppenfeld <b>Inhalt</b>	<p>Bei aktivierter Option wird das entsprechende Datenblatt dem Bericht angehängt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ausführlich</b></li> <li>• <b>Kompakt</b></li> <li>• <b>Kurz</b></li> <li>• <b>Benutzer-definiert</b></li> <li>• <b>Logo einfügen</b></li> <li>• <b>Unterschriftszeile einfügen</b></li> </ul>
Zeitplanung der Erstellung	<p>Angabe, ob der Bericht <b>täglich</b>, <b>wöchentlich</b>, <b>monatlich</b> oder zu einem <b>benutzerdefinierten</b> Zeitpunkt erstellt werden soll.</p> <hr/> <p><b>i</b> <b>Täglich:</b> Der Bericht wird täglich um 24 Uhr erstellt.</p> <p><b>Wöchentlich:</b> Der Bericht wird jeden Sonntag um 24 Uhr erstellt.</p> <p><b>Monatlich:</b> Der Bericht wird am Letzten eines Monats um 24 Uhr erstellt.</p> <p><b>Benutzerdefiniert:</b> Eine in der Zukunft liegende Zeitspanne kann eingestellt werden (Startdatum/-uhrzeit, Enddatum/-uhrzeit) zu der einmalig ein Bericht erstellt werden soll. Der Bericht wird nach Ablauf der Zeitspanne erstellt.</p>

Bezeichnung	Erklärung
Versandoptionen	<p>Angabe wie der Bericht verwendet werden soll:</p> <p><b>Nur Ablage, Nur Versand, Ablage und Versand.</b></p> <hr/> <p><b>i</b> <b>Nur Ablage:</b> Der Bericht wird auf dem PC gespeichert.</p> <p><b>Nur Versand:</b> Der Bericht wird an eine eingegebene Mail-Adresse geschickt.</p> <p><b>Ablage und Versand:</b> Der Bericht wird auf dem PC gespeichert und an eine eingegebene Mail-Adresse geschickt.</p>
Eingabefeld Empfänger	Eingabefeld für die E-Mail-Adresse des Mitarbeiters, an den der Bericht geschickt werden soll.
<b>Test Berichtsfunktion</b>	Erstellt einen Bericht und testet somit die eingestellten Berichtsfunktionen.
<b>Eingaben übernehmen</b>	Speichert die vorgenommenen Berichtskonfigurationen.
<p><b>i</b> Der Speicherort für die Berichte wurde bei der Installation der Saveris Software festgelegt. Die Pfadangabe wird unter dem Feld <b>Ordner festlegen</b> eingeblendet.</p>	

## 6.12. Fehlerprotokoll für Berichte

Das Fehlerprotokoll dient zur Nachverfolgung, wann und weshalb kein Bericht erstellt wurde.

1. Im Navigationsbereich auf **automatische Berichte** klicken.
  - Im Datenfenster wird das Untermenü **Fehlerprotokoll Berichtserstellung** angezeigt.
2. Im Menü **Berichte** auf **Fehlerprotokoll** klicken.
  - Im Anzeigebereich wird das Fehlerprotokoll für die Berichtseinstellungen angezeigt.

Datum/Zeit	Hinweis
04.07.2012 09:37:49	Service *** error in TDASvcnm - HR=00000001 error - *S* CAlarmMail:Run error Alarm Sender Thread.
17.07.2012 14:45:00	Service *** error in TDASvcnm - HR=00000001 error - *S* CAlarmMail:Run error Alarm Sender Thread.
17.07.2012 15:02:03	Service *** error in TDASvcnm - HR=00000001 error - *S* CAlarmMail:Run error Alarm Sender Thread.
18.07.2012 07:31:47	Service *** error in TDASvcnm - HR=00000001 error - *S* CAlarmMail:Run error Alarm Sender Thread.
20.07.2012 07:14:02	Service *** error in TDASvcnm - HR=00000001 error - *S* CAlarmMail:Run error Alarm Sender Thread.
20.07.2012 07:34:16	Service *** error in TDASvcnm - HR=80004005 error - *A* error CConnect:getProjectList loadProjectList
20.07.2012 07:34:16	Service *** error in TDASvcnm - HR=80004005 error - *S* CAlarmMail_RunReport no project list
20.07.2012 07:34:16	Service *** error in TDASvcnm - HR=80004005 error - TDASvcnm.CAlarmMail:RunReport try/catch_h
20.07.2012 07:34:16	Service *** error in TDASvcnm - HR=80004005 error - *A* error CConnect:getProjectList loadProjectList
20.07.2012 07:34:16	Service *** error in TDASvcnm - HR=80004005 error - *S* CAlarmMail:Run no project list
25.07.2012 11:27:56	Service *** error in TDASvcnm - HR=00000001 error - *S* CAlarmMail:Run error Alarm Sender Thread.
25.07.2012 11:37:48	Service *** error in TDASvcnm - HR=00000001 error - *S* CAlarmMail:Run error Alarm Sender Thread.
26.07.2012 10:48:45	Service *** error in TDASvcnm - HR=00000001 error - *S* CAlarmMail:Run error Alarm Sender Thread.
31.07.2012 13:49:20	Service *** error in TDASvcnm - HR=00000001 error - *S* CAlarmMail:Run error Alarm Sender Thread.
26.02.2013 14:34:16	Service *** error in TDASvcnm - HR=00000001 error - *S* CAlarmMail:Run error Alarm Sender Thread.
01.03.2013 01:00:28	Service *** error in TDASvcnm - HR=80070005 error - *B* error Report 1 DB: 4 not created hr =800700
01.03.2013 01:00:28	Service *** error in TDASvcnm - HR=80070005 error - *R* error Report 2 DB: 4 not created hr =800700

- > Im Servicefall **[Exportieren]** klicken und Export an die Testo Software Hotline (softwarehotline@testo.de) senden.

## 7 Produkt instand halten

### 7.1. Wartungsfall

---

- i** Erzeugen Sie wenn möglich ein Datenbank-Backup vom aktuell laufenden System bevor Sie das System warten, siehe Systemtest durchführen, Seite **102**.
- Die gesicherten Daten der Saveris Base können nur auf eine Saveris Base mit gleichem Firmwarestand aufgespielt werden. Der Speicherplatz der Ziel-Base muss größer oder gleich der Quell-Base sein. Speichergröße siehe Fenster **Sprachauswahl**.
- 

Zum Bereich Wartung gehören:

- Komponenten an / abmelden ( Kalibrierungen außerhalb des laufenden Systems )
  - System-Neustart
  - Firmware und Software-Update
  - Änderungen im Alarmmanagement.
- 

- i** Je größer ein Saveris System ist desto wichtiger ist es, nach einem Wartungsfall/größeren Eingriffen oder dessen Konfiguration einen stichprobenartigen Systemtest durchzuführen, siehe Systemtest durchführen, Seite **102**.
- 

### 7.2. Ersatz von Komponenten

Sie können eine Komponente - Fühler, Converter oder Router - jederzeit stilllegen, weil diese vorübergehend nicht genutzt wird, oder um sie beispielsweise im Falle eines Defektes gegen eine neue Komponente auszutauschen.

---

- i** Bei einem Austausch der Saveris Base muss ein neues Projekt angelegt werden. Kontaktieren Sie bei Bedarf unsere Software-Hotline (softwarehotline@testo.de).
- 

#### 7.2.1. Komponenten löschen

1. Unter **Start | Alle Programme | Testo** auf **Testo Saveris Inbetriebnahme-Assistent** klicken.
- Der Begrüßungsdialog des Inbetriebnahmeassistenten wird angezeigt.



2. Auf **[Weiter >]** klicken.
  - Der Dialog **Systemzustand** mit dem Register **Allgemein** wird angezeigt.



---

**i** Vor dem Löschen eines Routers sollten die zugeordneten Fühler direkt der Base zugeordnet werden, um die Datenverfügbarkeit sicherzustellen.

---

6. Auf **[OK]** klicken.
  - Eine Abfrage zum Entfernen der Komponente aus der Konfiguration wird angezeigt.
7. Bestätigen Sie die Abfrage mit **[Ja]**.
  - Die Komponente wird aus der Konfiguration gelöscht.
- > Nach Löschen eines Fühlers kurz die Connect-Taste auf der Rückseite des Fühlers drücken, damit der Fühler nicht weiterhin versucht, Messdaten zu übermitteln.

### 7.2.2. Neue Komponenten hinzufügen

---

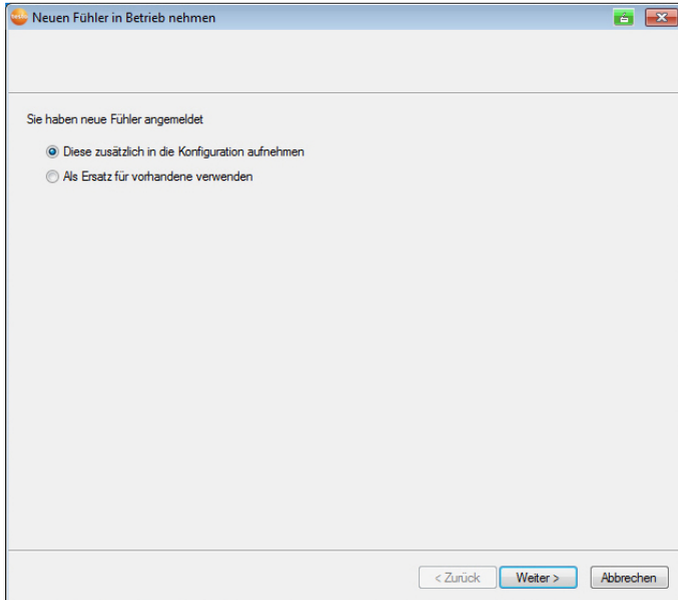
**i** Beim nachträglichen Hinzufügen einer Komponente kann es vorkommen, dass der Messtakt nicht synchron zu dem der bereits vorhandenen Komponenten ist. Dies führt dazu, dass in der Tabellenansicht Messwerte zu fehlen scheinen, wenn zu einem Zeitpunkt nicht von allen Fühlern Messwerte eingehen.

---

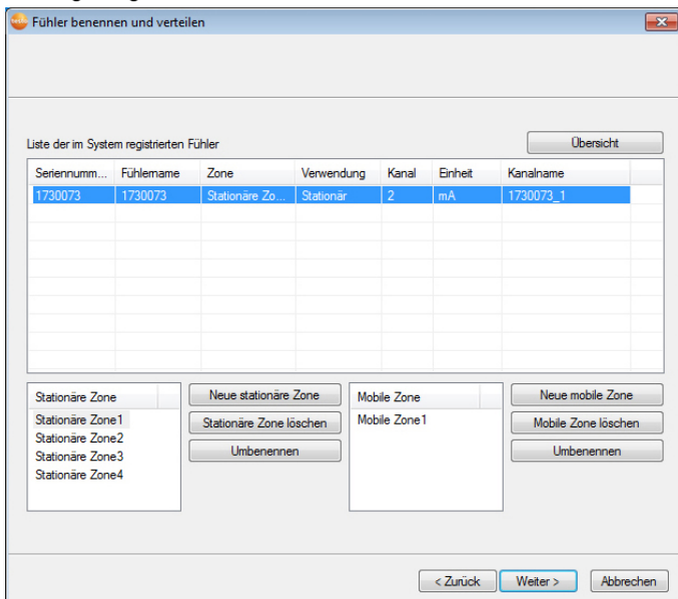
1. Neuen Fühler an der Saveris Base anmelden; siehe Funkfühler anmelden, Seite **51**.
2. testo Saveris-Inbetriebnahme-Assistent starten.
  - Der Inbetriebnahme-Assistent startet.



3. Auf **[Weiter >]** klicken.
- Der Dialog **Neuen Fühler in Betrieb nehmen** wird angezeigt.



4. Standardeinstellung belassen und auf **[Weiter >]** klicken.
- Die Liste der in der Saveris Base neu registrierten Fühler wird angezeigt.



5. Um die im System bereits registrierten Fühler je nach Einsatzzweck auf stationäre bzw. mobile Zonen (für Saveris mobil) zu verteilen: Auf **[Neue stationäre Zone]** oder **[Neue mobile Zone]** klicken.
6. Über die Schaltfläche  die Auswahlliste öffnen und die Zone wählen, der der Fühler zugeordnet werden soll.



Alle Kanäle eines Fühlers müssen der gleichen Zone zugewiesen werden.

7. Auf **[Weiter >]** klicken.
8. In das Feld **TE-Typ** klicken und den Typ des Thermoelements eingeben (**K**, **J**, **T** oder **S**), sofern diese Angabe für das Gerät erforderlich ist.
9. Bei Bedarf die voreingestellten Werte in den Feldern **Fühlername** und **Kanalname** ändern.



Vergeben Sie Kanalnamen, die nicht mehr als 20 Zeichen umfassen.

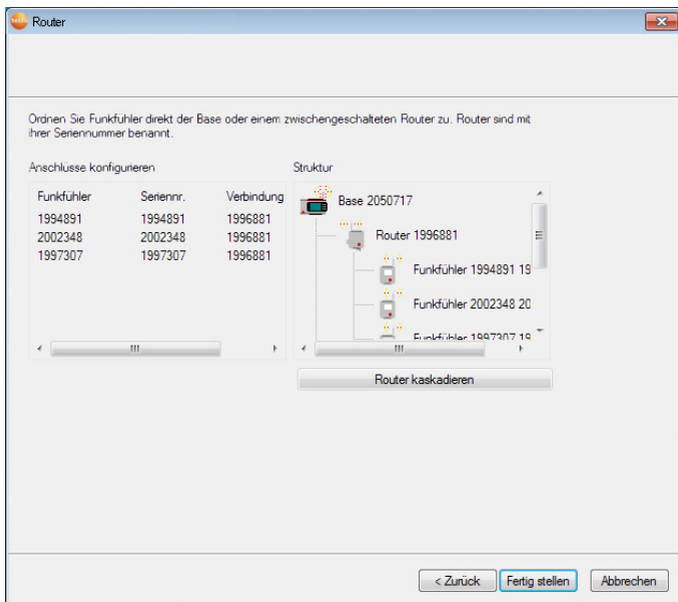
10. Bei Bedarf Justagedaten für die einzelnen Fühler importieren: Auf **[Justagedaten importieren]** klicken.
  11. Auf **[Weiter >]** klicken.
- Die Einstellungen zum Messtakt werden angezeigt.

12. **Messtakt** eingeben und dessen **Einheit** festlegen.

- i** Der Messtakt bestimmt, in welchen Abständen ein neuer Messwert in der Saveris Base gespeichert wird. Mögliche Einstellungen für die Einheit:
- **sec** (Sekunde)
  - **min** (Minute)
  - **h** (Stunde).
- Die kleinste Übertragungsrate bei Funkfühlern beträgt eine Minute.

13. Auf **[Weiter >]** klicken.

- Ist ein Router an der Saveris Base angemeldet, wird die Konfiguration der Verbindungsart für die Fühler angezeigt. Haben Sie keinen Router angemeldet, fahren Sie nach Handlungsschritt 17 fort.



14. In die Zelle **Verbindungsart** des Fühlers klicken, der einem Router zugeordnet werden soll.

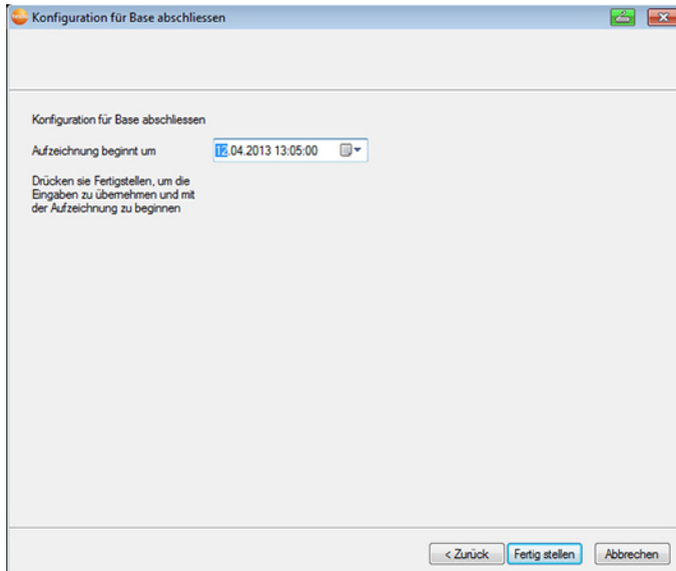
- Die Zelle wird als Auswahlliste angezeigt.

15. Über die Schaltfläche  die Auswahlliste öffnen und den Router wählen, dem der Fühler zugeordnet werden soll.

16. Handlungsschritte 14 und 15 für alle weiteren Fühler durchführen, deren Messdaten über einen Router an die Saveris Base übertragen werden sollen.

17. Auf **[Weiter >]** klicken.

- Der Assistent wird mit der Einstellung zum Messbeginn angezeigt.



18. Messbeginn gegebenenfalls verlegen.

19. Auf **[Fertig stellen]** klicken, um die Inbetriebnahme der Hardware abzuschließen.

- Ein Hinweis zur erfolgreichen Konfiguration der Hardware wird angezeigt.

20. Bestätigen Sie den Hinweis mit **[OK]**.

- Die neue Hardware ist nun betriebsbereit.

### 7.2.3. Komponenten erneut anmelden

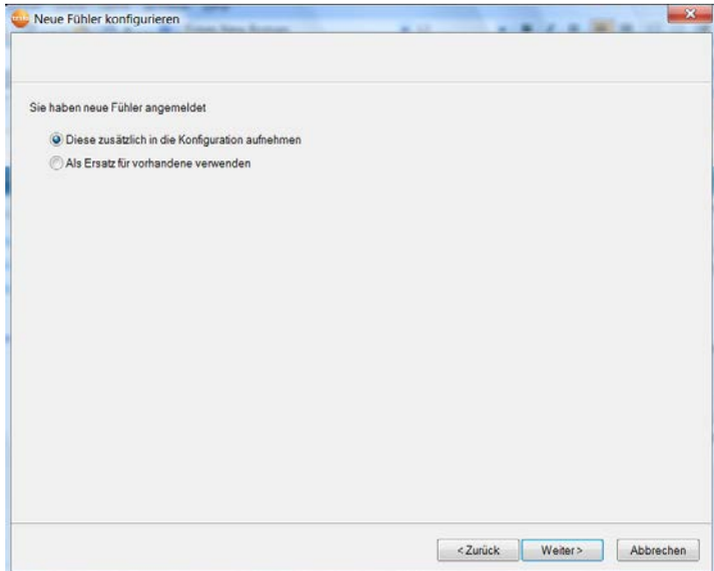
**i** Beim Wiederanmelden von Komponenten, die bereits im laufenden Projekt angemeldet waren, können Messwerte in der bereits vorhandenen Datenspalte der Messwerttabelle fortgeschrieben oder eine neue Messwertspalte eingerichtet werden.

1. Neuen Fühler an der Saveris Base anmelden; siehe Funkfühler anmelden, Seite 51.
2. testo Saveris-Inbetriebnahme-Assistent starten.
  - Der Inbetriebnahme-Assistent startet.



3. Auf **[Weiter >]** klicken.
  - Die Software erkennt automatisch, ob der Fühler bereits angemeldet war und öffnet den Dialog **Neuen Fühler in Betrieb nehmen**.





7. Auf **[Weiter >]** klicken, wenn der Fühler zusätzlich in die Konfiguration aufgenommen werden soll oder
8. **Als Ersatz für vorhandenen wählen**, wenn der Fühler einen anderen Fühler im System ersetzen soll.
9. Auf **[Weiter]** klicken und den Anweisungen des Inbetriebnahme-Assistenten folgen.

---

**i** Hinweis Die weitere Konfiguration erfolgt identisch zu Kapitel **Neue Komponente hinzufügen**, Siehe auch **Neue Komponenten hinzufügen**, Seite 182.

---

## 7.3. Kalibrierung und Justage

Alle testo Saveris-Fühler sind werksseitig abgeglichen, was durch das entsprechende Abgleichprotokoll bestätigt wird.

Kalibrierzertifikate können separat bestellt werden, siehe **Zubehör und Ersatzteile** Seite 230.

Für dauerhaft zuverlässige Daten empfehlen wir eine Fühler-Kalibrierung und bei Bedarf Justage in regelmäßigen Abständen, z. B. jährlich. Diese kann vor Ort oder extern durchgeführt werden.

### 7.3.1. Kalibrierung und Justage vor Ort

Hierzu ist die Saveris Justage-Software (Artikelnr. 0572 0183) erforderlich.

Vorteile: Kalibrierung im laufenden System und einfache Dokumentation durch Hinzufügen einer Notiz und das Importieren von Justagedaten

Nachteile: Genauigkeit bzw. Vergleichbarkeit der Messdaten des Referenzsystems.

Nach erfolgter Korrektur werden die aktuellen Abgleichdaten im Fühler gespeichert. Zugleich generiert die Justage-Software ein Justage-File, das in die Saveris-Software importiert werden kann, siehe **Einstellungen für die Funkfühler** Seite 168 und **Ethernet-Fühler** Seite 171.



Achten Sie darauf, dass ein externer Feuchtefühler immer an dem Funk- bzw. Ethernetfühler gesteckt bleibt, mit dem er abgeglichen wurde.

---

### 7.3.2. Externe Kalibrierung und Justage

Vorteile: Genauigkeit, durch separate Messung in einem geeigneten Kalibriernormal, z. B. einem Klimaschrank.

Nachteile: Fühler muss aus laufendem System entfernt werden.

Zur Durchführung einer externen Kalibrierung und Justage können zwei unterschiedliche Vorgehensweisen angewendet werden.

#### Vorgehensweise 1

Hierbei wird der aus dem System entfernte Fühler nicht ersetzt, während der Kalibrierung und Justage gibt es keine Messdaten.

1. Am Fühler einmal die Connect-Taste drücken, um eine letzte Datenübertragung zu erzwingen.
2. Fühler entfernen und außer Reichweite bringen. Bei Erscheinen des Systemalarms **Fühler meldet sich nicht** diesen einmalig quittieren.
3. Kalibrierung und Justage durchführen.

4. Werksreset am Fühler durchführen.
5. Fühler wieder an die Messstelle bringen und Akklimatisierung abwarten.
6. Am Fühler einmal die Connect-Taste drücken. Der Fühler findet seine ehemaligen Konfigurationsdaten automatisch und misst weiter.

### **Vorgehensweise 2**

Hierbei wird der aus dem System entfernte Fühler vorübergehend durch einen anderen Fühler ersetzt, um auch während der Kalibrierung und Justage Messdaten zu erhalten.

1. Austauschfühler an der Base anmelden.
2. Austauschfühler mit dem Inbetriebnahmeassistenten konfigurieren. Hierbei die Option **Als Ersatz für andere verwenden** wählen.
3. Austauschfühler an die Messstelle bringen und Akklimatisierung abwarten.
4. Nacheinander bei beiden Fühlern die Connect-Taste drücken.
  - Der Austausch wird damit vollzogen (Messdatenlieferung an das System erfolgt über den Austauschfühler).
5. Kalibrierung und Justage durchführen.
6. Fühler wieder an der Base anmelden.
7. Fühler mit dem Inbetriebnahmeassistenten konfigurieren. Hierbei bei **Verbinden** die Option **Aus** wählen und im weiteren die Option **Als Ersatz für andere verwenden** wählen.
8. Fühler wieder an die Messstelle bringen und Akklimatisierung abwarten.
9. Nacheinander bei beiden Fühlern die Connect-Taste drücken.
  - Der Austausch wird damit vollzogen (Messdatenlieferung an das System erfolgt wieder über den ursprünglichen Fühler).

## **7.4. Daten in Saveris Base sichern**

- ✓ Saveris Base ist hochgefahren und mit dem PC verbunden.
1. testo Inbetriebnahme Assistenten starten.
  2. IP-Adresse der Saveris Base eingeben.
  3. Im Reiter **Projekte [Base Backup]** klicken.
    - Meldung **Zum Backup muss die Base neu gestartet werden** erscheint. Meldung **nicht** bestätigen.
  4. Saveris Base herunterfahren: Im Menü **Info Base** 2x kurz **[Esc]** drücken.
  5. Saveris Base hochfahren: **[Esc]** lang drücken.

- Menü **Sprache auswählen** erscheint.



Keine weiteren Tasten an der Saveris Base drücken.

---

6. Software-Meldung **Zum Backup muss die Base neu gestartet werden** mit **[OK]** bestätigen.
  7. Verzeichnis wählen, in dem die Sicherungsdatei gespeichert werden soll.
  8. **[Speichern]** klicken.
- \*bi2-Datei mit Sicherungsdaten wird gespeichert.
- 



Die gesicherten Daten können nur auf eine Saveris Base mit gleichem Firmwarestand aufgespielt werden. Der Speicherplatz der Ziel-Base muss größer oder gleich der Quell-Base sein. Speichergröße siehe Fenster **Sprachauswahl**.

---



Für die Übertragung der gesicherten Daten auf eine Saveris Base wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

---

## 7.5. Saveris Base neu starten

---

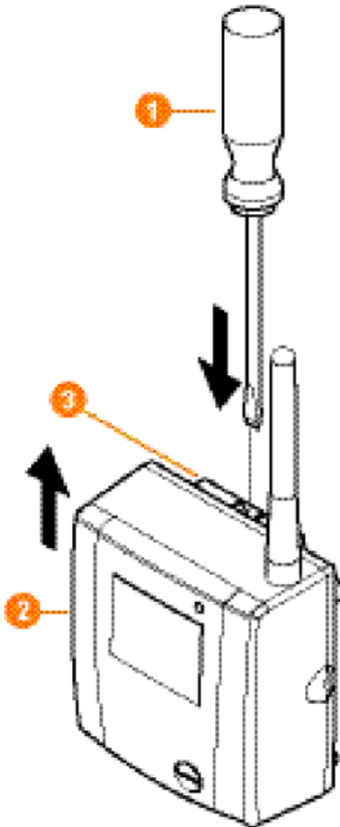


Führen Sie diese Schritte nur durch, wenn die aufgetretene Alarmmeldung damit behoben werden kann, siehe Alarmmeldungen Saveris Base, Seite **228**.

---

- ✓ Im Display der Saveris Base wird **Info Base** angezeigt.
1. Drücken Sie zweimal direkt hintereinander **[ESC]**.
    - Auf dem Display erscheint **Shutdown** und die Saveris Base schaltet sich aus.
  2. Drücken Sie **[ESC]**.
    - Die Saveris Base wird gestartet.

## 7.6. Fühler von Wandhalterung abnehmen



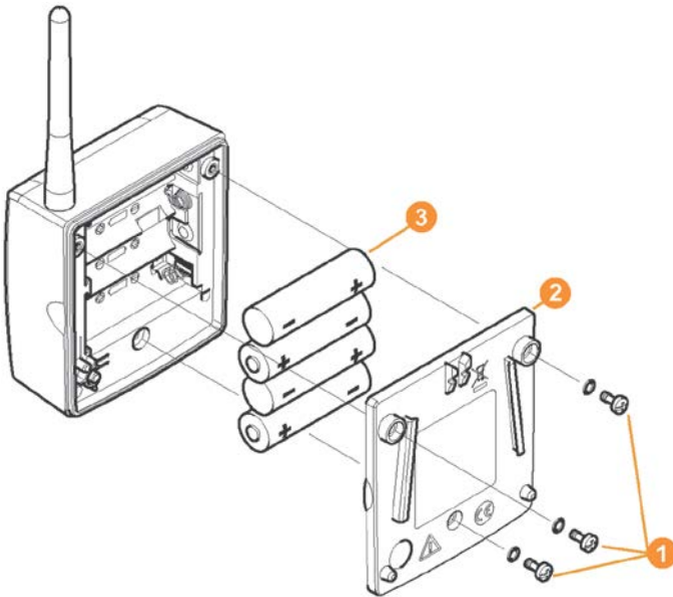
1. Mit einem schmalen Schlitz-Schraubenzieher ① den Fühler ② an der Wandhalterung ③ entriegeln.
2. Fühler wie dargestellt von der Wandhalterung nach oben abnehmen.

## 7.7. Batterien am Fühler wechseln

**i** Die Standzeit der Batterien beträgt (bei einem Messtakt von 15 Minuten)

- 3 Jahre mit Standardbatterien AIMn bei +25 °C und
- 3 Jahre mit Energizer-Batterien L91 Photo-Lithium für Tiefkühlanwendungen (für Betrieb unter -10°C).

Den Batteriestatus der Fühler können Sie über die Saveris-Software kontrollieren. Wählen Sie dazu unter **System | Funkfühler** den Fühler aus, den Sie prüfen möchten. Im Feld **Batteriezustand** wird Ihnen der aktuelle Ladestand angezeigt.



> Fühler von der Wandhalterung abnehmen; siehe "**Fühler von Wandhalterung abnehmen**".

**i** Der Fühler muss beim Batteriewechsel Raumtemperatur haben, da sonst durch Feuchtigkeitsablagerung die Messgenauigkeit beeinträchtigt werden kann.

1. Schrauben **1** an der Fühlerrückseite lösen.
2. Gehäusedeckel des Fühlers **2** abnehmen.

3. Batterien  wechseln.

---

**i** Achten Sie darauf, die Batterien richtig einzulegen.  
Die korrekte Polung ist im jeweiligen Batteriefach abgebildet.

---

4. Gehäusedeckel auf das Fühlergehäuse setzen.

5. Deckel mit dem Gehäuse dicht verschrauben.

---

**i** Im Gehäuse befindet sich ein Kontrollschalter, der durch den Deckel geschaltet wird. Dazu muss der Deckel spaltfrei auf das Fühlergehäuse geschraubt werden.

Wird der Kontrollschalter durch den Deckel nicht betätigt, kann der Fühler nicht betrieben werden.

---



**Vorsicht!** Ungewollte Restentladung bei der Entsorgung der Altbatterien.

> Kleben Sie die Pole der Altbatterien ab, um eine ungewollte Restentladung durch Kurzschlüsse bei der Entsorgung zu verhindern.

---

**i** Transport-Hinweis: Sollen die Fühler per Luftfracht versendet werden, so müssen zuvor die Batterien entfernt werden, um einen ungewollten Funkverkehr auszuschließen.

---

## 7.8. Akku wechseln

---

**i** Der Akku in der Saveris Base, den Ethernet-Fühlern und den Analogkopplern ist ein Verschleißteil, das nach ca. 2 Jahren ausgetauscht werden muss.

Mit defektem Akku kann der volle Betriebsumfang des GSM-Moduls nicht gewährleistet werden. Im Falle eines Stromausfalls kann bei allen Komponenten ein Datenverlust nicht ausgeschlossen werden.

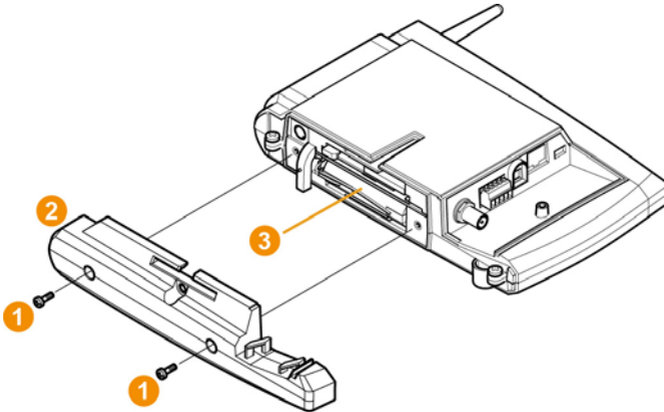
Sobald der Akku einer Komponente nicht mehr voll funktionsfähig ist, setzt er einen Systemalarm **Akku defekt** ab.

Danach sollte der Akku (Artikel-Nr. 0515 0021) umgehend gewechselt werden, um die volle Funktionsfähigkeit und Datensicherheit zu gewährleisten.

---

### Saveris Base

1. Saveris Base ausschalten (Bei ausgewählter Ansicht **Info Base** zweimal kurz **[ESC]** drücken).
2. Saveris-Base von der Spannungsversorgung trennen.
3. Verschraubung **1** lösen und Bodenplatte **2** von der Saveris Base abnehmen.



4. Akku **3** wechseln.
5. Bodenplatte auf die Saveris Base aufsetzen und verschrauben.
6. Saveris-Base mit der Spannungsversorgung verbinden.
7. Saveris Base anschalten (lang **[ESC]** drücken).
  - Sprachauswahl erscheint.
8. Gewünschte Sprache auswählen (**[Enter]** drücken).
  - Saveris Base fährt hoch und ist betriebsbereit.

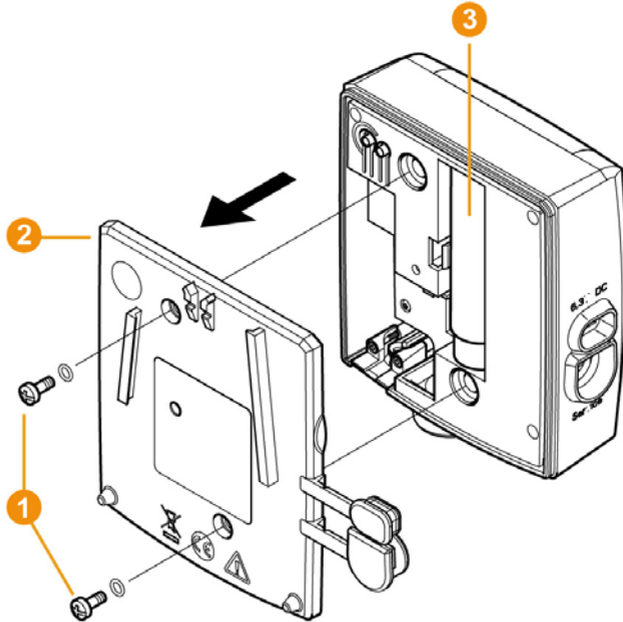
### Ethernet-Fühler / Analogkoppler

**i** Während des Akkuwechsels können keine Messwerte aufgezeichnet werden.

- > Komponente von der Wandhalterung abnehmen; siehe "**Fühler von Wandhalterung abnehmen**".

**i** Die Komponente muss beim Akkuwechsel Raumtemperatur haben, da sonst durch Feuchtigkeitsablagerung die Messgenauigkeit beeinträchtigt werden kann.

1. Komponente von der Spannungsversorgung trennen (Netzstecker / Steck-/Schraubklemme 24V AC/DC / Ethernetkabel (PoE)).
2. Schrauben **1** an der Rückseite lösen.
3. Gehäusedeckel **2** abnehmen.



4. Akku **3** wechseln.
  5. Gehäusedeckel auf das Gehäuse setzen.
  6. Deckel mit dem Gehäuse dicht verschrauben.
  7. Komponente mit der Spannungsversorgung verbinden (Netzstecker / Steck-/Schraubklemme 24V AC/DC / Ethernetkabel (PoE)).
- Komponente ist betriebsbereit.

---

**i** Im Gehäuse befindet sich ein Kontrollschalter, der durch den Deckel geschaltet wird. Dazu muss der Deckel spaltfrei auf das Gehäuse geschraubt werden. Wird der Kontrollschalter durch den Deckel nicht betätigt, kann die Komponente nicht betrieben werden.

---

## 7.9. Software- und Firmware-System-Update durchführen

---

- i** - Um die Leistungsfähigkeit des Saveris Systems voll ausschöpfen zu können, sollte das System regelmäßigen Updates unterzogen werden.
  - Software- und Firmware-Update sollten immer gemeinsam durchgeführt werden. Dabei bei Updates auf Versionen bis 4.2 immer mit dem Software-Update beginnen. Bei Updates auf Versionen ab 4.3 immer mit dem Firmware-Update beginnen.
  - Sämtliche Software- und Firmware-Updates sind auf der Testo Website im Downloadcenter oder von unserer Software-Hotline (softwarehotline@testo.de) erhältlich.
  - Weitere Hilfe zur Durchführung der Updates erhalten Sie von unserer Software-Hotline unter softwarehotline@testo.de
- 

### 7.9.1. Software-Update durchführen

---

- i** - Die Saveris Mess- und Konfigurationsdaten bleiben bei dieser Prozedur erhalten, da diese im SQL Server® gespeichert sind.
  - Wenn MAPI oder SMTP Mail installiert ist, sollten die Einstellungen in der Registry unter HKeylokalmaschine\software\testo\comsoft\tdasmal dokumentiert und die Emailkomponenten unter Software vor der Saveris Serverdeinstallation deinstalliert werden und nach der Saveris Serverinstallation neu installiert werden.
  - Sollte der Ablagepfad Ihrer automatisierten Berichte in der Registry angepasst worden sein, sollten diese Einstellungen in der Registry erneut angepasst werden.
  - Nach einem Update einer Saveris CFR Software müssen die Sicherheitseinstellungen in der Software neu konfiguriert werden. Hierfür bitte die alten Konfigurationseinstellungen entfernen, Software schließen, wieder öffnen und die Sicherheitseinstellungen in den 3 Testo-Gruppen erneut vergeben.
-

Deinstallieren Sie die ältere Version des Saveris Client (Professional oder CFR Version) ohne die Datenbank zu deinstallieren und installieren sie dann den aktuellen Server.

#### 7.9.1.1. Software deinstallieren

1. In Windows® zu **Start** – (**Einstellungen**) – **Systemsteuerung** - **Software** wechseln (Windows® XP).
2. In **Software** auf **Testo Saveris Professional Server** klicken und den Button **Ändern/Entfernen** drücken.
3. **Programm entfernen** auswählen und auf **weiter** drücken.  
- Software wird de-installiert
4. PC neu starten

#### 7.9.1.2. Software installieren

1. Auf der Saveris CD in das Verzeichnis **TestoSaveris Prerequisites** wechseln.
2. Datei **setup.exe** ausführen.
3. PC neu starten  
- Software wurde aktualisiert



Wenn die Aktualisierung nicht von einer CD ausgeführt wird sondern aus einem heruntergeladenen Verzeichnis, hierzu das Verzeichnis TestoSaverisPrerequisites direkt unter ein Rootverzeichnis kopieren (z.B. C:\ oder D:\), so dass der Aufruffpfad der Setupdatei folgendermaßen aussieht: C:\TestoSaverisPrerequisites oder D:\TestoSaverisPrerequisites

---

#### 7.9.1.3. Server installieren

1. Auf der Saveris CD oder im Verzeichnisbaum in das Verzeichnis **TestoSaverisServer** wechseln.
2. Datei **setup.exe** ausführen.
3. PC neu starten  
- Server wurde aktualisiert

## 7.9.2. Firmware System-Update durchführen

- i** Mit dem Firmware System-Update werden sämtliche Saveris Komponenten (Ausnahme Saveris Cockpit Unit) in Ihrem System automatisch auf den neuesten Firmware-Stand aktualisiert. Dies garantiert, dass alle Komponenten in Ihrem System den aktuellen Firmware-Versionsstand aufweisen.  
Bitte beachten Sie, dass ein Firmware-Update von Saveris Cockpit Units separat erfolgen muss.

### Wichtige Hinweise zum Firmware System-Update

- Bitte beachten Sie, dass bei dem Datenmonitoring-System testo Saveris zwei Firmware System- Updates (**V1.X sowie V2.X**) zur Verfügung stehen.  
Prüfen Sie im Vorfeld genau welches Firmware-Update für Ihr System gültig ist. Die Kompatibilität der Firmware-Versionen können Sie über die Bestellnummer auf dem Typenschild Ihrer Saveris Base überprüfen
  - **Firmware System Update V1.X**  
gültig für Saveris Systeme mit Base Artikel-Nr. 0572 0120, 0572 0121, 0572 0160, 0572 0161
  - **Firmware System-Update V2.X**  
gültig für Saveris Systeme mit Base Artikel-Nr. 0572 0220, 0572 0221, 0572 0260, 0572 0261
- Die Dauer des Firmware System-Updates hängt von der Anzahl der Saveris Komponenten im System ab. Die automatische Verteilung der Firmware auf:
  - **Converter und Extender** benötigt bei Standardkommunikationstakt mindestens 3 Minuten + 2 Minuten pro Komponente.
  - **Ethernetfühler** benötigt bei Standardkommunikationstakt mindestens 3 Minuten + 2 Minuten pro Komponente.
  - **Router** benötigt mindestens 6,5 Stunden (alle angemeldeten Router werden parallel aktualisiert).
  - **Funkfühler** im stationären Einsatz benötigt mindestens 16 Stunden (alle angemeldeten Funkfühler werden parallel aktualisiert).
- Die Saveris Base muss per USB oder Ethernet-Kabel mit dem Computer verbunden sein.
- Alle Saveris Komponenten müssen für das Update mindestens die Firmware-Version 1.12 besitzen. Systemkomponenten mit Firmware-Version < V 1.12 können nur per Serviceschnittstelle aktualisiert werden.

- Für ein Update auf Version 4.3 müssen die Komponenten mindestens folgende Firmware-Version besitzen:
  - Bei V1.x Systemen: Software 4.2 SP3, Base und Funkfühler V1.90, Router, Konverter und Extender V2.59, Ethernetfühler V1.47
  - Bei V2.x Systemen: Software 4.2 SP3, Base und Funkfühler V2.59, Router, Konverter und Extender V2.59, Ethernetfühler V1.47
- Alle offenen Alarmer müssen vor einem Firmware System-Update durch Sie quittiert werden.
- **ACHTUNG:** Während des Firmware-Updatevorganges niemals die Spannungs-/ Netzwerkversorgung sowie die Verbindung zum PC trennen.
- Während des Updates werden Messungen, Datenspeicherung und Datenkommunikation weitergeführt, es kommt also zu keinem Datenverlust.
- Konfigurationsänderungen während des Firmware System-Updates sollten nicht vorgenommen werden, um den Vorgang nicht zu verlangsamen.
- Da während des Updates starker Funkverkehr herrscht, können vorübergehend Alarmer bezüglich unterbrochener Funkverbindung auftreten.
- Die Reboot-Phase nach erfolgtem Update eines Fühlers dauert ca. 1-2 Minuten. Während dieser kurzen Zeit können keine Messwerte aufgenommen werden.

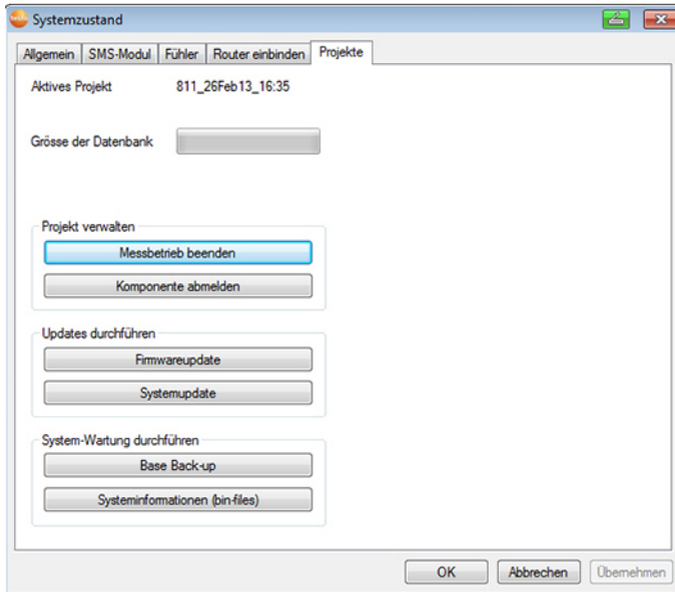
### Update durchführen

---

**i** Bitte beachten Sie, dass der gesamte Update-Prozess mehrere Stunden dauern kann. In dieser Zeit sollten keine Konfigurationsänderungen oder Netzwerk-/Stromunterbrechungen auftreten.

---

1. Entpacken Sie den Firmware-Datei-Ordner und speichern Sie diesen auf Ihrem PC ab.
  2. Öffnen Sie den **Saveris Start-up Wizard** und klicken Sie im Reiter **Projekte** auf die Schaltfläche **System-Update**.
- Ein Windows®-Explorer-Fenster **Ordner suchen** öffnet sich.



- 1 Wählen Sie das Zielverzeichnis aus, indem Sie den herunter geladenen Datei-Ordner abgespeichert haben.
- 2 Bestätigen Sie mit der **OK-Taste**.
  - Die Information **Der Vorgang wurde erfolgreich beendet** wird nach ca. 1 Min. angezeigt.
3. Bestätigen Sie mit der **OK-Taste**.
  - Der Saveris Start-up-Wizard schließt automatisch.
  - Das Firmware-Update für die Saveris Base wird eingespielt.
  - Der Updatevorgang ist abgeschlossen, sobald die Base wieder hochfährt und im Menü **Select language** steht.
- 4 Wählen Sie an der Base die Sprache und bestätigen Sie mit der **ENTER-Taste** oder
5. warten Sie ca. 10 Minuten bis die Saveris Base automatisch hochfährt.
  - Die Firmware der Saveris Base wurde aktualisiert.
  - Der Update-Vorgang für alle weiteren Saveris Komponenten im System beginnt.

---

**i** Nach dem System-Update ist der neue Firmware-Versionsstand jeder Komponente in der Saveris Software unter dem Menüpunkt System ersichtlich. Eine Aktualisierung der Firmware-Versionsanzeige findet nur bei Neu-Start der Software statt.

---

### 7.9.3. Firmware Update Saveris Cockpit Unit durchführen

- Vor einem Firmware-Update müssen alle anstehenden Alarmer an der Cockpit Unit quittiert werden.
  - Beenden Sie alle laufenden Touren an der Cockpit Unit.
  - Trennen Sie die Cockpit Unit von der Spannungsversorgung und schalten Sie sie aus, oder warten Sie, bis sie sich automatisch ausschaltet.
- 
1. Verbinden Sie das USB-Kabel mit der Saveris Cockpit Unit.
  2. Die Hochblättern-Taste der Saveris Cockpit Unit gedrückt halten.
  3. Verbinden Sie das USB-Kabel mit einem PC/Notebook.
    - Status LED der Cockpit Unit leuchtet rot.
    - Cockpit Unit wird als Wechseldatenträger (**FWUPDATE**) im Windows®-Explorer angezeigt.
  4. Die Hochblättern-Taste der Saveris Cockpit Unit loslassen.
  5. Öffnen Sie den Windows®-Explorer und klicken Sie auf **FWUPDATE**.
  6. Entfernen Sie die unter **FWUPDATE** enthaltene Datei.
  7. Wechseln Sie zu dem Zielverzeichnis, in dem Sie die heruntergeladene neue Firmware-Datei abgespeichert haben.
  8. Kopieren Sie die neue Firmware-Datei der Cockpit Unit in das Verzeichnis **FWUPDATE**.
    - Firmware-Update der Saveris Cockpit Unit ist abgeschlossen

## 7.10. Technische Daten

### 7.10.1. Saveris Base

<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>
Speicher	40.000 Werte pro Kanal (gesamt max. 18.000.000 Werte)
Abmessung	225 x 150 x 49 mm
Gewicht	ca. 1510 g
Schutzklasse	IP42
Gehäusematerial	Zink Druckguss / Kunststoff
Funkfrequenz	868 MHz / 2,4 GHz
Stromversorgung	Netzteil 6,3 V DC; alternativ über Steck- / Schraubklemmen 24 V AC/DC, Leistungsaufnahme < 4 W.
Akku <sup>6</sup>	Li-Ionen-Akku Der Akku dient nur zur Datensicherung und für Notfall-SMS bei Ausfall der Stromversorgung, nicht zur Stromversorgung im Betrieb.
Betriebstemperatur	+5 ... +45 °C
Lagertemperatur	-25 ... +60 °C
Display	grafisches LCD-Display, 4 Bedientasten
Schnittstellen	USB, Funk, Ethernet
Anzahl Funkfühler	max. 15 Fühler über Funk-Schnittstelle direkt anschließbar, max. 150 insgesamt über Funk / Router / Converter / Extender und Ethernet, max. 450 Kanäle.
Alarmrelais	max. 1 A, max. 30 W, max. 60/25 V DC/AC, Öffner oder Schließer
GSM-Modul	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Montage	Tischfuß und Wandhalterung inklusive
Garantie	2 Jahre, Garantiebedingungen siehe Internetseite <a href="http://www.testo.com/warranty">www.testo.com/warranty</a>

<sup>6</sup> Verschleißteil

## 7.10.2. Saveris Funkfühler

### Allgemein

Die in nachfolgender Tabelle genannten technischen Daten gelten für alle Saveris Funkfühler. Spezielle Daten für die einzelnen Fühlertypen finden Sie in den nachfolgenden Abschnitten.

<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>
Abmessungen Gehäuse (B x H x T)	80 x 85 x 38 mm
Länge Antenne	81 mm
Gewicht	ca. 220 g
Batterietyp	4 Mignonzellen AA
Batterie-Standzeit	typische Werte bei Messtakt von 15min: 3 Jahre bei +25 °C 3 Jahre mit Energizer-Batterien L91 Photo-Lithium für Tiefkühlanwendungen
Gehäusematerial	Kunststoff
Funkfrequenz	868 MHz / 2,4 GHz
Messtakt	Standard 15 min. (1 min bis 24 h einstellbar)
Lagertemperatur	-40 ... +55 °C (inkl. Batterien)
Display (optional)	LCD 2-zeilig; 7 Segmente mit Symbolen
Funkdistanz	ca. 300 m Freifeld bei 868 MHz, ca. 100 m Freifeld bei 2,4 GHz
Wandhalterung	inklusive
Garantie	2 Jahre, Garantiebedingungen siehe Internetseite <a href="http://www.testo.com/warranty">www.testo.com/warranty</a>

**Funkfühler Saveris T1 / T1D**

<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>
Fühlertyp	NTC
Messbereich	-35 ... +50 °C
Genauigkeit	± 0,4 °C (-25 ... +50 °C) ± 0,8 °C (übriger Messbereich)
Auflösung	0,1 °C
Schutzklasse	IP68
Normenkonformität	DIN EN 12830
Betriebstemperatur	-35 ... +50 °C

**Funkfühler Saveris T2 / T2D**

Funkfühler mit externem Fühleranschluss und internem NTC, Türkontakt



<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>
Fühlertyp (intern)	NTC
Messbereich (intern)	-35 ... +50 °C
Genauigkeit (intern)	± 0,4 °C (-25 ... +50 °C) ± 0,8 °C (übriger Messbereich)
Auflösung (intern)	0,1 °C
Fühlertyp (extern)	NTC
Messbereich (extern)	-50 ... +150 °C
Genauigkeit (extern)	± 0,2 °C (-25 ... +70 °C) ± 0,4 °C (übriger Messbereich)
Auflösung (extern)	0,1 °C
Anschluss	NTC über Mini-DIN-Buchse, Türkontakt-Anschlusskabel im Lieferumfang (1,80 m). Die Stellung des Türkontakt-Schalters beeinflusst die Standzeit.
Schutzklasse	IP68 (Fühler gesteckt oder Anschlussbuchse durch Gummistopfen verschlossen)
Normenkonformität	DIN EN 12830
Betriebstemperatur	-35 ... +50 °C

**Funkfühler Saveris T3 / T3D**

2-Kanal-Funkfühler mit zwei externen TE-Fühleranschlüssen (TE-Kennlinien wählbar)



Eigenschaft	Werte
Fühlertyp	TE
Messbereich	
TE Typ J	-100 ... +750 °C
TE Typ K	-195 ... +1350 °C
TE Typ S	0 ... +1760 °C
TE Typ T	-200 ... +400 °C
Genauigkeit	±0,5 °C oder 0,5% vom Messwert (25°C)
Auflösung	0,1 °C / TE Typ S 1 °C
Anschluss	2 x TE über TE-Buchse, max. Potentialunterschied 2 V
Schutzklasse	IP 54 (Fühler gesteckt oder Anschlussbuchse durch Gummistopfen verschlossen)
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C

**i** Die Fühlereingänge sind untereinander nicht potentialgetrennt. Beachten Sie dies beim Einsatz von Fühlern mit nicht isoliertem Thermoelement.

**Funkfühler Saveris Pt / PtD**

Funkfühler mit einem externen Fühleranschluss Pt100



<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>
Fühlertyp	Pt100
Messbereich	-200 ... +600 °C
Genauigkeit	±0,1 °C (0 ... +60 °C) ±0,2 °C (-100 ... +200 °C) ±0,5 °C (restlicher Messbereich) bei 25 °C
Auflösung	0,01 °C
Anschluss	1 x Pt100 über Mini-DIN-Buchse
Schutzklasse	IP 68
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C

**Funkfühler Saveris H3 / H3D**

Feuchte-Funkfühler



<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>	
Fühlertyp	NTC	Feuchtesensor
Messbereich	-20 ... +50 °C	0 ... 100 %rF <sup>7</sup>
Genauigkeit	±0,5 °C	±3 %rF bei +25°C ±0,03 %rF/K ±1 Digit
Auflösung	0,1 °C / 0,1 °Ctd	0,1%
Schutzklasse	IP 42	
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C	

<sup>7</sup> Nicht für betauende Atmosphäre. Für kontinuierlichen Einsatz in Hochfeuchte (>80%rF bei ≤30°C für >12h, >60%rF bei >30°C für >12h) kontaktieren Sie uns bitte über [www.testo.com](http://www.testo.com)

**Funkfühler Saveris H2D**

Feuchte-Funkfühler



<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>	
Fühlertyp	Feuchtesensor	NTC
Messbereich	0 ... 100 %rF <sup>7</sup>	-20 ... +50 °C
Genauigkeit	<90%rF: ±2 %rF bei +25°C >90%rF: ±3 %rF bei +25°C ±0,03%rF/K ± 1Digit	±0,5 °C
Auflösung	0,1 % / 0,1 °Ctd	0,1 °C
Schutzklasse	IP 54	
Gewicht	ca. 256 g	

**Funkfühler Saveris H4D**

Feuchte-Funkfühler



<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>	
Fühlertyp	Feuchtesensor	NTC
Messbereich	0 ... 100 %rF <sup>7</sup>	-20 ... +70 °C
Genauigkeit	siehe externe Fühler	±0,2 °C
Auflösung	0,1 %/ 0,1 °Ctd	0,1 °C
Schutzklasse	IP 54	
Gewicht	ca. 254 g	
Anschluss	1x Feuchte-/Temperaturfühler (Ø 12 mm oder Ø 4 mm) über Mini-DIN-Buchse	

**Externe Fühler**

<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>	
Fühlertyp	Feuchte-/ Temperaturfühler Ø12mm	Feuchte-/Temperaturfühler Ø4mm
Messbereich	-20...+70°C 0...+100%rF	0...+40°C 0...+100%rF
Genauigkeit	±0,3 °C ±2%rF bei +25°C (2...98%rF) ±0,03 %rF/K ±1 Digit	±0,3 °C ±2%rF bei +25°C (2...98%rF) ±0,08 %rF/K ±1 Digit

## 7.10.3. Saveris Router



<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>
Abmessungen Gehäuse (B x H x T)	80 x 100 x 38 mm
Länge Antenne	81 mm
Gewicht	ca. 180 g
Stromversorgung	Netzteil 6,3 V DC; alternativ über Steck-/Schraubklemmen 24 V AC/DC, Leistungsaufnahme < 5 W
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzklasse	IP54
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C
Lagertemperatur	-40 ... +60 °C
Schnittstellen	Funk
Anzahl Funkfühler	max. 5; innerhalb einer Routerkaskade von max. 3 Routern
Wandhalterung	inklusive

### 7.10.4. Saveris Ethernet-Fühler

Die in nachfolgender Tabelle genannten technischen Daten gelten für alle Saveris Ethernet-Fühler. Spezielle Daten für die einzelnen Fühlertypen finden Sie in den nachfolgenden Abschnitten.

<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>
Abmessungen Gehäuse (B x H x T)	85 x 100 x 38 mm
Stromversorgung	Netzteil 6,3 V DC; alternativ über Steck-/Schraubklemmen 24 V AC/DC, PoE
Puffer-Akku <sup>8</sup>	Li-Ionen
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzklasse	IP54
Messtakt	2 sec ... 24 h
Betriebstemperatur	+5 ... +45 °C
Lagertemperatur	- 25 ... +60 °C
Display (optional)	LCD 2-zeilig; 7 Segmente mit Symbolen
Wandhalterung	inklusive
Leistungsaufnahme	PoE-Klasse 0 (typisch ≤ 3 W)
Garantie	2 Jahre, Garantiebedingungen siehe Internetseite <a href="http://www.testo.com/warranty">www.testo.com/warranty</a>

<sup>8</sup> Verschleißteil

**Ethernet-Fühler Saveris PtE**

Ethernet-Fühler mit externem Fühleranschluss Pt100



<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>
Fühlertyp	Pt100
Messbereich	-200 ... +600 °C
Genauigkeit	± 0,1 °C (0 ... +60 °C) ± 0,2 °C (-100 ... +200 °C) ± 0,5 °C (übriger Messbereich) bei 25 °C
Auflösung	0,01 °C
Anschluss	Service-Schnittstelle Mini-DIN ist extern zugänglich 1 x Pt100 über Mini-DIN-Buchse
Gewicht	ca. 220 g

**Ethernet-Fühler Saveris T1E**

Ethernet-Fühler mit externem Fühleranschluss NTC



<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>
Fühlertyp	NTC
Messbereich	-50 ... +150 °C
Genauigkeit	± 0,2 °C (-25 ... +70 °C) ± 0,4 °C (übriger Messbereich)
Auflösung	0,1 °C
Anschluss	Service-Schnittstelle Mini-DIN ist extern zugänglich 1 x NTC über Mini-DIN-Buchse
Gewicht	ca. 220 g

**Ethernet-Fühler Saveris H4E**

Feuchte-Ethernetfühler



Eigenschaft	Werte	
Fühlertyp	Feuchtesensor	NTC
Messbereich	0 ... 100 %rF <sup>9</sup>	-20 ... +70 °C
Genauigkeit	siehe externer Fühler	±0,2 °C
Auflösung	0,1 % / 0,1 °Ctd	0,1 °C
Schutzklasse	IP 54	
Gewicht	ca. 254 g	
Anschluss	1x Feuchte-/Temperaturfühler (∅ 12 mm oder ∅ 4 mm) über Mini-DIN-Buchse	

**Externe Fühler**

Eigenschaft	Werte	
Fühlertyp	Feuchte-/ Temperaturfühler ∅12mm	Feuchte-/Temperaturfühler ∅4mm
Messbereich	-20...+70°C 0...+100%rF	0...+40°C 0...+100%rF
Genauigkeit	±0,3 °C ±2%rF bei +25°C (2...98%rF) ±0,03 %rF/K ±1 Digit	±0,3 °C ±2%rF bei +25°C (2...98%rF) ±0,08 %rF/K ±1 Digit

<sup>9</sup> Nicht für betauende Atmosphäre. Für kontinuierlichen Einsatz in Hochfeuchte (>80%rF bei ≤30°C für >12h, >60%rF bei >30°C für >12h) kontaktieren Sie uns bitte über [www.testo.com](http://www.testo.com)

**Ethernet-Fühler Saveris T4E**

4-Kanal-Ethernet-Fühler mit 4 externen TE-Fühleranschlüssen



<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>
Fühlertyp	TE
Messbereich	
TE Typ S	0 ... +1760 °C
TE Typ T	-200 ... +400 °C
TE Typ J	-100 ... +750 °C
TE Typ K	-195 ... +1350 °C
Genauigkeit	±0,5 °C oder 0,5% vom Messwert
Auflösung	0,1 °C / TE Typ S 1 °C
Anschluss	Service-Schnittstelle Mini-DIN ist extern zugänglich 4 x TE über TE-Buchse max. Potentialunterschied 50 V
Gewicht	ca. 220 g

**i** Die technischen Daten beziehen sich auf Fühler im stabilen stationären Betriebszustand. Um eine stabile Messung zu erhalten, muss der Fühler ein bis zwei Stunden in Betrieb gewesen sein.

**i** Für die Versorgung des Ethernet-Fühlers wird der Einsatz von isolierten Thermoelementen empfohlen. Durch Leckströme können ansonsten Messwertabweichungen von bis zu 0,6 °C auftreten.

**Ethernet-Fühler H2E**

Feuchte Ethernet-Fühler 2%



<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>	
Fühlertyp	Feuchtesensor	NTC
Messbereich	0 ... 100 %rF <sup>10</sup>	-20 ... +70 °C
Genauigkeit	<90%rF: ±2 %rF bei +25°C >90%rF: ±3 %rF bei +25°C ±0,03%rF/K ± 1Digit	±0,5 °C
Auflösung	0,1 %rF / 0,1 °Ctd	0,1°C
Anschluss	Service-Schnittstelle Mini-DIN ist extern zugänglich	
Gewicht	ca. 230 g	

<sup>10</sup> Nicht für betauende Atmosphäre. Für kontinuierlichen Einsatz in Hochfeuchte (>80%rF bei ≤30°C für >12h, >60%rF bei >30°C für >12h) kontaktieren Sie uns bitte über [www.testo.com](http://www.testo.com)

**Ethernet-Fühler H1E**

Feuchte Ethernet-Fühler 1%



<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>	
Fühlertyp	Feuchtesensor	NTC
Messbereich	0 ... 100 %rF <sup>11</sup>	-20 ... +70 °C
Genauigkeit	< 90 %rF: ±1 %rF (+0,7% v. Messwert) bei 25 °C > 90 %rF: ±1,4 %rF (+0,7% v. Messwert) bei 25 °C ±0,03 %rF/K ±1 Digit	±0,2 °C (0 ... +30°C) ±0,5 °C (übriger Messbereich)
Auflösung	0,1 %rF / 0,1 °Ctd	0,1°C
Anschluss	Service-Schnittstelle Mini-DIN ist extern zugänglich	
Gewicht	ca. 230 g	

<sup>11</sup> Nicht für betauende Atmosphäre. Für kontinuierlichen Einsatz in Hochfeuchte (>80%rF bei ≤30°C für >12h, >60%rF bei >30°C für >12h) kontaktieren Sie uns bitte über [www.testo.com](http://www.testo.com)

## 7.10.5. Saveris Converter



<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>
Abmessungen Gehäuse (B x H x T)	80 x 100 x 35 mm
Länge Antenne	81 mm
Gewicht	ca. 190 g
Stromversorgung	Netzteil 6,3 V DC; alternativ über Steck-/Schraubklemmen 24 V AC/DC, PoE, Leistungsaufnahme < 2 W
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzklasse	IP54
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C
Lagertemperatur	-40 ... +60 °C
Schnittstellen	Funk, Ethernet
Anzahl Funkfühler	max. 15
Wandhalterung	inklusive

## 7.10.6. Saveris Cockpit Unit<sup>12</sup>



Eigenschaft	Werte
Speicher	20.000 Messwerte
Abmessung	150 x 90 x 40 mm
Gewicht	ca. 210 g
Schutzklasse	IP30
Gehäusematerial	Kunststoff
Funkfrequenz	868 MHz
Stromversorgung	Mini-USB-Kabel inklusive Adapter für die Stromversorgung über den Zigarettenanzünder 12/24 V DC
Akku <sup>13</sup>	NiMH-Akku Der Akku dient nur zur Datensicherung bei Ausfall der Stromversorgung, nicht zur Stromversorgung im Betrieb.
Betriebstemperatur	-30 ... +65°C
Lagertemperatur	-40 ... +85°C
Display	grafisches LCD-Display
Schnittstellen	USB, Funk, Infrarot für Testo-Drucker
Anzahl Funkfühler	max. 2 Zonen à 4 Funkfühler (max. 32 Kanäle)
Montage	Wandhalterung mit Saugnapf und Teleskopfunktion inklusive

<sup>12</sup> Komponente ist nur für mobiles Monitoring in allen Ländern mit Funkfrequenz von 868 MHz zugelassen.

<sup>13</sup> Verschleißteil

Eigenschaft	Werte
Garantie	2 Jahre, Garantiebedingungen siehe Internetseite <a href="http://www.testo.com/warranty">www.testo.com/warranty</a>

### 7.10.7. Saveris Extender<sup>14</sup>



Eigenschaft	Werte
Abmessungen Gehäuse (B x H x T)	80 x 100 x 35 mm
Länge Antenne	81 mm
Gewicht	ca. 190 g
Stromversorgung	Netzteil 6,3 V DC; alternativ über Steck-/Schraubklemmen 24 V AC/DC, PoE, Leistungsaufnahme < 2 W
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzklasse	IP54
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C
Lagertemperatur	-40 ... +60 °C
Schnittstellen	Funk, Ethernet
Anzahl Funkfühler	max. 100
Funkfrequenz	868MHz
Wandhalterung	inklusive

<sup>14</sup> Komponente ist nur für mobiles Monitoring in allen Ländern mit Funkfrequenz von 868 MHz zugelassen. Saveris Extender kann nicht über VPN betrieben werden.

## 7.10.8. Saveris Analogkoppler

### Funkanalogkoppler Saveris U1



Eigenschaft	Werte
Messbereich	2 Draht: 4...20mA 4 Draht: 0/4...20mA, 0...1/5/10V
Genauigkeit / Auflösung (max. 15 Bit / typ. 12 Bit)	Stromgenauigkeit: $\pm 0,03\text{mA}$ (min. $0,75\mu\text{A}$ / typ. $5\mu\text{A}$ ) Spannung 0...1V $\pm 1,5\text{mV}$ (min. $39\mu\text{V}$ / typ. $250\mu\text{V}$ ) Spannung 0...5V $\pm 7,5\text{mV}$ (min. $0,17\text{mV}$ / typ. $1,25\text{mV}$ ) Spannung 0...10V $\pm 15\text{mV}$ (min. $0,34\text{mV}$ / typ. $2,50\text{mV}$ ) $\pm 0.02\%$ v.Mw/K (Abweichend von Nenn-temperatur $22^\circ\text{C}$ )
Eingang	2- bzw. 4-Leiter Strom-/ Spannungseingang
Kanäle	1 Kanal
max. Bürde (24 V DC)	160 $\Omega$
Schutzklasse	IP54
Stromversorgung	Netzteil 6,3 VDC, 20...30V DC max. 25V AC
Puffer-Akku <sup>15</sup>	Li-Ionen
Betriebstemperatur	+5 ... +45 °C
Abmessungen Gehäuse (B x H x T)	85 x 100 x 38 mm

<sup>15</sup> Verschleißteil

Eigenschaft	Werte
Gewicht	ca. 240 g
Gehäusematerial	Kunststoff
Funkfrequenz	868 MHz / 2,4 GHz
Messtakt	1 min bis 24 h einstellbar
Garantie	2 Jahre, Garantiebedingungen siehe Internetseite <a href="http://www.testo.com/warranty">www.testo.com/warranty</a>

### Ethernet-Analogkoppler Saveris U1E



Eigenschaft	Werte
Messbereich	2 Draht: 4...20mA 4 Draht: 0/4...20mA, 0...1/5/10V
Genauigkeit / Auflösung (max. 15 Bit / typ. 12 Bit)	Stromgenauigkeit: $\pm 0,03\text{mA}$ (min. $0,75\mu\text{A}$ / typ. $5\mu\text{A}$ ) Spannung 0...1V $\pm 1,5\text{mV}$ (min. $39\mu\text{V}$ / $250\mu\text{V}$ ) Spannung 0...5V $\pm 7,5\text{mV}$ (min. $0,17\text{mV}$ / typ. $1,25\text{mV}$ ) Spannung 0...10V $\pm 15\text{mV}$ (min. $0,34\text{mV}$ / typ. $2,50\text{mV}$ ) $\pm 0,02\%$ v.Mw/K (Abweichend von Nenn-temperatur $22^\circ\text{C}$ )
Eingang	2- bzw. 4-Leiter Strom-/ Spannungseingang
Kanäle	1 Kanal
max. Bürde (24 V DC)	$160\ \Omega$
Schutzklasse	IP54

---

<b>Eigenschaft</b>	<b>Werte</b>
Stromversorgung	Netzteil 6,3 VDC, 20...30V DC max. 25V AC, PoE
Puffer-Akku <sup>16</sup>	Li-Ionen
Betriebstemperatur	+5 ... +45 °C
Abmessungen Gehäuse (B x H x T)	85 x 100 x 38 mm
Gewicht	ca. 240 g
Gehäusematerial	Kunststoff
Messtakt	2 sec bis 24 h einstellbar
Garantie	2 Jahre, Garantiebedingungen siehe Internetseite <a href="http://www.testo.com/warranty">www.testo.com/warranty</a>

---

<sup>16</sup> Verschleißteil

## 8 Tipps und Hilfe

### 8.1. Fragen und Antworten

Frage	Mögliche Ursachen / Lösung
Der Converter überträgt keine Daten an die Base.	<p>Die Verbindung der Kabel mit dem Converter ist nicht in Ordnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Entfernen Sie die Stromversorgung und prüfen Sie ob die Ethernetleitung korrekt angeschlossen ist.</li> <li>&gt; Schließen Sie die Stromversorgung wieder an.</li> <li>- Der Converter prüft seine Konfiguration, sollte ein Fehler vorliegen setzt er alle Werte auf die Werkseinstellung zurück.</li> </ul>
Cockpit Unit druckt nicht	<p>Die Stromversorgung der Cockpit Unit wurde unterbrochen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Stellen Sie die Stromversorgung der Cockpit Unit wieder her.</li> <li>&gt; Starten Sie den Ausdruck erneut.</li> </ul>
Cockpit Unit Ausdruck wird abgebrochen	<p>Die Stromversorgung der Cockpit Unit wurde unterbrochen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Stellen Sie die Stromversorgung der Cockpit Unit wieder her.</li> <li>&gt; Starten Sie den Ausdruck erneut.</li> </ul>

### 8.2. Alarmmeldungen Saveris Base

Alarmmeldung	Mögliche Ursachen / Lösung
L_CommUp L_CommApp	<p>Fehler bei der Initialisierung von USB oder Ethernet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Trennen Sie alle Verbindungen zur Base.</li> <li>&gt; Schließen Sie alle Verbindungen wieder an.</li> <li>&gt; Starten Sie die Base neu.</li> </ul>

<b>Alarmmeldung</b>	<b>Mögliche Ursachen / Lösung</b>
L_GSM L_GSMMenu	Fehler bei der Initialisierung des GSM Modems. > Prüfen Sie die Akku-Spannung des GSM-Moduls. > Starten Sie die Base neu.
L_RF2010Server L_RF2010IO L_RF2010MemPool L_RF2010StreamRip L_UDPRF2010	Fehler bei der Initialisierung des Funkmoduls. Base neu booten. Bei Bestehen des Problems an Service wenden. > Starten Sie die Base neu. Besteht das Problem weiterhin, wenden Sie sich bitte an den testo Service.
L_UIPrio L_DispDrvUI,	Fehler beim Laden des UI/Displays. Base neu booten. > Starten Sie die Base neu.
L_MemoryMgmt	Fehler beim Laden des Speichermanagements. > Wenden Sie sich an den testo Service.
L_AlarmCtrl L_AlarmCfg	Fehler beim Laden des Alarm-Controllers. > Wenden Sie sich an den testo Service.
L_FileSysChk L_FileSys L_AccelFileSys	Fehler beim Laden des Massenspeichers. > Wenden Sie sich an den testo Service.
L_EventLog L_AlarmLog L_TourLog L_ErrorLog L_GsmStatLog	Fehler beim Laden eines Logs. > Wenden Sie sich an den testo Service.
L_RFTTest2010	Fehler beim Test des Funkmoduls. > Wenden Sie sich an den testo Service.

<b>Alarmmeldung</b>	<b>Mögliche Ursachen / Lösung</b>
L_BaseConf L_LowElement L_UppElement	Fehler beim Laden elementarer Funktionalität. > Wenden Sie sich an den testo Service.
L_Group L_TourCard	Fehler beim Laden der Grundlagen für mobile Zonen. > Wenden Sie sich an den testo Service.

### 8.3. Zubehör und Ersatzteile

<b>Beschreibung</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
Ersatz-Batterien für Funkfühler (4 x Alkali Mangan Mignonzellen AA)	0515 0414
Ersatzbatterie für Funkfühler für Betrieb unter -10 °C (Energizer L91 Photo-Lithium)	0515 0572
Ersatz-Akku für Saveris Base, Ethernet-Fühler und Analogkoppler	0515 0021
Netzteil 100-200 V DC; für Saveris Base, Router, Converter, Ethernet-Fühler	0554 1096
Netzteil (Hutschienenmontage) 90 ... 240 VAC / 24 VDC (2,5 A)	0554 1749
Netzteil (Tischgerät) 90 ... 240 VAC / 24 VDC (350 mA)	0554 1748
Programmieradapter (von Mini-DIN auf USB) für Base, Ethernet-Fühler, Converter und Extender zur Konfiguration von IP-Adressen sowie zur Justage der Funk- und Ethernet-Fühler.	0440 6723
Magnetfuß-Antenne mit 3 m Kabel für Base mit GSM-Modul	0554 0524
Magnetfuß-Antenne (Quadband) für Saveris Base mit GSM-Modul	0554 0525

<b>Beschreibung</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
Alarmmodul (optisch & akustisch), anschließbar an Alarmrelais, Ø 700 x 164 mm, 24 V AC/DC / 320 mA, Dauerlicht: rot, Dauerton: Summer ca. 2,4 kHz	0572 9999 ID-Nr. 0699 6111/1
Saveris Schutzgehäuse zum Schutz vor Hochdruckreinigung und Stößen, IP 69 K, geeignet für Funkfühler T1/T1D/T2/T2D/Pt/PtD/H4D	0572 0200
Testo Schnelldrucker mit kabelloser Infrarotschnittstelle, 1 Rolle Thermopapier und 4 Mignon-Batterien zum Ausdruck von Messwerten an Saveris Cockpit Unit	0554 0549
Software testo Saveris SBE, inkl. USB- Kabel zum Anschluss der Saveris Base an den Computer	0572 0180
Software testo Saveris PROF, inkl. USB- Kabel zum Anschluss der Saveris Base an den Computer	0572 0181
Saveris Justage-Software	0572 0183
Saveris CFR Software, inkl. Ethernet- Verbindungsleitung PC-Base	0572 0182
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur; Temperaturfühler; Kalibrierpunkte -8 °C; 0 °C; +40 °C je Kanal/Gerät (geeignet für Saveris T1/T2)	0520 0171
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur; Temperaturfühler; Kalibrierpunkte -18 °C, 0 °C, +60 °C; je Kanal/Gerät (nicht geeignet für Saveris T1/T2)	0520 0151
DAkks <sup>17</sup> -Kalibrier-Zertifikat Temperatur; Temperaturfühler; Kalibrierpunkte -20 °C, 0 °C, +60 °C; je Kanal/Gerät	0520 0261

---

<sup>17</sup> Nachfolgeorganisation des DKD

<b>Beschreibung</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte; Feuchtefühler; Kalibrierpunkte 11,3%rF und 75,3 %rF bei +25 °C; je Kanal/Gerät	0520 0076
DAKs-Kalibrier-Zertifikat Feuchte; Feuchtefühler; Kalibrierpunkte 11,3%rF und 75,3 %rF bei +25 °C; je Kanal/Gerät	0520 0246

**EG-Konformitätserklärung****EC declaration of conformity**

Für die nachfolgend bezeichneten Produkte:

We confirm that the following products:

**Saveris (2.4GHz)****Base, Converter, Router**

Best. Nr.: / Order No.: 0572 0260, 0572 0261 Base  
 0572 0158; 0572 0258 Converter  
 0572 0159; 0572 0259 Router

wird bestätigt, daß sie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die **elektromagnetische Verträglichkeit** (2004/108/EG) festgelegt sind, und bei bestimmungsmaßiger Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäß Artikel 3 der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG, sowie der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) entspricht.  
 Diese Erklärung gilt für alle Geräte der oben genannten Serie.

Zur Beurteilung der Erzeugnisse hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

EN 300 220-1 V2.1.1 (2006-04)	EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06)
EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-09)	EN 301 489-1 V1.2.1
EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)	EN 301 489-7
EN 60950-1 :2006	EN 61010-1 :2001
EN 50371 :2002	EN 50360 :2001
EN 301 419-1 V4.1.1	EN 301 511 V7.0.1
EN 61326-1 :2006 Class B	EN 61326-1 :2006 table 2

correspond with the main protection requirements which are fixed in the EEC "Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the member states relating to electromagnetic compatibility" and comply with the essential requirements of Article 3 of the R&TTE 1999/5/EC Directive and the Low voltage directive (2006/95/EC), when used according to their intended purpose.  
 The declaration applies to all samples of the above mentioned product.

For assessment of the product following standards have been called upon:

Diese Erklärung wird für:

*This declaration is given in responsibility for:*

**Testo AG**  
**Postfach / P.O. Box 1140**  
**79849 Lenzkirch / Germany**  
**www.testo.com**

abgegeben durch / by:

Herr Walleser Mr. Walleser  
 (Name) (name)

Vorstand Managing Director  
 (Stellung im Betrieb des Herstellers) (Position in the company of the manufacturer)

Lenzkirch, 15.02.2011  
 (Ort, Datum / place, date)

Lothar Walleser  
 (Rechtsgültige Unterschrift / Legally valid signature)



Der Hersteller betreibt ein zertifiziertes Qualitätssicherungssystem nach DIN ISO 9001  
 The manufacturer operates a certified quality assurance system according to DIN ISO 9001

**EG-Konformitätserklärung****EC declaration of conformity**

Für die nachfolgend bezeichneten Produkte:

We confirm that the following products:

**Saveris (868MHz)****Base, Converter, Router**

Best. Nr.: / Order No.:	0572 0220,	0572 0221	Base
	0572 0118,	0572 0218	Converter
	0572 0119,	0572 0219	Router

wird bestätigt, daß sie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die **elektromagnetische Verträglichkeit** (2004/108/EG) festgelegt sind, und bei bestimmungsmäßiger Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäß Artikel 3 der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG, sowie der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) entspricht.

Diese Erklärung gilt für alle Geräte der oben genannten Serie.

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende Normen herangezogen:

EN 300 220-1 V2.1.1 (2006-04)  
 EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-09)  
 EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)  
 EN 60950-1 :2006  
 EN 50371 :2002  
 EN 301 419-1 V4.1.1  
 EN 61326-1 :2006 Class B

Diese Erklärung wird für:

correspond with the main protection requirements which are fixed in the EEC "Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the member states relating to electromagnetic compatibility" and comply with the essential requirements of Article 3 of the R&TTE 1999/5/EC Directive and the Low voltage directive (2006/95/EC), when used according to their intended purpose.

The declaration applies to all samples of the above mentioned product.

For assessment of the product, the following standards have been called upon:

EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06)  
 EN 301 489-1 V1.2.1  
 EN 301 489-7  
 EN 61010-1 :2001  
 EN 50360 :2001  
 EN 301 511 V7.0.1  
 EN 61326-1 :2006 table 2

This declaration is given in responsibility for:

**Testo AG**  
 Postfach / P.O. Box 1140  
 79849 Lenzkirch / Germany  
 www.testo.com

abgegeben durch / by:

Herr Walleser Mr. Walleser  
(Name) (name)

Vorstand Managing Director  
(Stellung im Betrieb des Herstellers) (Position in the company of the manufacturer)

Lenzkirch, 14.02.2011  
(Ort, Datum / place, date)

[Handwritten Signature]  
(Rechtsgültige Unterschrift / Legally valid signature)



Der Hersteller betreibt ein zertifiziertes Qualitätssicherungssystem nach DIN ISO 9001  
 The manufacturer operates a certified quality assurance system according to DIN ISO 9001



