



# testo Saveris

## Messdaten-Monitoring-System

Software:  
testo Saveris CFR 4.6 SP2  
testo Saveris CFR Transport Add-on

Inbetriebnahme-Anleitung





# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Zu diesem Dokument</b> .....	<b>7</b>
1.1	Symbole und Schreibkonventionen .....	7
1.2	Warnhinweise .....	8
<b>2</b>	<b>Sicherheit und Entsorgung</b> .....	<b>8</b>
2.1	Sicherheit .....	8
2.2	Batterien .....	9
<b>3</b>	<b>Umwelt schützen</b> .....	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Support</b> .....	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Inbetriebnahmeanleitung</b> .....	<b>10</b>
5.1	Systemvoraussetzungen.....	10
5.1.1	Rechner.....	10
5.1.2	Betriebssystem und Datenbank .....	10
5.1.3	Netzwerkumgebung .....	12
5.1.3.1	Funkspezifische Daten .....	12
5.1.3.2	Technische Vorgaben für ein gesichertes WLAN.....	13
<b>6</b>	<b>Inbetriebnahme</b> .....	<b>14</b>
6.1	Ablaufdiagramm: Konfiguration für Überwachung stationärer Bereiche .....	14
6.2	Ablaufdiagramm: Konfiguration für Transportüberwachung mit Funk-Datenloggern ("mobiles Monitoring") .....	16
6.3	Saveris Base in Betrieb nehmen.....	18
6.3.1	SIM-Karte einsetzen (optional).....	18
6.3.2	Netzwerkkabel an die Saveris Base anschließen.....	19
6.3.3	GSM-Antenne anschließen (optional) .....	20
6.4	Saveris Base mit Stromversorgung verbinden.....	20
6.4.1	Stromversorgung über Netzteil.....	21
6.4.2	Stromversorgung über Steck-/Schraubverbindung (optional).....	22
6.4.3	USB-Kabel anschließen (optional) .....	23
6.4.4	IP-Adresse der Saveris Base zuweisen (optional) .....	24
6.5	Inbetriebnahme von Funk-Daten-loggern in testo Saveris .....	25
6.5.1	Batterien in Saveris Funk-Datenlogger einlegen .....	25
6.5.2	Saveris Funk-Datenlogger im System anmelden .....	26
6.6	BT Gateway für testo 182 .....	29
6.6.1	Benötigte Ausrüstung.....	29
6.6.2	Verbindungen zum Gateway aufbauen .....	29
6.6.3	BT Gateway für testo 182 konfigurieren.....	30
6.6.3.1	Betrieb über WLAN konfigurieren .....	31
6.6.3.2	Betrieb über Ethernet / LAN konfigurieren .....	32
6.6.3.3	AWS Bucket konfigurieren.....	33

# Inhaltsverzeichnis

---

6.6.4	Firmware-Updates durchführen .....	33
6.7	testo Saveris Software in Betrieb nehmen .....	34
6.7.1	testo Saveris Software installieren.....	34
6.7.2	Saveris Mail-Dienste installieren.....	35
6.7.2.1	MAPI-Mail installieren.....	35
6.7.2.2	SMTP-Mail installieren .....	37
6.7.2.3	testo Saveris CFR Transport Add-on installieren.....	39
6.8	Erstinbetriebnahme der Hardware.....	40
6.9	Hardware konfigurieren .....	46
6.9.1	Funk-Datenlogger testo Saveris 2 H2 einbinden .....	48
6.9.2	Einbinden von Ethernet-Datenlogger in testo Saveris (optional) .....	50
6.9.2.1	Netzwerkkabel anschließen .....	51
6.9.2.2	testo Saveris Ethernet-Datenlogger mit Stromversorgung verbinden (Netzteil) .....	52
6.9.2.3	USB-Kabel anschließen und Treiber installieren (optional) .....	52
6.9.3	testo Saveris Analogkoppler einbinden (optional) .....	53
6.9.4	testo Saveris Messumformer einbinden .....	58
6.9.5	testo Saveris Router einbinden (optional).....	58
6.9.5.1	testo Saveris Router mit Stromversorgung verbinden (Netzteil) .....	59
6.9.5.2	testo Saveris Router mit Stromversorgung verbinden (Netzteil) .....	59
6.9.5.3	testo Saveris Router anmelden .....	61
6.9.5.4	Datenlogger zuordnen.....	63
6.9.5.5	Saveris Router in Reihe schalten .....	64
6.9.6	Saveris Converter einbinden (optional) .....	67
6.9.7	Saveris Extender einbinden.....	68
6.9.8	Saveris Cockpit Unit einbinden (optional).....	69
6.9.8.1	Saveris Cockpit Unit anmelden .....	70
6.9.8.2	Saveris Cockpit Unit im Fahrerhaus befestigen und mit Stromversorgung verbinden.....	71
6.10	Montage der Komponenten .....	73
6.10.1	Saveris Base an der Wand montieren .....	73
6.10.2	Saveris Base mit dem Standfuß aufstellen.....	74
6.10.3	Wandmontage von Datenloggern .....	75
6.10.3.1	Wandmontage von Funk-Datenlogger T1/T1D/T2/T2D/Pt/PtD/H4D .....	75
6.10.3.2	Wandmontage von Funk-Datenlogger testo Saveris 2 H2 .....	77
6.10.3.3	Wandmontage BT Gateway für testo 182.....	77
6.10.3.4	Komponenten von der Wandhalterung abnehmen .....	79
6.10.4	Messsystem erneut prüfen .....	79
6.11	Probelauf durchführen .....	80
6.11.1	Systemverfügbarkeit prüfen.....	80
6.11.2	Systemtest durchführen.....	81




<b>7</b>	<b>Wartung.....</b>	<b>82</b>
7.1	Datensicherung .....	82
7.1.1	Back-up erstellen .....	82
7.1.1.1	Automatisches Back-up der Saveris Daten .....	82
7.1.1.2	Manuelles Back-up der Saveris Daten.....	82
7.1.2	testo Saveris Base Backup .....	83
7.1.3	Kapazität der Datenbank überprüfen .....	84
7.2	Systemeinstellungen .....	85
7.3	Komponenten austauschen .....	88
7.3.1	Komponenten löschen.....	88
7.3.2	Neue Komponenten hinzufügen.....	89
7.3.3	Komponenten erneut anmelden .....	93
7.4	Konfiguration des Cockpits mit dem Cockpit Editor .....	94
7.4.1	Cockpit Editor starten und beenden .....	94
7.4.2	Benutzeroberfläche Cockpit Editor.....	95
7.4.3	Benutzeroberfläche erstellen.....	96
7.4.3.1	Projektstruktur .....	96
7.4.3.2	Elemente .....	97
7.4.3.3	Elemente hinzufügen.....	98
7.4.3.4	Ansicht hinzufügen.....	99
7.4.3.5	Verknüpfung.....	100
7.4.3.6	Cockpit hochladen.....	101
7.4.4	Einstellungen.....	101
7.4.4.1	Eigenes Logo einfügen/entfernen.....	101
7.4.5	Sicherheitszonen (Security zones).....	102
7.4.5.1	Sicherheitszonen einrichten .....	102
7.4.5.2	Übersicht der Sicherheitszonen.....	103
7.4.5.3	Übersicht der Sicherheitszonen.....	104
7.5	Kalibrierung und Justage .....	104
7.5.1	Kalibrierung und Justage vor Ort.....	105
7.5.2	Externe Kalibrierung und Justage .....	105
7.6	Batterien wechseln.....	106
7.6.1	Batterien der Saveris Base wechseln.....	106
7.6.2	Batterien Saveris der Funk-Datenlogger wechseln .....	107
7.6.2.1	Batterien der Saveris Ethernet-Datenlogger / Saveris Analogkoppler wechseln .....	108

7.7	Update .....	110
7.7.1	Softwareupdate durchführen .....	110
7.7.1.1	Software deinstallieren .....	110
7.7.1.2	Software installieren.....	111
7.7.1.3	Server installierten .....	111
7.7.2	Firmware Systemupdate durchführen.....	111
7.7.3	Firmwareupdate testo Saveris Cockpit Unit durchführen.....	114
<b>8</b>	<b>Technische Daten .....</b>	<b>115</b>
8.1	testo Saveris Base.....	115
8.2	Funk-Datenlogger für testo Saveris.....	116
8.2.1	Allgemein.....	116
8.2.2	testo Saveris T1 / T1D.....	116
8.2.3	testo Saveris T2 / T2D.....	117
8.2.4	testo Saveris T3 / T3D.....	118
8.2.5	testo Saveris Pt / PtD .....	118
8.2.6	testo Saveris H3 / H3D .....	119
8.2.7	testo Saveris H2D.....	120
8.2.8	testo Saveris H4D.....	120
8.2.9	testo Saveris 2 H2 .....	121
8.3	Ethernet-Datenlogger für testo Saveris .....	122
8.3.1	Allgemein.....	122
8.3.2	testo Saveris PtE.....	123
8.3.3	testo Saveris T1E .....	123
8.3.4	testo Saveris H4E.....	124
8.3.5	Externe Fühler.....	124
8.3.6	testo Saveris T4E .....	125
8.3.7	testo Saveris H2E.....	126
8.3.8	testo Saveris H1E.....	127
8.4	Analogkoppler für testo Saveris.....	128
8.4.1	Saveris Funk-Analogkoppler U1 .....	128
8.4.2	Saveris Ethernet-Analogkoppler U1E .....	129
8.5	Transportdatenlogger für testo Saveris .....	130
8.5.1	testo 182 - BT Transport-Datenlogger .....	130
8.5.2	testo 184 · USB Transport-Datenlogger .....	131
8.6	testo Saveris Router .....	132
8.7	testo Saveris Converter .....	133
8.8	testo Saveris Extender .....	134
8.9	BT Gateway für testo 182.....	134
8.10	testo Saveris Cockpit Unit .....	135

# 1 Zu diesem Dokument

- Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Messdaten-Monitoring-Systems testo Saveris.
- Bewahren Sie diese Dokumentation griffbereit auf, um bei Bedarf nachschlagen zu können.
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und machen Sie sich mit dem Produkt vertraut, bevor Sie es einsetzen.
- Geben Sie diese Bedienungsanleitung an spätere Nutzer des Produktes weiter.
- Beachten Sie besonders die Sicherheits- und Warnhinweise, um Verletzungen und Produktschäden zu vermeiden.
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und machen Sie sich mit dem Produkt vertraut, bevor Sie es einsetzen.

## 1.1 Symbole und Schreibkonventionen

Darstellung	Erklärung
	Hinweis: Grundlegende oder weiterführende Informationen.
1. ... 2. ...	Handlung: mehrere Schritte, die Reihenfolge muss eingehalten werden.
• ...	Aufzählung
> ...	Handlung: ein Schritt bzw. optionaler Schritt.
- ...	Resultat einer Handlung.
✓ ...	Voraussetzung
 ...  ...	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

### 1.2 Warnhinweise

Beachten Sie stets Informationen, die durch folgende Warnhinweise mit Warnpiktogrammen gekennzeichnet sind. Treffen Sie die angegebenen Vorsichtsmaßnahmen!

 **GEFAHR**

Lebensgefahr!

 **WARNUNG**

Weist auf mögliche schwere Verletzungen hin.

 **VORSICHT**

Weist auf mögliche leichte Verletzungen hin.

**ACHTUNG**

Weist auf mögliche Sachschäden hin.

## 2 Sicherheit und Entsorgung

### 2.1 Sicherheit

- Verwenden Sie das Produkt nur sach- und bestimmungsgemäß und innerhalb der in den technischen Daten vorgegebenen Parameter. Wenden Sie keine Gewalt an.
- 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 Messdaten-Monitoring-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.
- Die Verwendung des Funk-Moduls unterliegt den Regelungen und Bestimmung des jeweiligen Einsatzlandes und das Modul darf jeweils nur in den Ländern eingesetzt werden, für welches eine Länderzertifizierung vorliegt. Der Benutzer und jeder Besitzer verpflichten sich zur Einhaltung dieser Regelungen und Verwendungsvoraussetzungen und erkennen an, dass der weitere Vertrieb, Export, Import etc., insbesondere in Länder ohne Funk-Zulassung, in seiner Verantwortung liegt.



- Beachten Sie bei der Wahl des Montageortes, dass die zulässigen Umgebungs- und Lagerungstemperaturen eingehalten werden.



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

---

- Verwenden sie das Produkt nicht wenn das Gehäuse Beschädigungen aufweist.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es Beschädigungen am Gehäuse aufweist.
- Auch von den zu messenden Objekten bzw. dem Messumfeld können Gefahren ausgehen. Beachten Sie bei der Durchführung von Messungen die vor Ort gültigen Sicherheitsbestimmungen.
- Lagern Sie das Produkt nicht zusammen mit Lösungsmitteln.

## 2.2 Batterien


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

Danach sollten die Batterien (Artikel-Nr. 0515 5021) umgehend gewechselt werden, um die volle Funktionsfähigkeit und Datensicherheit zu gewährleisten.

## 3 Umwelt schützen

- Entsorgen Sie defekte und 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.



-  WEEE-Reg.-Nr. DE 75334352

## 4 Support

Aktuelle Informationen zu Produkten, Downloads und Links zu Kontaktadressen für Support-Anfragen finden Sie auf der Testo-Webseite unter: [www.testo.com](http://www.testo.com).

# 5 Inbetriebnahmeanleitung

## 5.1 Systemvoraussetzungen

### 5.1.1 Rechner

Die folgenden Arbeitsspeicher- und Prozessoranforderungen gelten für alle Editionen von SQL Server:

Komponente	Anforderungen
Arbeitsspeicher	<b>Minimum</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Express-Editionen: 512 MB</li><li>• Alle anderen Editionen: 1 GB</li></ul> <b>Empfohlen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Express-Editionen: 1 GB</li><li>• Alle anderen Editionen: mindestens 4 GB. Mit zunehmender Datenbankgröße sollte außerdem der Speicher erhöht werden, um eine optimale Leistung sicherzustellen.</li></ul>
Prozessorgeschwindigkeit:	<b>Minimum</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x64-Prozessor: 1,4 GHz</li></ul> <b>Empfohlen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2,0 GHz oder schneller</li></ul>
Prozessortyp	<b>x64-Prozessor</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• AMD Opteron, AMD Athlon 64, Intel Xeon mit Intel EM64T-Unterstützung, Intel Pentium IV mit EM64T-Unterstützung</li></ul>

### 5.1.2 Betriebssystem und Datenbank

#### Saveris Server

Ausgeliefert wird SQL-Server® 2017 Express.

Dieser erfordert ein 64 bit Betriebssystem aus folgender Liste:



Für Neuinstallationen wird grundsätzlich Windows® Server 2016 empfohlen.

Für den Einsatz von testo Saveris CFR Transport Add-on (0572 1860) ist Windows® Server 2016 erforderlich.

---

	<b>Saveris Server</b>	<b>Saveris Client and Viewer</b>	<b>Cockpit Server</b>	<b>Cockpit Editor</b>
Windows® Server 2016 Datacenter	yes	yes	yes	yes
Windows® Server 2016 Standard	yes	yes	yes	yes
SQL-Server® 2017 Express	yes	yes	no	yes
Windows® 10 Enterprise (19.03 oder höher)	no	yes	no	yes
Windows® 7	no	yes	no	yes



Unterstützt werden die Microsoft® SQL Server ab SQL Server 2005.



Testo Saveris arbeitet mit einer SQL-Datenbank. Wenn sich schon eine SQL-Datenbank auf dem Installations-PC befindet, kann für testo Saveris eine zweite Instanz erzeugt werden.



Andere Versionen von Windows®, Windows® Server und SQL-Server® arbeiten möglicherweise einwandfrei, wurden aber von Testo nicht verifiziert.



Saveris Server erfordern 64-bit Windows-Betriebssysteme (siehe Liste „Saveris Server“). Saveris Client, Saveris Viewer, Saveris Inbetriebnahmeassistent, Saveris Ethernet Konfigurationsassistent sind mit Windows® 7 SP1 64-bit/ 32-bit (oder höher) kompatibel.



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.



SQL-Server® 2017 Express ist ein Produkt von Microsoft Corporation (Redmond, USA). Bitte um Beachtung der aktuellen Informationen des Herstellers zu diesem Produkt.



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.



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.



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®.



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



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.

### 5.1.3 Netzwerkkumgebung

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

#### 5.1.3.1 Funkspezifische Daten

Funk-Datenlogger	Eigenschaft
0572 2035 01	
Funkfrequenz	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)
Generelle Verschlüsselungsmethode	WEP, WPA (TKIP), WPA2 (TKIP, AES, CCMP)

Funk-Datenlogger	Eigenschaft
0572 2035 01	
WPA2 Enterprise	EAP-TLS, EAP-TTLS-TLS, EAP-TTLS-MSCHAPv2, EAP-TTLS-PSK, EAP-PEAPO-TLS, EAP-PAPO-MSCHAPv2, EAP-PEAPO-PSK, EAP-PEAP1-TLS, EAP-PEAP1-MSCHAPv2, EAP-PEAP1-PSK

### 5.1.3.2 Technische Vorgaben für ein gesichertes WLAN

#### Ports

Der Funk-Datenlogger testo Saveris 2 H2 verwendet das Protokoll http, welches über Port 80 kommuniziert.

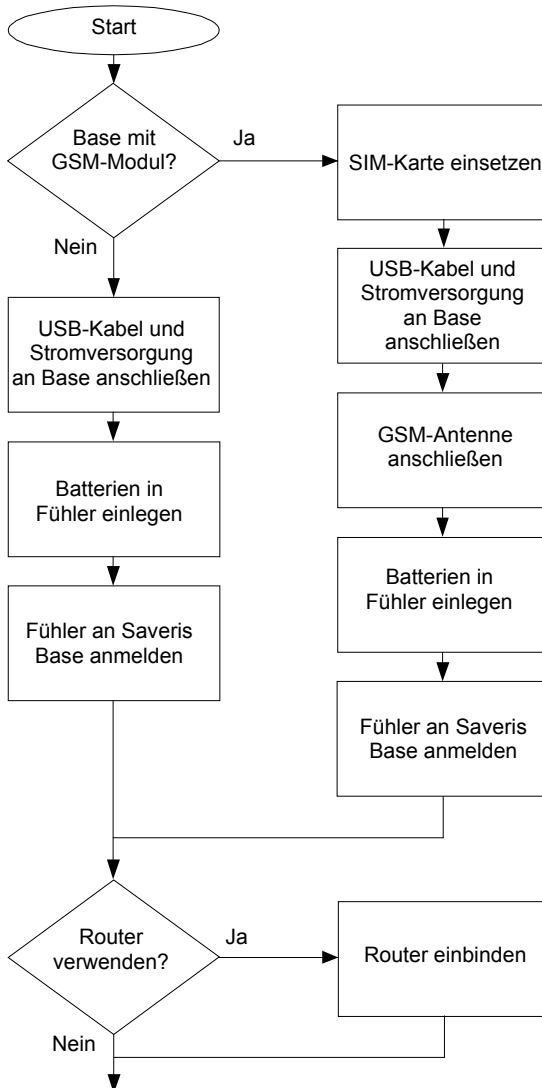


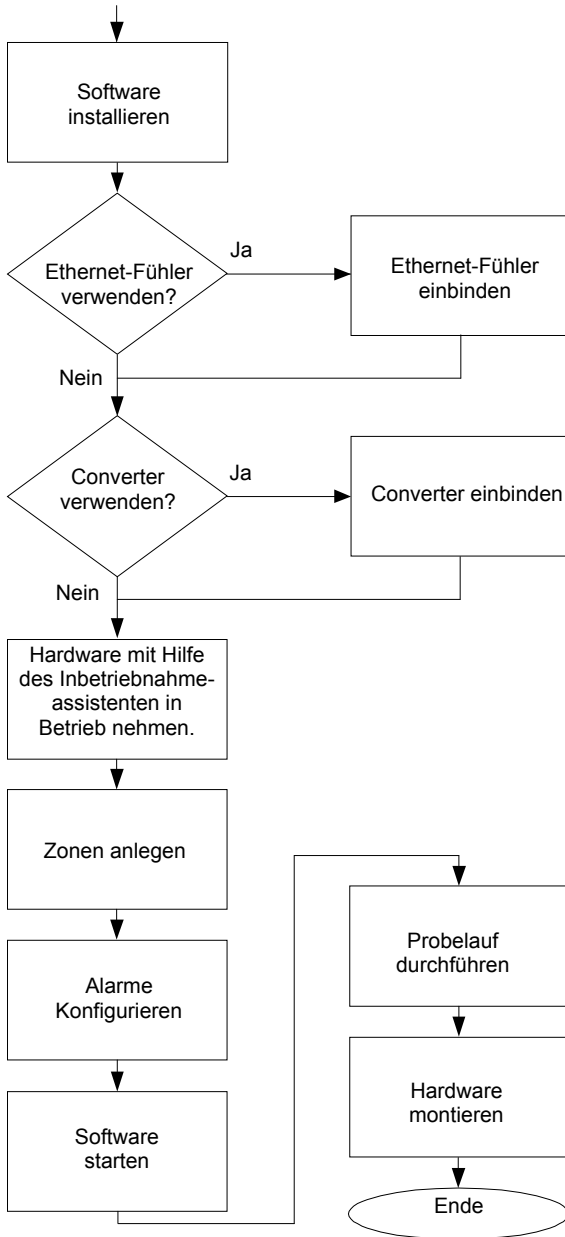
Bei der Erst-Konfiguration kann ausgewählt werden, ob DHCP oder Statische IP verwendet werden soll (Expert-Modus auswählen)

---

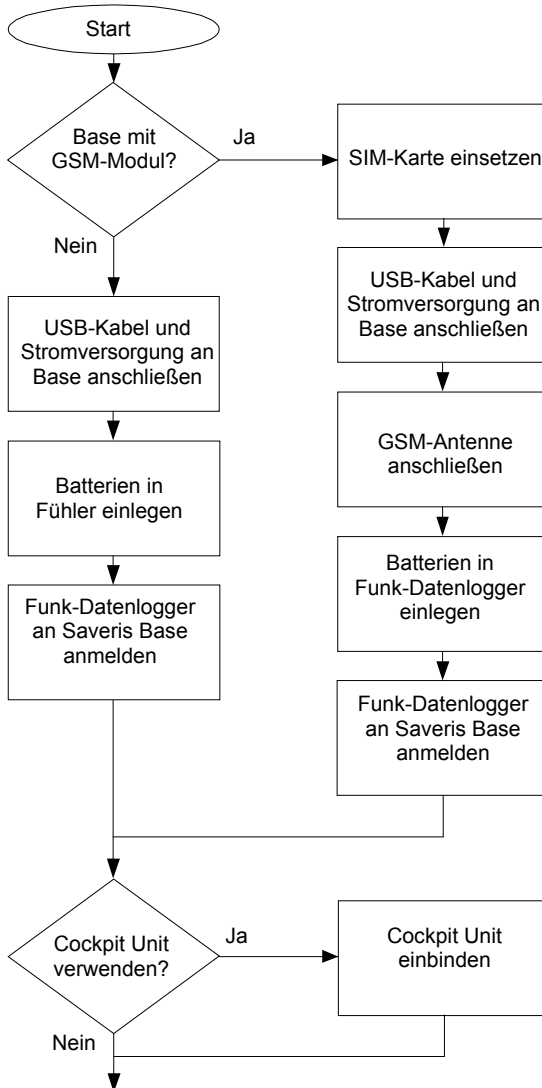
## 6 Inbetriebnahme

### 6.1 Ablaufdiagramm: Konfiguration für Überwachung stationärer Bereiche

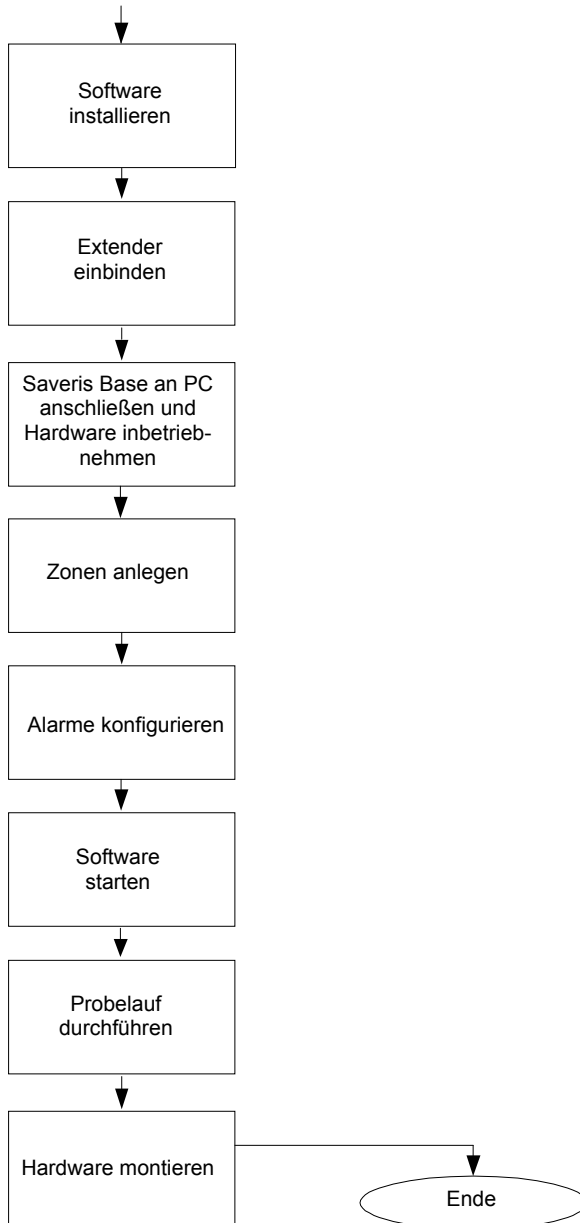




## 6.2 Ablaufdiagramm: Konfiguration für Transportüberwachung mit Funk-Datenloggern ("mobiles Monitoring")







## 6.3 Saveris Base in Betrieb nehmen

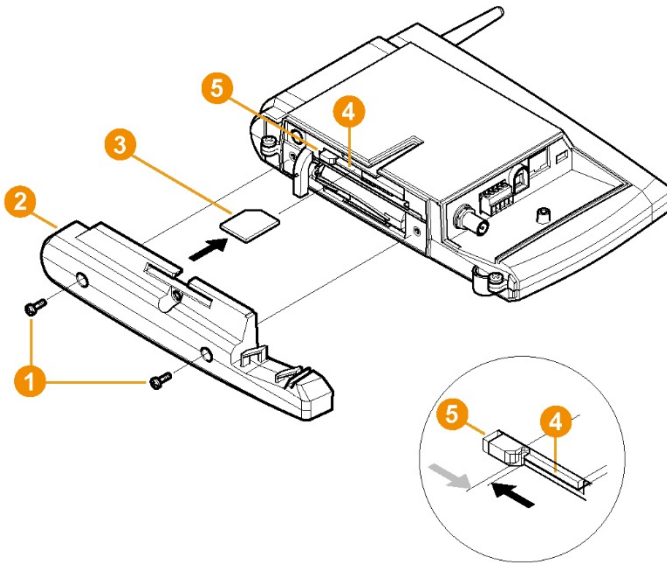
### 6.3.1 SIM-Karte einsetzen (optional)

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



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.



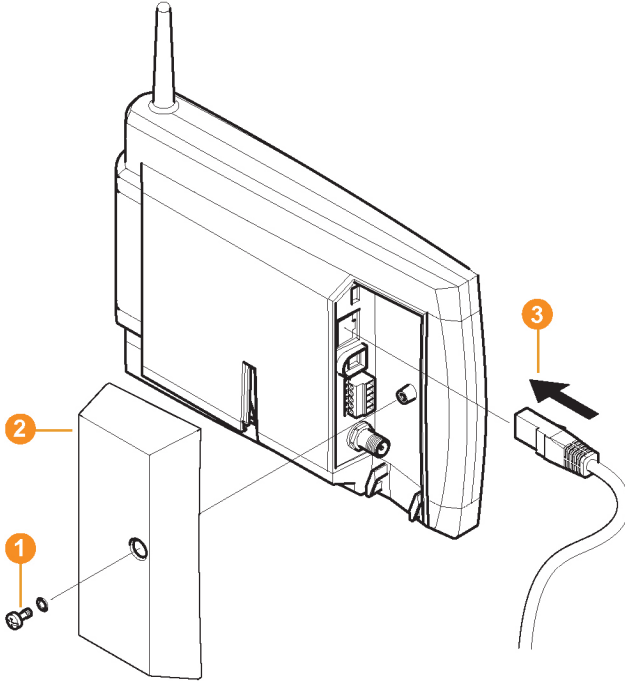
- 1 Saveris Base ausschalten (Bei ausgewählter Ansicht **Info Base** zweimal kurz **[ESC]** drücken).
- 2 Verschraubung **1** lösen und Bodenplatte **2** von der Saveris Base abnehmen.
- 3 SIM-Karte **3** wie dargestellt in das Kartenfach **4** einschieben.



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.

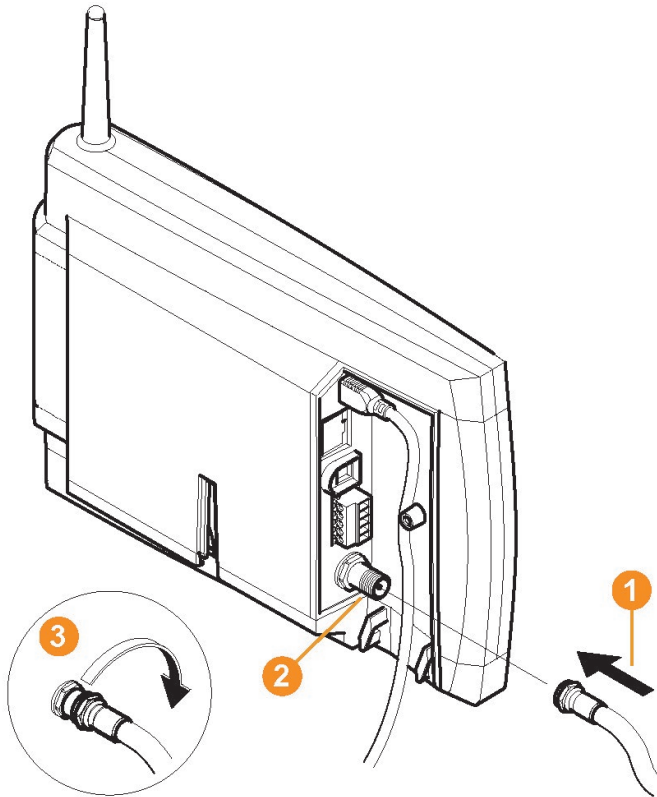
- 4 | Bodenplatte auf die Saveris Base aufsetzen und verschrauben.

### 6.3.2 Netzwerkkabel an die 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.

### 6.3.3 GSM-Antenne anschließen (optional)

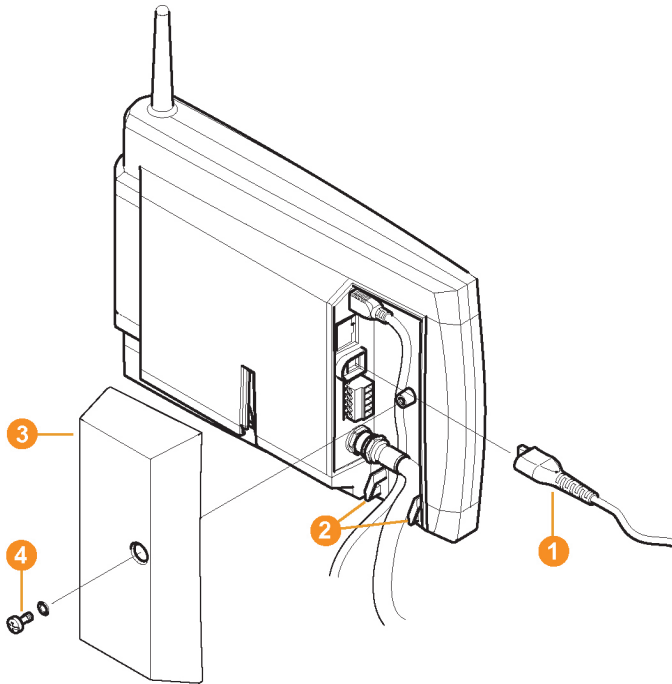


- 1 Antennenkabel **1** auf den Koaxialanschluss **2** aufstecken und verschrauben **3**.

## 6.4 Saveris Base mit Stromversorgung verbinden

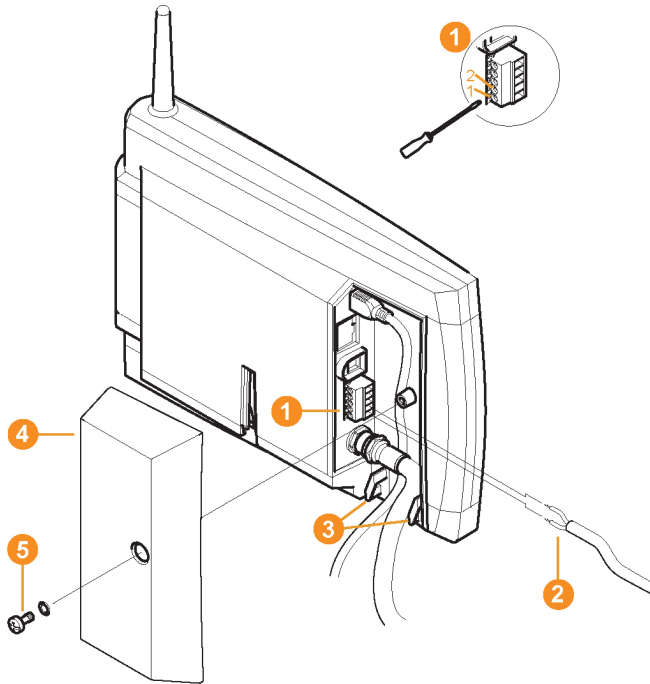
Sie können die Saveris Base über das beiliegende Netzteil oder über die Steck-/Schraubklemme 24 V AC/DC an die Stromversorgung anbinden.

## 6.4.1 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.

## 6.4.2 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.

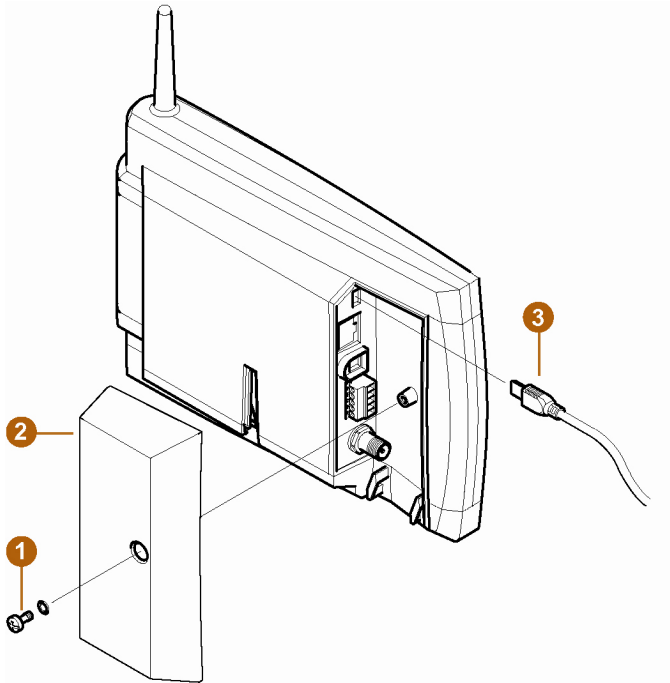
### 6.4.3 USB-Kabel anschließen (optional)

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



Betreiben Sie die Saveris 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 Saveris Base über Ethernet anzuschließen.



1 | USB-Kabel **3** in die Saveris Base stecken.



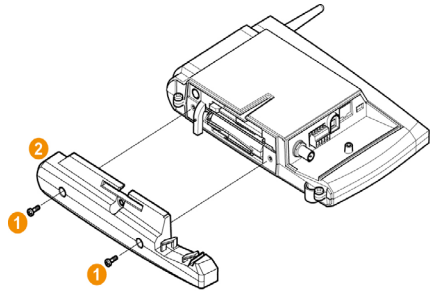
Verschrauben Sie die Kabelabdeckung der Saveris Base erst nach der Inbetriebnahme und dem Entfernen des USB-Kabels.

## 6.4.4 IP-Adresse der Saveris Base zuweisen (optional)

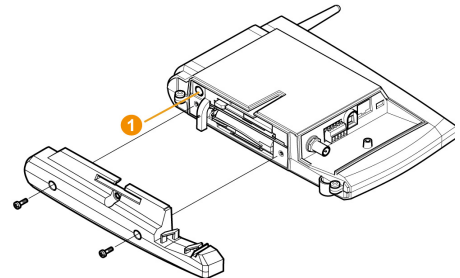
Generell sollte für die Saveris Base eine statische IP-Adresse vergeben werden, oder mit der MAC-Adresse der Saveris Base eine IP-Reservierung am DHCP-Server gemacht werden.

Für das Zuweisen der IP-Adresse muss die Software installiert sein und der Programmieradapter 0440 6723 muss vorhanden sein.

- 1 Verschraubungen (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 Saveris Base anschließen.

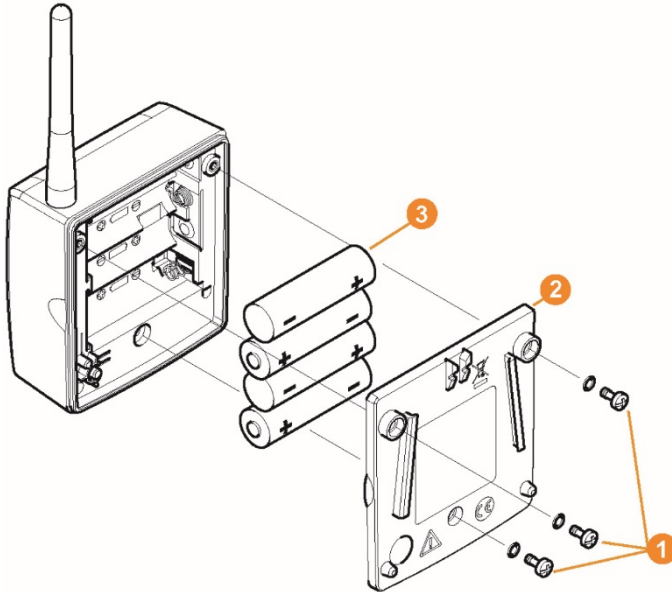


- 3 USB-Kabel mit dem Computer verbinden.
- 4 Über **Start | Alle Programme | Testo | Testo Saveris Ethernet Assistent** den Assistenten zur Eingabe der Verbindungseinstellungen öffnen.
- 5 Den Anweisungen des Assistenten folgen und die IP-Adresse für die Saveris Base vergeben.



## 6.5 Inbetriebnahme von Funk-Datenloggern in testo Saveris

### 6.5.1 Batterien in Saveris Funk-Datenlogger einlegen



- 1 Schrauben 1 an der Rückseite des Saveris Funk-Datenloggers lösen.
- 2 Gehäusedeckel des Saveris Funk-Datenloggers 2 abnehmen.
- 3 Batterien 3 einlegen.



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

- 4 Gehäusedeckel auf das Gehäuse des Saveris Funk-Datenloggers setzen.

- 5 Deckel mit dem Gehäuse dicht verschrauben.



Im Gehäuse befindet sich ein Kontrollschalter, der durch den Deckel geschaltet wird. Dazu muss der Deckel spaltfrei auf das Gehäuse des Saveris Funk-Datenloggers geschraubt werden.

Ist der Deckel nicht spaltfrei aufgeschraubt, kann der Saveris Funk-Datenlogger nicht betrieben werden.



Transport-Hinweis: Sollen die Saveris Funk-Datenlogger per Luftfracht versendet werden, so müssen zuvor die Batterien entfernt werden, um einen ungewollten Funkverkehr auszuschließen.

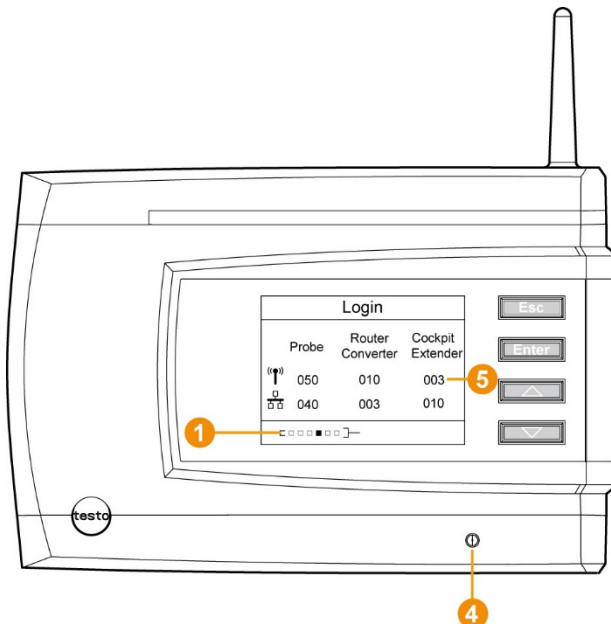
### 6.5.2 Saveris Funk-Datenlogger im System anmelden



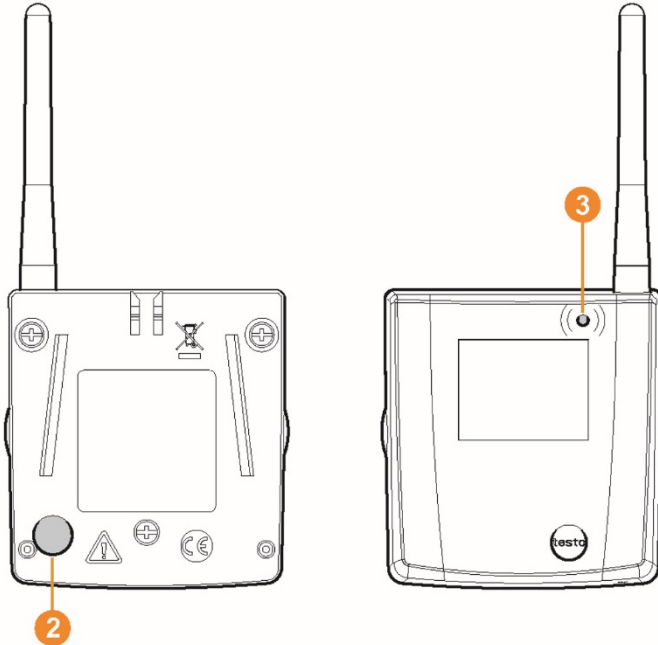
An der Saveris Base können Sie maximal 15 Saveris Funk-Datenlogger direkt über Funk anmelden.

Zusätzlich können Sie pro Saveris Converter 15 und pro Saveris Router bzw. Routerkaskade 5 weitere Saveris Funk-Datenlogger 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 Saveris Funk-Datenlogger-Erkennung ist.



- ✓ Bei Saveris Funk-Datenloggern H2D/H4D muss der externe Feuchtfühler gesteckt sein.
- 3 Connect-Taste 2 an der Rückseite des Saveris Funk-Datenloggers so lange gedrückt halten, bis die LED 3 am Saveris Funk-Datenlogger beginnt, orange zu blinken.
- ▶ Die LED 3 am Saveris Funk-Datenlogger 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 Saveris Funk-Datenlogger oder Saveris Router angezeigt.



Es können nicht mehrere Saveris Funk-Datenlogger gleichzeitig an der Saveris Base angemeldet werden. Die Anmeldung mehrerer Saveris Funk-Datenlogger kann nur nacheinander erfolgen.

---

### 4 An der Saveris Base die Taste

4.1 **[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.

4.2 **[Enter]** drücken, wenn eine weitere Komponente angemeldet werden soll; siehe vorhergehenden Handlungsschritt.

### 5 Saveris Funk-Datenlogger exakt an ihren Messpunkten platzieren, um die Funkverbindung zu überprüfen.

### 6 Kurz die Connect-Taste **2** an der Rückseite des Saveris Funk-Datenloggers drücken.

Blinkt die LED **3** am Saveris Funk-Datenlogger

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



Besteht auch nach einem Standortwechsel des Saveris Funk-Datenloggers keine Funkverbindung zur Saveris Base, melden Sie einen Router an der Saveris Base an; siehe Kapitel 6.9.5, **testo Saveris Router einbinden (optional)**.

---



Um die Inbetriebnahme des Saveris Funk-Datenloggers abzuschließen, muss dieser noch mit dem Inbetriebnahme-Assistenten konfiguriert werden.

---

## 6.6 BT Gateway für testo 182

### 6.6.1 Benötigte Ausrüstung

- ✓ PC/Laptop.
- ✓ Gängiger Browser (z.B. Firefox ab Version 50, Internet Explorer ab Version 8, Google Chrome)
- ✓ Spannungsversorgung: über PoE (Power over Ethernet) oder 5V DC micro-USB.
- ✓ Konfiguration: über A-A USB-Kabel.

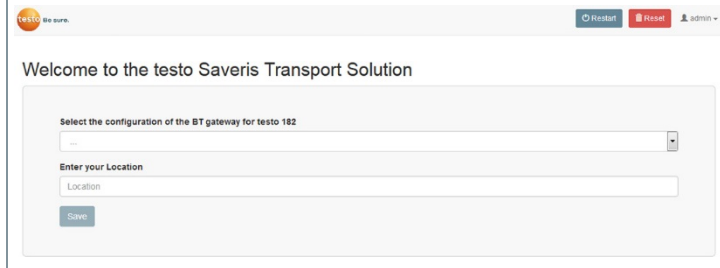
### 6.6.2 Verbindungen zum Gateway aufbauen

- 1 Stecken sie den Funkstick in den USB 2 Anschluss.
- 2 Verbinden Sie das Gateway über das USB-Kabel an USB 1 mit dem PC.
- 3 Schließen Sie das Gateway und PC (bei zu niedriger Akkuleistung) an die Stromversorgung an.
  - ▶ Das Gateway ist nach einer Startzeit von ca. 30 sec. einsatzbereit.
- ✓ Blinkt die Status-LED grün, befindet sich das Gateway im Konfigurations-Modus.
- 4 Prüfen Sie Ihre Netzwerkeinstellungen ihres PCs. Das Gateway muss als RNDIS-Gerät erkannt werden (Treiber wird automatisch geladen).

### 6.6.3 BT Gateway für testo 182 konfigurieren

- 1 Öffnen Sie die Konfigurationsoberfläche des Gateways über den Browser.
- 2 Geben Sie die Standard Konfigurations-IP-Adresse des Gateways (172.31.250.1) in die Adresszeile ein.

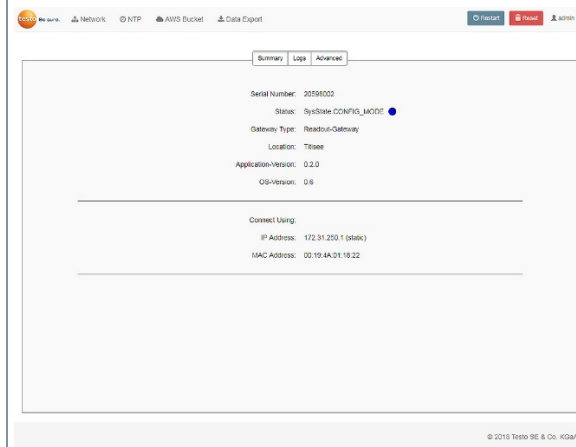
► Folgendes Fenster wird angezeigt:



- 3 Wählen Sie **Gatewaytyp** (Register- oder Readout-Gateway) (**Select your testo Saveris Gatewas BT configuration**) aus und tragen Sie Ihren **Standort** (**Enter your Location**) ein.

- 4 Angaben speichern: **[Speichern]** (**[Save]**)

► Folgendes Fenster wird angezeigt:



- 5 Klicken Sie auf das Register **Network**, um das Netzwerk zu konfigurieren.

The screenshot shows a configuration window with the following elements:

- Navigation bar: Home, Network (selected), NTP, AWS Bucket, Data Export, Reset, Help, Admin.
- Radio buttons: Ethernet (unselected), **WIFI** (selected).
- Fields: Network Name (text input with 'network name'), Security (dropdown menu with 'None').
- Radio buttons: DHCP (unselected), **Static IP** (selected).
- Fields: IP Address, Netmask, Gateway, DNS Server (all text inputs).
- Save button (bottom left).

- Eine Verbindung kann über Ethernet oder WLAN hergestellt werden.



Es ist jeweils nur eine Verbindungsart (WLAN oder Ethernet) möglich).

### 6.6.3.1 Betrieb über WLAN konfigurieren

- 1 Wählen Sie aus, ob das Gateway über DHCP oder manuelle IP Konfiguration betrieben werden soll.
  - Auswahl DHCP: keine weiteren Einstellungen notwendig.
  - Auswahl manuelle IP: Geben Sie für eine **statische IP Konfiguration** folgende Daten ein:
    - die gewünschte IP-Adresse
    - die Subnet-Maske
    - das Standardgateway
    - DNS Server (optional)
- 2 Geben Sie den Netzwerknamen ein.
- 3 Wählen Sie die Security aus.
- 4 Füllen Sie die restlichen Felder aus (falls Security nicht 'None').

- 5 Bestätigen Sie Ihre Angaben zum Register **Network** mit **[Speichern]** (**[Save]**).  
Optional: NTP (Zeitserver) Konfiguration durchführen.



Die NTP-Server übermitteln Datum und Uhrzeit an das Gateway. Bei Bedarf können die von Testo bereits eingetragenen NTP-Server angepasst werden

---



Notieren Sie sich die neu zugeordnete IP-Adresse des Gateways.

---

- 6 Änderungen in der NTP Konfiguration bestätigen mit **[Save]**.

### 6.6.3.2 Betrieb über Ethernet / LAN konfigurieren

- 1 Wählen Sie aus, ob das Gateway über DHCP oder manuelle IP Konfiguration betrieben werden soll.
  - ▶ Auswahl DHCP: keine weiteren Einstellungen notwendig.
  - ▶ Auswahl manuelle IP: Geben Sie für eine **statische IP Konfiguration** folgende Daten ein:
    - die gewünschte IP-Adresse
    - die Subnet-Maske
    - das Standardgateway
    - DNS Server (optional)
- 2 Bestätigen Sie Ihre Angaben zum Register **Network** mit **[Speichern]** (**[Save]**).  
Optional: NTP (Zeitserver) Konfiguration durchführen.



Die NTP-Server übermitteln Datum und Uhrzeit an das Gateway. Bei Bedarf können die von Testo bereits eingetragenen NTP-Server angepasst werden.

---



Notieren Sie sich die neu zugeordnete IP-Adresse des Gateways.

---

- 3 Änderungen in der **NTP** Konfiguration bestätigen mit **[Save]**.



### 6.6.3.3 AWS Bucket konfigurieren

- 1 Klicken Sie oben auf das Register **AWS Bucket** um Ihren Bucket zu konfigurieren.



Ein als Registrier-Gateway konfiguriertes Gateway kann nur einem Bucket zugeordnet werden. Ein als Auslese-Gateway konfiguriertes Gateway kann mit mehreren Buckets verbunden sein.

- 2 Bestätigen Sie Ihre Angaben zum **AWS Bucket** mit [Save]. Die Zugangsdaten werden überprüft und bei erfolgreicher Verbindung eine Bestätigung angezeigt.

- 3 Einstellungen über Restart bestätigen



Netzwerk- und AWS-Bucket Einstellungen können jederzeit nachträglich geändert werden. Die Änderung des Gateway-Typen und der Location ist nur mit einem Factory Reset möglich. Betätigen Sie hierfür länger als 30 Sekunden die Reset Taste.

- ▶ Das Gateway startet nun neu und die Status-LED blinkt während des Start-Vorgangs blau. Sobald das Gateway betriebsbereit ist leuchtet die Status-LED dauerhaft grün.

### 6.6.4 Firmware-Updates durchführen

- 1 Das BT Gateway für testo 182 von der Spannungsversorgung trennen.

- 2 USB-Funkstick entfernen.

- 3 USB-Stick mit dem Firmware-Update-Paket (auf oberster Ordner-Ebene) in USB 2 einstecken.

- 4 Das Gateway mit der Spannungsversorgung verbinden.

- ▶ Update wird automatisch durchgeführt.

- Update erfolgreich: LED blinkt 10 x grün und Gateway fährt herunter
- Update fehlgeschlagen: LED blinkt 5 x rot
- Fehler beim Update: Wiederholen Sie Schritte 1-4. Stellen Sie sicher, dass das Firmware-Update-Paket korrekt auf dem USB-Stick abgelegt wurde.

- 5 USB-Stick mit dem Firmware-Update-Paket vom USB-Port entfernen.

- 6 | USB-Funkstick wieder auf USB 2 einstecken.
- 7 | BT Gateway für testo 182 mit der neuen Firmware neu starten:  
Stecker der Spannungsversorgung aus- und einstecken.
- ▶ | BT Gateway für testo 182 ist nun betriebsbereit.

## 6.7 testo Saveris Software in Betrieb nehmen

### 6.7.1 testo Saveris Software installieren

- ✓ | Vor der Installation: Alle laufenden Programme beenden.



Zur Installation sind Administratorrechte erforderlich.

Melden Sie sich direkt als Administrator an, nicht über **Ausführen als...**



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 testo 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.



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.



Während der Installation wird - sofern nicht bereits vorhanden - die mitgelieferte Version der Datenbankumgebung Microsoft® SQL Server® 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 testo Saveris Client und testo Saveris Viewer beachten:

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



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



Mit dem testo 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.

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

## 6.7.2 Saveris Mail-Dienste installieren

Installieren Sie eines der gelisteten Pakete:

- MAPImail
- SMTPmail (klassisches SMTP ohne TLS)
- SMTP-Mail2019 (SMTP mit TLS 1.2)



Ein Parallelbetrieb mehrerer Email-Adapter ist nicht möglich.

---

### 6.7.2.1 MAPI-Mail installieren



Die Installation von MAPI-Mail sollte ausschließlich von einem Systemadministrator durchgeführt werden.

Für die Installation von MAPI-Mail müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- MS Outlook muss auf dem PC für Saveris-MAPI-Mail vorhanden sein bzw. installiert werden.
- Ein Microsoft Exchange-Server muss vorhanden sein bzw. installiert werden.
- Auf dem Microsoft Exchange-Server muss ein E-Mail-Konto für den für das MAPI-Mail verwendeten Benutzeraccount eingerichtet sein.
- Die Namen des Microsoft Exchange-Servers müssen für die Installation bekannt sein.

- MAPI-Mail muss auf dem Saveris-Server installiert werden. Für diesen PC gilt:
  - Ein Microsoft Exchange Server muss erreichbar sein.
  - Der Microsoft Exchange Server muss sich in der gleichen Domäne wie der Saveris-Server befinden.
  - Die Verbindungsdaten zum Exchange-Konto müssen auf dem PC eingerichtet sein. Dies wird in der Regel durch einmaliges Ausführen von MS Outlook auf diesem Rechner erreicht.



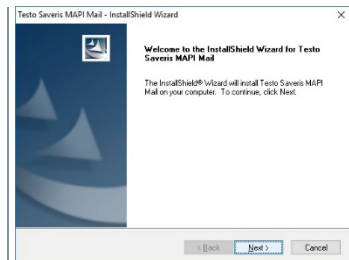
Lotus Notes ist über einen käuflichen Adapter nutzbar. Einrichtung und Konfiguration sollten über den jeweiligen IT-Verantwortlichen erfolgen.

- 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.

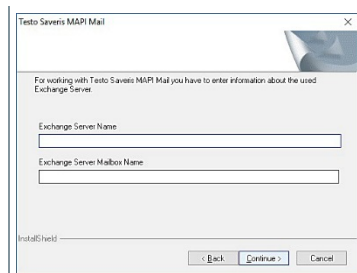
- 2 **Installation eines Konnektors für den Microsoft Exchange Mailserver wählen.**

- ▶ Der Installationsassistent wird gestartet.



- 3 Auf **[Weiter] ([Next])** klicken.

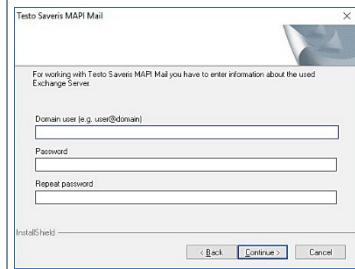
- 4 **Microsoft® Exchange Server Name (Exchange Server Name) und des E-Mail-Postfachs (Exchange Server Mailbox Name) auf dem Microsoft® Exchange Servers eingeben.**



Der Name des E-Mails-Postfachs ist normalerweise identisch mit dem Benutzernamen.

- 5 Auf **[Weiter] ([Continue])** klicken.

- 6 Benutzernamen (**Domain user**) des E-Mail-Postfachs auf dem Microsoft Exchange Server eingeben. Passwort (**Password**) eingeben und Passwortheingabe (**Repeat Password**) wiederholen.



- 7 Auf **[Weiter]** (**[Continue]**) klicken.

- ▶ MAPI-Mail wird installiert.

### 6.7.2.2 SMTP-Mail installieren

Für die Installation von SMTP-Mail müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

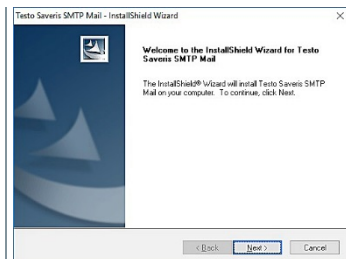
- ✓ Der Name des SMTP-Servers muss bekannt sein.
- ✓ Ein E-Mail-Konto bei einem Internetprovider muss vorhanden sein bzw. eingerichtet werden.
- ✓ Die Providerdaten (E-Mail-Adresse und Postfach) müssen bekannt sein.

- 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.

- 2 **Installation eines Konnektors für einen SMTP Mailserver wählen.**

- ▶ Der Installationsassistent wird gestartet.



- 3 Auf **[Weiter]** (**[Next]**) klicken.



Geben Sie Adresse und Passwort nur ein, wenn Authentifizierung in Ihrer Anwendung erforderlich ist.

- 4 Wählen Sie den Mail-Server aus bzw. geben Sie den Mail-Server ein.

- 5 Auf **[Weiter]** (**[Continue]**) klicken.

- ▶ SMTP-Mail wird installiert.



Saveris SMTP-Mail2019 ist ein Adapter zum Versand von Alarmen und Berichten per Email. Dabei wird eine verschlüsselte SMTP-Verbindung benutzt.



Der Adapter SMTP-Mail2019 wird von testo Saveris Software V4.6 SP2 (oder höher) unterstützt.



Weil der Adapter SMTP-Mail2019 nicht mit einem bereits installierten Standard-Adapter co-existieren kann, werden bei der Installation von SMTP-Mail2019 mehrere Dateien ersetzt.

Bei der Installation von SMTP-Mail2019 muss diese Reihenfolge von Schritten befolgt werden:

1. Install Email-service tdassvcn
2. Install email-connector (old, directory name here)
3. Install new email-connector (...2019)



Bitte de-installieren Sie einen bereits vorhandenen Email-Adapter nicht, da die Deinstallations-Routine den tdassvcn Mail Service beenden würde.



Der TLS-Level wird mit dem Server dynamisch ausgehandelt und kann nicht vom Benutzer beeinflusst werden.



Die Konfiguration von SMTP-Mail2019 erfolgt identisch zu SMTPmail.



Die Ports für Emails und das Verschlüsselungsverfahren werden in der Regel vom Diensteanbieter vorgegeben.



Bei der Konfiguration der Email-Einstellungen von testo Saveris besteht die Möglichkeit, den TCP-Port des SMTP-Servers einzugeben. Im Fall von SMTP-Mail2019 wird diese Eingabe nicht übernommen. Dies ist eine bekannte Limitation. Die Port-Nummer ist fest in einem Powershell-Script hinterlegt und kann dort nur manuell geändert werden.

### 6.7.2.3 testo Saveris CFR Transport Add-on installieren



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



Zum Anzeigen der Transportdaten ist die Installation der testo Saveris Client Software, der SQL Datenbank sowie der testo Saveris Viewer Software nötig. Folgen sie hierzu der Installationsanweisung für die testo Saveris CFR Software, und führen sie danach die Setup.exe Datei im **TestoSaverisViewer** Ordner auf der testo Saveris CFR CD aus.

- 1 | CD mit dem testo Saveris Transport Add-on in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.
- 2 | Installieren sie im Transporterweiterung der SQL-Datenbank, indem sie im Ordner **TestoSaverisTransportPrerequisites** die Setup.exe Datei ausführen.
- 3 | Aktivieren sie die Transport Zertifikate, indem sie im **RegTestoDevCerts** Ordner die Anwendung RegTestoDevCerts.exe ausführen.
- 4 | Optional: Falls sie den **testo 184** Transportdatenlogger verwenden, können sie 3 Softwarevarianten installieren, die für verschiedene Anwendungen benötigt werden. Führen sie dazu die jeweiligen Windows-Installer in den Unterordnern aus:
  1. t184cfgtmpl: Software zum Erstellen von **Konfigurationstemplates**.
  2. t184cfguser: Software zum **Konfigurieren** von **testo 184** Transportdatenloggern unter Verwendung von zuvor erstellten Konfigurationstemplates.

3. t184saveris: Software zum **Auslesen** von **testo 184** Transportdatenloggern.



Berücksichtigen sie, dass die **testo 184** Softwarevarianten gegebenenfalls, je nach Anwendung, auf unterschiedlichen Computern installiert werden müssen.

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

### **Einrichtung einer Verbindung zum AWS bucket in der testo Saveris CFR Software**

- 1 Starten sie die testo Saveris Client Software.



Um ein AWS Bucket verbinden zu können, müssen zunächst über **21 CFR 11** → **Access Control** → **Admins** die benötigten Berechtigungen vergeben werden.

- 2 Wählen sie **System Information** -> **AWS Settings** aus.
- 3 Geben sie die AWS bucket Informationen in die Maske ein.
- 4 Speichern sie die Eingabe.

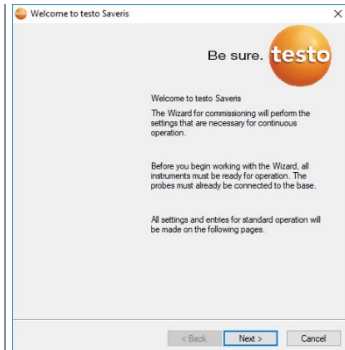
## **6.8 Erstinbetriebnahme der Hardware**

Für die Inbetriebnahme der Hardware müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- ✓ Die Saveris Base ist betriebsbereit.
  - ✓ Alle Systemkomponenten (Datenlogger, Fühler usw.) sind an der Saveris Base angemeldet.
  - ✓ Die Saveris-Software ist auf dem Computer installiert.
- 1 Die Saveris Base über das USB-Kabel oder Ethernet an den Computer anschließen.

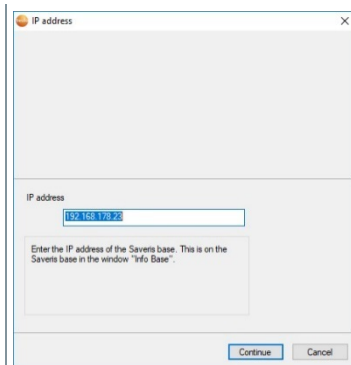


- ▶ Der Assistent zur Inbetriebnahme startet.



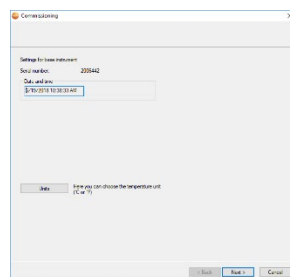
- 2 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

- 3 Geben Sie die IP-Adresse (**IP address**) der Saveris Base ein. Diese befindet sich an der Saveris Base im Fenster **Info Base**.



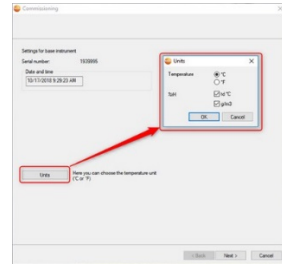
- 4 Auf **[Weiter]** (**[Continue]**) klicken.

- ▶ Die **Allgemeinen Systemeinstellungen (Settings for base instrument)** der Saveris Base werden angezeigt.



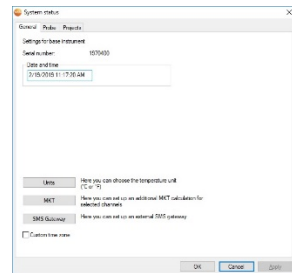
Datums- und Uhrzeiteinstellungen werden automatisch vom PC übernommen. Der Administrator muss sicherstellen, dass die Systemzeit regelmäßig mit einer zuverlässigen Zeitquelle abgeglichen und ggf. angepasst wird, um die Authentizität der Messdaten sicherzustellen.

- 5 Auf **[Einheiten]** (**[Units]**) klicken, um die Temperatur-Einheit für das System zu wählen (Celsius °C oder Fahrenheit °F).



Bei Verwendung des externen SMS Gateway RV 50 muss die Option **Use an external SMS Gateway** aktiviert werden und die IP-Adresse und die Sende- und Empfänger Ports eingetragen werden.

- 1 Auf **[SMS Gateway]** klicken.
- 2 Option **Use an external SMS Gateway** aktivieren, IP-Adresse und die Sende- und Empfänger Ports eingetragen.
- 3 Auswahl mit **[OK]** bestätigen.

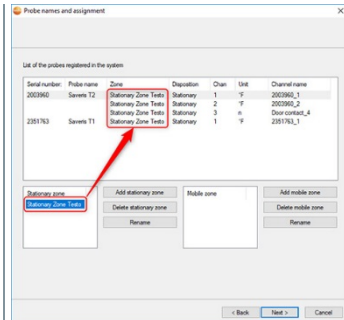


Bei Verwendung des internen GSM Moduls muss die Option **Use an external SMS Gateway** deaktiviert werden.

- 4 Base neu starten.
- 6 Auswahl mit **[OK]** bestätigen.

7 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

- Die Liste der in der Saveris Base registrierten Datenlogger wird angezeigt.

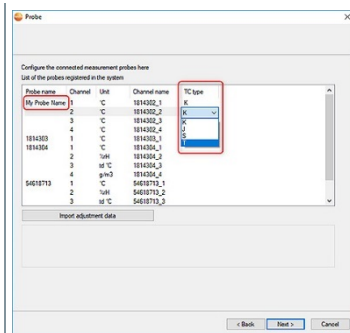


8 Um die im System bereits registrierten Datenlogger/Fühler je nach Einsatzzweck auf stationäre bzw. mobile Zonen (für Saveris mobil) zu verteilen: Auf **[Neue stationäre Zone]** (**[Add stationary zone]**) oder **[Neue mobile Zone]** (**[Add mobile zone]**) klicken.

9 Über die Schaltfläche  die Auswahlliste öffnen und die Zone wählen, der der Datenlogger zugeordnet werden soll.

10 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

11 In das Feld **TE-Typ** (**[TC type]**) klicken und den Typ des Thermoelementes eingeben (**K**, **J**, **T** oder **S**), sofern diese Angabe für das Gerät erforderlich ist.



12 Bei Bedarf die voreingestellten Werte in den Feldern **Fühlername** (**Probe name**) und **Kanalname** (**Channel name**) ändern.



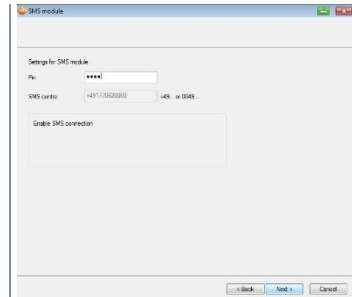
Vergeben Sie Kanalnamen, die nicht mehr als 20 Zeichen umfassen.

13 Bei Bedarf Justagedaten für die einzelnen Fühler importieren: Auf **[Justagedaten importieren]** (**[Import adjustment data]**) klicken.

14 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

- ▶ Ist die Saveris Base mit einem GSM-Modul ausgestattet, wird der Dialog zur Eingabe der Grundeinstellungen für den SMS-Dienst (**Settings for SMS module**) angezeigt.

Ist kein GSM-Modul vorhanden, fahren Sie nach Handlungsschritt 13 fort.



15 Die **PIN** in das gleichnamige Feld eingeben.



Die PIN entnehmen Sie z. B. den Unterlagen zu Ihrer SIM-Karte. Die Nummer der SMS-Zentrale wird aus der SIM-Karte ausgelesen.

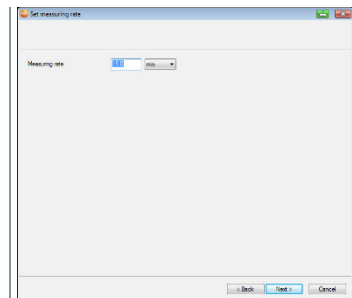


Bei fehlerhafter PIN-Eingabe, muss die Saveris Base heruntergefahren und mit einer anderen SIM-Karte neu hochgefahren werden. Erst danach kann die ursprüngliche SIM-Karte eingesetzt werden und diese neu konfiguriert werden.

Zur Entsperrung einer SIM-Karte: Karte in ein Mobiltelefon einlegen und durch Eingabe der PUK entsperren.

16 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

- ▶ Die Einstellungen zum Messtakt werden angezeigt



17 **Messtakt (Measuring rate)** eingeben und dessen Einheit festlegen.



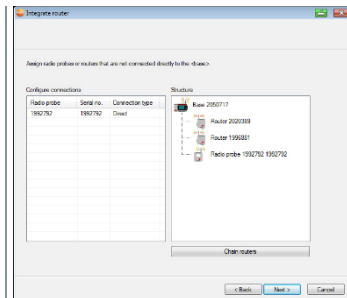
Der Messtakt bestimmt, in welchen Abständen ein neuer Messwert in der Saveris Base gespeichert wird.

Die Einstellungen können später für jeden Datenlogger/Fühler separat in der Software geändert werden.

18 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

- ▶ Ist ein Router an der Saveris Base angemeldet, wird die Konfiguration der Verbindungsart (**Configure connections**) für die Fühler angezeigt.

Haben Sie keinen Saveris Router angemeldet, fahren Sie mit Handlungsschritt 24 fort.



19 In die Zelle **Verbindungsart (Connection type)** des Datenloggers klicken, der einem Saveris Router zugeordnet werden soll.

- ▶ Die Zelle wird als Auswahlliste angezeigt.

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

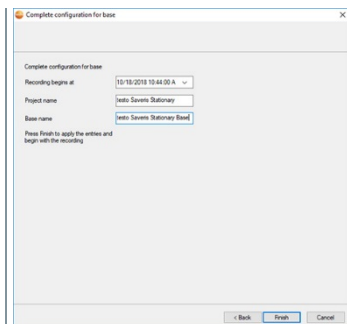


Datenlogger, die sich in einer mobilen Zone befinden, können keinem Saveris Router zugeordnet werden.

21 Handlungsschritte 16 und 17 für alle weiteren Datenlogger durchführen, deren Messdaten über einen Router an die Saveris Base übertragen werden sollen.

22 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

- ▶ Die Informationen zum Messbeginn und dem Projektnamen werden angezeigt.



23 Messbeginn gegebenenfalls verlegen.

- 24 Im Feld **Projektname (Project name)** den Projektnamen ändern.

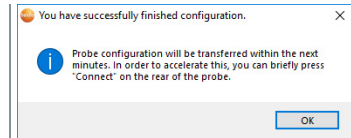


Überlegen Sie sich einen eindeutigen Namen für das Projekt, den Sie später leicht zuordnen können.

Der Projektname kann nachträglich nicht geändert werden.

- 25 Auf **[Fertig stellen] ([Finish])** klicken, um die Inbetriebnahme der Hardware abzuschließen.

- ▶ Der Dialog zum Abschluss der Inbetriebnahme wird angezeigt.



- 26 Nacheinander bei allen Datenloggern und Saveris Routern die Taste **[Connect]** drücken, um die Komponenten zu synchronisieren.

- 27 Den Dialog mit **[OK]** schließen.

- ▶ Die Hardware ist nun betriebsbereit.



Wie Sie die Hardware z. B. an der Wand montieren, siehe Kapitel 6.10.3 **Wandmontage von Datenloggern**

## 6.9 Hardware konfigurieren

Bei Erstinbetriebnahme des Systems die Installationsanleitung verwenden.

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

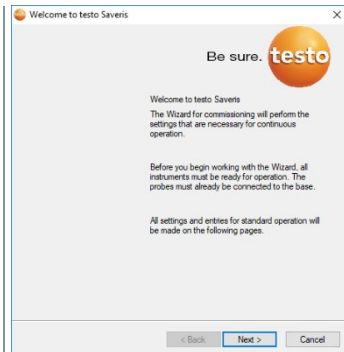
- ✓ Die Saveris Base ist betriebsbereit.
- ✓ Alle Datenloggerr sind an der Saveris Base angemeldet.
- ✓ Die Saveris-Software ist installiert.
- ✓ Es wurde bereits ein Projekt angelegt.
- ✓ Der Messbetrieb wurde beendet.

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

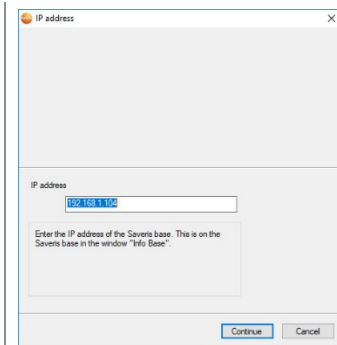


Für den Dauerbetrieb des Systems empfiehlt es sich, die Saveris Base über ein Ethernetkabel mit dem Computer zu verbinden.

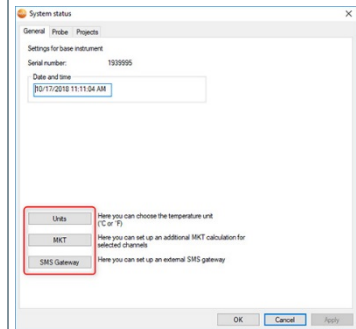
- ▶ Der Assistent zur Inbetriebnahme startet.



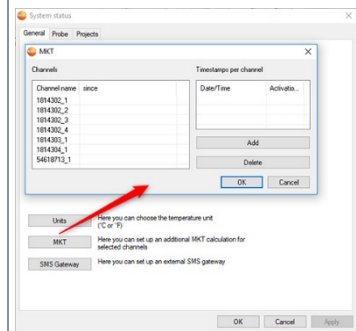
- 2 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.
- 3 Geben Sie die IP-Adresse (**IP address**) der Saveris Base ein. Diese befindet sich an der Saveris Base im Fenster **Info Base**.
- 4 Auf **[Weiter]** (**[Continue]**) klicken.



- 5 Auf **[Einheiten]** (**[Units]**) 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.
  1. Kanal markieren.
  2. **[Hinzufügen]** (**[Add]**) klicken, um für den ausgewählten Kanal die MKT-Berechnung zu starten.



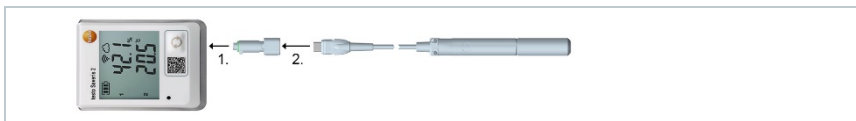
Es können mehrere Zeitmarken pro Kanal gesetzt werden.

- 7 Auf **[OK]** klicken.
- 8 Gegebenenfalls weitere Änderungen an den bereits bestehenden Systemeinstellungen vornehmen.

### 6.9.1 Funk-Datenlogger testo Saveris 2 H2 einbinden



In diesem Kapitel wird **nur** das Einbinden des Funk-Datenloggers H2 in ein Mess-System beschrieben, nicht das Einbinden der übrigen Funk-Datenlogger.





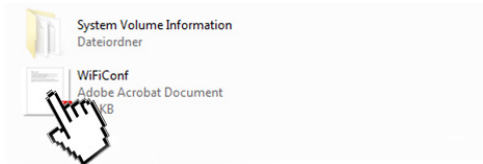
2



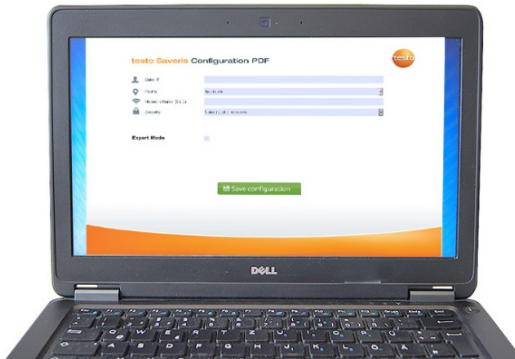
3




4








5




6

testo Saveris Configuration PDF 



 Base IP	ENTER BASE IP HERE
 Profile	1(default)
 Network Name (SSID)	ENTER SSID HERE
 Security	WEP/WPA or WPA2
 Password	ENTER PASSWORD HERE

Expert Mode

7

 Save configuration

8



### 6.9.2 Einbinden von Ethernet-Datenlogger in testo Saveris (optional)

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

Allen Ethernetkomponenten (Saveris Ethernet-Datenlogger, oder Saveris Converter, oder Saveris Extender, ggf. Base) müssen per Programmieradapter (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 Saveris Base eine feste IP-Adresse zugewiesen werden. Die IP-Adresse der Saveris Base muss den Datenloggern, Extendern und Convertern per Programmieradapter manuell zugewiesen werden.

Alle erforderlichen Informationen dazu finden Sie in diesem Kapitel.



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

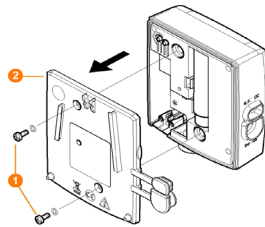
### 6.9.2.1 Netzwerkkabel anschließen



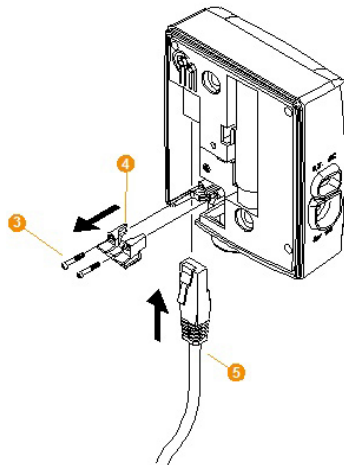
Verwenden Sie nur hochwertige Netzwerkkabel mit einem Durchmesser zwischen 5,8 mm und 6,8 mm, um die Dichtigkeit des Datenlogger-Gehäuses zu gewährleisten.

Verwenden Sie nur Kabel bei denen die Einrast-Nase intakt ist.

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



- 2 Schrauben **3** an der Blende **4** für das Netzwerkkabel lösen und Blende abnehmen.



- 3 | Netzwerkkabel **5** mit der Zunge nach oben in die Ethernet-Buchse schieben, bis es einrastet.



Möchten Sie den Saveris Ethernet-Datenlogger 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 Kapitel 6.9.5.1 **testo Saveris Router mit Stromversorgung verbinden (Netzteil)**.

- 4 | Gehäusedeckel auf den Datenlogger aufsetzen und verschrauben.



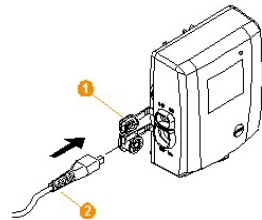
Sie können den Datenlogger über einen Netzwerk-Switch in das Netzwerk einbinden.

### 6.9.2.2 **testo Saveris Ethernet-Datenlogger mit Stromversorgung verbinden (Netzteil)**



Der Anschluss der Stromversorgung über die Steck-/Schraubklemme 24V AC/DC erfolgt wie beim Saveris Router; siehe Kapitel 6.9.5.1 **testo Saveris Router mit Stromversorgung verbinden (Netzteil)**.

- 1 | Abdeckung **1** zur Stromversorgung öffnen.

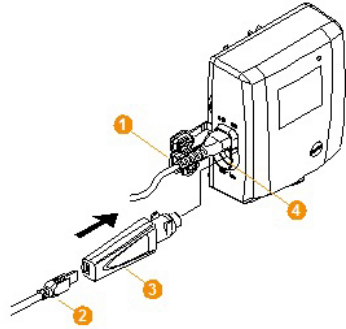


- 2 | Netzwerkkabel **2** einstecken.
- 3 | Netzstecker in Steckdose stecken.

### 6.9.2.3 **USB-Kabel anschließen und Treiber installieren (optional)**

- 1 | Am Saveris Ethernet-Datenlogger 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-Datenlogger 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.

### 6.9.3 testo Saveris Analogkoppler einbinden (optional)

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

Die Einbindung eines Saveris Analogkopplers erfolgt in drei Schritten:

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

#### Messumformer mit Saveris Analogkoppler verbinden

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

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

#### Saveris Analogkoppler an der Saveris Base anmelden

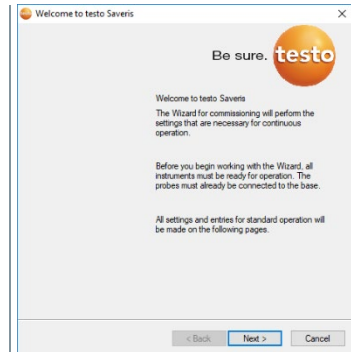
Der Saveris Analogkoppler U1 wird wie ein Saveris Funk-Datenlogger an der Saveris Base angemeldet, siehe Kapitel 6.9.2 **Einbinden von Ethernet-Datenlogger in testo Saveris (optional)**

Der Saveris Analogkoppler U1E wird wie ein Saveris Ethernet-Datenlogger in Betrieb genommen und an der Saveris Base angemeldet, siehe Kapitel 6.5.2 **Saveris Funk-Datenlogger im System anmelden**.

### Saveris Analogkoppler mit Inbetriebnahme-Assistent parametrieren

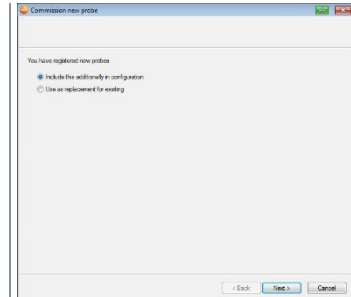
- 1 Unter **Start | Alle Programme | Testo** auf **Testo Saveris Inbetriebnahme-Assistent** klicken.

- ▶ Der Begrüßungsdialog des Inbetriebnahme-Assistenten wird angezeigt.



- 2 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

- ▶ Der Dialog **Neuen Datenlogger in Betrieb nehmen (Commission new probe)** wird angezeigt.



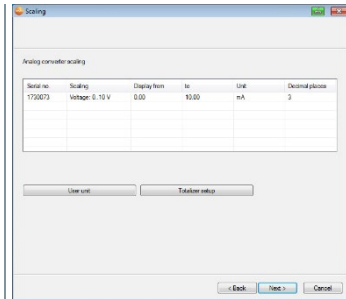
- 3 Standardeinstellung belassen und auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.



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

---

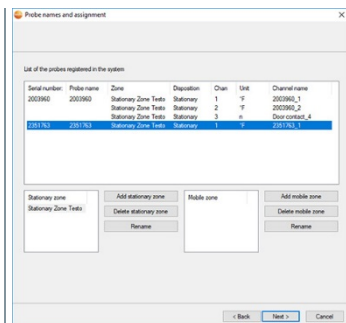
- ▶ Der Dialog **Skalierung (Scale)** wird angezeigt.



Die Felder der Spalten **Skalierung**, **Anzeige von**, **bis**, **Einheit** und **Nachkommastelle** (**Scale**, **Display from**, **to**, **Unit** and **Decimal places**) sind vorbelegt. Diese Felder können individuell abgeändert werden.

- 4 **Skalierung (Scale)** auswählen (siehe Typenschild / Betriebsanleitung Messumformer).
- 5 **Anzeige von** und **bis (Display from and to)** eingeben (siehe Typenschild / Betriebsanleitung Messumformer).
- 6 **Einheit (Unit)** auswählen. Wenn die gewünschte Einheit nicht in der Auswahlliste verfügbar ist: Über **[Benutzerdefinierte Einheit]** (**[User-defined unit]**) hinzufügen.
- 7 Anzahl der **Nachkommastellen (Decimal places)** auswählen.
- 8 Auf **[Summenkanal einrichten]** klicken, wenn die Aufsummierung einer bestimmten Einheit benötigt wird.
- 9 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

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



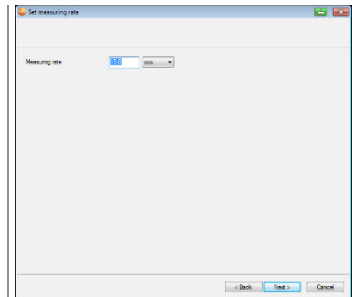
- 10 Auf **[Neue stationäre Zone]** (**[New stationary zone]**) klicken.
- 11 Über die Schaltfläche  die Auswahlliste öffnen und die Zone wählen, der der Datenlogger zugeordnet werden soll.
- 12 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.
- 13 In das Feld **TE-Typ** (**[TC type]**) klicken und den Typ des Thermoelementes eingeben (**K**, **J**, **T** oder **S**), sofern diese Angabe für das Gerät erforderlich ist.
- 14 Bei Bedarf die voreingestellten Werte in den Feldern **Datenlogger-Name** (**Probe name**) und **Kanalname** (**Channel name**) ändern.



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

- 15 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

- ▶ Die Einstellungen zum Messtakt werden angezeigt.



- 16 **Messtakt** (**Measuring cycle**) 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:

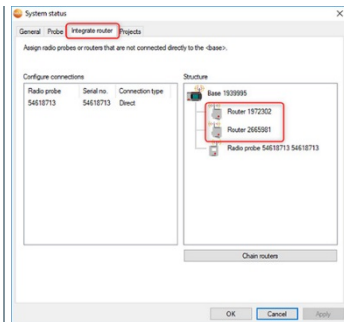
- **sec** (Sekunde)
- **min** (Minute)
- **h** (Stunde).



17 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

- ▶ Ist ein Saveris Router an der Saveris Base angemeldet, wird die Konfiguration der Verbindungsart für die Fühler angezeigt.

Haben Sie keinen Router angemeldet, weiter mit Handlungsschritt 25.



18 In die Zelle **Verbindungsart (Connection type)** des Datenloggers klicken, der einem Saveris Router zugeordnet werden soll.

- ▶ Die Zelle wird als Auswahlliste angezeigt.

19 Über die Schaltfläche  die Auswahlliste öffnen und den Saveris Router wählen, dem der Datenlogger zugeordnet werden soll.

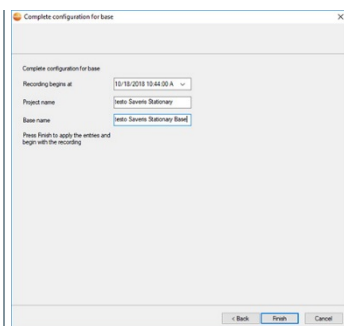


Datenlogger, die sich in einer mobilen Zone befinden, können keinem Saveris Router zugeordnet werden.

20 Handlungsschritte 18 und 19 für alle weiteren Datenlogger durchführen, deren Messdaten über einen Saveris Router an die Saveris Base übertragen werden sollen.

21 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

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



22 Messbeginn gegebenenfalls verlegen.

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

### 6.9.4 testo Saveris Messumformer einbinden

Messumformer zeichnen Messwerte von Datenloggern auf und übermitteln diese über eine optionale Zusatzkomponente (Ethernetmodul) per Ethernet-Verbindung Hinweise zu Messumformern und zum Ethernetmodul finden Sie in den jeweiligen Bedienungsanleitungen der Messumformer. Bei Nutzung des Ethernetmoduls werden Messumformer wie Ethernet-Datenlogger in testo Saveris eingebunden, siehe Kapitel 6.9.2 **Einbinden von Ethernet-Datenlogger in testo Saveris (optional)**.

### 6.9.5 testo Saveris Router einbinden (optional)

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



Pro Router bzw. Routerkaskade können die Messdaten von bis zu fünf Funk-Datenloggern 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 Saveris Routers erfolgt in drei Schritten:

- 1 Router mit der Stromversorgung verbinden.
- 2 Router an der Saveris Base anmelden.
- 3 Funkfühler dem Saveris Router zuordnen.



Beachten Sie bei der Positionierung eines testo Saveris Routers bitte folgende Punkte:

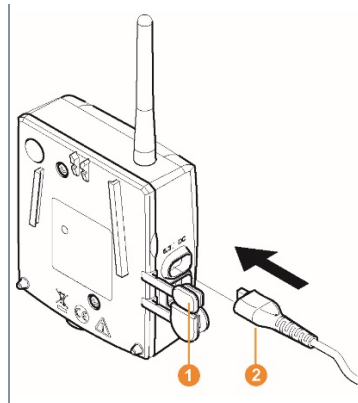
- Bei Einbindung mehrerer Datenlogger über einen Saveris Router bestimmt der Datenlogger mit der schwächsten Funkverbindung die Position des Saveris Routers. Montieren Sie den Saveris Router so, dass dieser Datenlogger eine optimale Funkverbindung hat.

- Datenlogger und Saveris Router sollten so montiert werden, dass die Antennen nach oben ausgerichtet sind.
- Die Funkverbindung zwischen Datenloggern und testo Saveris Router sowie Saveris Router und Saveris Base sollte möglichst nicht durch bauliche Gegebenheiten (Wände, Regale usw.) beeinträchtigt werden. Montieren Sie Saveris Router und Datenlogger so, dass bei möglichst vielen Funkverbindungen "Sichtkontakt" besteht.

### 6.9.5.1 testo Saveris Router mit Stromversorgung verbinden (Netzteil)

1 Abdeckung **1** aufklappen.

2 Netzkabel **2** einstecken.



3 Netzstecker in Steckdose stecken.



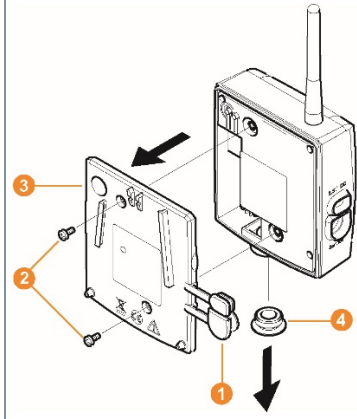
Die Wandmontage eines Routers erfolgt analog zu der eines Fühlers; siehe Kapitel 6.10. **Montage der Komponenten** oder Kapitel 6.10.4 **Wandmontage von Saveris Funk-Datenlogger T1/T1D/T2/T2D/Pt/PtD/H4D.**

### 6.9.5.2 testo Saveris Router mit Stromversorgung verbinden (Netzteil)

1 Schutzkappen **1** ablösen.

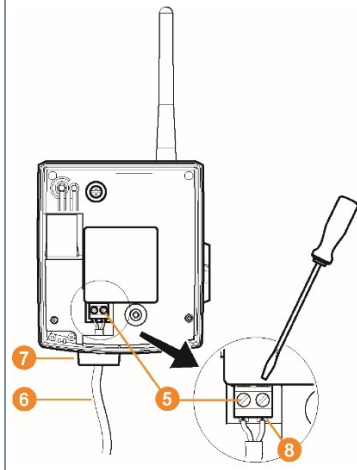
2 Schrauben **2** an der Rückseite des Saveris Routers lösen.

- 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.



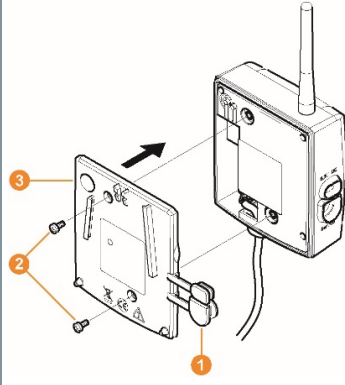
Eine Beachtung der Polung ist nicht notwendig.

- 7 Klemmschrauben anziehen.



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

- 8 Gehäusedeckel **3** auf den Saveris Router setzen.



- 9 Gehäusedeckel verschrauben **2**.

- 10 Schutzkappen **1** einstecken.



Die Wandmontage eines Saveris Routers erfolgt analog zu der eines Datenloggers, siehe Kapitel 6.10.4 **Wandmontage von SaverisFunk-Datenlogger T1/T1D/T2/T2D/Pt/PtD/H4D**

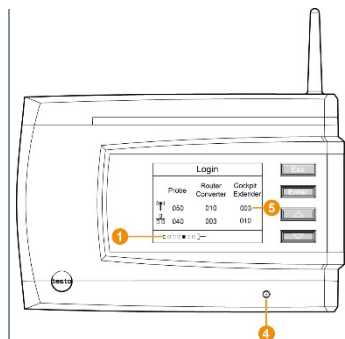
### 6.9.5.3 testo Saveris Router anmelden



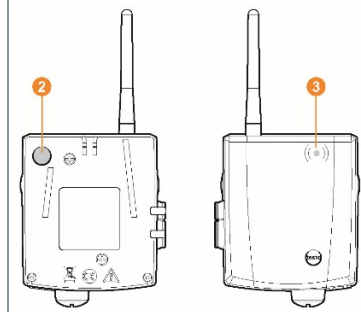
An der Saveris Base können Sie maximal 30 Saveris Router anmelden. Die Saveris Base kann mit maximal 15 Saveris Routern direkt kommunizieren.

- 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 Saveris Router-Erkennung ist.



- 3 Connect-Taste **2** an der Saveris Router-Rückseite so lange gedrückt halten, bis die LED **3** am Saveris Router beginnt, orange zu blinken.



- Die LED **3** am Saveris 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 Datenlogger oder Saveris Router angezeigt.



Es können nicht mehrere Router gleichzeitig an der Saveris Base angemeldet werden. Die Anmeldung mehrerer Saveris 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.
- 5 **[Enter]** drücken, wenn eine weitere Komponente angemeldet werden soll; siehe vorhergehenden Handlungsschritt.

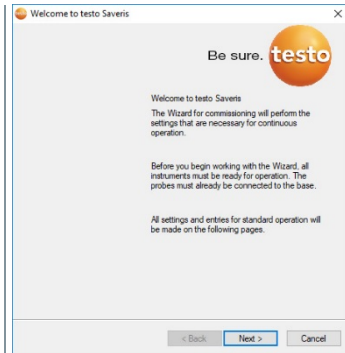
### 6.9.5.4 Datenlogger zuordnen



Um einen Datenlogger einem Saveris Router zuzuordnen, müssen beide in der Saveris Base angemeldet sein.

- 1 Unter **Start | Alle Programme | Testo** auf **Testo Saveris Inbetriebnahme-Assistent** klicken.

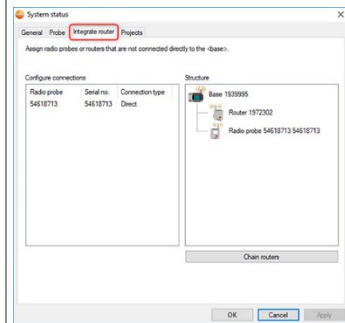
- ▶ Der Begrüßungsdialog des Inbetriebnahme-Assistenten wird angezeigt.



- 2 Auf **[Weiter >] ([Next >])** klicken.

- ▶ Der Dialog **Systemzustand ([System status])** mit dem Register **Allgemein ([General])** wird angezeigt.


- 3 Zum Register **Router einbinden ([Integrate router])** wechseln.



Die Verbindungsart **direkt (direct)** bedeutet, dass der Datenlogger direkt in der Saveris Base oder einem Saveris Converter angemeldet ist.

- 4 In die Zelle **Verbindungsart ([Integrate router])** des Datenloggers klicken, der einem Saveris Router zugeordnet werden soll.

- ▶ Die Zelle wird als Auswahlliste angezeigt.

- 5 Über die Schaltfläche  die Auswahlliste öffnen und den Saveris Router wählen, dem der Datenlogger zugeordnet werden soll.
- 5.1 Handlungsschritte 4 bis 5 für alle weiteren Datenlogger durchführen, deren Messdaten über einen Saveris Router an die Saveris Base übertragen werden sollen.
- 6 Datenlogger und Saveris Router an ihren Montageorten platzieren, um die Funkverbindungen zu prüfen.
- 7 Kurz die **Connect**-Taste an der Rückseite des Saveris 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 Datenloggers drücken.
  - ▶ Blinkt die LED an der Vorderseite des Datenloggers
    - grün, besteht eine Funkverbindung zum Saveris Router.
    - rot, besteht keine Funkverbindung zum Saveris Router.



Besteht auch nach Wechsel des Standortes von Datenloggern und / oder Saveris Routers keine Funkverbindung, setzen Sie einen Saveris Converter ein, siehe Kapitel 6.9.6 **Saveris Converter einbinden (optional)**.



Wenn Sie Datenlogger innerhalb einer Routerkaskade einsetzen wollen, siehe Kapitel 6.9.5.5 **Saveris Router in Reihe schalten**.

### 6.9.5.5 Saveris Router in Reihe schalten



Es können jeweils maximal drei Saveris Router in Reihe hintereinander geschaltet „kaskadiert“ werden.

Pro Routerkaskade können die Messdaten von bis zu fünf Saveris Funk-Datenlogger an die Saveris Base übertragen werden. Der Anschluss der fünf Saveris Funk-Datenlogger ist an beliebigem Saveris Router in der Kaskade möglich.

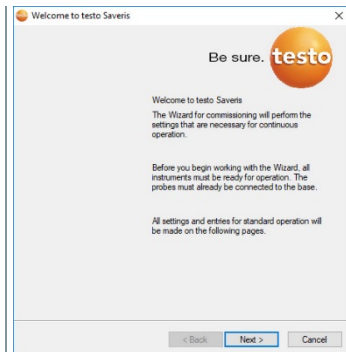
Es kann ein Saveris Converter vor die Routerkaskade geschaltet werden.

- ✓ Alle Saveris Router sind mit Stromversorgung verbunden und an Saveris Base angemeldet.



- 1 Unter Start | Alle Programme | Testo auf Testo Saveris Inbetriebnahme-Assistent klicken.

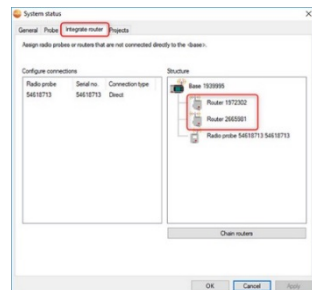
- ▶ Der Begrüßungsdialog des Inbetriebnahme-Assistenten wird angezeigt.



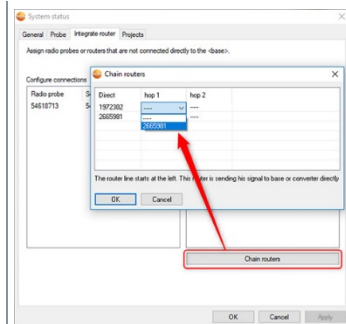
- 2 Auf [Weiter >] ([Next >]) klicken.

- ▶ Der Dialog Systemzustand ([System status]) mit dem Register Allgemein ([General]) wird angezeigt.

- 3 Zum Register Router einbinden ([Integrate router]) wechseln.

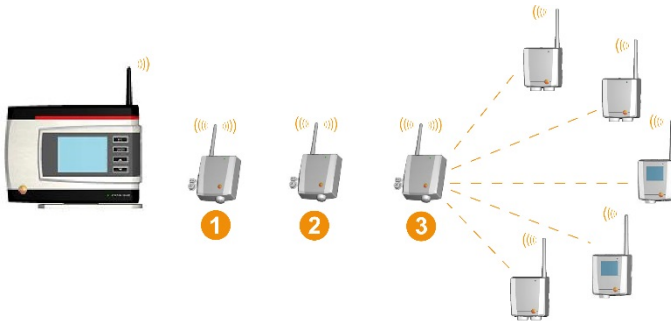


- 4 [Router kaskadieren] ([Chain routers]) klicken.



- ▶ Das Fenster Router kaskadieren (Chain routers) wird geöffnet.

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



- 6 [Ok] klicken.
- 7 Zuordnung im Strukturbild prüfen und [Ok] klicken.
- 8 Die Saveris 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 Saveris Routers drücken, der in der Reihe hinter dem ersten Saveris Router steht (im Bild Router 2).
- ▶ Blinkt die LED an der Vorderseite des Saveris Routers
    - grün, besteht eine Funkverbindung zum vor ihm in der Reihe geschalteten Saveris Router.
    - rot, besteht keine Funkverbindung zum vor ihm in der Reihe geschalteten Saveris Router.

- 11 Kurz die Connect-Taste an der Rückseite des Saveris Routers drücken, der in der Reihe hinter dem zweiten Saveris Router und somit am weitesten von der Saveris Base entfernt steht (im Bild Router 3).
  - ▶ Blinkt die LED an der Vorderseite des Saveris Routers
    - grün, besteht eine Funkverbindung zum vor ihm in der Reihe geschalteten Saveris Router.
    - rot, besteht keine Funkverbindung zum vor ihm in der Reihe geschalteten Saveris Router.



Besteht auch nach Wechsel des Standortes von Saveris Router keine Funkverbindung, setzen Sie einen Saveris Converter ein, siehe Kapitel 6.9.6 **Saveris Converter einbinden (optional)**. Möchten Sie Datenlogger in die Routerkaskade einbinden, siehe Kapitel 6.9.5.4 **Datenlogger zuordnen**.

## 6.9.6 Saveris Converter einbinden (optional)

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



Mit einem Saveris Converter können die Messdaten von bis zu 15 Funk-Datenloggern/ Saveris Routern an die Saveris Base übertragen werden.

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



Die Vorbereitung zur Inbetriebnahme eines Converters erfolgt wie bei einem Saveris Ethernet-Datenlogger, siehe Kapitel 6.9.2 **testo Saveris Ethernet-Datenlogger einbinden (optional)**.

### Funk-Datenlogger oder Saveris Router am Saveris Converter anmelden

- 1 Connect-Taste auf der Rückseite des Saveris Converters kurz drücken.
  - ▶ Die LED am Saveris Converter leuchtet grün und der Saveris Converter ist bereit zur Erkennung des Funk-Datenloggers.

- 2 | Connect-Taste auf der Rückseite des Funk-Datenloggers/Saveris Routers so lange drücken, bis die LED am Funk-Datenlogger/Saveris Router beginnt, orange zu blinken.
- ▶ | Die LED am Funk-Datenlogger/Saveris Router leuchtet kurz grün auf, wenn dieser vom Saveris Converter erkannt wurde.  
Der Funk-Datenlogger/Saveris Router ist am Saveris Converter angemeldet und dieser überträgt die Messdaten an die Saveris Base.

### 6.9.7 Saveris Extender einbinden<sup>1</sup>

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

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



Der Saveris Extender ist sowohl für mobiles als auch für stationäres Datenmonitoring ausgelegt. Der prinzipielle Unterschied zum Saveris Converter ist, dass beim Saveris Extender die Übertragungswege der beteiligten Komponenten nicht fix definiert sind. Die an der Base angemeldeten Funk-Datenlogger suchen sich die jeweils beste Funkverbindung und kommunizieren dann über den entsprechenden Saveris 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 Saveris Extenders dem des Saveris Converters vorzuziehen.

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



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.

---

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

Da die mobilen Funk-Datenlogger 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 Funk-Datenlogger bzw. 450 Messkanälen. Soll die Verbindung über VPN erfolgen kontaktieren Sie bitte unseren Support.



Die Vorbereitung zur Inbetriebnahme eines Saveris Extenders erfolgt wie bei einem Ethernet-Datenlogger, siehe Kapitel 6.9.2 **testo Saveris Ethernet-Datenlogger einbinden (optional)**.

## 6.9.8 Saveris Cockpit Unit einbinden (optional)<sup>2</sup>

Die Saveris Cockpit Unit dient dazu, Touren manuell zu starten und zu stoppen und während des Transports die Messwerte der zugeordneten Saveris Funk-Datenlogger 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 Messdaten-Monitoring-System **testo Saveris** integrierbar.

Die Saveris Cockpit Unit kann die Messdaten von 2 Gruppen von jeweils 4 Funk-Datenloggern (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 Funk-Datenlogger messtaktabhängig regelmäßig Funkkontakt mit einem Saveris Extender oder der Saveris Base bekommen, um die Messdaten übertragen zu können.

Über die **testo 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.

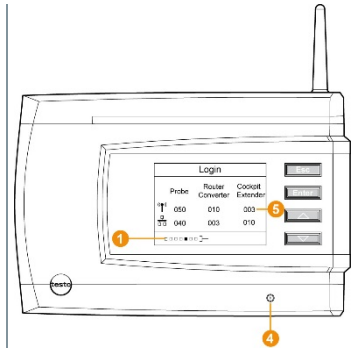
<sup>2</sup> Komponente ist nur für mobiles Monitoring in allen Ländern mit Funkfrequenz von 868 MHz zugelassen.

### 6.9.8.1 Saveris Cockpit Unit anmelden



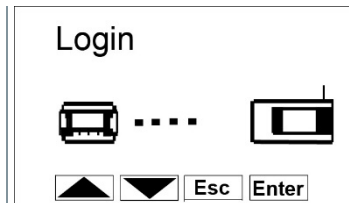
An der Saveris Base können Sie maximal 50 Saveris Cockpit Units anmelden.

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



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 [Login]** aufzurufen.
- ▶ Die Laufleiste im Display zeigt an, dass die Saveris Cockpit Unit versucht, sich bei der Saveris Base anzumelden.



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.



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-Assiste wird für etwa zehn Sekunden im Display angezeigt. Danach wec die Saveris Base in das Menü **Info System**, in dem nun die Anz angemeldeten Komponenten **5** angezeigt wird.
  - **[Enter]** drücken, wenn eine weitere Komponente angemeldet werden soll; siehe vorhergehenden Handlungsschritt.

### 6.9.8.2 Saveris Cockpit Unit im Fahrerhaus befestigen und mit Stromversorgung verbinden

---



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.

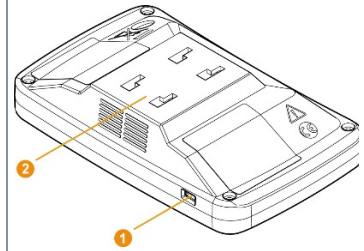
Verwenden Sie unbedingt den mitgelieferten Adapter (Artikel-Nr. 0554 1038) für den Anschluss an das Bordnetz. Wir empfehlen den Anschluss an eine permanent versorgte Buchse.

---

## 6 Inbetriebnahme

---

- 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.

---



## 6.10 Montage der Komponenten



Beachten Sie bei der Montage der Saveris-Komponenten unbedingt die Hinweise in Kapitel 2 **Sicherheit und Entsorgung**.

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

Bei Minus-Temperaturen können die Li-Ionen-Akkus in der Saveris Base und in den Saveris Ethernet-Datenlogger 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 Kapitel 6.11 **Probelauf durchführen**.

### 6.10.1 Saveris Base an der Wand montieren

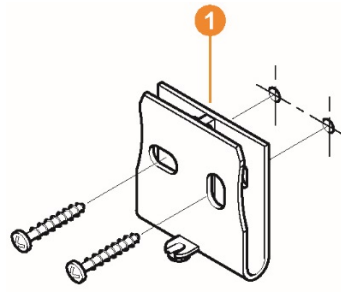


Beachten Sie bei der Wahl des Standortes für die Saveris Base, dass diese der Verkabelung entsprechend nahe genug an dem eingesetzten Computer und einer Möglichkeit der Stromversorgung stehen muss.



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

- 1 Wandhalterung **1** an der gewünschten Stelle positionieren.



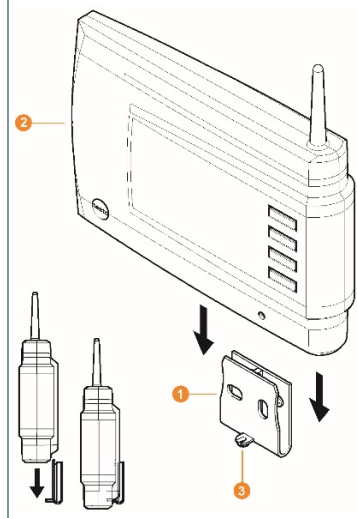
- 2 Mit Hilfe eines Stiftes die Stellen für die Befestigungsschrauben anzeichnen.



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.



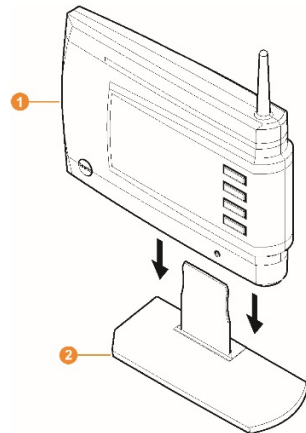
### 6.10.2 Saveris Base mit dem Standfuß aufstellen



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.

## 6.10.3 Wandmontage von Datenloggern

### 6.10.3.1 Wandmontage von Funk-Datenlogger T1/T1D/T2/T2D/Pt/PtD/H4D



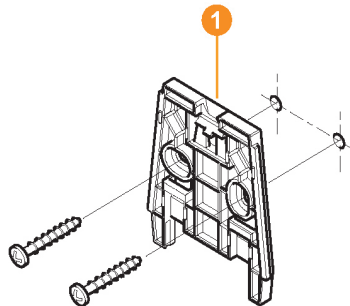
Beachten Sie bei der Wahl des Standortes folgende Punkte:

- Die Reichweite des Funk-Datenloggers darf nicht überschritten werden.
- Die Funk-Datenlogger so anbringen, dass die Messwerte, z.B. durch direkte Sonneneinstrahlung, nicht verfälscht werden können.



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.



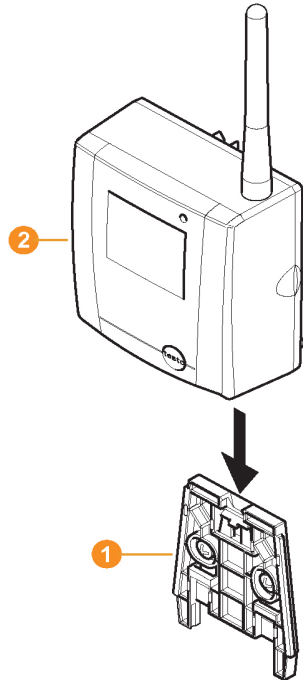
Der Abstand der Befestigungsschrauben beträgt 30 mm.

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



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

- 5 Funk-Datenlogger **2** auf die Wandhalterung **1** aufstecken, bis er einrastet.



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

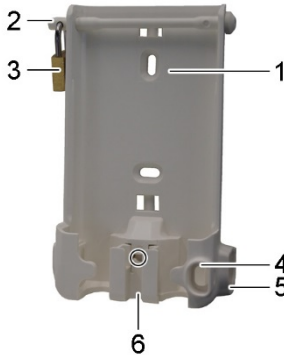
Die beiden Gehäusehälften des Schutzgehäuses sind kraftschlüssig fest miteinander verbunden, auch wenn die Verschraubung bereits gelöst ist. Um sie zu lösen, sollte ein Schraubendreher vorsichtig an den extern liegenden Schrauben angesetzt werden. Die umlaufende Dichtung dabei nicht beschädigen.

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.

---

### 6.10.3.2 Wandmontage von Funk-Datenlogger testo Saveris 2 H2

Die Wandhalterung sorgt für einen sicheren Halt des Funk-Datenloggers. Befestigungsmaterialien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Wählen Sie geeignete Befestigungsmaterialien entsprechend des gewünschten Befestigungsortes.



(Verwendbar für: 0572 2035 01)

1 Wandhalterung mit Aussparungen für Befestigungsmaterialien (Schrauben oder Kabelbinder)	2 Sicherungsbolzen
3 Schloss	4 Aufbewahrungsfach Verschlussstopfen USB-Buchse
5 Aufbewahrungsfach Verschlussstopfen Fühlerbuchse (links/rechts)	6 Kabelhalter USB-Kabel, aufklappbar: mit Schraubendreher auf die mit einem Kreis gekennzeichnete Stelle drücken und Kabelhalter nach unten schieben.

### 6.10.3.3 Wandmontage BT Gateway für testo 182

#### Montagehinweise

- Das BT Gateway für testo 182 ist so zu platzieren, dass die Umgebungsbedingungen das Funksignal (WLAN und Bluetooth®) nicht stören. Beispiel: Montage in einer stark metallischen Umgebung.
- Bei der Einbindung in ein lokales W-LAN Netzwerk wird eine minimale Verbindungsstärke von 75 db empfohlen.

- Stromführende Leitungen können zu einer Beeinträchtigung des Funksignals führen. Die Netzwerkinfrastruktur muss eine ausreichende Abdeckung der benötigten Funkstandards gewährleisten.
- Die maximale Reichweite des Readers beträgt im Freifeld maximal 30 Meter (Bluetooth®).
- Das Gateway darf nur innerhalb von Gebäuden betrieben werden (Schutzart IP20).

### Wandmontage

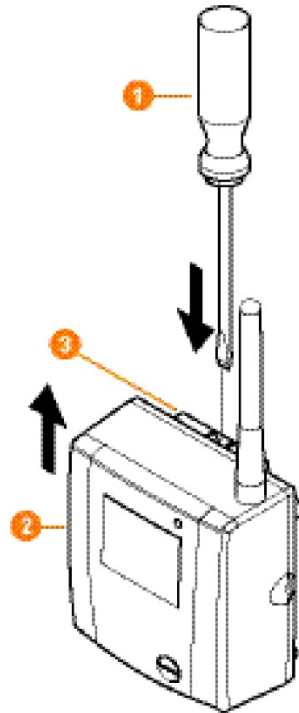
- ✓ Vergewissern sie sich, dass der USB Funkstick in USB Buchse 2 eingesteckt ist.



- 2 Gateway montieren
- Möglichkeit 1:
- Aufhängen an der Wand über die Einhaköse auf der Unterseite des Gehäuses des Gateways.
- Möglichkeit 2:
- Hutschiene montieren (nicht Bestandteil des Lieferumfangs) und das Gateway auf die Hutschiene einrasten.
- Möglichkeit 3:
- Mit beidseitigem Klebeband das Gateway auf einem sauberen Untergrund anbringen.
- 3 Führen Sie die nötige Verkabelung durch.

### 6.10.3.4 Komponenten von der Wandhalterung abnehmen

- 1 Mit einem schmalen Schlitz-Schraubenzieher **1** den Datenlogger **2** an der Wandhalterung **3** entriegeln.



- 2 Datenlogger wie dargestellt von der Wandhalterung nach oben abnehmen.

### 6.10.4 Messsystem erneut prüfen

- 1 Erneuten Probelauf am Messsystem durchführen, siehe Kapitel 6.11 **Probelauf durchführen**.



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 Saveris Funk-Datenlogger außerhalb der Reichweite zur Saveris Base befinden oder die Funkverbindung durch bauliche Gegebenheiten gestört ist.

## 6.11 Probelauf durchführen





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

### 6.11.1 Systemverfügbarkeit prüfen



Warten Sie zur Prüfung der Systemverfügbarkeit die erste Verbindung zwischen Saveris Base und Datenlogger ab.

- 1 | Im Navigationsbereich auf **System** klicken.
- ▶ | Im Datenfenster werden folgende Einträge in der Baumstruktur angezeigt:
  - **Base**
  - **Funk-Datenlogger**
    -  Funk-Datenlogger, der einer stationären Zone zugewiesen ist.
    -  Funk-Datenlogger, der einer mobilen Zone zugewiesen ist.
  - **Ethernet-Datenlogger**
  - **Router**
  - **Cockpit Unit**
  - **Extender**
  - **Converter**



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

- 2 | Den Eintrag **Funk-Datenlogger** öffnen.
- ▶ | Die aktiven Kanäle der im System angemeldeten Funk-Datenlogger werden angezeigt.
- 3 | Einen Kanal anklicken, um die Einstellungen zu öffnen und die **Funkqualität** prüfen.



- 
- 4 | Handlungsschritt 3 für alle weiteren Funk-Datenlogger wiederholen.
- 



Sollten für einen Funk-Datenlogger über längere Zeit keine Werte auflaufen, prüfen Sie mit einem kurzen Druck auf die Connect-Taste am Saveris Funk-Datenlogger, ob eine Verbindung zwischen Funk-Datenlogger und Saveris Base besteht. Die LED am Funk-Datenlogger zeigt den Verbindungsstatus an.

---

## 6.11.2 Systemtest durchführen

Zu einem einfachen Systemtest gehört:

- Im Hauptmenü **System**:
  - alle Datenlogger sind sichtbar, die Synchronisation der Funk-Datenlogger ist abgeschlossen (keiner hat ein Sternsymbol \* hinter dem Namen)
  - alle Komponenten haben die aktuelle Firmwareversion
  - unter Betriebsdaten: die letzte Datenübertragung der Datenlogger erfolgte zeitnah
  - die Kommunikationsstatistik der einzelnen Datenlogger 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>3</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.

---

<sup>3</sup> Nur bei mobilem Monitoring

- 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 Saveris Base-Backup empfohlen, siehe Kapitel 7.1.2 **testo Saveris Base Backup**.

---

## 7 Wartung

### 7.1 Datensicherung

#### 7.1.1 Back-up erstellen

##### 7.1.1.1 Automatisches Back-up der Saveris Daten

Mit der Funktion **Back-up Einstellungen** können die in der Datenbank vorhandenen Messwerte projektübergreifend automatisch täglich gesichert werden. Die Back-up Dateien können mit der Funktion **Datenbank wiederherstellen** in ein neues Projekt importiert werden.



Zielverzeichnis zur Ablage der Back-up Dateien muss für Netzwerkdienste freigeschaltet sein. Ansonsten ist eine Sicherung der Daten **nicht** möglich!

---



Aus Sicherheitsgründen sollten die Back-up Dateien auf einem anderen PC als die Saveris Datenbank gespeichert/ archiviert werden.

---

- 1 Im Hauptmenü **System** im Reiter **System** den Button **Back-up Einstellungen** klicken.
- ▶ Fenster **Back-up Einstellungen** öffnet sich.
- 2 Kontrollkästchen **Tägliche Sicherung erstellen** aktivieren.
- 3 Über **Ordner festlegen** Zielverzeichnis wählen.
- 4 **OK** klicken.

##### 7.1.1.2 Manuelles Back-up der Saveris Daten

Mit der Funktion **Datenbank Back-up** können die in der Datenbank vorhandenen Messwerte projekt-übergreifend zu einem beliebigen Zeitpunkt gesichert werden. Die Back-up Dateien können mit der Funktion **Datenbank wiederherstellen** in ein neues Projekt importiert werden.



Zielverzeichnis zur Ablage der Back-up Dateien muss für Netzwerkdienste freigeschaltet sein. Ansonsten ist eine Sicherung der Daten **nicht** möglich!



Aus Sicherheitsgründen sollten die Back-up Dateien auf einem anderen PC als die Saveris Datenbank gespeichert/ archiviert werden.

- 1 | Im Hauptmenü System im Reiter **System** den Button **Datenbank Backup** klicken.
- ▶ Fenster **Speichern unter** öffnet sich.
- 2 | Zielverzeichnis wählen.
- 3 | Datei benennen.
- 4 | **Speichern** klicken.

## 7.1.2 testo Saveris Base Backup

- ✓ 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.

---

### 7.1.3 Kapazität der Datenbank überprüfen



- Standardmäßig wird mit der testo Saveris-Software die kostenfreie Datenbankumgebung Microsoft® SQL Server® 2017 R2 Express installiert.
- Der Microsoft® SQL Server® 2017 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 testo 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 durch unseren Support.


## 7.2 Systemeinstellungen



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

- 1 | 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 unseren Support senden können.
<b>Systemtest</b>	Mit dieser Funktion können Sie einzelne Funktionen des Saveris-Systems prüfen. Bitte wenden Sie sich an unseren Support.
<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.

<p><b>Datenbank wiederherstellen</b></p>	<p>Lädt die vorher gespeicherte Sicherungsdatei und ermöglicht damit den Zugriff auf die gespeicherten Projektdaten.</p> <p> Es sind Administratorrechte und eine Neuinstallation des Systems erforderlich. Der Inbetriebnahme-Assistent darf vor Wiederherstellung der Datenbank nicht gestartet werden.</p> <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   Verwaltung   Datenbank wieder herstellen</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. - Datenbank wird wiederhergestellt.</li> <li>7   <b>Saveris Client</b> schließen.</li> </ol>
<p><b>Back-up Einstellungen</b></p>	<p>Öffnet den Dialog zur Einstellung der automatischen Sicherung.</p> <p> Aus Sicherheitsgründen sollten die Back-up-Dateien auf einem anderen PC als die Saveris Datenbank gespeichert werden.</p>

Menü **System | Sicherheit**

Menüfunktion	Beschreibung
<p><b>Berechtigungen</b></p>	<p>Beschränkt den Zonenzugriff auf bestimmte Benutzerkonten.</p>

<b>Audit trail</b>	Datei Audit trail anzeigen, speichern oder exportieren.
<b>Hashcode</b>	Erzeugt einen Hashcode
<b>Rohdatenexport</b>	Erstellt pro Datenlogger eine vi2-Datei mit allen Messdaten aus der Saveris Base (nicht aus der Datenbank) zur Verifizierung der Datenintegrität.

### Menü System | Suchen

Menüfunktion	Beschreibung
Suchen	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 Funk-Datenlogger
  - **Funk-Datenlogger** mit den Einstellungen für die an der Saveris Base angemeldeten Funk-Datenlogger oder Funk-Analogkoppler. Funk-Datenlogger, die einer mobilen Zone zugeordnet sind, sind mit einem Reifensymbol gekennzeichnet.
  - **Ethernet-Datenlogger** mit den Einstellungen für die an der Saveris Base angeschlossenen Ethernet-Datenlogger oder Ethernet-Analogkoppler.
  - **Router** mit den Einstellungen für die an der Saveris Base angemeldeten Router.
  - **Converter** mit den Einstellungen für die an der Saveris Base angemeldeten Converter.
  - **Extender** mit den Einstellungen für die an der Saveris Base angemeldeten Extender.
  - **Cockpit Unit** mit den Einstellungen für die an der Saveris Base angemeldeten Cockpit Units.

## 7.3 Komponenten austauschen

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

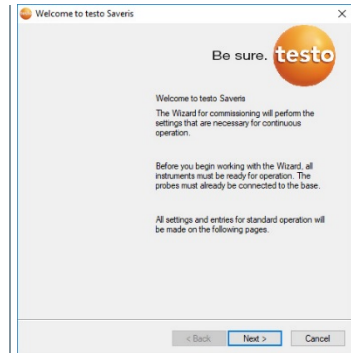


Bei einem Austausch der Saveris Base muss ein neues Projekt angelegt werden. Kontaktieren Sie bei Bedarf unseren Support.

### 7.3.1 Komponenten löschen

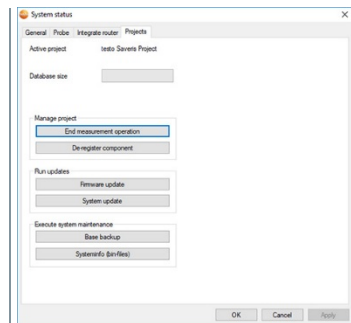
- 1 Unter **Start | Alle Programme | Testo auf Testo Saveris Inbetriebnahme-Assistent** klicken.

- ▶ Der Begrüßungsdialog des Inbetriebnahme-Assistent wird angezeigt.



- 2 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

- ▶ Der Dialog **Systemzustand (System status)** mit dem Register **Allgemein (General)** wird angezeigt.

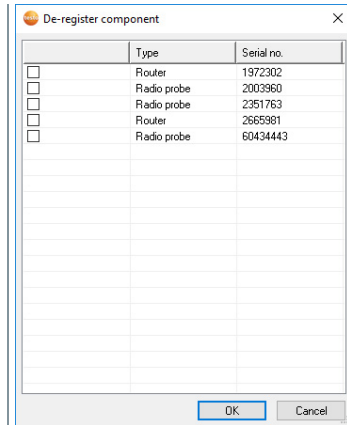


- 3 Zum Register **Projekte (Projects)** wechseln.

- 4 Auf **[Komponente abmelden]** (**[De-register component]**) klicken.



- ▶ Der Dialog **Komponente abmelden (De-register component)** wird angezeigt.



- 5 Das Kontrollkästchen vor der Komponente aktivieren, die aus dem System abgemeldet werden soll.



Vor dem Löschen eines Saveris Routers sollten die zugeordneten Saveris Funk-Datenlogger direkt der Saveris 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]** (**[Yes]**).
- ▶ Die Komponente wird aus der Konfiguration gelöscht.
- 8 Nach Löschen eines Fühlers kurz die Connect-Taste auf der Rückseite des Saveris Funk-Datenloggers drücken, damit der Saveris Funk-Datenlogger nicht weiterhin versucht, Messdaten zu übermitteln.

### 7.3.2 Neue Komponenten hinzufügen



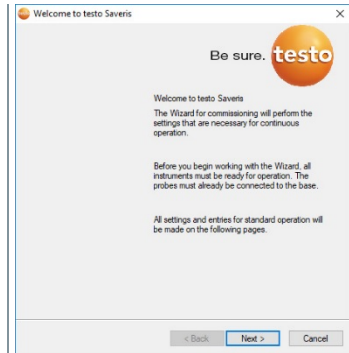
Beim nachträglichen Hinzufügen einer Komponente kann es vorkommen, dass der Messtakt nicht synchron zu dem der bereits vorhandenen Komponenten ist.

Dies führt dazu, dass in der Tabellenansicht Messwerte zu fehlen scheinen, wenn zu einem Zeitpunkt nicht von allen Saveris Datenloggern Messwerte eingehen.

- 1 Neuen Saveris Funk-Datenlogger an der Saveris Base anmelden.

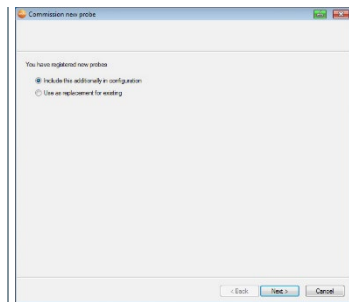
### 2 | testo Saveris-Inbetriebnahme-Assistent starten.

- ▶ Der Inbetriebnahme-Assistent startet.



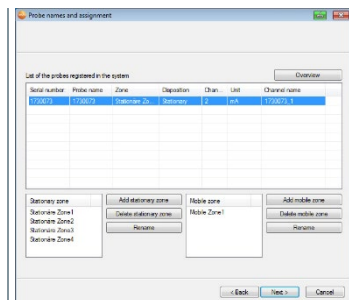
### 3 | Auf [Weiter >] ([Next >]) klicken.

- ▶ Der Dialog **Neuen Fühler in Betrieb nehmen (Commission new probe)** wird angezeigt.



### 4 | Standardeinstellung belassen und auf [Weiter >] ([Next >]) klicken.

- ▶ Die Liste der in der Saveris Base neu registrierten Saveris Funk-Datenlogger wird angezeigt.



- 5 | Um die im System bereits registrierten Saveris Funk-Datenlogger je nach Einsatzzweck auf stationäre bzw. mobile Zonen (für Saveris mobil) zu verteilen: Auf **[Neue stationäre Zone] ([Add stationary zone])** oder **[Neue mobile Zone] ([Add mobile zone])** klicken.

- 6 Über die Schaltfläche  die Auswahlliste öffnen und die Zone wählen, der der Saveris Funk-Datenlogger zugeordnet werden soll.



Alle Kanäle eines Saveris Funk-Datenloggers müssen der gleichen Zone zugewiesen werden.

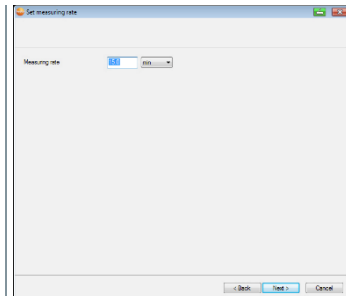
- 7 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.
- 8 In das Feld **TE-Typ** klicken und den Typ des Thermoelementes eingeben (**K**, **J**, **T** oder **S**), sofern diese Angabe für das Gerät erforderlich ist.
- 9 Bei Bedarf die voreingestellten Werte in den Feldern **Loggername** (**Probe name**) und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



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

- 10 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

- ▶ Die Einstellungen zum Messtakt werden angezeigt.



- 11 **Messtakt (Measuring cycle)** 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:

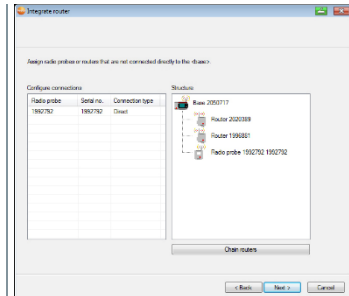
- **sec** (Sekunde)
- **min** (Minute)
- **h** (Stunde).

Die kleinste Übertragungsrate bei Saveris Funk-Datenlogger beträgt eine Minute.

- 12 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

- Ist ein Saveris Router an der Saveris Base angemeldet, wird die Konfiguration der Verbindungsart für die Saveris Funk-Datenlogger angezeigt.

Haben Sie keinen Saveris Router angemeldet, fahren Sie nach Handlungsschritt 17 fort.



- 13 In die Zelle **Verbindungsart (Connection type)** des Saveris Funk-Datenlogger klicken, der einem Saveris Router zugeordnet werden soll.

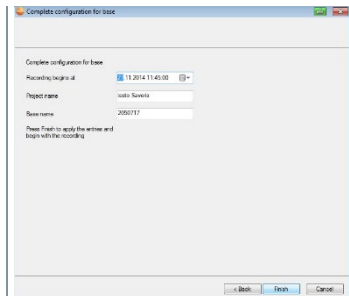
- Die Zelle wird als Auswahlliste angezeigt.

- 14 Über die Schaltfläche  die Auswahlliste öffnen und den Saveris Router wählen, dem der Saveris Funk-Datenlogger zugeordnet werden soll.

- 15 Handlungsschritte 13 und 14 für alle weiteren Saveris Funk-Datenlogger durchführen, deren Messdaten über einen Saveris Router an die Saveris Base übertragen werden sollen.

- 16 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.

- Der Assistent wird mit der Einstellung zum Messbeginn angezeigt.



- 17 Messbeginn gegebenenfalls verlegen.

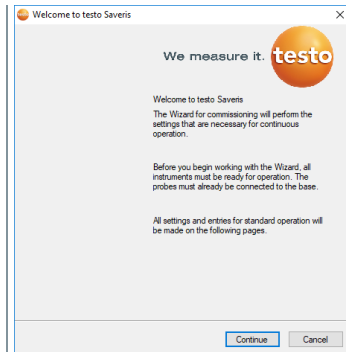
- 18 Auf **[Fertig stellen]** (**[Finish]**) klicken, um die Inbetriebnahme der Hardware abzuschließen.
  - ▶ Ein Hinweis zur erfolgreichen Konfiguration der Hardware wird angezeigt.
- 19 Bestätigen Sie den Hinweis mit **[OK]**.
  - ▶ Die neue Hardware ist nun betriebsbereit.

### 7.3.3 Komponenten erneut anmelden

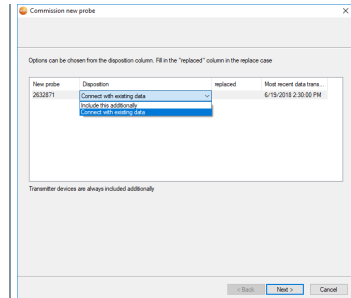


Beim Wiederanmelden von Komponenten, die bereits im laufenden Projekt angemeldet waren, können Messwerte in der bereits vorhandenen Datenspalte der Messwerttabelle fortgeschrieben oder eine neue Messwertspalte eingerichtet werden.

- 1 Neuen Datenlogger an der Saveris Base anmelden.
- 2 testo Saveris-Inbetriebnahme-Assistent starten.
  - ▶ Der Inbetriebnahme-Assistent startet.



- 3 Auf **[Weiter >]** (**[Next >]**) klicken.
  - ▶ Die Software erkennt automatisch, ob der Datenlogger bereits angemeldet war und öffnet den Dialog **Neuen Fühler in Betrieb nehmen (Commission New Probe)**.



- 4 **Neu konfigurieren ([Include this additionally])** wählen, wenn die Messwerte des Datenloggers in einer separaten Datenspalte angezeigt werden sollen oder
- 5 In der Spalte **Verwendung ([Disposition]) mit vorhandenen Daten verbinden ([Connect with existing Data])** wählen, wenn die Messwerte des Datenloggers in der bereits vorhandenen Datenspalte fortgeschrieben werden sollen. In der Spalte Letzte Datenübertragung sehen Sie, wann dieser Funk-Datenlogger das letzte Mal bevor er abgemeldet wurde, Daten an die Saveris Base übertragen hatte.



Die weitere Konfiguration erfolgt identisch zu Kapitel 7.3.2 **Neue Komponenten hinzufügen**.

## 7.4 Konfiguration des Cockpits mit dem Cockpit Editor

Die Inhalte des Cockpits legt der Administrator mit der Software **Cockpit Editor** fest. Hierzu zählt die Abbildung der hierarchischen Struktur einer Anlage sowie Grafik-Inhalte. Die Nutzbarkeit von **Infograph View [Infograph View]** im Cockpit setzt eine vorherige Konfiguration im Cockpit Editor voraus. Cockpit Editor und Cockpit sind für eine Nutzung beim Messdaten-Monitoring im stationären Bereich ausgelegt.

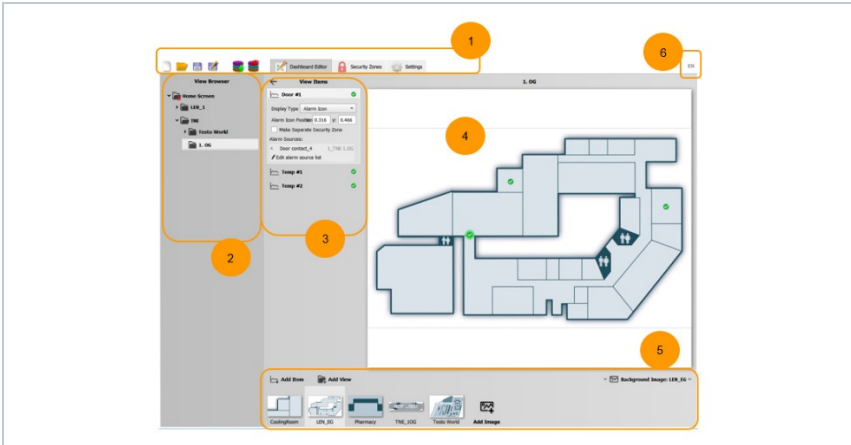


Die einsehbaren Inhalte werden individuell durch den Administrator festgelegt und können von den hier gezeigten Illustrationen abweichen.

### 7.4.1 Cockpit Editor starten und beenden





## 7.4.2 Benutzeroberfläche Cockpit Editor



1	Symbolleiste	4	Bearbeitungsbereich der Ansicht
2	Navigationsleiste - Ansichten	5	Hintergrundbilder hinzufügen
3	Elemente der aktuellen Ansicht	6	Sprachausgabe wählen

### Symbolleiste

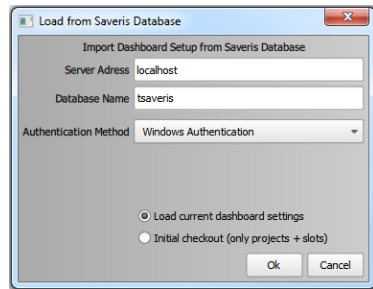
Darstellung	Erklärung
	Alle ungespeicherten Änderungen verwerfen und ein neues Cockpit erstellen.
	Eine Cockpit-Konfiguration aus einer Datei laden.
	Die aktuelle Cockpit-Konfiguration unter dem zuletzt benutzten Dateinamen abspeichern.
	Die aktuelle Cockpit-Konfiguration unter einem neuen Dateinamen abspeichern.
	Eine neue Cockpit-Konfiguration oder Projekt-Informationen aus einer Saveris Datenbank auslesen.
	Die aktuelle Cockpit-Konfiguration in die Saveris Datenbank schreiben.
	<b>Ansicht Editor</b>

Darstellung	Erklärung
 Security Zones	Sicherheitszone (Security Zones)
 Settings	Einstellungen (Settings)


## 7.4.3 Benutzeroberfläche erstellen

### 7.4.3.1 Projektstruktur

- 1 Laden Sie ihre Projektstruktur aus ihrer Saveris Datenbank (siehe Symbolleiste).



- 2 Geben Sie die **Serveradresse (Server adress)** und den **Datenbanknamen (Database Name)** an, unter welchen ihre Saveris Datenbank hinterlegt ist.
- 3 Wählen Sie eine **Authentifizierungsmethode (Authentication Method)** aus.  
Es wird zwischen **Initiales Auslesen und Aktuelle Cockpit Konfiguration auslesen (Load current Cockpit settings)** unterschieden. Nutzen Sie **Initiales Auslesen (Initial checkout)** um ein Cockpit von Grund auf neu zu gestalten. Die Projektstruktur und Slots werden aus der Datenbank übernommen. Nutzen Sie **Aktuelle Cockpit Konfiguration auslesen (Load current Cockpit settings)** um eine bereits vorhandene Konfiguration von **Cockpit** zur Bearbeitung zu laden.
- ▶ In der **Navigationsleiste** werden Ihnen daraufhin ihre Projekte angezeigt.
- 4 Bewegen Sie die Maustaste auf einer ihrer Projekte und die folgenden beiden Symbole erscheinen:

Darstellung	Erklärung
	Ansicht umbenennen.





Eine neue Ansicht hinzufügen. Jede Ansicht kann beliebig viele Unteransichten haben.

5



Laden Sie unter dem folgenden Symbol **Add Image** (5) Bilder aus ihrem lokalen Datenträger hoch welche Sie als Hintergrundbilder verwenden möchten.



Hintergrundbilder befinden sich unterhalb des **Bearbeitungsbereich** und werden durch einen Klick auf das folgende Symbol sichtbar:

▼ **Background Image: LEN\_EG** ▼



Hintergrundbilder werden per Mausklick zentriert in die Ansicht eingefügt und können nicht weiterbearbeitet oder skaliert werden.

### 7.4.3.2 Elemente

Elemente können Sie in der **Elemente-Ansicht (View Item)** (3), rechts im Bildschirm, verwalten.

Darstellung	Erklärung
	<b>Alarmsymbol</b> Zustände von Messstellen/Kanälen werden im Cockpit Grün, Gelb oder Rot angezeigt.
	<b>Verknüpfung + Infobox</b> Generiert einen <b>Klickbereich [Click Area]</b> , über den Nutzer des <b>Infograph Views</b> in <b>Cockpit</b> interaktiv zu einer nachgelagerten Ansicht gelangen. Sie können eine Infobox zusätzlich erstellen welche Informationen der Alarme beinhaltet.

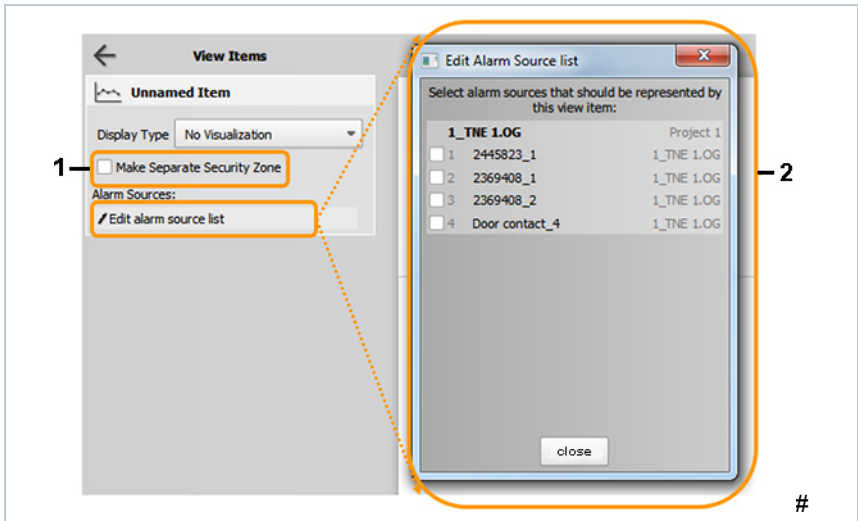
Wenn Sie auf den Namen von Elementen in der **Elemente Ansicht (View Items)** oder auf die Symbole im **Bearbeitungsbereich** klicken, werden die entsprechenden Symbole auf dem **Bearbeitungsbereich**, bzw. in der **Elemente-Ansicht** hervorgehoben dargestellt. Dies erleichtert die visuelle Zuordnung der ausgewählten Elemente der **Elemente-Ansicht (View Items)** zu den Symbolen auf dem **Bearbeitungsbereich**.

Ausgewählt	Nicht ausgewählt



### 7.4.3.3 Elemente hinzufügen

- 1 Klicken Sie in der **Elemente-Ansicht (View Items)**, unten links, auf **Element hinzufügen (Add Item)**. Ein Fenster mit der Alarmquellenliste wird automatisch aufgerufen.



<ol style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Sicherheitszone definieren (Make Separate Security Zone)</b></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2 Wählen Sie einen Slot aus um ihn mit dem Element zu verbinden.</li> </ol>
---	--

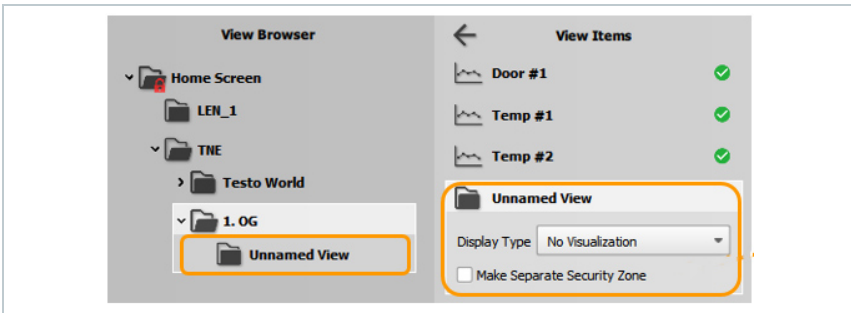
- 2 Wählen Sie unter Darstellungstyp **Alarmsymbol** aus. Sie können das erscheinene Element per Drag And Drop auf die gewünschte Position im **Bearbeitungsbereich** platzieren.



Streichen Sie mit der Maus über den **Elementname (Item Name)**, erscheint rechts daneben ein Mülltonnensymbol. Per Mausklick auf dieses können Sie Elemente wieder löschen.

### 7.4.3.4 Ansicht hinzufügen

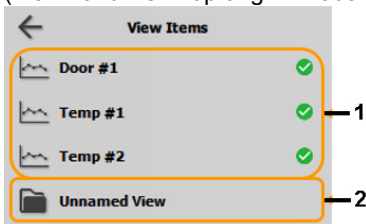
- 1 Klicken Sie in der **Elemente-Ansicht (View Items)** auf **Neue Ansicht (Add view)** oder streichen Sie in der **Navigationsleiste** mit der Maustaste über den Ebenen-Namen und klicken Sie auf das erschienene Symbol:



- Die Ansicht wird zum einen unterhalb Ihrer aktuellen Ansicht in der **Navigationsleiste** angezeigt als auch rechts daneben in der **Elemente-Ansicht (View Items)**.
- 2 Ändern Sie den Namen der Ansicht in der **Elemente-Ansicht (View Items)**, wird dieser automatisch in der **Navigationsleiste** angepasst. Dies funktioniert auch umgekehrt.



In der **Elemente-Ansicht (View Items)** wird zwischen Elementen (Alarm und Verknüpfung + Infobox) und Ansichten unterschieden.



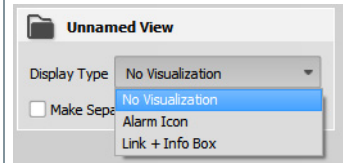
- 1: Alarm  
2: Ansicht

### 7.4.3.5 Verknüpfung

Damit Nutzer des Cockpits zwischen den verschiedenen Ansichten navigieren können, ist eine Verknüpfung zwischen den Ansichten erforderlich. Diese Verknüpfung wird durch eines der beiden Elemente vermittelt.

- 1 Wählen Sie unter Darstellungstyp entweder ein Alarmsymbol oder eine Verknüpfung + Infobox aus.

- 2 Wählen Sie Alarmsymbol, erscheint dieses im **Bearbeitungsbereich** und Sie können es an die gewünschte Position verschieben.



- 3 Wählen Sie Verknüpfung + Infobox können Sie eine Infobox zum Klickbereich hinzufügen.

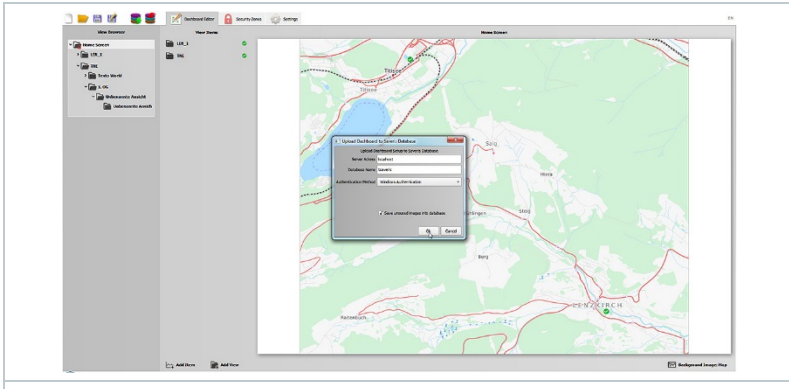
- 4 Wählen Sie unter **Infoboxposition (Infobox position)** aus an welcher Position, von der Klickbox ausgesehen, Sie diese platzieren möchten. Infoboxen enthalten Informationen über Alarme, welche sich in der Ansicht der Verknüpfung befinden.



- 5 Bei Bedarf kann der **Elementname (Item Name)** geändert werden. Die Eingabe wird automatisch übernommen.
- 6 Sie können das angezeigte Element per Drag And Drop auf die gewünschte Position im **Bearbeitungsbereich** platzieren.

## 7.4.3.6 Cockpit hochladen

- 1 Laden Sie das fertige Cockpit in ihre Saveris Datenbank hoch (siehe Symboleiste).



- 2 Geben Sie die Serveradresse und Datenbanknamen an in welchen Sie ihr Cockpit hochladen möchten und wählen Sie eine Authentifizierungsmethode aus.



Beim Zurückspielen in die Datenbank ist das System sofort aktiv.



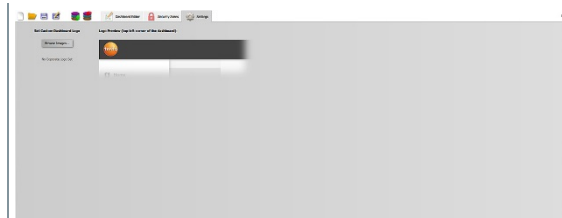
Handlungsempfehlung zum Testen einer neuen Konfiguration

## 7.4.4 Einstellungen

### 7.4.4.1 Eigenes Logo einfügen/entfernen

Über den Reiter **Einstellungen (Settings)** kann im Cockpit Editor ein eigenes Logo eingefügt werden.

- 1 Bilder durchsuchen (Browse image)



- 2 Bild wird in der **Logovorschau (Logo Preview)** angezeigt und als Logo links oben im Fenster des Cockpits eingefügt.



Durch einen Mausklick auf **Logo entfernen (Remove Logo Image)** wird das Logo sofort entfernt.



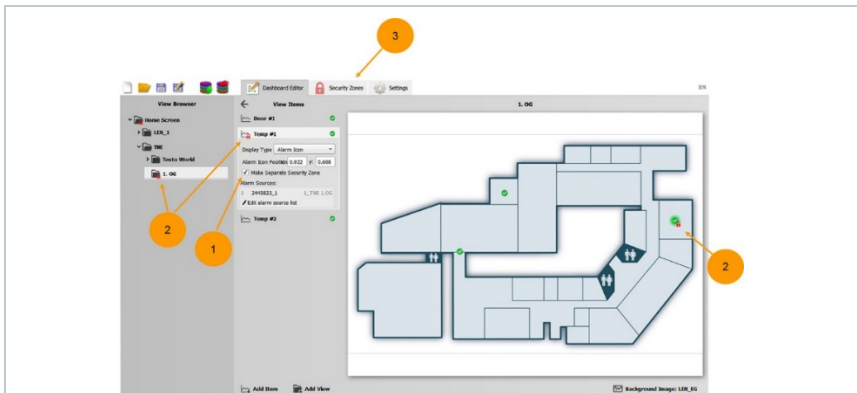
Wenn ein eigenes Logo eingefügt wird, erscheint das Testo-Logo im Cockpit links unten.

## 7.4.5 Sicherheitszonen (Security zones)

Es können im Cockpit Editor Sicherheitszonen eingerichtet werden, um den Zugriff einzelner Nutzer oder Nutzergruppen zu beschränken.

### 7.4.5.1 Sicherheitszonen einrichten

Zur Verwaltung von Zugriffsberechtigungen können sogenannte Sicherheitszonen eingerichtet werden.



1	Checkbox definiert das Element/ die Ansicht als Sicherheitszone	3	Übersicht der Sicherheitszonen
2	Das Symbol (🔒) kennzeichnet eine definierte Sicherheitszone in den verschiedenen Ansichten.		

## 7.4.5.2 Übersicht der Sicherheitszonen

Im Reiter Sicherheitszonen kann geprüft werden, welchen Effekt auf den Benutzer das Einrichten der Sicherheitszonen hat.

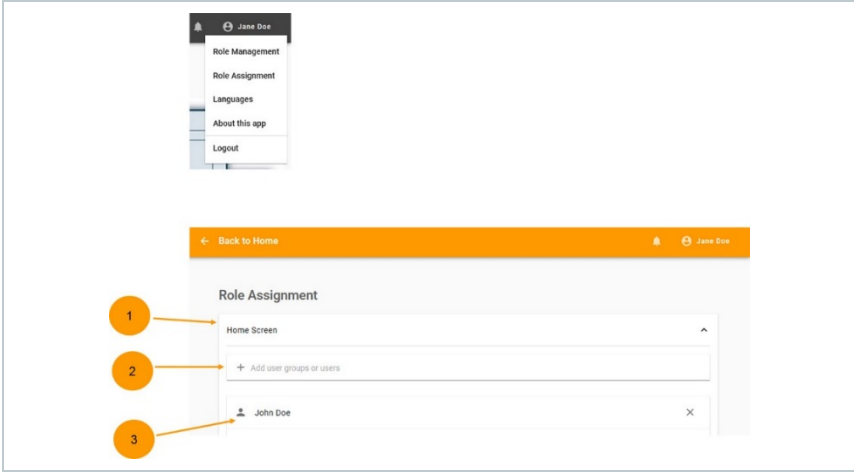
1	Navigationsleiste: Gibt alle eingerichteten Sicherheitszonen wieder.	3	Ansichten, die den Mitgliedern der jeweils ausgewählten Sicherheitszone durch die automatische Mitgliedschaft in allen übergeordneten Zonen zur Verfügung stehen.
2	Ansichten, die nur den Mitgliedern der jeweils ausgewählten Sicherheits-zone zur Verfügung stehen.	4	Liste der für die Mitglieder dieser Zone einsehbaren/quittierbaren Slots.



Die Mitgliedschaft in einer Sicherheitszone führt zu einer automatischen Mitgliedschaft in allen übergeordneten Sicherheitszonen.

### 7.4.5.3 Übersicht der Sicherheitszonen

Die Zugriffsverwaltung einzelner Nutzer oder Nutzergruppen wird durch einen Administrator, basierend auf dem ActiveDirectory des Anwenders, im Cockpit vorgenommen.



<p><b>1</b> Sicherheitszone (hier: <b>Bearbeitungsbereich</b>).</p>	<p><b>3</b> Liste der für diese Zone berechnigte Nutzer/Nutzergruppen.</p>
<p><b>2</b> Neue Nutzer/ Nutzergruppen hinzufügen.</p>	



Jeder Benutzer muss initial einer Zone (z.B. Bearbeitungsbereich) zugewiesen werden. Ohne eine Zuordnung kann der Benutzer Cockpit nicht verwenden.

## 7.5 Kalibrierung und Justage



### Kalibrieren

Ist der Vergleich eines Messwertes mit dem richtigen Wert bei vorgegebenen Bedingungen. Dazu gehören das Dokumentieren der Abweichung, der Berechnung der Messunsicherheit und das Erstellen des Zertifikates. Das Einstellen des Messgerätes gehört nicht zur Kalibrierung.

### Justieren

Mit einem Messgerät wird ein richtiger (von einer übergeordneten Stelle bestätigter), bekannter Wert gemessen und anschließend das Gerät auf diesen Wert eingestellt.



Alle Saveris Datenlogger sind werksseitig abgeglichen, was durch das entsprechende Abgleichprotokoll bestätigt wird. Kalibrierzertifikate können separat bestellt werden.

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

### 7.5.1 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 Datenlogger gespeichert. Zugleich generiert die Justage-Software ein Justage-File, das in die testo Saveris-Software importiert werden kann.



Achten Sie darauf, dass ein externer Feuchtefühler immer an dem Saveris Funk- bzw. Saveris Ethernet-Datenlogger gesteckt bleibt, mit dem er abgeglichen wurde. Betrifft nicht die Datenlogger von testo Saveris 2 H2.

### 7.5.2 Externe Kalibrierung und Justage

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

Nachteile: Saveris Datenlogger muss aus dem laufenden System entfernt werden.

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

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

- 1 Am Saveris Datenlogger einmal die Connect-Taste drücken, um eine letzte Datenübertragung zu erzwingen.
- 2 Saveris Datenlogger an das Kalibrierlabor einschicken, ohne ihn als Komponente im Inbetriebnahme-Assistenten zu entfernen.
- 3 Bei Erscheinen des Systemalarms **Datenlogger meldet sich nicht** diesen einmalig quittieren.

- 4 Wenn der Saveris Datenlogger von der Kalibrierung zurückkommt, wieder mit der Saveris Base oder dem Saveris Converter koppeln.
- 5 Der Saveris Datenlogger bekommt seine ehemaligen Konfigurationsdaten automatisch und misst weiter.

## 7.6 Batterien wechseln

### 7.6.1 Batterien der Saveris Base wechseln



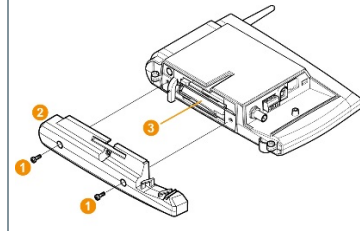
Die Batterie in der Saveris Base ist ein Verschleißteil, das nach ca. 2 Jahren ausgetauscht werden muss.

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

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

Danach sollte die Batterie (Artikel-Nr. 0515 5021) umgehend gewechselt werden, um die volle Funktionsfähigkeit und Datensicherheit zu gewährleisten.

- 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 Batterie **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.

## 7.6.2 Batterien Saveris der Funk-Datenlogger wechseln



Wechseln Sie die Batterien nach spätestens 3 Jahren Betriebsdauer aus.



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).

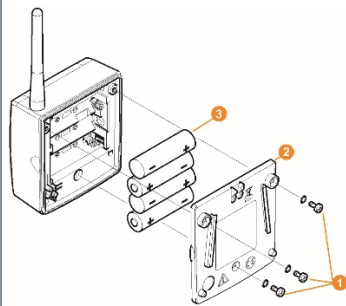
Den Status der Batterien der Saveris Datenlogger können Sie über die testo Saveris-Software kontrollieren. Wählen Sie dazu unter **System | Funk-Datenlogger** den Saveris Datenlogger aus, den Sie prüfen möchten. Im Feld **Batteriezustand** wird Ihnen der aktuelle Ladestand angezeigt.



- 1 | Saveris Datenlogger von der Wandhalterung abnehmen; siehe Kapitel 6.10.4.3 **Komponenten von der Wandhalterung abnehmen**.



Der Saveris Datenlogger muss beim Wechsel der Batterien Raumtemperatur haben, da sonst durch Feuchtigkeitsablagerung die Messgenauigkeit beeinträchtigt werden kann.

- 2 | Schrauben ① an der Rückseite des Saveris Datenloggers lösen.



- 3 | Gehäusedeckel des Saveris Datenloggers  abnehmen.
- 4 | Batterien  wechseln.



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

- 5 | Gehäusedeckel auf das Gehäuse des Saveris Datenloggers setzen.
- 6 | Deckel mit dem Gehäuse dicht verschrauben.



Im Gehäuse befindet sich ein Kontrollschalter, der durch den Deckel geschaltet wird. Dazu muss der Deckel spaltfrei auf das Gehäuse des Saveris Datenloggers geschraubt werden.

Wird der Kontrollschalter durch den Deckel nicht betätigt, kann der Saveris Datenlogger 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.



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

### **7.6.2.1 Batterien der Saveris Ethernet-Datenlogger / Saveris Analogkoppler wechseln**



Die Batterien in den Saveris Ethernet-Datenloggern und den Saveris Analogkopplern ist ein Verschleißteil, das nach ca. 2 Jahren ausgetauscht werden muss.

Im Falle eines Stromausfalls kann bei allen Komponenten ein Datenverlust nicht ausgeschlossen werden.

Sobald die Batterien einer Komponente nicht mehr voll funktionsfähig sind, setzt er einen Systemalarm **Akku defekt** ab.

Danach sollten die Batterien (Artikel-Nr. 0515 5021) umgehend gewechselt werden, um die volle Funktionsfähigkeit und Datensicherheit zu gewährleisten.



Während dem Wechsel der Batterien können keine Messwerte aufgezeichnet werden.

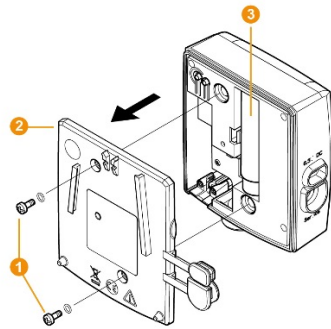
- 1 Komponente von der Wandhalterung abnehmen; siehe Kapitel 6.10.4.3 **Komponenten von der Wandhalterung abnehmen.**



Die Komponente muss beim Wechsel der Batterien Raumtemperatur haben, da sonst durch Feuchtigkeitsablagerung die Messgenauigkeit beeinträchtigt werden kann.

- 2 Komponente von der Spannungsversorgung trennen (Netzstecker / Steck-/Schraubklemme 24V AC/DC / Ethernetkabel (PoE)).

- 3 Schrauben **1** an der Rückseite lösen.



- 4 Gehäusedeckel **2** abnehmen.

- 5 Batterien **3** wechseln.

- 6 Gehäusedeckel auf das Gehäuse setzen.

- 7 Deckel mit dem Gehäuse dicht verschrauben.

- 8 Komponente mit der Spannungsversorgung verbinden (Netzstecker / Steck-/Schraubklemme 24V AC/DC / Ethernetkabel (PoE)).

- ▶ Komponente ist betriebsbereit.



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.

## 7.7 Update



- Um die Leistungsfähigkeit des Messdaten-Monitoring-Systems testo Saveris 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.

---

### 7.7.1 Softwareupdate durchführen



- 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\tdasmail 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 testo 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 (CFR Version) ohne die Datenbank zu deinstallieren und installieren Sie dann den aktuellen Server.

#### 7.7.1.1 Software deinstallieren

- 1 In Windows zu **Systemsteuerung - Programme und Funktionen** wechseln.
- 2 In **Programme und Funktionen** auf **Testo Saveris Professional Server** klicken.
- 3 Rechte Maustaste drücken und **Deinstallieren** auswählen.

- 4 | Dialogfenster mit **Ja** bestätigen.
- ▶ | Software wird deinstalliert
- 5 | PC neu starten.

### 7.7.1.2 Software installieren

- 1 | Auf der Saveris CD in das Verzeichnis **Testo Saveris 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 Aufruffad der Setupdatei folgendermaßen aussieht: C:\ **TestoSaverisPrerequisites** oder D:\ **TestoSaverisPrerequisites**.

### 7.7.1.3 Server installiert

- 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.

## 7.7.2 Firmware Systemupdate durchführen



Mit dem Firmware Systemupdate 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 Systemupdate

- Bitte beachten Sie, dass bei dem Messdaten-Monitoring-Systems testo Saveris zwei Firmware Systemupdates (**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 testo Saveris Systeme mit Saveris Base Artikel-Nr. 0572 0120, 0572 0121, 0572 0160, 0572 0161
  - **Firmware System-Update V2.X**  
gültig für testo Saveris Systeme mit Saveris 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:
  - **Saveris Converter und Saveris Extender** benötigt bei Standardkommunikationstakt mindestens 3 Minuten + 2 Minuten pro Komponente.
  - **Saveris Ethernet-Datenlogger** benötigt bei Standardkommunikationstakt mindestens 3 Minuten + 2 Minuten pro Komponente.
  - **Saveris Router** benötigt mindestens 6,5 Stunden (alle angemeldeten Router werden parallel aktualisiert).
  - **Saveris Funk-Datenlogger** im stationären Einsatz benötigt mindestens 16 Stunden (alle angemeldeten Saveris Funk-Datenlogger 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 4.6 SP1 müssen die Komponenten mindestens folgende Firmware-Version besitzen:
  - Bei V1.x Systemen: testo Saveris Software 4.6 SP1, Saveris Base und Saveris Funk-Datenlogger V1.90, Saveris Router, Saveris Konverter und Saveris Extender V2.59, Saveris Ethernet-Datenlogger V1.47
  - Bei V2.x Systemen: testo Saveris Software 4.6 SP1, Saveris Base und Saveris Funk-Datenlogger V2.59, Saveris Router, Saveris Konverter und Saveris Extender V2.59, Saveris Ethernet-Datenlogger V1.47
- Alle offenen Alarme 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.



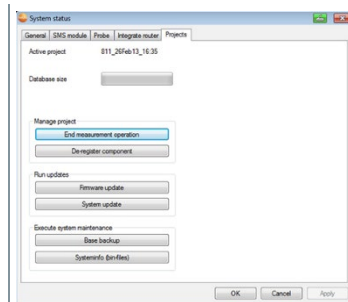
- Während des Updates werden Messungen, Datenspeicherung und Datenkommunikation weitergeführt, es kommt also zu keinem Datenverlust.
- Konfigurationsänderungen während des Firmware System-Updates sollten nicht vorgenommen werden, um den Vorgang nicht zu verlangsamen.
- Da während des Updates starker Funkverkehr herrscht, können vorübergehend Alarme 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.



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 (Projects)** auf die Schaltfläche **System-Update**.



▶ Ein Windows®-Explorer-Fenster **Ordner suchen** öffnet sich.

3 Wählen Sie das Zielverzeichnis aus, indem Sie den herunter geladenen Datei-Ordner abgespeichert haben.

4 Bestätigen Sie mit der **[OK]**.

▶ Die Information **Der Vorgang wurde erfolgreich beendet** wird nach ca. 1 min. angezeigt.

5 Bestätigen Sie mit der **[OK]**.

▶ Der Saveris Start-up-Wizard schließt automatisch.

▶ Das Firmware-Update für die Saveris Base wird eingespielt.

- 6 Der Updatevorgang ist abgeschlossen, sobald die Saveris Base wieder hochfährt und im Menü **Select language** steht.
- 7 Wählen Sie an der Saveris Base die Sprache und bestätigen Sie mit der **[Enter]**oder
  - 7.1 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.



Nach dem Systemupdate ist der neue Firmware-Versionsstand jeder Komponente in der Saveris Software unter dem Menüpunkt System ersichtlich. Eine Aktualisierung der Firmware-Versionsanzeige findet nur bei Neustart der Software statt.

---

### 7.7.3 Firmwareupdate testo Saveris Cockpit Unit durchführen

- Vor einem Firmwareupdate müssen alle anstehenden Alarmer an der Saveris Cockpit Unit quittiert werden.
- Beenden Sie alle laufenden Touren an der Saveris 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 Saveris Cockpit Unit t 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 Saveris Cockpit Unit in das Verzeichnis **FWUPDATE**.
- ▶ Firmwareupdate der Saveris Cockpit Unit ist abgeschlossen.

## 8 Technische Daten

### 8.1 testo Saveris Base

Eigenschaft	Wert
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.
Batterien <sup>4</sup>	Li-Ionen-Akku Der Batterie dient nur zur Datensicherung und für Notfall-SMS bei Ausfall der Stromversorgung, nicht zur Stromversorgung im Betrieb.
Betriebstemperatur	+5 ... +45 °C
Lagertemperatur	-20 ... +60 °C
Display	grafisches LCD-Display, 4 Bedientasten
Schnittstellen	USB, Funk, Ethernet
Anzahl Saveris Funk-Datenlogger	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

<sup>4</sup> Verschleißteil

## 8.2 Funk-Datenlogger für testo Saveris

### 8.2.1 Allgemein

Die in nachfolgender Tabelle genannten technischen Daten gelten für alle Saveris Funk-Datenlogger. Spezielle Daten für die einzelnen Datenlogger-Typen finden Sie in den nachfolgenden Abschnitten.

Eigenschaft	Wert
Abmessungen Gehäuse (B x H x T)	80 x 85 x 38 mm
Länge Antenne	81 mm
Gewicht	ca. 220 g
Typ Batterien	4 Mignonzellen AA
Standzeit Batterien	typische Werte bei Messtakt von 15 min: 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

### 8.2.2 testo Saveris T1 / T1D



Eigenschaft	Wert
Fühlertyp	NTC
Messbereich	-35 ... +50 °C
Genauigkeit	± 0,4 °C (-25 ... +50 °C) ± 0,8 °C (übriger Messbereich)
Auflösung	0,1 °C

Eigenschaft	Wert
Schutzklasse	IP68
Normenkonformität	DIN EN 12830
Betriebstemperatur	-35 ... +50 °C

### 8.2.3 testo Saveris T2 / T2D

Saveris Funk-Datenlogger mit externem Fühleranschluss und internem NTC, Türkontakt.



Eigenschaft	Wert
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

### 8.2.4 testo Saveris T3 / T3D

2-Kanal-Funk-Datenlogger mit zwei externen TE-Fühleranschlüssen (TE-Kennlinien wählbar).



Eigenschaft	Wert
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



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

### 8.2.5 testo Saveris Pt / PtD

Funk-Datenlogger mit einem externen Fühleranschluss Pt100.



Eigenschaft	Wert
Fühlertyp	Pt100
Messbereich	-200 ... +600 °C

Eigenschaft	Wert
Genauigkeit	$\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$ (0 ... +60 $^\circ\text{C}$ ) $\pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$ (-100 ... +200 $^\circ\text{C}$ ) $\pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (restlicher Messbereich) bei 25 $^\circ\text{C}$
Auflösung	0,01 $^\circ\text{C}$
Anschluss	1 x Pt100 über Mini-DIN-Buchse
Schutzklasse	IP 68
Betriebstemperatur	-20 ... +50 $^\circ\text{C}$

## 8.2.6 testo Saveris H3 / H3D

Feuchte-Funk-Datenlogger



Eigenschaft	Wert	
Fühlertyp	NTC	Feuchtesensor
Messbereich	-20 ... +50 $^\circ\text{C}$	0 ... 100 %rF <sup>5</sup>
Genauigkeit	$\pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$	$\pm 3 \text{ } \%rF$ bei +25 $^\circ\text{C}$ $\pm 0,03 \text{ } \%rF/K$ $\pm 1 \text{ Digit}$
Auflösung	0,1 $^\circ\text{C}$ / 0,1 $^\circ\text{Ctd}$	0,1%
Schutzklasse	IP 42	
Betriebstemperatur	-20 ... +50 $^\circ\text{C}$	

<sup>5</sup> Nicht für betauende Atmosphäre. Für kontinuierlichen Einsatz in Hochfeuchte (>80%rF bei  $\leq 30^\circ\text{C}$  für >12h, >60%rF bei  $> 30^\circ\text{C}$  für >12h) kontaktieren Sie uns bitte über [www.testo.com](http://www.testo.com)

### 8.2.7 testo Saveris H2D

Feuchte-Funk-Datenlogger



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

### 8.2.8 testo Saveris H4D

Feuchte-Funk-Datenlogger



Eigenschaft	Wert	
Fühlertyp	Feuchtesensor	NTC
Messbereich	0 ... 100 %rF	-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	1 x Feuchte-/Temperaturfühler (∅ 12 mm oder ∅ 4 mm) über Mini-DIN-Buchse	



## 8.2.9 testo Saveris 2 H2

Funk-Datenlogger (WLAN)

Eigenschaft	Wert
Sensortyp	1 x NTC / Feuchte extern
Messbereich	fühlerspezifisch
Genauigkeit ± 1 Digit	fühlerspezifisch
Auflösung	0,1 % / 0,1 °C
Betriebstemperatur	-30 ... + 50 °C
Lagertemperatur (inkl. Batterien)	-40 ... +70 °C
Schutzklasse	IP 54
Messtakt	1 min ... 24 h (15 Minuten voreingestellt)
Kommunikationstakt	1 min ... 24 h (15 Minuten voreingestellt)
Speicher	10 000 Messwerte / Kanal
Standzeit Batterien	24 Monate (typischer Wert, abhängig von der WLAN-Infrastruktur) bei +25 °C, 15 min Messtakt, 15 min Kommunikationstakt bei -30 °C und 15 min Messtakt, 15 min Kommunikationstakt (mit Energizer Batterien 0515 0572)
Spannungsversorgung	4 x AA AlMn Mignonzellen Netzteil optional für Temperaturen unter -10 °C bitte Energizer-Batterien 0515 0572 verwenden.
Abmessungen	95 x 75 x 30,5 mm
Gewicht (inkl. Batterien)	ca. 240 g
EN 12830 konform	nein
Türkontakt	nein
Wandhalterung	Im Lieferumfang enthalten

Externe Fühler (digital) für testo Saveris 2 H2

Eigenschaft	0572 2162	0572 2163 <sup>6</sup>	0572 2164	0572 2165
Messparameter	°C/°F		°C/°F, %rF (+ °Ctd, g/m <sup>3</sup> )	
Betriebs-temperatur	-30 ... +50 °C			
Lagertemperatur	-30 ... +60 °C			

<sup>6</sup> PT100 Genauigkeit Klasse A

Eigenschaft	0572 2162	0572 2163 <sup>6</sup>	0572 2164	0572 2165
Messbereich	-30 ... +50 °C	-85 ... +150 °C <sup>7</sup>	-30 ... +50 °C / 0 ... 100 %rF (nicht kondensierend)	
Systemgenauigkeit	± 0,5 °C	±(0,25°C + 0,3% v.Mw)	± 0,5 °C ± 2,0 %rF für 0 ... 90 %rF bei 25 °C	
Auflösung	0,1 °C	0,01	0,1 °C / 0,1 %rF	
Temperaturkoeffizient = typ(k=1)			± 0.03 %rF/K	
Abmessungen (l*w*h in mm)	Länge: 120 mm Ø: 20 mm	Länge: 90 mm Ø: 3 mm	Länge: 105 mm / Ø: 12 mm	
Ø Leitung		5 mm		5 mm
Leitungslänge		1,3 m		1,3 m
Schutzklasse (im System Datenlogger/ Fühler)	IP 42			
Gewicht	17,2 g	23,8 g	17,4 g	40,8 g

## 8.3 Ethernet-Datenlogger für testo Saveris

### 8.3.1 Allgemein

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

Eigenschaft	Wert
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
Display (optional)	LCD 2-zeilig; 7 Segmente mit Symbolen
Wandhalterung	inklusive
Leistungsaufnahme	PoE-Klasse 0 (typisch ≤ 3 W)

<sup>7</sup> Pt100-Fühlerspitze und Fühlerkabel sind für diesen Temperaturbereich ausgelegt. Für den TUC-Stecker gilt der unter "Betriebstemperatur" angegebene Bereich

<sup>8</sup> Verschleißteil

### 8.3.2 testo Saveris PtE

Ethernet-Datenlogger mit externem Fühleranschluss Pt100.



Eigenschaft	Wert
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

### 8.3.3 testo Saveris T1E

Ethernet-Datenlogger mit externem Fühleranschluss NTC



Eigenschaft	Wert
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

### 8.3.4 testo Saveris H4E

Feuchte-Ethernet-Datenlogger



Eigenschaft	Wert	
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	1 x Feuchte-/Temperaturfühler (Ø 12 mm oder Ø 4 mm) über Mini-DIN-Buchse	

### 8.3.5 Externe Fühler

Eigenschaft	Wert	
Fühlertyp	Feuchte-/ Temperaturfühler Ø 12 mm	Feuchte- /Temperaturfühler Ø 4 mm
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)

### 8.3.6 testo Saveris T4E

4-Kanal-Ethernet-Datenlogger mit 4 externen TE-Fühleranschlüssen.



Eigenschaft	Wert
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



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



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

### 8.3.7 testo Saveris H2E

Feuchte-Ethernet-Datenlogger 2%



Eigenschaft	Wert	
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 ± 1 Digit	±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)

### 8.3.8 testo Saveris H1E

Feuchte-Ethernet-Datenlogger 1%



Eigenschaft	Wert	
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)

## 8.4 Analogkoppler für testo Saveris

### 8.4.1 Saveris Funk-Analogkoppler U1



Eigenschaft	Wert
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>12</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
Funkfrequenz	868 MHz / 2,4 GHz
Messtakt	1 min bis 24 h einstellbar

<sup>12</sup> Verschleißteil



## 8.4.2 Saveris Ethernet-Analogkoppler U1E



Eigenschaft	Wert
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
Stromversorgung	Netzteil 6,3 VDC, 20...30V DC max. 25V AC, PoE
Puffer-Akku <sup>13</sup>	Li-Ionen
Betriebstemperatur	$+5 \dots +45\ ^\circ\text{C}$
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

<sup>13</sup> Verschleißteil

## 8.5 Transportdatenlogger für testo Saveris

### 8.5.1 testo 182 - BT Transport-Datenlogger

Eigenschaft	Wert
Messbereich	-30 °C ... +50 °C
Genauigkeit	± 0,5 °C
Auflösung	0,1 °C
Sensortyp	Digitaler Temperatursensor (Halbleiterbasis)
Messkanäle	1 (intern)
Messgrößen	Temperatur (°C, °F)
Lagertemperatur	-40 °C ... +85 °C
Betriebstemperatur	-40 °C ... +70 °C
Lagerungszeitraum	Bis zu 1 Jahr vor Aktivierung (siehe Aktivierungsvermerk auf dem Gerät)
Batterietyp (nicht wechselbar)	CR2032
Batteriestandzeit (CR 2032)	24 Tage bei 15 min. Messtakt über den kompletten Messbereich
Schutzart	IP 67
Messintervall	1 min. – 24 h
Speicher	4096 Messwerte
Abmessung	95 mm x 65 mm x 6,7 mm
Gewicht	30 g
Übertragung	Bluetooth® Low Energy (BLE) 4.0 Specification (2,4 GHz)
Reichweite Bluetooth®	bis zu 30 m im Freifeld
Richtlinien, Normen, Zertifikate	EMC 2014/30/EU RED 2014/53/EU VO 1935/2004

## 8.5.2 testo 184 · USB Transport-Datenlogger

### testo 184 T1, T2, T3, T4

Eigenschaft	Wert
Display	T1, T4: nein T2, T3: ja
Fühlertyp	T1, T2, T3: NTC-Temperatur-Sensor intern T4: PT1000-Temperatur-Sensor intern
Messkanäle	1 intern
Messgrößen [Einheit]	Temperatur [°C, °F]
Messbereich	T1, T2, T3: -35 ... 70 °C T4: -80 ... 70 °C
Genauigkeit	T1, T2, T3: ±0,5 K T4: ±0,8 K (-80 ... -35,1 °C), ±0,5 K (-35,0 ... 70 °C)
Auflösung	0,1 °C
Betriebstemperatur	T1, T2, T3: -35 ... 70 °C T4: -80 ... 70 °C
Lagertemperatur	T1, T2, T3: -35 ... 70 °C T4: -80 ... 70 °C
Batterietyp	T1: intern, nicht wechselbar T2: intern, nicht wechselbar T3: CR2450, wechselbar T4: TLH-2450, wechselbar
Batterie-Standzeit (Mehrweg-Datenlogger)	T3: 500 Tage (15 Minuten Messtakt, 25 °C) T4: 100 Tage (15 Minuten Messtakt, -80 °C)
Einsatzzeit (Einweg- Datenlogger)	T1: 90 Tage ab erstem Programmstart (5 Minuten Messtakt, -35 °C) T2: 150 Tage ab erstem Programmstart (5 Minuten Messtakt, -35 °C)
Schutzart	IP67

Eigenschaft	Wert
Messintervall	1 Minute ... 24 Stunden
Speicher	T1: 16000 Messwerte T2, T3, T4: 40000 Messwerte
Abmessung	T1: 33 x 9 x 74 mm T2, T3, T4: 44 x 12 x 97 mm
Gewicht	T1: 25 g T2, T3, T4: 45 g
Richtlinien, Normen, Zertifikate	EN 12830, HACCP-zertifiziert, Temperatur-Kalibrierzertifikat rückführbar nach ISO 17025, RTCA/DO-160G
Fühlertyp	T1, T2, T3: NTC-Temperatur-Sensor intern T4: PT1000-Temperatur-Sensor intern

### 8.6 testo Saveris Router



Eigenschaft	Wert
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

Eigenschaft	Wert
Lagertemperatur	-40 ... +60 °C
Schnittstellen	Funk
Anzahl Funkfühler	max. 5; innerhalb einer Routerkaskade von max. 3 Routern
Wandhalterung	inklusive

## 8.7 testo Saveris Converter



Eigenschaft	Wert
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

## 8.8 testo Saveris Extender<sup>14</sup>



Eigenschaft	Wert
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

## 8.9 BT Gateway für testo 182

Eigenschaft	Wert
Gehäusematerial	PC ABS
Abmessungen (B x H x T)	ca.95 x 68 x 48 mm
Gewicht	90g
Schutzklasse	IP20
Lagertemperatur	-20°C ... +70°C

<sup>14</sup> Komponente ist nur für mobiles Monitoring in allen Ländern mit Funkfrequenz von 868 MHz zugelassen.

Eigenschaft	Wert
Betriebstemperatur	0°C ... +50°C
Luftfeuchte	0 to 95% (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	Steckernetzteil 5VDC (USB) / PoE
Schnittstellen	LAN / USB
Speicherkapazität	1500 Datensätze (BTLE Datenlogger)
Speicherintervall	Das Gateway sucht permanent nach Datenloggern (BTLE)

## 8.10 testo Saveris Cockpit Unit<sup>15</sup>



Eigenschaft	Wert
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>16</sup>	NiMH-Akku Der Akku dient nur zur Datensicherung bei Ausfall der Stromversorgung, nicht zur Stromversorgung im Betrieb.
Betriebstemperatur	-30 ... +65°C

<sup>15</sup> Komponente ist nur für mobiles Monitoring in allen Ländern mit Funkfrequenz von 868 MHz zugelassen.

<sup>16</sup> Verschleißteil

## 8 Technische Daten

---

Eigenschaft	Wert
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







**Testo SE & Co. KGaA**

Testo-Straße 1

79853 Lenzkirch

Germany

Tel.: +49 7653 681-0

Fax: +49 7653 681-7699

E-Mail: [info@testo.de](mailto:info@testo.de)

[www.testo.de](http://www.testo.de)