





## Konfigurationsmodus - Menüstruktur

**Warnung:** Nur qualifiziertes Personal darf Zugriff auf den Konfigurationsmodus haben und darin arbeiten.

### → Konfig

Admin ▶	⏻	Kennwort Uhr Sprache Firma Beleuchtung Standarde
Alarme ▶	⏻	Akustisch Optisch Vibrieren Alarm halten Während gedockt Ausschalten erlaubt Vertrauen ▶
Anzeige ▶	⏻	Zeit Temp Beides (Zeit u. Temp.) PID-Faktor UEG-Faktor Beide (beide Faktoren)
Start ▶	⏻	Benutzer Firma Kal-Datum ▶ Null Selbsttest Bump
Profile ▶	⏻	Einstellen Speichern ▶ Löschen

### Sensor

Sensoren ▶	⏻	Sensor 1 <sup>c</sup> Sensor 2 <sup>c</sup> Sensor 3 <sup>c</sup> Sensor 4 <sup>c</sup> Sensor 5 <sup>c</sup> Sensor 6 <sup>c</sup>
Optionen ▶	⏻	Feld-Null <sup>d</sup> Feld-Kal <sup>d</sup> Feld-Bump Test <sup>d</sup> Feldspitzen <sup>d</sup> Kal.-Datum <sup>e</sup> ▶ Kal Überfällig <sup>e</sup> Bump Überfällig <sup>e</sup> Bump-Wert <sup>e</sup>
AF-Liste ▶	⏻	Bevorzugt Eigene
Ort	⏻	

<sup>c</sup> Einen Sensor aktivieren oder deaktivieren. Alarmwerte (hoch, niedrig und STEL) und die TWA-Zeitbasis einstellen. Kalibriergaswerte und -merkmale einstellen.

<sup>d</sup> Funktion aktivieren oder deaktivieren.

<sup>e</sup> Wahl des Kalibrierformats: Datum der jüngsten oder nächsten (letzten) Kalibrierung. Bestimmen des Geräteverhaltens bei überfälliger Kalibrierung: automatisches Abschalten, Fortsetzung des Betriebs oder weiterer Betrieb bei User-Benachrichtigung "Kal überfällig". Funktionstest-Kriterien einstellen.

### Daten

Optionen ▶	⏻	Überschreiben Intervall Data Log anzeigen Alarmer anz.
Modus	⏻	
Löschen	⏻	
Benutzer ▶	⏻	Akt. Einstl. Hinzufügen Löschen Feld ändern
Standorte ▶	⏻	Akt. Einstl. Hinzufügen Löschen Feld ändern