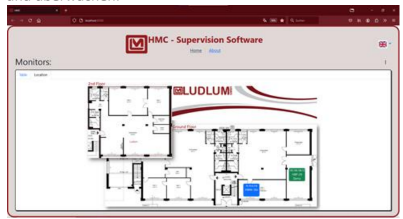
## HMC-Supervision Software <u>Eine Übersicht für alle Geräte und überall!</u>



## Alle Geräte und deren Status überall auf einen Blick

Um bei der Vielzahl der verschiedenen Messgeräte an einem, oder mehreren Standorten den Überblick zu behalten und angemessen und schnellstmöglich reagieren zu können, empfehlen wir unseren HMC-Webservice zur zentralen Überwachung. Dies ist mit der HMC-Software möglich, für eine Vielzahl von unterschiedlichen Systemen, Geräten an anderen Standorten, auf modernste Weise zu integrierten und überwachen.





## Wesentliche Vorteile:



Diese integrierte Überwachung aller Systeme mit einheitlichen übersichtlichen Kennzeichen garantiert maximale Transparenz und steuert Sicherheitsrisiken effektiv.

- Die webbasierte zentrale HMC-Supervision Software bietet ein einfach zu bedienendes Tool zur Statusanzeige, aller Arten von Ganzkörper-, Wäschemonitore und Freigabemessplätzen der Firma Ludlum in Hamburg
- Es bietet dem Betreiber/Nutzer zusätzlich einen umfassenden Überblick über den Status aller in seinem Betrieb installierten Monitore

## Die Kernfunktionen:

- **Geräteübersicht:** Unser Tool zeigt die Anzahl und Verteilung der verschiedenen Messgeräte auf einer individuell konfigurierbaren Karte an. Der Benutzer kann sich einen klaren Überblick über den Status und die Betriebsbereitschaft der Geräte verschaffen.
- Monitor- und Standortstatus: Zugang zu Echtzeitdaten über den Status der Monitore und die Möglichkeit, individuelle Übersichtskarten für verschiedene Standorte zu erstellen. Bei Veränderungen im Gebäudeschema, können diese jederzeit schnell und einfach angepasst/verändert werden. Dies erleichtert die zentrale Überwachung der Leistung und der Betriebsbedingungen an den verschiedenen Standorten.
- Remote-Live Desktop: Diese Funktion ermöglicht es den Bedienern per Fernzugriff, Alarminformationen in Echtzeit von überall zu erhalten.
  - Sie wollen mehr über unser Tool erfahren, dann sprechen Sie uns gerne an sales@ludlumgmbh.com.

DM: 14.11.2025: HMC Supervision Software de V1