



**STEBATEC®**  
driven by water



# ARAbella/AQUAbella/REbella

## Vielmehr als nur ein Prozessleitsystem

Neben der Steuerung und Überwachung von Prozessen bieten die Leitsysteme von STEBATEC vielfältige Funktionen zur Unterstützung im täglichen Betrieb. Sei es die Dokumentation von Erfahrungen, die Planung von Wartungsarbeiten, die Verwaltung von Dokumenten oder auch die Kommunikation im Team. Die komfortable Auswertung und Visualisierung von Messdaten ist ebenso Bestandteil der umfangreichen Softwareplattform wie die Durchführung von Berechnungen

und die Generierung neuer Trendlinien auf Basis individueller Formeln und Tabellen. Nicht zuletzt stellt das Leitsystem umfangreiche Tools zur Prozessoptimierung zur Verfügung, wie z.B. die volldynamische SBR-Regelung in ARAbella oder das Reservoir-Bewirtschaftungssystem AQUAbella für Wasserversorger. Wir bieten Ihnen ein zentrales System für mehr Organisation, Kommunikation, Prozesswissen, Anlagenleistung und Energieeffizienz.



### **Sicherheit und Komfort**

Verschlüsselter Zugriff über alle gängigen Webbrowser



### **Anwenderoptimiert**

Spezialisierte Leitsysteme für die Branchen Abwasser / Trinkwasser und Energie



### **Geräteunabhängigkeit**

Optimiert für Mobile-Ansicht auf Smartphones & Tablets



### **Lokal oder Online verfügbar**

Je nach Kundenbedürfnis wird das System lokal installiert oder als Cloud-Variante genutzt



### **Redundant**

Für individuelle Kundenlösungen, jederzeit erweiterbar



### **Zuverlässiger Kundendienst**

Ein schneller und persönlicher Service liegt uns am Herzen

## **STEBATEC AG**

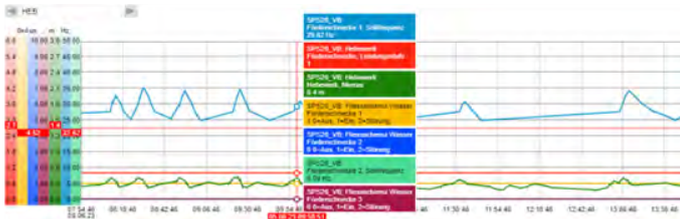
Mattenstrasse 6a 📍 CH-2555 Brügg  
+41 32 366 95 95 📧 info@stebatec.ch  
stebatec.ch



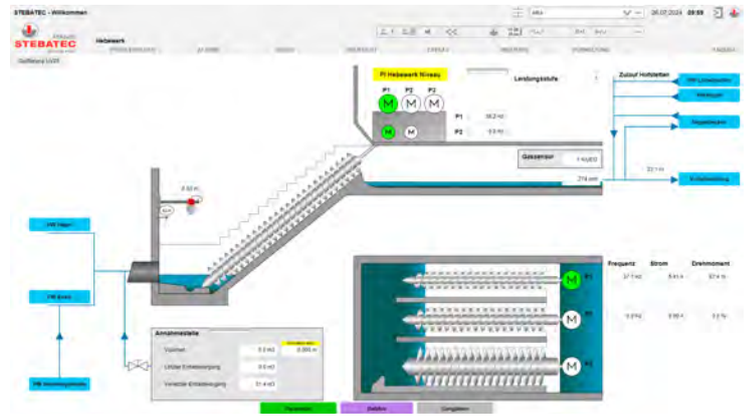
## Anlagen-Potenzial entfachen

Prozessleitsysteme von STEBATEC sind geprägt von unserer Tätigkeit als Automationsfirma. Unser Entwicklungsteam arbeitet eng mit unseren Kunden zusammen und setzt seit Jahrzehnten Kundenbedürfnisse um. STEBATEC ist daher nicht nur ein Hersteller von Leitsystemen, sondern ein zuverlässiger Automatisierungspartner für Kläranlagen, Wasserversorger und Energieversorger.

So bietet das System für unsere Kunden entwickelte Werkzeuge, die vollständig getestet und erprobt sind. Getreu unserer Philosophie, möglichst erprobte Software einzusetzen, statt Einzelanfertigungen zu produzieren, haben Sie mit einem Leitsystem von STEBATEC den vollen Zugriff auf Ihren Prozess - Menügeführt und sicher!



Mit dem Trendingtool lassen sich Ganglinien einfach darstellen, zudem können Sie Ganglinien mittels Drag & Drop direkt über Prozessbilder in der Grafik einfügen.



Übersicht einer Teilanlage im Prozessleitsystem

## Browserbasiert für mehr Komfort und zum Schutz vor Cyberangriffen

Der Zugriff auf lokal installierte Leitsysteme per Webbrowser erfolgt ohne die Notwendigkeit einer Internetverbindung\*. Die Verwendung vektorbasierter Grafiken gewährleistet ein verlustfreies Zoomen. Zudem besteht die Möglichkeit, mehrere Browserfenster oder Tabs zu öffnen und unterschiedliche PLS-Seiten darzustellen, wie es von regulären Websites bekannt ist. Ein weiterer Vorteil ist, dass auf das Prozessleitsystem mit jedem Endgerät und Browser im Netzwerk zugegriffen werden kann, ohne dass dafür spezielle Installationen vorgenommen oder die Lizenz erweitert werden müssen.

\*Der Zugriff auf ARAbella und AQUAbella online – das Cloud-Prozessleitsystem – erfolgt via Internet und zwei-Faktor Authentifizierung mit Sicherheitsstandards wie beispielsweise bei eBanking-Zugriffen.

## Ausführungsvarianten

Prozessleitsystem für höchste Ansprüche an Sicherheit, Funktion und Komfort



### ARAbella

Prozessleitsystem für Kläranlage und Kanalnetz



### AQUAbella

Prozessleitsystem für Wasserversorger



### REbella

Prozessleitsystem für Industrie und Energieversorger

## Eigenschaften

- Kurven, Trends und Diagramme
- Individuelle Prozessbilder
- Automatische Berichte und Auswertungen
- Integrierte Anzeige Webinterface von Messungen und Anlagen
- Einbindung von Quellen (Webcam, Maps, Wetterprognose)
- STEBAcam Bildarchivierung
- Wartungstool
- Datenexport
- Automatischer periodischer Datenversand per Email
- Berechnungsmodule
- Aggregatabhängige Verlinkung von Elektroschemata
- Dokumentenablage
- STEBAlarm und INKA nahtlos integrierbar
- Reservoir-Bewirtschaftung

**Haben Sie eine Frage zum Produkt?**

Ich bin gerne für Sie da.

**Heinrich Hesse**

+41 32 366 95 95  heinrich.hesse@stebatec.ch



**STEBATEC**<sup>®</sup>  
driven by water