



Passavant

We Build Responsibility

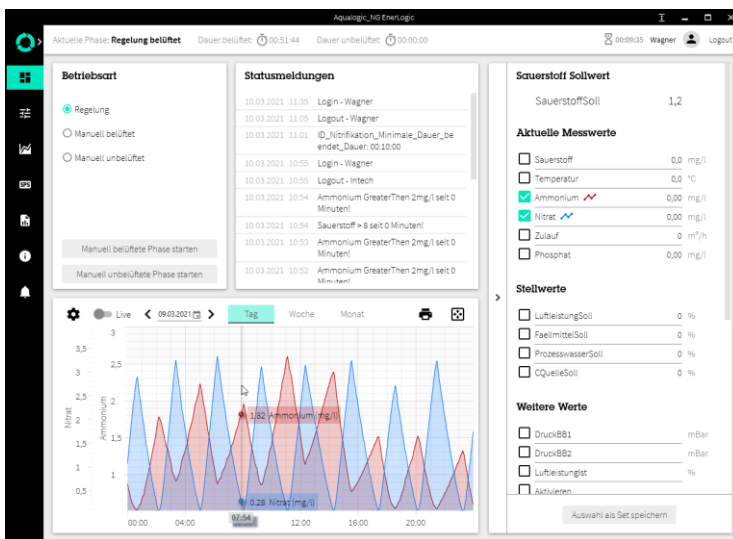


Aqualogic®

A brand of  
Aqseptence Group

## Aqualogic® NG - runderneuert – modernisiert – technologisch neu aufgestellt

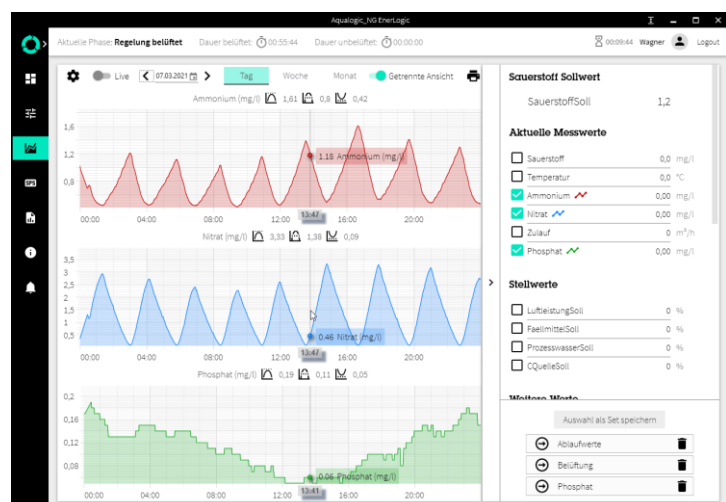
Aqualogic® - die beste Regelung für die Abwasserreinigung in der neuen Version NG



- Neu gestaltete, benutzerfreundlichere Bedienoberfläche: Wichtige Information sind noch übersichtlicher dargestellt und leichter erreichbar
- Zukunftssicher durch neueste Softwaretechnologien
- Optimal auf die neuesten Windows-Versionen abgestimmt

### Neue und erweiterte Funktionen

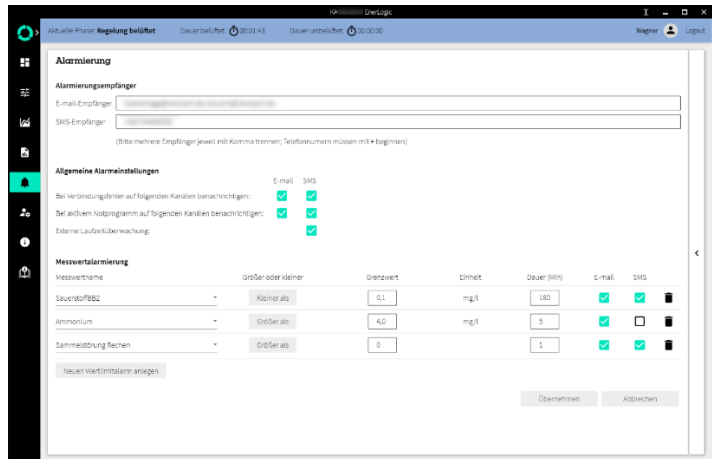
- Neue, deutlich leistungsfähigere Datenanzeige:
  - Live-Ansicht zur fortlaufenden Anzeige der aktuellen Messwerte
  - Linealfunktion zur besseren Ablesbarkeit
  - Zoomfunktion bzw. verschiedene Anzeigezeiträume Tag, Woche, Monat



- Flexible Alarmierungsfunktion mit freidefinierbaren Alarmen (optional erhältlich)

Alarmierung bei:

- Kritischem Zustand der Anlage (z. B. hohe Einzelparameter in einem Belebungsbecken, Starkregenereignis, usw.)
- Ausfall von Aggregaten (z. B. Rechengutwaschpresse blockiert)
- Ausfall von Aqualogic® selbst bzw. des zugehörigen PCs



- Enerlogic®-Funktionen sind künftig generell in Aqualogic® enthalten  
Regelung des ammoniumabhängigen Gebläsestartwertes und belastungsabhängigen Sauerstoffsollwertes

**Aqualogic® NG-** noch einfacher und intuitiver zu bedienen und natürlich können Sie auch weiterhin auf **die bekannten Leistungsmerkmale** zählen:

- Leistungsfähige Multiparameterregelung auf Basis von Fuzzy Logic
- Großes Funktionsspektrum für alle Prozesse rund um die Belebungsstufe der Kläranlage: TS-Regelung, Rezirkulation, P-Regelung, Schlammalterregelung, Prozesswassermanagement,
- C-Quellendosierung
- Modularität und Skalierbarkeit
- Flexibel anpassbar und jederzeit erweiterbar

Gerne stellen wir Ihnen die neueste Version von Aqualogic® / Enerlogic® und deren Neuerungen vor - und erläutern Ihnen die für Ihre Systemkonfiguration verfügbaren Update- und Erweiterungsmöglichkeiten!

Lernen Sie Fuzzy kennen:

<https://www.youtube.com/watch?v=Ni7Q3sJm3L0>



Passavant-Geiger GmbH  
Water Processing Solutions

Kettelerstraße 5 – 11  
97222 Rimpar · Deutschland  
Telefon +49 9365 8082-60  
Fax +49 9365 8082-50  
info.aqualogic@passavant-geiger.com

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



Version 1.1

Die Angaben von technischen Leistungsdaten in diesem Prospekt sind freibleibend und im Einzelfall zu überprüfen. Technische Änderungen vorbehalten.