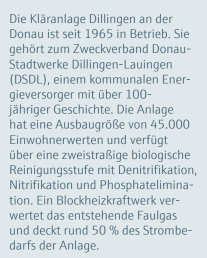
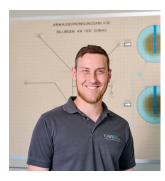
Die Nährstoffelimination ständig im Blick

Kontinuierliche Überwachung durch Online-Messtechnik







Matthias Klett, Betriebsleiter Kläranlagen bei DSDL



Luftbild der Kläranlage Dillingen

Mit dem Einsatz modernster Analysemesstechnik in der biologischen Reinigungsstufe und am Auslauf der Kläranlage stellt die DSDL eine stabile Prozessführung, die Einhaltung gesetzlicher Grenzwerte und die lückenlose Dokumentation der Messwerte sicher.

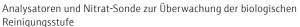
Die Herausforderung Um die Prozesssicherheit in der Kläranlage Dillingen weiter zu steigern, sollte die Nährstoffelimination effektiver und transparenter gestaltet werden. Zentrales Anliegen war die Zuverlässigkeit der Messwerte und die Möglichkeit zeitnah und automatisiert auf wechselnde Belastungen zu reagieren. Die DSDL wollte eine dynamische Prozessführung und eine kontinuierliche Überwachung, was mit den bisherigen manuellen Laboranalysen der Auslauf-Parameter nicht möglich war. Mit diesem Ziel wurde die Überwachung der biologischen Reinigungsstufe und des Auslaufs neu aufgesetzt.

Unsere Lösung Endress+Hauser rea lisierte gemeinsam mit der DSDL eine Gesamtlösung für die kontinuierliche Messung der Analyseparameter. In der biologischen Reinigung ist die Sauerstoffkonzentration die führende Größe zur Regelung der Gebläse. Dafür sind mehrere Sauerstoffsensoren im Einsatz. Die Konzentrationen von Ammonium, Nitrat und Ortho-Phosphat werden mit höchster Präzision von Analysatoren und einer Sonde erfasst. Sie dienen der Überwachung und sind Auslöser für Alarmschaltungen bzw. für Anpassungen in der Fällmitteldosierung. Am Auslauf der Anlage wurde ein Messcontainer installiert, so dass die geforderten Auslaufparameter und insbesondere die gesetzlichen Grenzwerte für Stickstoff und Phosphor überwacht werden. Hier werden auf einem Analysepanel pH, Leitfähigkeit, Trübung und Nitrat erfasst und von zwei Analysatoren noch Ammonium und Gesamt-Phosphor gemessen. So wird die Wasserqualität vor Einleitung in die Donau durchgehend überwacht.











Messcontainer mit Analysatoren und Analysepanel zur Auslaufüberwachung der Kläranlage

Das Ergebnis Die Prozessführung wurde deutlich verbessert und damit eine hohe Prozesssicherheit erzielt. Die kontinuierlichen Messungen ermöglichen eine präzise Steuerung der Belüftung und eine bedarfsgerechte Fällmitteldosierung, auch bei kurzfristigen Belastungsspitzen. Die Auslaufkontrolle liefert belastbare Daten zur Wasserqualität und dokumentiert die Einhaltung der Grenzwerte für Stickstoff und Gesamt-Phosphor lückenlos. Auch der Wartungsaufwand konnte durch die automatisierte Kalibrierung und Reinigung der Analysatoren erheblich reduziert werden.

Die Lösungskomponenten

In der biologischen Reinigungsstufe:

- Optische Sensoren COS61D zur Sauerstoff-Messung
- Optischer Sensor CAS51D zur Nitrat-Messung
- Analysator CA80AM zur Ammonium-Messung
- Analysator CA80PH zur Orthophosphat-Messung
- Probenaufbereitung CAT820

Am Kläranlagenauslauf:

- Analysepanel bestückt mit:
- Optischer Sensor CUS52D zur Trübungsmessung
- Optischer Sensor CAS51D zur Nitrat-Messung
- Elektrode CPS11E zur Messung von pH-Wert und Temperatur
- Messumformer Liquiline CM444
- Analysator CA80AM zur Ammonium-Messung
- Analysator CA80TP zur Gesamt-Phosphor-Messung
- Probenaufbereitung CAT820

Deutschland	Vertrieb	Service	Technische Büros	Österreich	Schweiz
Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG Colmarer Straße 6 79576 Weil am Rhein	Beratung Information Auftrag Bestellung	Technischer Support Vor-Ort-Service Ersatzteile/Reparatur Kalibrierung	Hamburg Berlin Hannover Ratingen	Endress+Hauser GmbH Lehnergasse 4 1230 Wien	Endress+Hauser (Schweiz) AG Kägenstrasse 2 4153 Reinach
Fax 0800 EHFAXEN Fax 0800 3432936 www.de.endress.com	Tel 0800 EHVERTRIEB Tel 0800 3483787 info@de.endress.com	Tel 0800 EHSERVICE Tel 0800 3473784 service@de.endress.com	Frankfurt Stuttgart München	Tel +43 1 880 560 Fax +43 1 880 56335 info@at.endress.com www.at.endress.com	Tel +41 61 715 7575 Fax +41 61 715 2775 info@ch.endress.com www.ch.endress.com