

Messkonzept - MessDos

Zuverlässig und sicher messen und dosieren – ohne großen baulichen Aufwand bei überschaubaren Kosten.

BESCHREIBUNG

MessDos ist ein Konzept für Behausungen von Messtechnik, insbesondere von Analysatoren. Dies ermöglicht es, Analysetechnik wettergeschützt und temperiert im Container anzubringen.

Dabei können auch individuelle Ansprüche an Platzbedarf, Möglichkeiten zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen und Dosiermöglichkeiten verwirklicht werden.



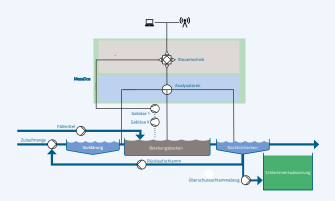
MessDos ist ein modulares, offenes Konzept zur gesicherten Einhaltung der geforderten Grenzwerte bei hoher

Wirtschaftlichkeit. Die Module Messeinheit +
Steuereinheit + Dosiereinheit werden entsprechend den
Anforderungen zusammengestellt.

DURCHFÜHRUNG UND UMSETZUNG

Jedes MessDos-Projekt wird für den geplanten Einsatzort besprochen. Varianten oder Alternativen werden für die individuellen Bedürfnisse festgelegt, erst dann kann ein zielgerichtetes und sinnvolles Angebot erfolgen. Acht bis zehn Wochen nach Auftragserteilung ist MessDos vor Ort einsatzbereit. Die Einweisung und Erklärung aller Funktionen von MessDos sind Serviceleistungen.

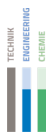
Als §19I WHG zertifizierter Fachbetrieb achten wir selbstverständlich auf die Einhaltung der aktuellsten gesetzlichen Vorschriften.



Beispielschema für MessDos

HINWEIS zur ABWASSERABGABE / FINANZIERUNG

In Abstimmung mit der zuständigen Überwachungsbehörde und dem Landratsamt kann diese Maßnahme gegebenenfalls nach über die Abwasserabgabe finanziert werden. Entsprechend dem Abwasserabgabengesetz steht die bezahlte Abwasserabgabe der letzten drei Jahre zur Verfügung, wenn die Ablauf-konzentration einer der Parameter (CSB, N oder P) um 20 % verringert werden kann. Andere Finanzierungs-möglichkeiten (z.B. Ratenkauf oder Mietkauf) bietet H2Ortner gerne auf Anfrage.



H2Ortner® GmbH

Meraner Straße 7 94036 Passau Deutschland

Telefon: +49(0)851 - 75660-0 Telefax: +49 (0) 851 - 75 66 0-22

office@h2ortner.com www.h2ortner.com Die o.a. Angaben sollen dem Verbraucher Hinweise und Anregungen geben. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sind unverbindlich. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten.



LAGEREINHEIT - WHG-tauglich

MessDos Cont

Vorteile

witterungsbeständige Basislösung



- Messtechnik/Analysatoren von verschiedenen Herstellern möglich und auch kombinierbar
- ✓ Mit Dosiertechnik ergänzbar
- ✓ Lagerung von WGK Chemikalien zusätzlich möglich
- ✓ Leitungswege individuell konfigurierbar
- ✓ Ausstattung individuell konfigurierbar
- ✓ Containergröße an Platzbedarf anpassbar
- Sonderkonfigurationen des Containers sind möglich, wie Auffangwanne, Kranösen zur Versetzbarkeit, Beheizung und Klimatisierung, Waschbecken
- ✓ Bodenbeschaffenheit frei wählbar

Analysieren und Messen

Entsprechend der nötigen Funktionalität, Anforderungen vor Ort und Vorschriften (WHG).

- ✓ Individuelle Leitungswege
- ✓ Herstellerunabhängige Konfiguration
- ✓ Optimierte Messgenauigkeit durch Schutz vor Umwelteinflüssen



Beispiel für eine Dosiereinheit zur Außenmontage

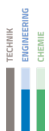
Steuern und Dosieren

Die Steuer- und Dosiereinheit wird in einem Schaltschrank zur Innen- oder Außenmontage in ihrer modularen Bauweise angeboten:

- Überwachung und Verarbeitung der Informationen aus dem Analysebereich
- ✓ Automatisierte Ansteuerung
- ✓ Fernwartungsmöglichkeit



Schaltschrank für Tank



H2Ortner® GmbH

Meraner Straße 7 94036 Passau Deutschland

Telefon: +49(0)851 - 75660-0 Telefax: +49 (0) 851 - 75 66 0-22

office@h2ortner.com www.h2ortner.com Die o.a. Angaben sollen dem Verbraucher Hinweise und Anregungen geben. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sind unverbindlich. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten.