

Darf Ihr PC baden gehen ?



Gefällt Ihnen diese romantische Ansicht Ihrer Wertgegenstände ?



Funktioniert Ihr Server noch unter diesen Bedingungen ?



Leckagewarn- und Ortungssystem - zuverlässiger Schutz für Gebäude und Anlagen

Ein Jahrhunderthochwasser oder einen Rohrbruch...



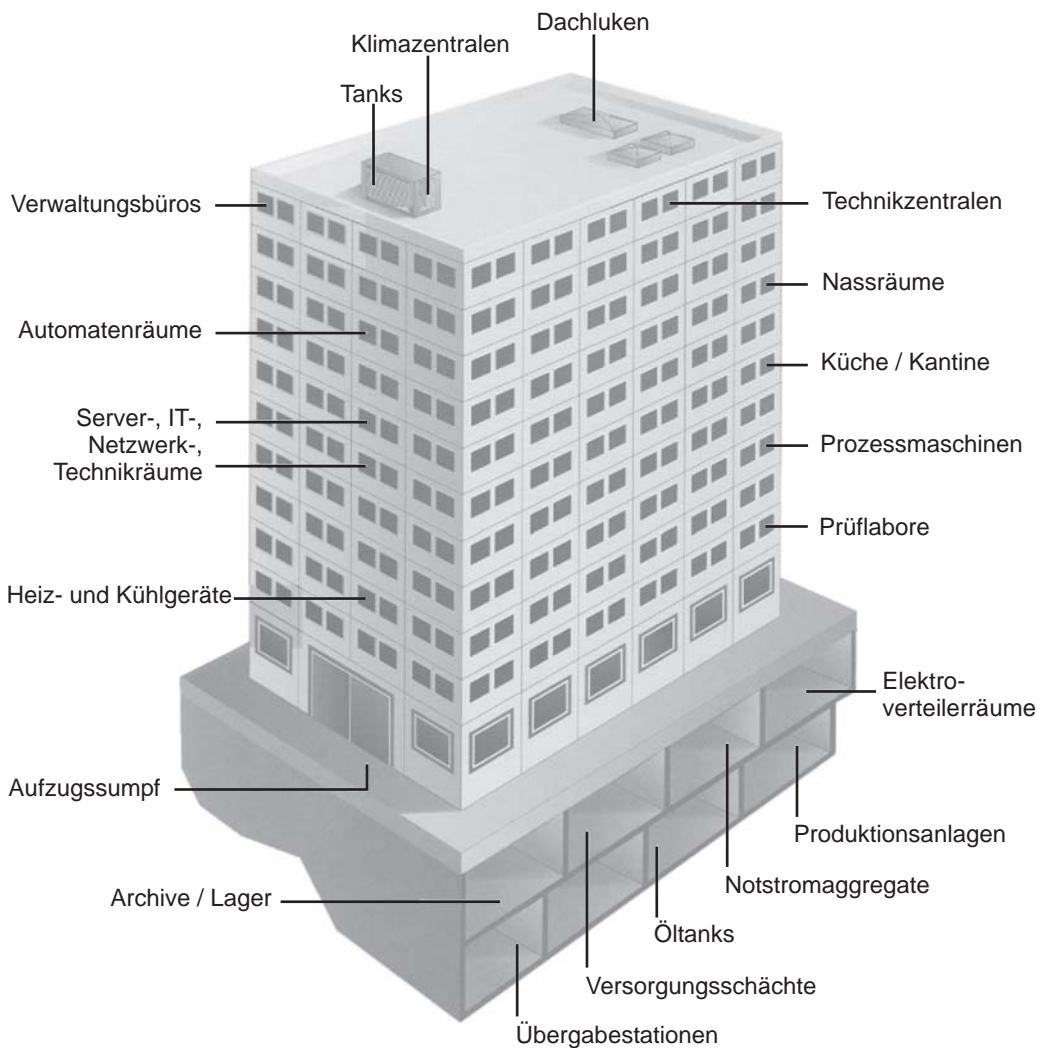
...erkennt man mit bloßem Auge!

Aber was würde diese kleine - nicht erkannte - Wassermenge in Ihrem Netzwerk-Server wohl verursachen ?

Besser, nicht darauf ankommen lassen...

RISIKOMINIMIERUNG !

Die TraceTek® Technologie erfasst bereits kleinste Mengen an Flüssigkeiten und löst einen Alarm aus. Je nach Auswertegerät wird die Position des Lecks metergenau geortet und im Display angezeigt. So kann ein kleines Leck schnell behoben werden, bevor es sich zu einer großen Leckage - mit erheblichen Schadensfolgen - ausweitet. Der immense Zeitvorsprung gegenüber einer Sichtkontrolle durch die Benutzer ist einer der deutlichen Vorteile des Systems.



- Datenzentralen
- Telekommunikationszentralen
- Bibliotheken
- Archive
- Museen
- Forschungsräume
- Labore

Auszug aus unserer Referenzliste (Baden-Württemberg)

- ABB
- Bundesanstalt Post+Telekomm.
- Cegelec
- DaimlerChrysler
- Deutsche Bank
- Deutsche Börse
- Elring Klinger
- EnBW
- Evangelische Landeskirche
- Finanzministerium
- GA Leitungsbau
- Gmünder Ersatzkasse
- Hewlett-Packard
- HOCHTIEF
- Jans Sicherheitssysteme
- Landesbank Baden-Württemberg
- LPT industries
- Max-Planck-Institut
- MLP Finanzdienstleistungen
- Novar Projects
- SIEMENS
- SIKA-Chemie
- Sparkassenverlag
- Sparkassen-Informatik
- Universitätskliniken
- Vereinigte Postversicherung
- Voith IT-Solutions
- WMF Geislingen

Leckagewarn- und Ortungssystem - zuverlässiger Schutz für Gebäude und Anlagen

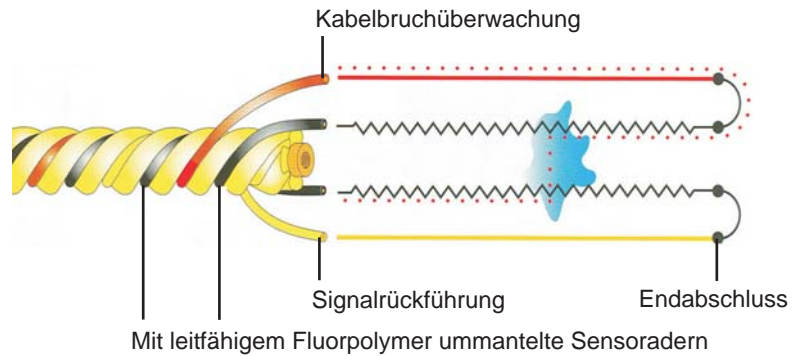
Installation

Die mit Stecker-/Buchse werkseitig fertige Sensorleitung mit einem Durchmesser von ca. 6mm wird in spezielle Halteclips eingerastet.

Die Halteclips werden am Boden vorzugsweise mit doppelseitigem Klebeband, Flüssig- oder Heißkleber, oder geschraubt befestigt - je nach vorhandenem Untergrund.

Unterquerungen vorhandener Kabeltrassen werden mittels perforierter Halbrohre mit hoher mechanischer Beständigkeit realisiert.

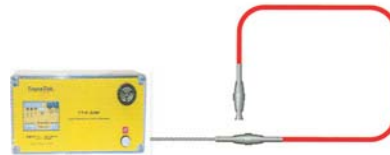
Aufbau der Sensorleitung



- Flächendeckende Überwachung
- Sensorleitung auf jedem Zentimeter aktiv
- Mechanisch robustes Sensorkabel
- Korrosionsbeständige Beschichtung
- Oberfläche ohne saugende Materialien
- Problemlos zu reinigen und zu trocknen
- Ständige Selbstdiagnose des Systems
- Getrennte Meldungen für
 - Leckage
 - Sensorleitungsunterbrechung
 - Störung / Wartung
- Modulares System
- Eigenkalibrierung nach Änderungen
- Aufschaltung an GLT digital oder analog oder BUS
- Keine Fehlalarme durch mechanische Änderungen

Einfach. Zuverlässig. Effektiv.

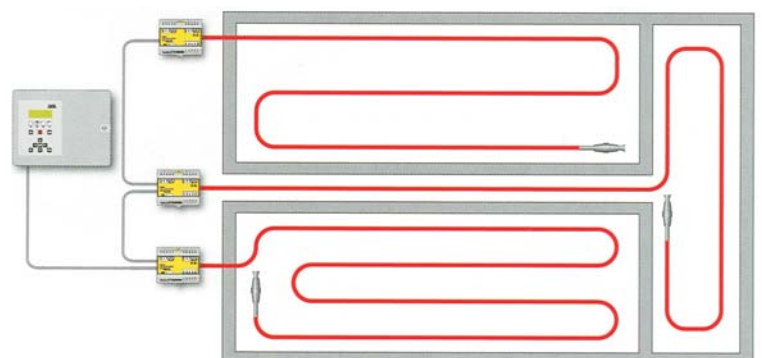
Einfache Anlage bis 150 m Sensorleitung



Mittlere Anlage bis 1,5 km Sensorleitung



Großanlage mit SIM (Sensor Interface Modul) bis maximal 192 km (1 TTDM-128 und 127 SIM-Module)



Leckagewarn- und Ortungssystem - zuverlässiger Schutz für Gebäude und Anlagen

LECKWARN- UND ORTUNGSSYSTEME



UNSERE LEISTUNGEN:

PLANUNG UND PRODUKTAUSWAHL
CAD-/CAE-DOKUMENTATION

LIEFERUNG EINZELKOMPONENTEN
LIEFERUNG PARAMETRIERT
LIEFERUNG UND MONTAGEEINWEISUNG
LIEFERUNG UND KOMPLETTMONTAGE

MESSUNG UND PRÜFUNG
INBETRIEBNAHME
WERKSKUNDENDIENST BADEN-WÜRTTEMBERG
FEHLERSUCHE UND REPARATUR

LAGERHALTUNG IN REUTLINGEN

SYSTEMPARTNER BADEN-WÜRTTEMBERG

ZIEGLER ENGINEERING GmbH

HEUBERGSTR. 3 D-72766 REUTLINGEN

☎ 07121-9494-0 📠 07121-9494-94

WWW.ZE-GMBH.DE
INFO@ZE-GMBH.DE

Leckagewarn- und Ortungssystem - zuverlässiger Schutz für Gebäude und Anlagen



Tyco, TraceTek und das TraceTek-
Logo sind Warenzeichen der
Tyco Thermal Controls LLC.