

GPRS Online-Fernwirkssystem

immer „online“ mit Ihrer Anlage verbunden

Die **GPRS** Technologie ermöglicht **Online-Fernwirkssysteme** im GSM-Netz.

Die Außenstationen sind immer mit der Zentrale verbunden – Zustandsänderungen und Messwerte sind **immer aktuell** im Leitsystem verfügbar.

Ihre Vorteile auf einen Blick

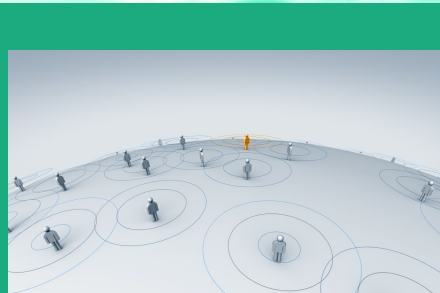
- Daten der Stationen sind immer aktuell verfügbar
- Kostengünstig im Betrieb
Fixkosten € 2,40 / Monat und Station*
- geringe Errichtungskosten gegenüber Funksystemen
- Sicherheit auch bei GPRS-Ausfall durch alternative Datenverbindung
- alles im TAS 300 integriert, keine zusätzliche Hardware
- Visualisierung auch als Web-Lösung

*Netzbetreiber A1
Tarif: A1 Data mit 50 MB Datenvolumen pro Monat



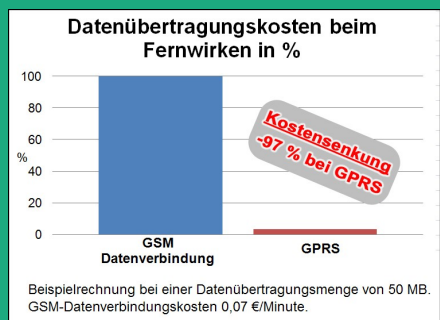
RSE Informationstechnologie GmbH
Silberbergstraße 9, 9400 Wolfsberg, Österreich
Telefon: +43(0)4352/2440-0, Fax: +43(0)4352/2440-40
E-Mail: office@rse.at, www.rse.at

Mit Sicherheit verbunden.



Funktionalität

- stabile Verbindung
- spontane Übertragung von Zustandsänderungen

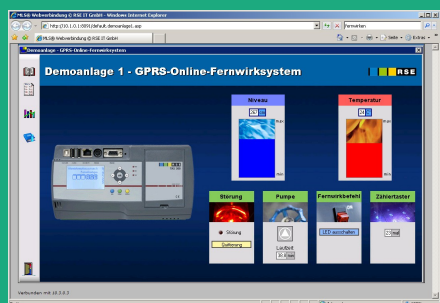


Kostensicherheit

- Abrechnung auf Basis des übertragenen Datenvolumens und nicht nach Verbindungszeit
- Überwachung des Datenvolumens

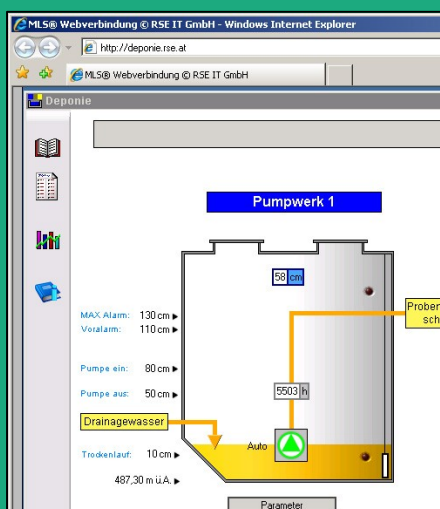
Web-MLS – Visualisieren Sie ihre Kleinanlagen

Mit dem Web-MLS kann das System der Leittechnik auch für Kleinanlagen genutzt werden. Hierbei wird der Zustand ihrer Anlage über das Internet mit einem Webbrowser visualisiert.



Web-MLS Ansicht im Browser

- standortunabhängiger Zugriff auf ihre Anlagendaten
- sicherer Zugang durch Benutzeridentifikation
- zentrale Datenspeicherung am RSE MLS Web-Server
- nutzen Sie alle Vorteile des Komplettsystems MLS über das Internet



GPRS Systemaufbau

