



## **Fernwirktechnik mit GPRS-Datenübertragung**

Die neue Generation der Datenfernübertragung nennt sich GPRS. GPRS läuft auf den vorhandenen Mobilfunknetzen und kann mehrere Funkkanäle zur gleichen Zeit übertragen. Somit ist schon jetzt GPRS so gut wie überall verfügbar. Im Gegensatz zu herkömmlicher Wählleitungstechnik verhält sich die Technik mit GPRS wie eine Standleitung. Die Übertragung der Daten in quasi Echtzeit ermöglicht sofortiges Reagieren – Fehler oder Störungen werden frühzeitig erkannt und lassen sich deutlich schneller beheben bzw. vermeiden.



Und das günstiger, als je zuvor! Über 50% lassen sich mit der neuen Technik einsparen.

### Entscheidende Vorteile der GPRS-Technik

- GPRS ist nahezu 100% flächendeckend verfügbar
  - Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich übertragenen Volumen, nicht nach Zeit
  - Die Verbindung zwischen Unterstation und Leitstelle besteht permanent
  - Hohe Datenübertragungsrate
  - Die Sicherheit sensibler Daten werden durch Verschlüsselungsstandards garantiert
  - Nahtlose Integration der Technik in bestehende Anlagen
-