

Referenzen

Projekt: Freistaat Sachsen - Hochwasserschutz

Kunde: Freistaat Sachsen
Staatliche Umweltamt (Radebeul)

Land: Deutschland



Leistung & Services:

- Errichtung eines Netzwerkes zur **Hochwasservorhersage** und **Hochwasserwarnung** in Sachsen mit einem redundanten Datenerfassungsmanagement System.
- 70 x hydrologische Station:
Oberflächenwasserstandmessung mittels Radarsensor, Einperlsystem, Winkelkodierer und Drucksonden
- Datensammler zur Messwertspeicherung- und ansage zwei unabhängig arbeitende, sich gegenseitig überwachende Logger (Stationsmanager)
- Automatische Datenfernübertragung via GSM Netzwerk mit Alarmfunktion
- SEBA lieferte das Projekt **schlüsselfertig**. Von der ersten Messstellenbesichtigung bis zur schlüsselfertigen Übergabe waren unsere Ingenieure vor Ort. Abschließend wurde im Hause SEBA ein 3-tägiges **Training** für ausgewählte Mitarbeiter der Umweltbetriebsgesellschaften durchgeführt.

