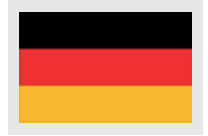


Referenzen

Projekt: Grundwasserstandsmesstechnik mit Datenfernübertragung (2005-2008)

Kunde: Flughafen München GmbH, München

Land: Deutschland



Lieferung & Service:

- 300 x Grundwassermessstellen: Wasserstand (Messdatensammler Typ Dipper)
- 15 x Grundwassermessstellen: Wasserstand (DS22); Datenerfassung und Fernübertragung via GSM (LogCom)
- 10 x Wasserqualitätsstationen: Temperatur, pH, Leitfähigkeit, Redox und Sauerstoff (MPS-D8)
- 1 x Ultraschall-Durchflussmessstation (Q-Eye MDS-5)
- 2 x Regenstationen (RG 200)
- 1 x Datenmanagement Software DEMASdb mit dualer Kommunikation der Feldstationen mit dem SAP Zentralrechner des Flughafens
- SEBA Training: Datenerfassung On-/Offline, Import und Validierung der Daten, Datenevaluation mittels mathematischer Funktionen, Datenexport etc.
- Nutzung der Internetplattform SEBA-Hydrocenter



Das Projekt wurde „**schlüsselfertig**“, d.h. inklusive Installation, Inbetriebnahme und Schulung von SEBA-Hydrometrie an die Flughafen München GmbH übergeben.



Abbildung: Grundwassermesstechnik - Quelle Flughafen München