

Pegelüberwachung

Pegelüberwachung



Sondensysteme:

- ▶ Hydrostatisch
- ▶ Radar
- ▶ Ultraschall

Sondensysteme sind mit standardisiertem Interface ausgestattet und somit für alle Gerätetypen geeignet. Es können auch bestehende Sondensysteme integriert werden.

Instrumententype	Batterie/ Akku	Solar	Strom- versorgung	Linearisierung
myDatalogEASY	●	●	●	●
myDatalog4	●			●
Solarmessstation	●	●		●

Batterielaufzeiten sind sondensystemabhängig.

Beispiel bei einem Mess- und Übertragungsintervall von 60 Minuten:

Radar - bis zu 1 Jahr

Hydrostatisch - bis zu 2 Jahren

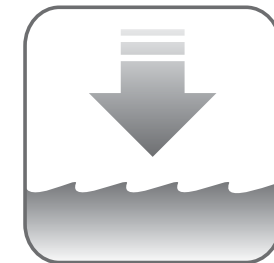
Bei Solarversorgung bleibt die Station über dem Meldewert online.



Grundwasser und Flusswasser Monitoring



Flusswasser



Grundwasser

● Batteriebetriebene Messgeräte

- Pegelsonde
- Solarmessstation
- myDatalog Mobile
- myDatalogEASY

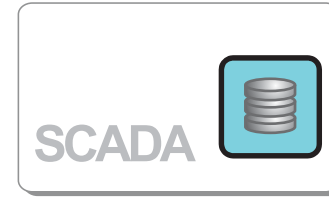
Pegelüberwachung

Flusswasser

myDatalogEASY
+ Konsolenhalterung



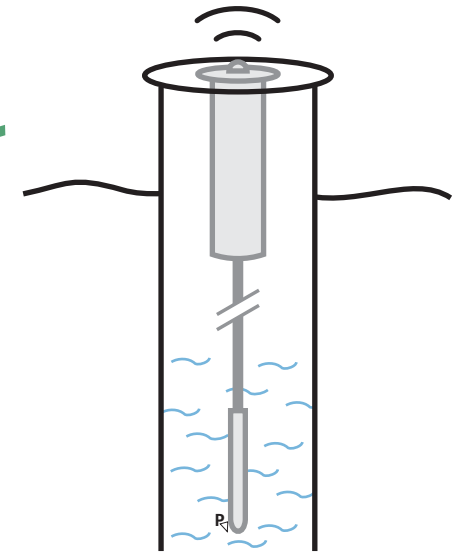
Automatische Alarmierung
per SMS oder E-Mail



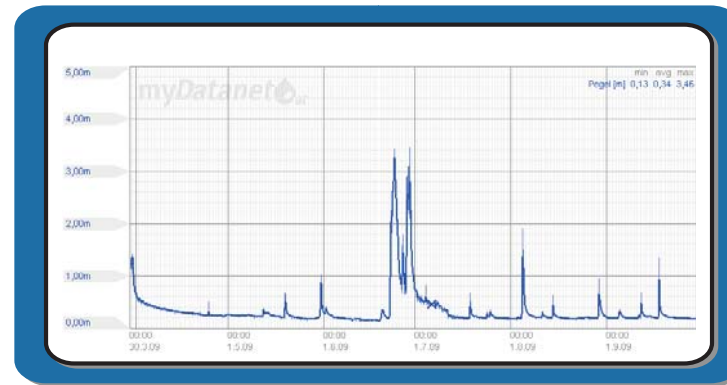
Automatischer Datenaus-
tausch per XML oder FTP

Grundwasser

Pegelsonden
verschiedener Hersteller



Datenzentrale



robuste Solarmessstation



www.wasserstand.info



Hochwasseralarm durch
die Feuerwehr per SMS



Alarm-SMS mit
Weckfunktion

