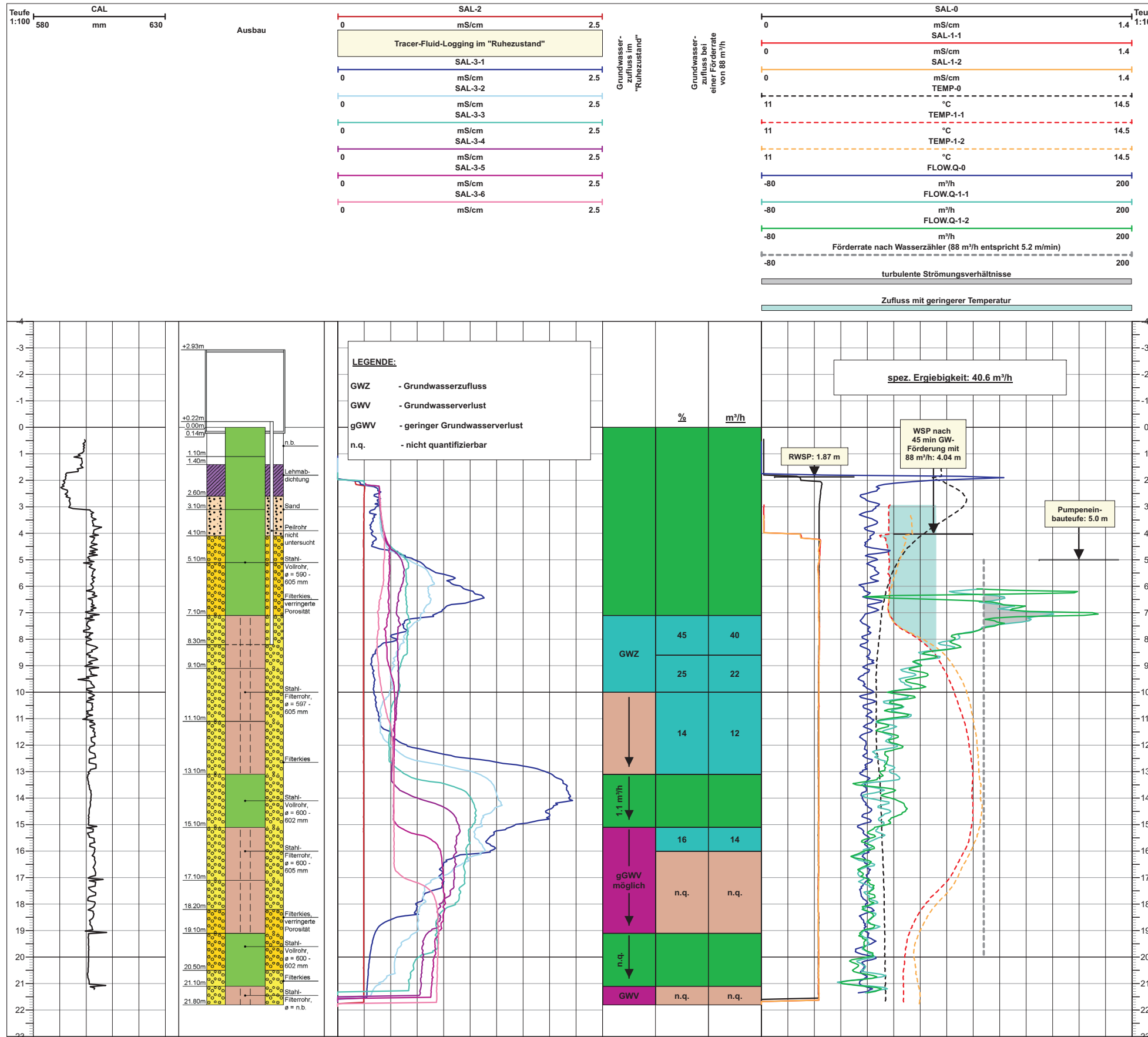


Hydrodynamische Brunnenkontrolle



Untersuchungsziele:

- Ermittlung der hydrodynamischen Verhältnisse im Brunnen im Ruhezustand
- Ermittlung der hydrodynamischen Verhältnisse im Brunnen bei GW-Förderung

Eingesetzte Messverfahren:

- Kaliber-Log CAL
- Elektrisches Leitfähigkeits-Log SAL
- Temperatur-Log TEMP
- Impellerflowmeter-Log FLOW
- Tracer-Fluid-Logging TFL