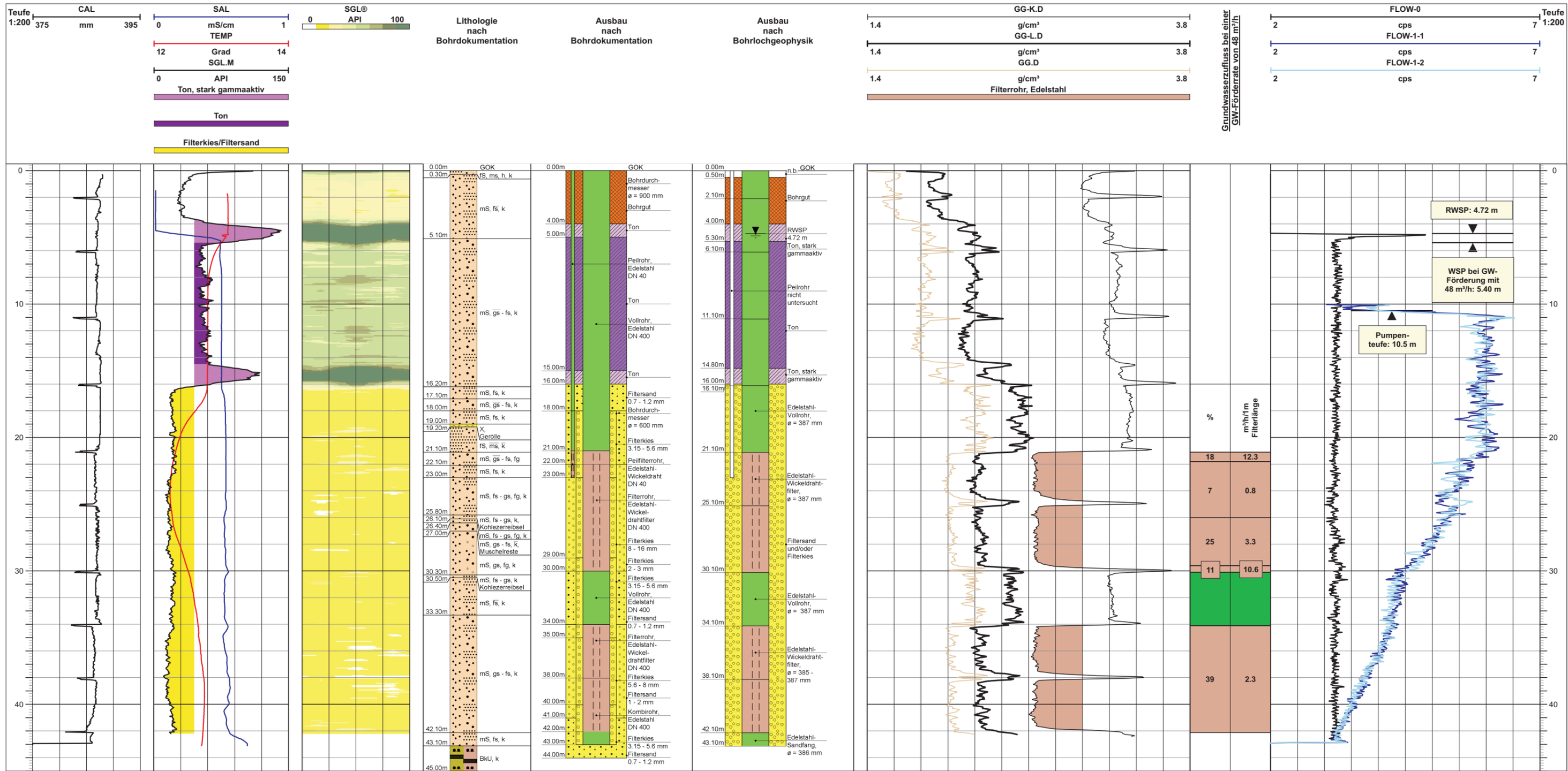


Komplexe Brunnen-Neubaukontrolle



Untersuchungsziele:

- Klärung des allgemeinen Aufbaus des Brunnens
- Vergleich des Brunnenaufbaus mit den projektierten Ausbau-Angaben
- Untersuchung der hydrodynamischen Verhältnisse

Eingesetzte Messverfahren:

- Kaliber-Log CAL
- Segmentiertes Gamma-Ray-Log SGL
- Neutron-Neutron-Log NN
- Gamma-Gamma-Dichte-Log GG.D
- Impeller-Flowmeter-Log FLOW