

Wasserversorgung Lupfig

Hydraulisches Schema

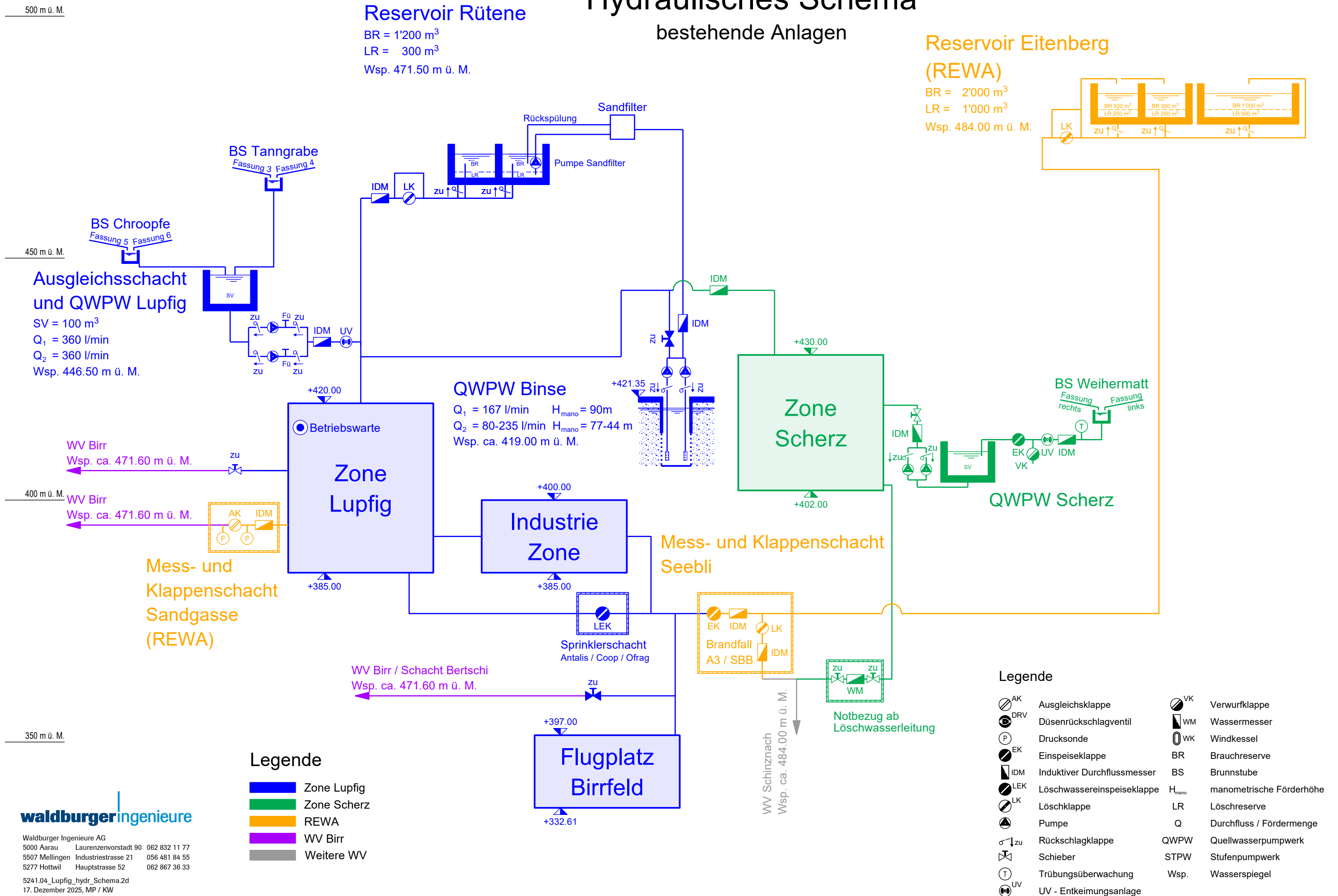
bestehende Anlagen

Reservoir Rütene

BR = 1'200 m³
 LR = 300 m³
 Wsp. 471.50 m ü. M.

Reservoir Eitenberg (REWA)

BR = 2'000 m³
 LR = 1'000 m³
 Wsp. 484.00 m ü. M.



Legende

- Zone Lupfig
- Zone Scherz
- REWA
- WV Birr
- Weitere WV

Legende

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------|
| | Ausgleichsklappe | | Verwurfsklappe |
| | Düsenrückschlagventil | | Wassermesser |
| | Drucksonde | | Windkessel |
| | Einspeiseklappe | | Brauchreserve |
| | Induktiver Durchflussmesser | | Brunnstube |
| | Löschwassereinspeiseklappe | | manometrische Förderhöhe |
| | Löschklappe | | Löschreserve |
| | Pumpe | | Durchfluss / Fördermenge |
| | Rückschlagklappe | | Quellwasserpumpwerk |
| | Schieber | | Stufenpumpwerk |
| | Trübungsüberwachung | | Wasserspiegel |
| | UV - Entkeimungsanlage | | |