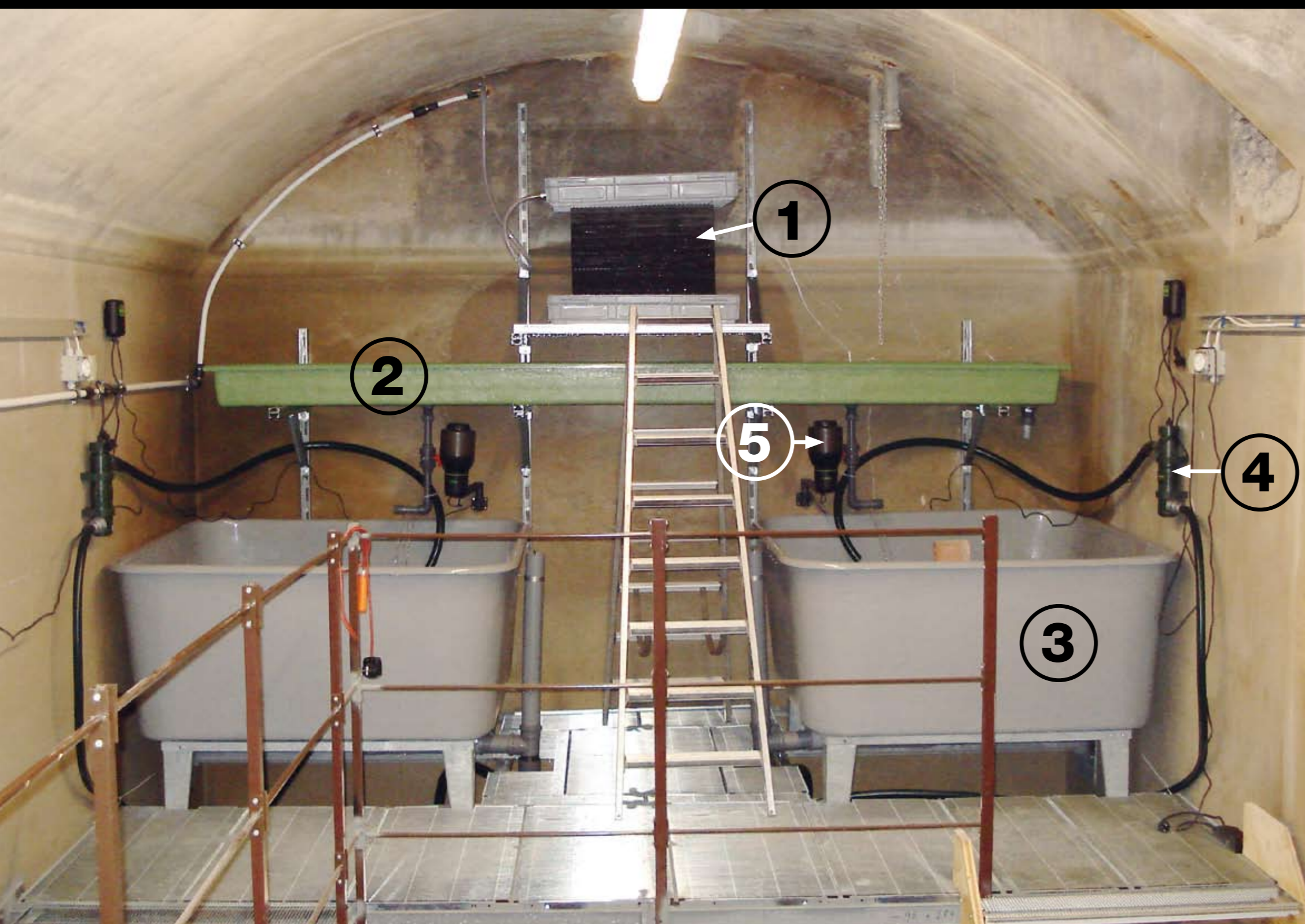




# Elritzenzucht – die Anlage besteht aus insgesamt 5 Aufzuchtbecken

Zucht-Kapazität: ca. 80 000 Elritzen pro  
Jahr



1. Spaltet das Quellwasser – das enthaltene Gas kann sich verflüchtigen
2. Auffangbecken
3. Aufzuchtbecken
4. Keimabtötung mittels ultravioletter Lichtbestrahlung (gleich wie bei der Trinkwasseraufbereitung)
5. Vollautomatischer Futterautomat

Der Frischwasserverbrauch kann dank Wiederaufbereitung um 90% gesenkt werden.



Jedes Becken verfügt über eine eigene, dreistufige Reinigungsanlage:

1. Wasser-Zubringerleitung aus dem Aufzuchtbecken
2. Schlammsammler
3. Biologischer-Kiesfilter
4. Feinfilter
5. Nach dem Feinfilter wird das Wasser wieder in das Aufzuchtbecken zurückgepumpt.