



$Q_{100} = 9.2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 280.16 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 4.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 280.04 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 1.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 279.37 \text{ m n. m.}$

