

Im Sinne der von Ihnen genannten Fragestellung (Vorfüllung vor einem Retentionseinsatz) ist daher das 100-jährliche Modellhochwasser 1880 dasjenige Ereignis, bei dem sich die maximale Vorfüllung vor einem Retentionseinsatz ergibt (mit 7,3 Mio. m³). Bei diesem einzelnen Modellhochwasser stehen somit 6,7 Mio. m³ für den Retentionseinsatz zur Verfügung. Im Mittel der 2011 untersuchten 100-jährlichen Modellhochwasser mit Retentionseinsatz des Raumes Bellenkopf / Rappenwörth stehen 11,4 Mio. m³ für den Retentionseinsatz zur Verfügung (die mittlere Vorfüllung beträgt 2,6 Mio. m³).