

Hochbehälter Rückberg

Allgemeines	Art:	- unterirdischer 2-Kammer-Hochbehälter, mit 2-stöckiger Vorkammer
	Betriebsgelände/ Vorkammer	- Betriebsgelände umzäunt, mit Zugangstür
	Schaltraum:	- Schaltraum in der oberen Vorkammer - PLS-Technik im Schaltraum Etage oben, - Armaturenraum in Etage unten
	Zugang:	- Zugangstür, Etagen sind über eine Treppe verbunden
Abmessungen	Speisung	DN 150
	Vorkammer	L = 6,80 m, B = 2,90 m, T = 6,30 m,
	Wasserkammer links	Ø = 13,20 m (halbrund), T = 5,50 m, Nutzvolumen = 280 m ³
	Wasserkammer rechts	Ø = 13,20 m (halbrund), T = 5,50 m, Nutzvolumen = 280 m ³
	Ablauf HB	DN 150
Besonderheiten	der HB wird als Zwischenpuffer zuviel gelieferten Wassers für das Ortsnetz Ebernburg betrieben (Verbrauchsspitzendeckung)	



