

KONZEPTION / KENNDATEN

Allgemeines	Art:	- unterirdischer 1-Kammer-Hochbehälter mit begehbare zweigeschossiger Vorkammer und vorgelagertem Brunnen und Quelle
	Betriebsgebäude / -gelände:	- HB Vorkammer ist Betriebsraum, Betriebsgelände umzäunt, mit Zugangstor
	Quelle:	- Schachtbauwerk auf dem Betriebsgelände
	Brunnen:	- in der Vorkammer des HB integriert
	Schaltraum:	- Schaltraum in Vorkammer, obere Etage - PLS-Technik im Schaltraum, - Maschinenraum in unterer Etage der Vorkammer
	Zugang:	- Zugangstür Vorkammer über Treppe verbunden
Abmessungen	Quellschacht	Ø = 1,00 m, T = 4,50 m
	Brunnen	
	Speisung HB	Quelle DN 50 Brunnen DN 50 HB Feilbingert DN 150
	Vorkammer	L = 5,20 m, B = 3,50 m, T = 4,50 m,
	Wasserkammer	L = 4,00 m, B = 3,50 m, T = 4,50 m, Nutzvolumen = 32 m ³
	Ablauf HB	DN 150

BESCHREIBUNG VERBUNDSYSTEMS

Allgemeines Die Speisung des HB erfolgt über die Quelle Hochstätten, den Brunnen Hochstätten und den HB Feilbingert



