

Brunnen Weinsheim

Allgemeines	Art:	- Unterirdischer Brunnenvorraum
		- unterirdischer Pumpenraum mit vorgelagerten Tiefbehälter
	Betriebsgebäude / -gelände:	- Betriebsgebäude Massivhaus, Betriebsgelände umzäunt, mit Zugangstor
	Schaltraum:	- Schaltraum in der oberen Etage, - Maschinenteknik in der unteren Etage
	Zugang:	- Zugangstür und Treppe
Abmessungen	Schaltraum	L = 9,80 m, B = 5,50 m, T = 3,90 m
	Pumpenkeller	L = 3,80 m, B = 5,50 m, T = 3,05 m
	Vorlagebehälter	L = 6,10 m, B = 5,50 m, T = 2,60 m, Nutzvolumen 45 m ³
	Ablauf zum HB Traisen	DN 150

Beschreibung des Verbundsystems



