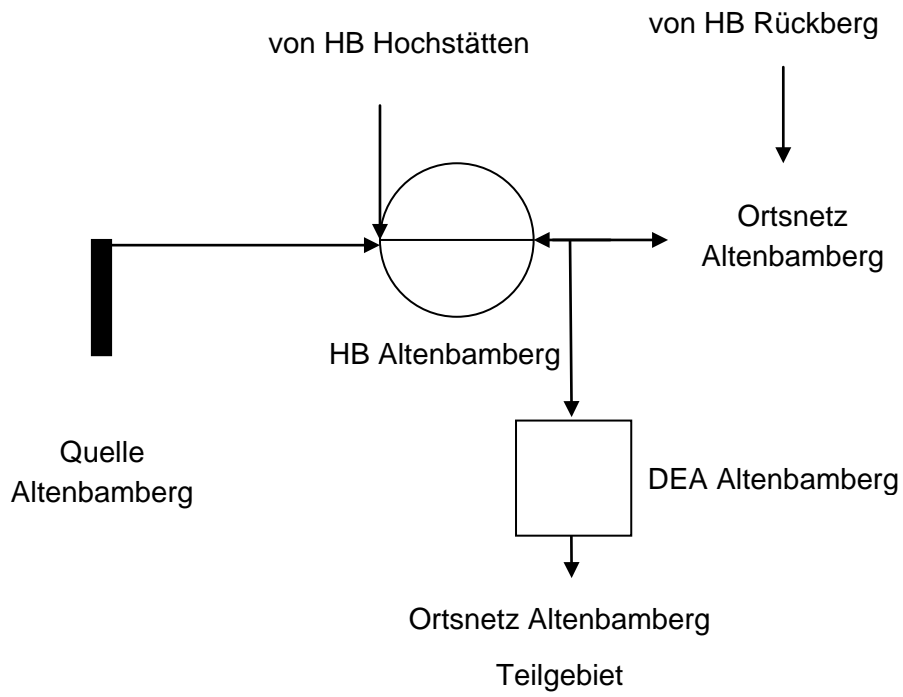


## Hochbehälter Altenbamberg

Allgemeines	Art:	- 1 Stck. unterirdischer 2-Kammer-Hochbehälter, mit 2-stöckiger Vorkammer
	Betriebsgebäude:	- begehbare Vorkammer mit Zugangstür
	Schaltraum:	- Schaltraum der Vorkammer, 2. Etage - PLS-Technik im Schaltraum obere Etage - Armaturen in der unteren Etage
	Zugang:	- Zugangstür in die Vorkammer, Leiter in die untere Etage
Abmessungen	Zulauf Quelle	- DN 100
	Speisung HB Hochstätten	- DN 125
	Speisung HB Rückberg	- DN 80
	Vorkammer	- L = 2,20 m, B = 3,60 m, T = 6,00 m,
	Wasserkammer links	- Ø = 7,35 m (halbrund), T = 3,90 m, - Nutzvolumen = 57 m <sup>3</sup>
	Wasserkammer rechts	- Ø = 7,35 m (halbrund), T = 3,90 m, - Nutzvolumen = 57 m <sup>3</sup>
	Ablauf HB	- DN 125

## BESCHREIBUNG DES VERBUNDSYSTEMS

Allgemeines Die Speisung des Betriebspunkts erfolgt über die Quelle Altenbamberg und den HB Hochstätten in den HB Altenbamberg. Eine Dritte Einspeisung erfolgt durch das Ortsnetz Altenbamberg aus dem HB Rückberg.



Lageplan:

