

das ist ein T-schieber



einsetzgebiet
in der Trinkwasserversorgung

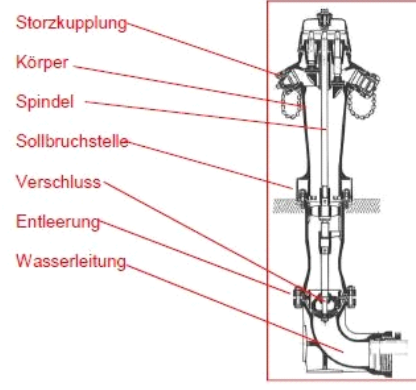
dient Jede abgehende Leitung ist
abstellbar, vorteilhaft bei
ringleitungssystem

die wasserleitungen werden ca.
1.5m tief verbaut zum schutz fohr
frost, Erwärmung und

-6-

-5-

erschütterungen



Nach gebrauch entlären zum
schutz fohr frost.

www.minibooks.ch

KW1-e

Zweck der Reservoirs;

1.Sie dienen als ausgleich
zwischen dem stark
schwankenden Wasserverbrauch
und dem gleichmässigen
Wasserzulauf.

2.Sie übernehmen die Reserve
beiStörfällen an den Gewinnungs-
und Förderanlagen auch bei
Brandfällen.

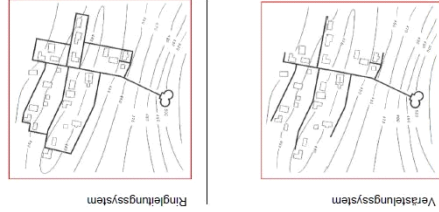
3.Im speicher ist auch eine
Feuerlöschreserve gespeichert

-7-

-4-

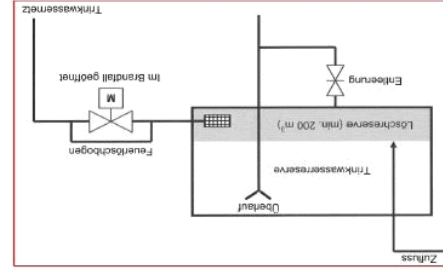
-3-

-2-



Wasserverteilung
Vorteile von kuststoffleitungen
sind:
Man hat keine Korrosionsprobleme
und Geringes gewicht der Masse
Zeichnung der
wasserverteilungssystem

Verastelungssystem
+ günstig konstant
- Versorgungssicherheit,
druckschwankungen, teilweise
ungenügende zirkulation
Ringleitungssystem
+ Versorgungssicherheit, druck
wasserzirkulation
teuer Erstellung/Unterhalt



Skizze eines reservoir