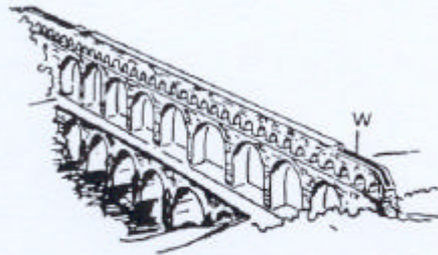


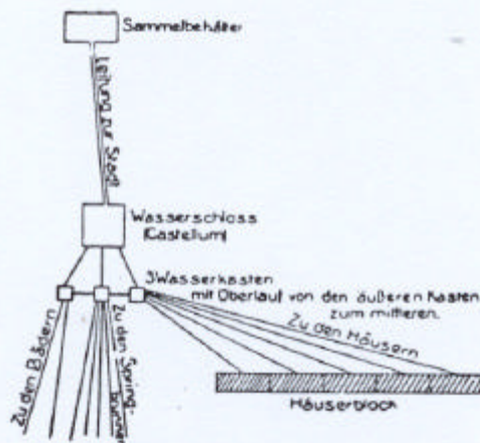
# WASSERVERSORGUNG

Die Versorgung der Städte erfolgte mittels sogenannter *aquae* (*aquaeductae*). Über Bogenbrücken wurde in einer offenen oder gedeckten Rinne das Wasser im natürlichen Gefälle in die Siedlungen geleitet:

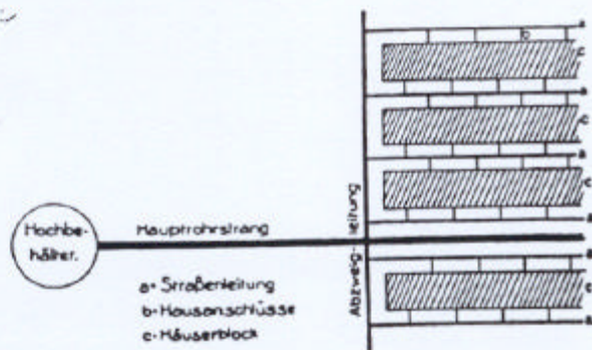


Die Verteilung erfolgte im Gegensatz zu einer heutigen Stadt auf nachfolgende Weise:

in einer antiken Stadt:



in einer neuzeitlichen Stadt:



Für Rom sind uns folgende *aquae* bekannt:

- a) **Appia**: 312 v. Chr. ca. 17,5 km; Anio-Tal
  - b) **Anio vetus**: 272 v. Chr. ca. 64 km; Anio
  - c) **Marcia**: 144 v. Chr. ca. 91 km; Anio-Tal; Porta Tiburtina
  - d) **Tepula**: 125 v. Chr. ca. 18 km; Albaner Berge; Porta Tiburtina
  - e) **Iulia**: 33 v. Chr. ca. 23 km; Albaner Berge; Porta Tiburtina
  - f) **Virgo**: 19 v. Chr. ca. 21 km; Anio-Tal; Fontana di Trevi
  - g) **Alsietina**: 2 v. Chr. ca. 33 km; Martignano-See; Naumachia Augusti
  - h) **Claudia**: 52 n. Chr. ca. 69 km; Anio-Tal; Porta Maggiore, Campagna-Bögen
  - i) **Anio novus**: 52 n. Chr. ca. 87 km; Anio
- Dazu kamen in späterer Zeit noch:
- k) **Traiana**: 109 n. Chr. ca. 33 km; Braccianer See
  - l) **Alexandrina**: 226 n. Chr. ca. 22 km; Colonna