

HB Traisen

Allgemeines

- Art:
- 2 Stck. unterirdische 2-Kammer-Hochbehälter (alter und neuer Teil), mit jeweils 2-stöckiger Vorkammer
- Betriebsgebäude / -gelände:
- Betriebsgelände umzäunt, mit Zugangstor
- Schaltraum:
- Schaltraum im Vorkammer 2. Etage neuer HB
 - PLS-Technik im Schaltraum Etage oben
 - Armaturenraum in Etage unten
- Zugang:
- Zugangstür, Etagen sind über eine Treppe verbunden

Abmessungen

Speisung

Vorkammer alt
Wasserkammer links,
Traisen alt
Wasserkammer rechts,
Traisen alt

Vorkammer neu
Wasserkammer links,
Traisen neu
Wasserkammer rechts,
Traisen neu
Ablauf HB (alt)
Ablauf HB (neu)

Zulauf 1: DN 125

Zulauf 2: DN 125

L = 2,60 m, B = 3,50 m, T = 4,30 m,
L = 9,85 m, B = 5,30 m, T = 3,30 m,
Nutzvolumen = 114 m³

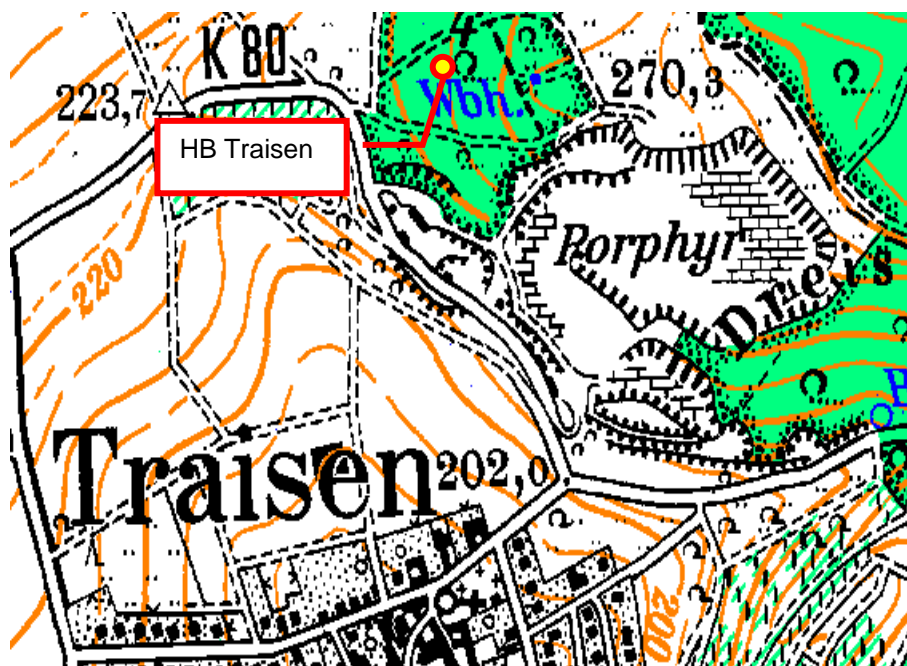
L = 9,85 m, B = 5,30 m, T = 3,30 m,
Nutzvolumen = 114 m³

L = 5,60 m, B = 6,00 m, T = 6,30 m,
Ø = 11,00 m (rund), T = 5,70 m,
Nutzvolumen = 323 m³

Ø = 11,00 m (rund), T = 5,70 m,
Nutzvolumen = 323 m³

DN 125

DN 125



Verbundsystem

