

ÖSTERGÖTLANDS SEDIMENTÄRA BERGGRUND

Hydrogeologisk översikt

Specifika kapaciteten per meter genomborrade akvifer
 Specific capacity per metre aquifer

Kapacitet, l/s · m · m
 Capacity, l/s · m · m

- 1.1 · 10⁻⁶ – 1.0 · 10⁻⁵
- 1.1 · 10⁻⁵ – 1.0 · 10⁻⁴
- 1.1 · 10⁻⁴ – 1.0 · 10⁻³
- 1.1 · 10⁻³ – 1.0 · 10⁻²
- 1.1 · 10⁻² – 1.0 · 10⁻¹
- > 1.1 · 10⁻¹

Normal brunnsdiameter är 100–115 mm
 Well diameter usually 100–115 mm

Kapaciteten hänförs till uttag från:
 The capacity refers to extraction from:

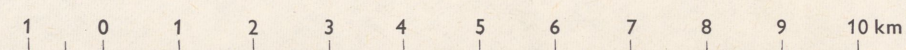
- ⊕ Kalksten
Limestone
- ⊖ Aluskiffer och lerskiffer
Alum shales and shale
- ⊙ Huvudsakligen kambrisk sandsten
Mainly Cambrian sandstone
- Urberg
Crystalline basement

○ 3 Brunn med registreringsnummer enligt SGU gamla nummerserie
Well with register number (old series of numbers)

○ 3 Brunn med registreringsnummer enligt SGU nya nummerserie
Well with register number (new series of numbers)

Topografiskt underlag enligt avtal med statens lantmäterverk:
 Topografiska kartan över Sverige, delvis reviderad.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1979-02-02

Skala 1:100 000



LiberKartor, Stockholm—1979

Sammanställt av Åke Möller 1977.