



ÖSTERGÖTLANDS SEDIMENTÄRA BERGGRUND

Hydrogeologisk översiktskarta
 Hydrogeological map

Berggrundskartan utarbetad av Bertil Dahlman, profiler och hydrogeologi av Åke Möller.
 Glaciofluviala sand- och grusavlagningar enligt Hans G. Johansson och Erik Fromm.

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Glaciofluviala sand- och grusavlagningar
Glaciofluvial deposits mainly sand and gravel |  | Visingsögruppen, yngsta prekambrium
Visingsö group, latest Precambrian |
|  | Skiffer, silurisk
Shales, Silurian |  | Urberg, prekambriskt
Crystalline basement, Precambrian |
|  | Kalksten, ordovicisk
Limestone, Ordovician |  | Mellanordoviciska bentonitlagrets ungefärliga utbredningsområde
Approximate areal extension of the Middle-ordovician bentonite bed |
|  | Alunskiffer, huvudsakligen kambrisk
Alum shales, mainly Cambrian |  | Förkastning. Pilarna pekar mot det sänkta blocket
Dip-slip fault. Arrows indicate down-faulted block |
|  | Lerskiffer, kambrisk
Shale, Cambrian |  | Grundvattennivå (piezometrisk trycknivå) i meter över havet i sandstensakviferen
Piezometric level in metres above sea level in the sandstone aquifer |
|  | Sandsten, kambrisk
Sandstone, Cambrian |  | A A' Profil
Profile |

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

Skala 1:100 000

