

K Kalktuff

Suprabaltiska i sött vatten

- Svåmsand blekeblandad
- Torr underlagrad av bleke eller kalktuffa
- Bleke eller kalktuffa (kalfrånst)
- Flygsand

i Anacylussa och Litorinahavet

- Sand grusblandad
- Strandgrus i allmänhet i utpräglade vallar
- Gränsvall för Litorinahavet Anacylussa

i Baltiska isöjfa

- Lermärgel
- Sand grusblandad
- Strandgrus i allmänhet i utpräglade vallar

av is-altur

- Isålvgrus upptill omlagrad av vågorna
- Mörnamärgel
- Mörnavall

av landösn

- Blockrik mark
- Gränsterrass för Litorinahavet Anacylussa
- Litorinahavet och Anacylussa

Silur-lager

- Lagrad kalksten och revkalksten Klinteberg-kalksten
- Övervägande lagrad kalksten Mulde-märgelsten
- Märgelsten och märglig kalksten Halla-kalksten
- Lagrad, m. el. m. märglig kalksten Slite-gruppen
- Övervägande lagrad kalksten
- Märgelsten och märglig kalksten (delvis stromatoporit-kalksten) Tofta-kalksten
- Övervägande lagrad kalksten
- Revkalksten och lagrad kalksten Högkint-kalksten
- Märgelsten och märglig kalksten ÖvreVisby-märgelsten

Parallellstruktur med flack stupning

Stenbrott

- nedlagt

Glacialräfflor

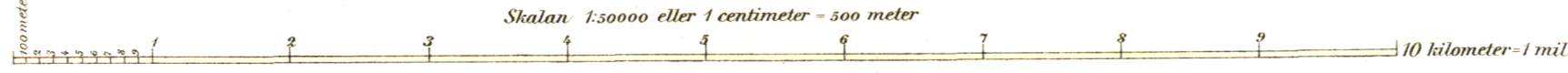
- Grotta
- Jättegryta
- Anmärkningsvärdare kalkkälla
- Fyndplats för vertebrattalningar
- Fyndplats för molluskskal i Litorinalager
- på Anacylusalager
- suprabaltiska lager
- Anacylusalager
- på suprabaltiska lager
- Suprabaltiska lager (bleke m. m.)
- Torvens måktighet i meter
- Höjd över havet i meter
- Ostersjöns djup i meter

Fornlämningar:

- Hällhåsa
- Gravhögur, 1-3
- 4-flera
- Stenkummal, 1-3
- 4-flera
- Stensättning, fyrkantig
- rund
- oval (Skeppsättning)
- Domering
- Bautastenar, 1-3
- Bildsten
- Ransten
- Slipblock ("Svärdsstionssten")
- Sliphäll (Sliprännor i häll)
- Boplatz från stendiarn
- Grundval av förhistoriskt hus ("Kämpgrav")
- Åskvarn
- Borg
- Uppkastad jordvall, befästningsvall

Grundlutt på Generalstabens mätningar i skalan 1:50000 Höja och djupstifror äro uttryckta i meter.

Litografierad och tryckt i Generalstabens Litografiska Anstalt 1927



Geologiska undersökningen av detta blad är utförd av H. Manthe 1899 med biträde av W. Jonsson 1900, M. Dalborg 1902-03, H. Carlsson 1902, A. H. Olsson 1903 och J. A. Bergquist 1909-1910. Revideringen av berggrunden är verkställd av H. Manthe och J. E. Hede samt av jordlagren av H. Manthe, tornmarkerna av G. Lundqvist 1921.