



**av vinden**

- Flygsand
- Alvorno el. bleke på vittrad håll o. morän
- Torv
- Bleke eller kalkgrytja
- Bleke eller kalkgrytja (skalförande)
- Svålmåra
- Svåmsand, grusblandad i form av strandvall
- Sand
- grusblandad
- Strandgrus i allmänhet
- i utpräglade vallar
- Gränsvall för Littorinahavet
- Ancylussjön

**Postglaciala avlagringar**

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

**Glaciala avlagringar**

- Isälvsgrus och -sand upptill omlagrade av vägarna
- i form av ås (rullstensås)
- Mörnamärgel
- Mörnavall

**Glaciala bildningar**

- Blockrik mark
- Littorinahavets övsta erosionsterass
- Ancylussjöns

**Silur-lager**

- Lagrad, m. et. m. märglig, delvis finolitisk kalksten } Klinteberg-kalksten
- Lagrad, m. et. m. märglig kalksten } Halla-kalksten
- Oolitisk kalksten ("Bara-oolit") } Halla-kalksten
- Revkalksten } Halla-kalksten
- Lagrad, i regel kristallinisk kalksten } Slite-gruppen
- Märgelsten och märglig kalksten } Slite-gruppen

**Parallellstruktur med flack stupning**

- Stenbrott, större
- mindre (tillfälligt el. nollagt)
- Glacialräfflor
- Isälvsdalar
- Grotta
- Raukar
- Anmärkningsvärdare kalkkälla
- Fyndplats för molluskskal
- i Littorinalager
- på suprabaltiska lager (förs. bleke m. m.)
- Ancyluslager
- Suprabaltiska lager
- Fyndplats för vertebrallämningar

**Torvens miktighet i meter**

- Höjd över havet
- Ostersjöns djup

**Fornlämningar:**

- Runsten
- Gravhög, 1-3
- 4-flera
- Stensättning, rund
- Fornborg
- Kämpgravar (hustontningar) 1-3
- 4-flera
- Labyrint ("Tröjberg")
- Blåsten
- Bautastenar, 1-3
- Gravar under flat mark
- Skjepsättning
- Block med offerskålar
- Slipblock ("Svärdsåpningsten")
- Stenkummet, 1-3
- 4-flera
- Boplat från stenåldern

Grundad på Generalstabens mätblad i skalan 1:50 000. Siffrorna ange djup och höjd i m.

Litografierad och tryckt i Generalstabens Litografiska Anstalt 1928.

Skalan 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter

Geologiska rekonstreringer av detta kartblad är utförd åren 1906 och 1909 av H. Hedström och 1908 - 1910 av A. H. Olsson. Revideringen huvudsakligen 1924 av G. Lundqvist (myrmarkerna) samt 1926 av J. E. Hede (berggrunden) och H. Munthe (jordlagren).

