



Jordartskartan 11E Filipstad NO

K 364

SGU

Sveriges geologiska undersökning

Denna karta ger en översiktlig bild av jordarternas utbredning nära markytan samt ett urval landformer. Gränsser mellan olika jordartsområden är i många fall ungefärligen redovisade. Kartan grundas i huvudsak på flygbildstolkning samt rekognosering längs vägar. För kompletterande information om karteringsmetod och områdets jordarter hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

	Mossetorv, t.v., torv, t.h. Bog peat, left, peat, right
	Tunt eller osammanhängande ytlager av torv Thin or discontinuous peat cover
	Sankmark, tidvis under vatten Marsh
	Ravin Gully
	Talus Talus
	Älv- eller svämsediment Fluvial sediment
	Älv- eller svämsediment; grovsilt–finsand, t.v., sand, t.h. Fluvial sediment; coarse silt to fine sand, left, sand, right
	Flygsand, t.v., dyn, t.h. Aeolian sand, left, dune, right
	Lera–silt Clay–silt
	Tunt eller osammanhängande ytlager av lera–silt Thin or discontinuous cover of clay–silt
	Postglacial sand Postglacial sand
	Tunt eller osammanhängande ytlager av postglacial sand–grus Thin or discontinuous cover of postglacial sand–gravel
	Glacial grovsilt–finsand Glacial coarse silt to fine sand
	Isälvsediment Glaciofluvial sediment
	Isälvsediment; sand, t.v., grus, t.h. Glaciofluvial sediment; sand, left, gravel, right
	Isälvsediment, sten–block Glaciofluvial sediment, stones–boulders
	Tunt eller osammanhängande ytlager av isälvsediment Thin or discontinuous cover of glaciofluvial sediment
	Åskrön, t.v., isälvsavslagring, t.h. Esker, left, glaciofluvial deposit, right
	Isälvsorerad område Glaciifluvially eroded area
	Isälvsränta; liten, t.v., stor, t.h. Glaciofluvial channel; small, left, large, right
	Övergiven fluvial fåra Abandoned fluvial channel
	Morän, t.v., moränbacklandskap, kullig morän, t.h. Till, left, hummocky moraine, right
	Moränrygg, transversell mot isrörelsen, t.v., moränrygg, t.h. Moraine ridge, transverse to ice flow, left, moraine ridge, right
	Drumlin eller liknande Drumlin or drumlinoid
	Storblokkigt yta High frequency of large surficial boulders
	Blockmark, t.v., jätteblock, t.h. Boulder deposit, left, giant boulder, right
	Berggrund, t.v., tunt eller osammanhängande jordtäcke på berg, t.h. Bedrock, left, thin or discontinuous soil cover on bedrock, right
	Berggrund Bedrock
	Fyllning Artificial fill
	Isräfflor; yngst, äldre, äldst Glacial striae; youngest, older, oldest

SSN 1652-8336
SBN 978-91-7403-104-1

© S. J. Lutz and J. A. Blattner (SCSU) 2012

© Sveriges geologiska undersökning (SGU), 2012
Medgivande behövs från SGU för varje form av mångfaldigande eller återgivande av denna karta.
Detta innefattar inte bara kopiering utan även digitalisering eller överföring till annat medium.

Huvudkontor/Head Office:
Box 670
Besök/Visit: Villavägen 18
SE-751 28 Uppsala, Sweden
Tel: +46(0) 18 17 90 00
Fax: +46(0) 18 17 92 10
E-post: sgu@sgu.se
IRI : <http://www.sgu.se>