

Jordartskartan

15C Fulufjället NO

SGU

Sveriges geologiska undersökning

Denna karta ger en översiktlig bild av jordarternas utbredning nära markytan samt ett urval landformer. Gränserna mellan olika jordartsområden är i många fall ungefärligen redovisade. Kartan grundas i huvudsak på flygbildstolkning samt rekognosering längs vägar.

	Torr Peat
	Tunt eller osammanhängande ytlager av torv Thin or discontinuous peat cover
	Strukturmark Pattered ground
	Talus Talus
	Älv- eller svämsediment, grovsilt–finsand Fluvial sediment, coarse silt to fine sand
	Isälvssediment Glaciofluvial sediment
	Isälvssediment, sand Glaciofluvial sediment, sand
	Isälvssediment, grus Glaciofluvial sediment, gravel
	Tunt eller osammanhängande ytlager av isälvssediment Thin or discontinuous cover of glaciofluvial sediment
	Åskrön Esker
	Isälvssavläring Glaciofluvial deposit
	Isälvseroderat område Glaciofluvially eroded area
	Isälvsränna, liten Glaciofluvial channel, small
	Isälvsränna, stor Glaciofluvial channel, large
	Morän Till
	Morän, sten–block Till, stones–boulders
	Moränrygg, transversell mot isrörelsen Moraine ridge, transverse to ice flow
	Moränrygg Moraine ridge
	Drumlin eller liknande Drumlin or drumlinoid
	Moränbacklandskap, kullig morän Hummocky moraine
	Storblockig yta High frequency of large surficial boulders
	Blockmark Boulder deposit
	Blocksänka Boulder depression
	Tunt eller osammanhängande jordtäcke på berg Thin or discontinuous soil cover on bedrock
	Berggrund Bedrock
	Berggrund Bedrock
	Rörsberg Fractured rock
	Isräfflor; yngst, äldre, äldst Glacial striae; youngest, older, oldest

