



Sveriges geologiska undersökning (SGU)
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
www.sgu.se

Topografiskt underlag:
 Ur GSD-Vägkartan.
 © Lantmäteriet.
 Rutnät i svart anger
 koordinater i Sweref99TM



Om kartan

Detta är en utskrift från kartvisaren Jordarter 1:25 000–1:100 000. Syftet är att ge underlag för analyser av grundvattenförhållanden, spridning av föroreningar i mark och grundvatten, markstabilitet, erosion, byggbarhet, naturvärden och andra markrelaterade frågor. Kartvisaren innehåller information om jordart (grundlager, underliggande lager, tunt eller osammanhängande ytlayer), landform, blockighet i markytan, linjeobjekt och punktobjekt. Informationen i kartan kan med fördel användas för framställning av olika tematiska produkter, till exempel grundvattnets sårbarhet, markens genomsläppighet, erosionskänslighet och skredrisker.

Läs mer om kartvisaren på www.sgu.se

Punktobjekt

- K** Kalktuff
- ▼** Blocksänka
- ▼** Talus (rasmassor)
- ~** Dyn
- O** Klapper
- R** Rauk
- C** Dödisgrop
- ▲** Moränkulle
- ▼** Blockmark
- ◇** Jätteblock
- +** Sedimentärt berg
- +** Fanerozoisk diabas
- +** Berg
- Ω** Källa
- △** Slukhål
- ↓** Dolin
- ◎** Jättegryta
- Ω** Grotta
- Ka** Kaolin
- Ki** Kiselgur
- ▽** Stenbrott, gruva och / eller bergtäkt

Linjeobjekt

- KK** Kalktuff
- ↖** Brant med aktiv erosion, t. ex. nipa
- ↖** Talus, (rasmassor)
- ↗** Dyn
- ↖** Postglacial förkastning
- Strandvall
- ↖** Klint

- Raukfält**
 - Fornstrand**
 - Högsta kustlinjen**
 - Isälvsavlagring**
 - Krön på isälvsavlagring**
 - Dödisgrop**
 - Isälvsränna, bredd < 50 m**
 - Isälvsränna, bredd > 50 m**
 - Övergiven fluvial fåra**
 - Omväxlande morän och sorterade sediment**
 - Moränrygg**
 - Moränrygg, bredd <30m**
 - Moränrygg, bredd 30-125 m**
 - Moränrygg, bredd >125m**
 - Drumlin eller liknande**
 - Drumlin eller liknande, bredd <30m**
 - Drumlin eller liknande, bredd 30-125m**
 - Drumlin eller liknande, bredd >125m**
 - Sedimentär berggrund**
 - Fanerozoisk diabas**
 - Berg**
 - Stenbrott, gruva eller bergtäkt**
-
- Blockighet i markytan**
 - Blockrik**
 - Storblockig yta**
 - Hög blockfrekvens inom icke moränyata**
 - Blockrik till storblockig yta**

Jordart, tunt eller osammanhängande översta ytlager

Torv

Svalssediment

Isälvssediment

Jordart, tunt eller osammanhängande ytlager

Torv

Svämsediment

Älvsediment

Flygsand

Lera-silt

Sand-grus

Postglacial sand-grus

Svalssediment

Glacial grovsilt-finsand

Isälvssediment

Moränlera

Morän

Vittringsjord

Oklassad jordart

Jordart, underliggande lager

Torv

Älv- och svämsediment

Lera och silt

Sand-grus

Isälvssediment

Morän

Vittringsjord

Berg

Sedimentär berg

Fanerozoisk diabas

Landform

Strukturmark

Polygonmark

Blocksänka

Isälvseroderat område

Moränrygg

Drumlin eller liknande

Moränbacklandskap, kullig morän

Moränbacklandskap, veikimorän

Jordarter

Jordart, grundlager

	Torv		Älvsediment, grus
	Mossetorv		Älvsediment, sten-block
	Kärrtorv		Flygsand
	Gyttja		Gyttjelera eller lergyttja
	Bleke och kalkgyttja		Postglacial finlera
	Kalktuff		Postglacial lera
	Torv, tidvis under vatten		Postglacial grovlera
	Lera-silt, tidvis under vatten		Postglacial silt
	Oklassat område, tidvis under vatten		Lera-Silt
	Flytjord eller skredjord		Silt
	Slamströmsediment, ler-block		Lera
	Talus		Finsand
	Svämsediment		Sand
	Svämsediment, ler-silt		Sand-grus
	Svämsediment, grovsilt-finsand		Sten-block
	Svämsediment, sand		Blockmark
	Svämsediment, grus		Postglacial grovsilt-finsand
	Älvsediment		Postglacial finsand
	Älvsediment, ler-silt		Postglacial sand
	Älvsediment, grovsilt-finsand		Svalsediment, grus
	Älvsediment, sand		Klapper

 Skaljord	 Morän, sten-block
 Glacial lera	 Vitringsjord
 Glacial finlera	 Vitringsjord, ler-silt
 Glacial grovlera	 Vitringsjord, sand-grus
 Glacial silt	 Berg
 Glacial grovsilt-finsand	 Sedimentär berg
 Isälvsediment	 Fanerozoisk diabas
 Isälvsediment, sand	 Urberg
 Isälvsediment, grus	 Rösberg
 Isälvsediment, sten-block	 Skålla av sedimentärt berg
 Morän omväxlande med sorterade sediment	 Skålla av sandsten
 Moränlera eller lerig morän	 Oklassat område
 Moränlera	 Fyllning
 Moränsfinlera	 Fyllning, rödfyr
 Morängrovlera	 Vatten
 Morän	Täckningsområde med information om karttyp
 Sandig-siltig morän	 2: Fältkartläggning med detaljerad digital höjdmodell som underlag, 1:25 000
 Lerig morän	 3: Flygbildstolkning med detaljerad digital höjdmodell som underlag, samt fältkontroller huvudsakligen längs vägnätet, 1:50 000
 Sandig morän	 4: Fältkartläggning, 1:50 000
 Grusig morän	
 Morän, sand	



5: Flygbildstolkning, samt fältkontroller
huvudsakligen längs vägnätet, 1:100 000