



Close

Objektinformasjon

NGU LØSMASSE



Løsmasseflater, landsdekkende (fullstendig kartografi) (1 treff)

Løsmassetype (tekst)

Morenemateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet

Tegnforklaring

Løsmasser

- Morenemateriale, tykt dekke (> 0,5 m)
- Avsmeltingsmorene
- Breelv-/bresjøavsetning, uspesifisert
- Hav- og fjordavsetning, tykt dekke (> 0,5 m)
- Marin strandavsetning, tykt dekke (> 0,5 m)
- Elve- og bekkeavsetning, uspesifisert
- Blokkhav
- Skredmateriale, tykt dekke (> 0,5 m)/ur
- Torv og myr (organisk materiale)
- Bart fjell, stedvis tynt/usammenhengende løssseddekk
- Morenemateriale, tykt dekke (> 0,5 m)
- Avsmeltingsmorene
- Breelv-/bresjøavsetning, uspesifisert
- Hav- og fjordavsetning, tykt dekke (> 0,5 m)
- Marin strandavsetning, tykt dekke (> 0,5 m)
- Elve- og bekkeavsetning, uspesifisert
- Blokkhav
- Skredmateriale, tykt dekke (> 0,5 m)/ur
- Torv og myr (organisk materiale)
- Bart fjell, stedvis tynt/usammenhengende løssseddekk

- 001 - Løsmasser/berggrunn under vann, uspesifisert
- 010 - Morenemateriale, uspesifisert
- 011 - Morenemateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet
- 012 - Morenemateriale, usammenhengende/tynt dekke
- 013 - Morenelleire
- 014 - Avsmeltingsmorene (Ablasjonsmorene)

Tegnforklaring

Kartvalg

Løsmasser



Teledyp



Jordfuktighet



Markfuktigheter



Skogsbilveg

Copernicus
Jordfuktighet

2 km