



KORNSTØRRELSE

- Slam
- Slam i vekslning med blokker av harde sediment
- Sandholdig slam
- Grusholdig sandholdig slam
- Sand
- Grusholdig slamholdig sand
- Grusholdig sand
- Slamholdig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Grus, stein og blokk
- Harde sediment eller sedimentære bergarter
- Tynt sedimentdekke over berggrunnen
- Bart fjell
- Dybdekonturer 100 m intervall

Kartområde

- Territorialgrense
- 500 m konturer

Dybde data fra Kartverket. MÅ IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.

LANDSKAP OG LANDFORMER M 1: 500 000

- Strandflate
- Jevn kontinentalskråning
- Marint gjel
- Marindal
- Åpen fjord
- Nedskåret fjord
- Dypavslette
- Kontinentalskråningslette
- Kontinentalsokkellette
- Grunn marin dal
- Parallellfure overflate
- Randmorene
- Sedimentbølge
- Kanal
- Skredkant

JORDART M 1: 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasmarin avsetning
- Marin bunnsstrømsavsetning
- Konturråvsetning
- Kanalavsetning
- Bioklastisk materiale (hele korallrev, korallgrus og -sand)
- Morenemateriale, uspesifisert
- Skredmateriale, delvis dekket av yngre sediment
- Skredmateriale, dekket av yngre sediment
- Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger
- Debrisstrømsavsetning
- Lagdele sediment (>1 m) over debrisstrømsavsetning
- Bart fjell/fjell med sammenhengende eller tynt dekke

SEDIMENTASJONSMILJØ M 1: 500 000

- Avsetning fra suspensjon, hovedsaklig slam
- Avsetning fra suspensjon, hovedsaklig slam, lokal erosjon
- Avsetning fra bunnsstrømmer, hovedsaklig sand
- Erosjon, lokal avsetning av silt og fin sand
- Erosjon

BUNNREFLEKTIVITET FRA MULTISTRALALEKKOLODD M 1: 500 000

Høy
Lav

Kartdatum: UTM sone 33N, WGS84. Alle bakgrunnskart har skyggerelieff belyst fra nordvest. Kartene er også tilgjengelige på www.mareano.no

Referanse til kartet: Bellec, V., Bee, R., Thorsnes, T., Rise, L., Dolan, M., Elvenes, S., Lepland, A., Hansen, O.H., 2012. Geologisk havbunnskart, Kart 68301200, September 2012. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.