

709758-167299

LILL-ARMSJÖN

Bathymetrisk karta. 1m ekvidistans.

Baserad på 32km ekolodsprofiler.

Utförd av ROOS SJÖMÄTNING 940702.

Kartan framställd av Åke Roos juli -94

Vattennivå: 202.87 (system-70)

TECKENFÖRKLARING
Jordarter

Mosse	R	Israndbildning
Blandmyr	•••••	Moränrygg
Fattigkär	•••••	Andmorän
Kär	□	Blockf. Normalbl. Blockrik
Gyttja	△	Storbl. Moränfinlära
Bläke	▽	Moränproviera
Tunt yslager av torv	▽	Molg morän
Kalktuff	▽	Sandig-molg morän
Svåmsediment, lera - fimo	▽	Grusig-sandig morän
C	▽	Lerig, t ex normalbl. lerig sandig-molg
G	▽	Svallad, t ex normalbl. sandig-molg
Xlgrus	▽	T ex molg blockf. morän underlagrad av sediment
Gyttjeler	▽	Intermoräna avlagringar i dagen
L	▽	Talus. Stor blocksänka
Postglacial finlära	▽	Liten blocksänka
Postglacial grovlera	▽	Enstaka itära block
Postglacial mjöla	▽	Block på annan jordart än morän
Postglacial fimo	▽	Sedimentära bergarter
Grovmo	▽	Berg i dagen
Sand	▽	Sk
S	▽	Sk
G	▽	Sk
Grus	▽	Sk
Klapper	▽	Sk
Skalförande sediment	▽	Sk
Skaljord	▽	Sk
M	▽	Sk
Flygsand	▽	Sk
Flygsand med dyner	▽	Sk
Glacial lera	▽	Sk
Varvig mo mjöla med lerskikt	▽	Sk
Glacial mjöla	▽	Sk
Glacial fimo	▽	Sk
Isölsavlagring i allmänhet	▽	Sk
Isölsavlagring med ryggform	▽	Sk
Isölsgröva	▽	Sk
Isölsstrand	▽	Sk
Isölsgrus	▽	Sk
Klapperfält på isölsavlagring	▽	Sk
Moräntäcke på isölsavlagring	▽	Sk
	▽	Sk

