

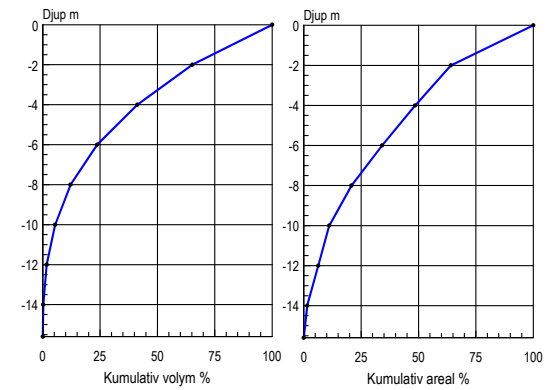
MJÖASJÖN

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

Ekolodad med båt, 1 191 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	24	Ha
Maxdjup	15,6	m
Medeldjup	4,7	m
Volym	1,1	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	5 140	m
Antal öar 1 (areal >0,01 ha) areal .	0,07	Ha
Avr.- område (utloppet).	1,9	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	19	L/skm²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m³
Teor. oms.-tid	1,0	År
Höh (mellan höjdkurvor).	130/135	m

634586 132136 Falkenbergs kommun, Hallands län



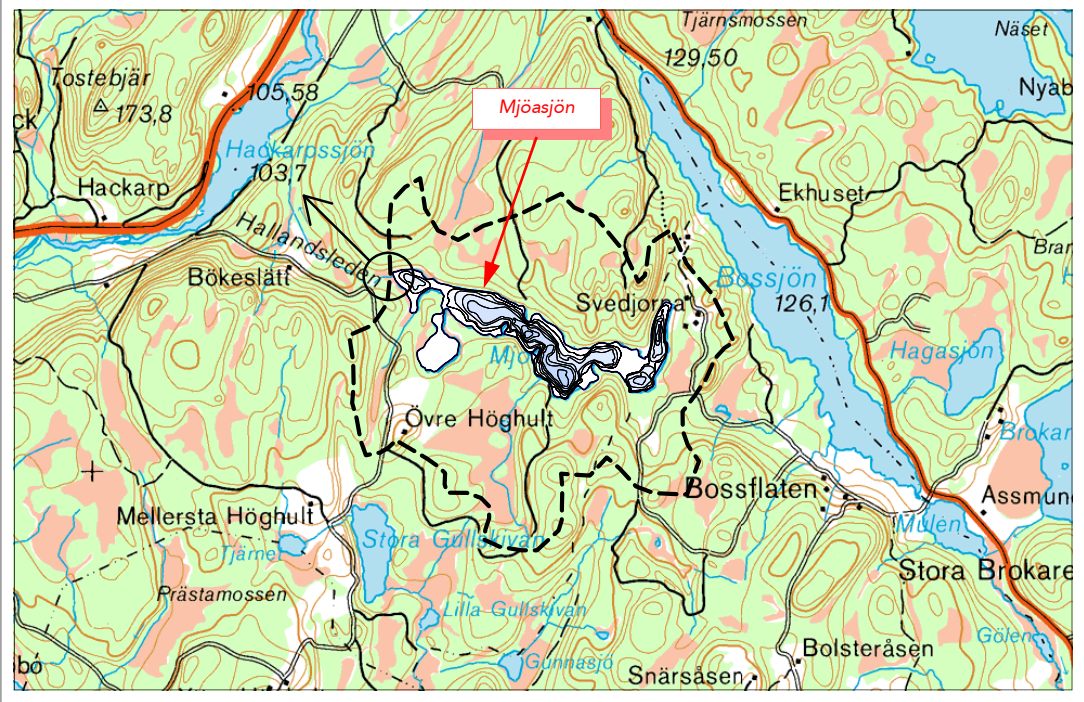
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

— Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.

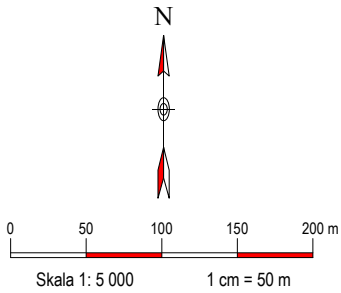
+ Sten under eller i ytan

52 Djupangivelser i meterdecimeter

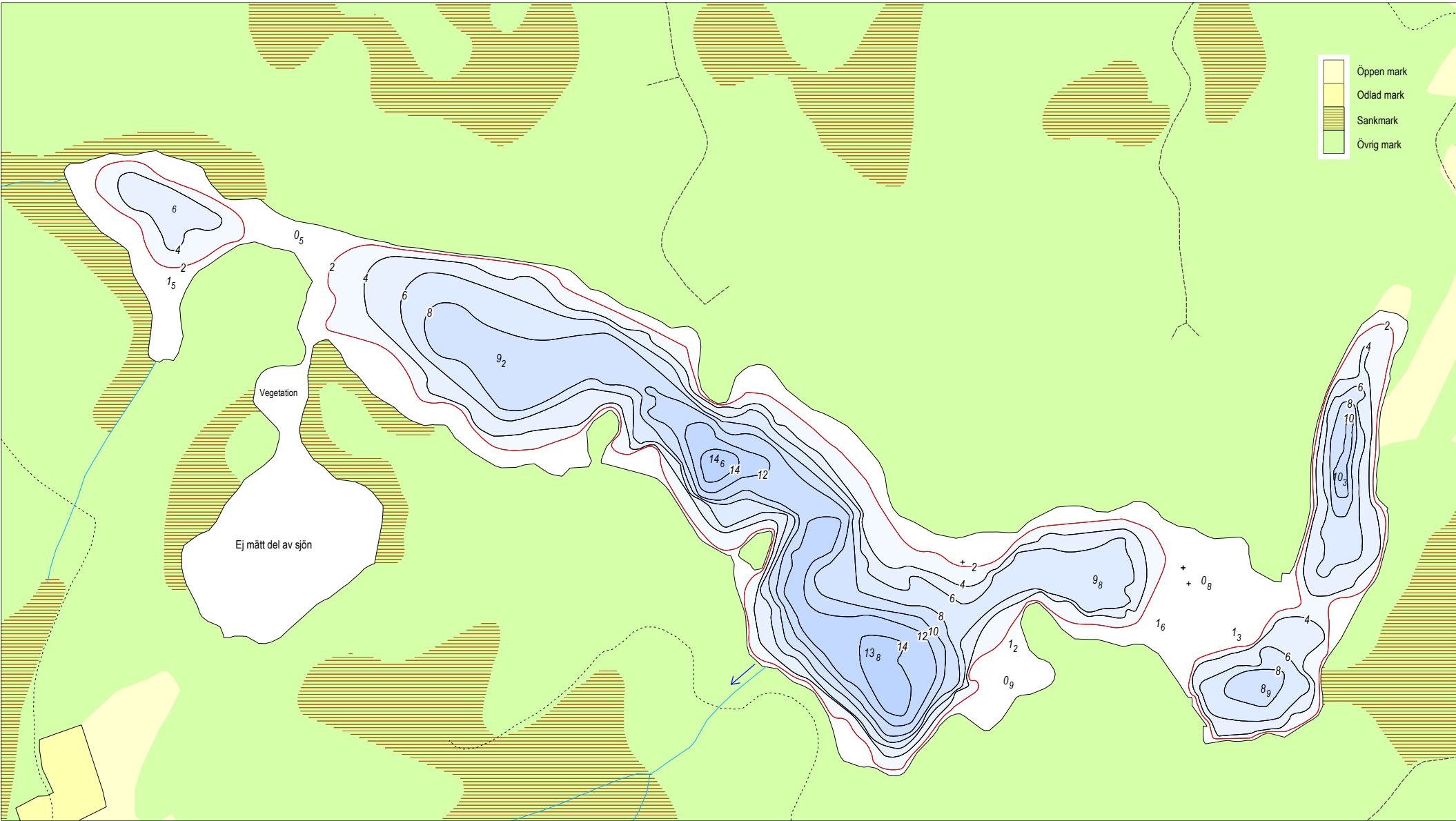
Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



En kartprodukt från **MYRICA ab**



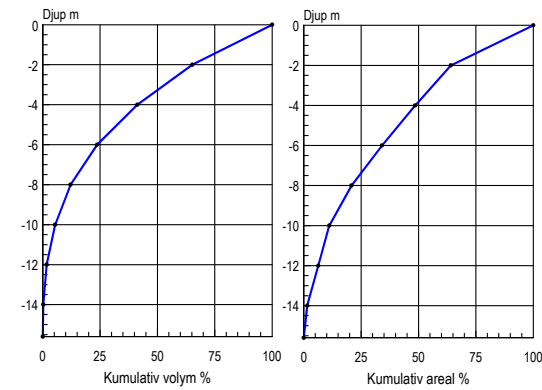
MJÖASJÖN

634586 132136 Falkenbergs kommun, Hallands län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

Ekolodad med båt, 1 191 lodskott med individuell GPS positionering.

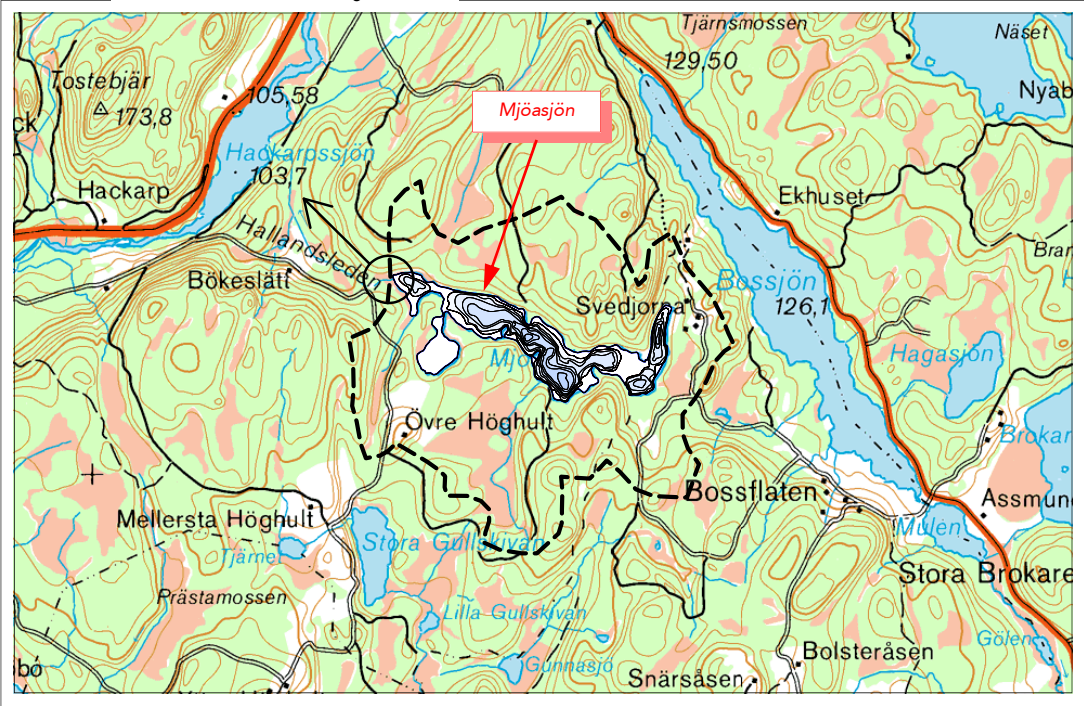
Huvudavrinningsområde	103	Ätran
Areal sjöyta	24	Ha
Maxdjup	15,6	m
Medeldjup	4,7	m
Volym	1,1	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	5 140	m
Antal öar 1 (areal >0,01 ha) areal .	0,07	Ha
Avr.- område (utloppet).	1,9	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	19	L/skm²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m³
Teor. oms.-tid	1,0	År
Höih (mellan höjdkurvor).	130/135	m



Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

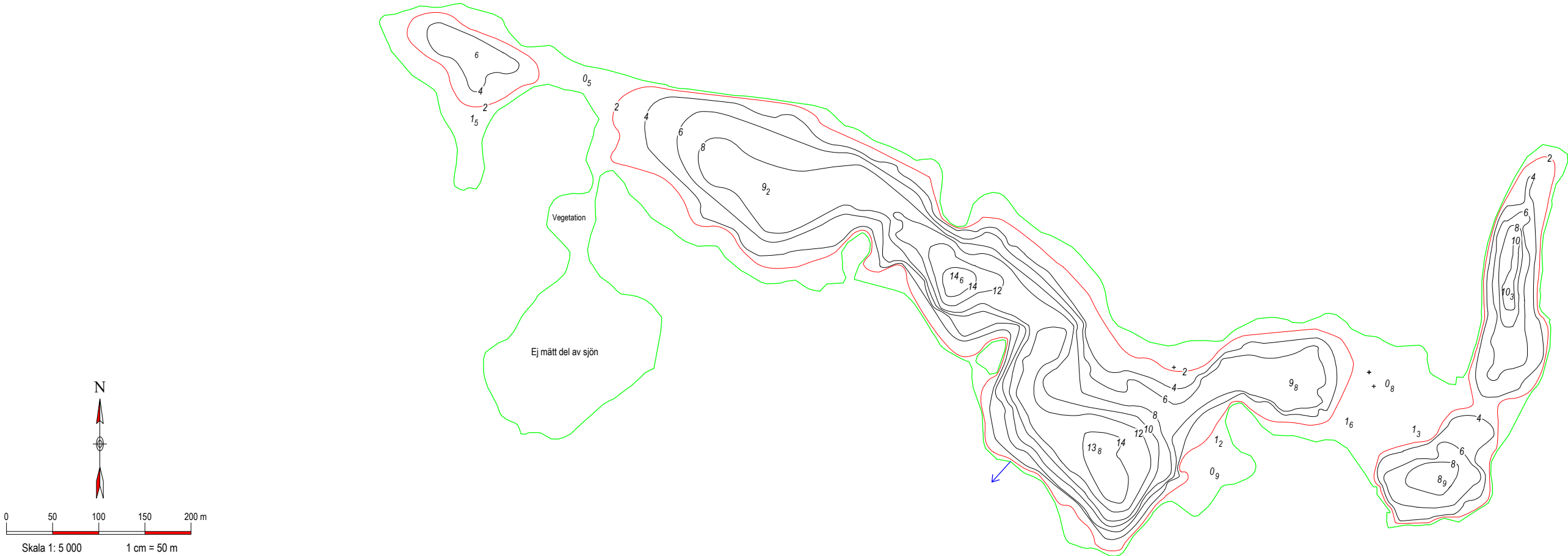
- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- Sten under eller i ytan
- Djupangivelser i meterdecimeter

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

© Varje form av kopiering, spridande eller mångfaldigande av kartan, helt eller delvis, inkluderat överföring till datamedia är förbjuden enligt lagen om upphovsrätt.



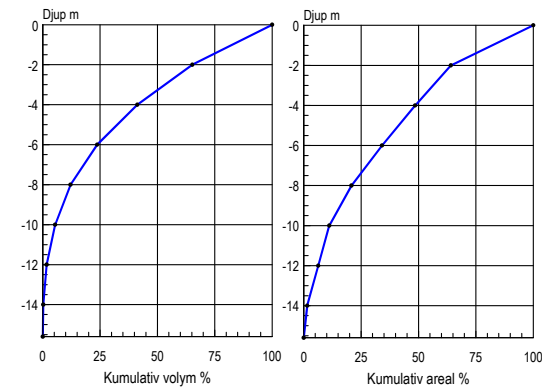
MJÖASJÖN

634586 132136 Falkenbergs kommun, Hallands län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

Ekolodad med båt, 1 191 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde	103	Ätran
Areal sjöyta	24	Ha
Maxdjup	15,6	m
Medeldjup	4,7	m
Volym	1,1	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	5 140	m
Antal öar 1 (areal >0,01 ha) areal .	0,07	Ha
Avr.- område (utloppet).	1,9	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	19	L/skm²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m³
Teor. oms.-tid	1,0	År
Höj (mellan höjdkurvor).	130/135	m

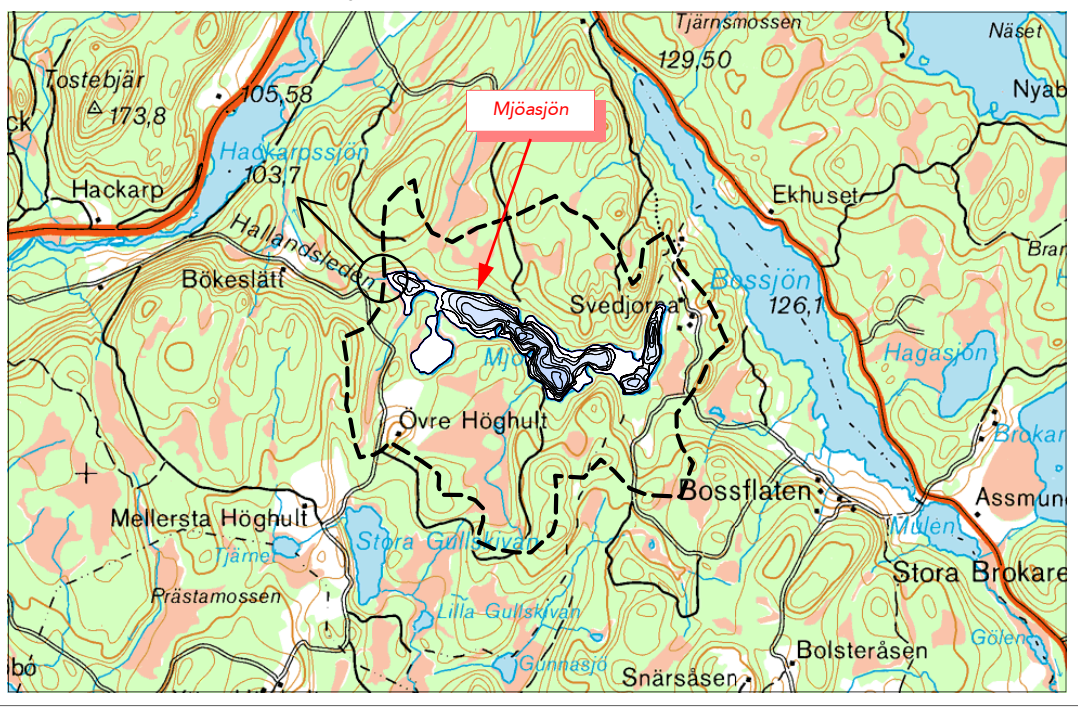


Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- Sten under eller i ytan
- Djupangivelser i meterdecimeter

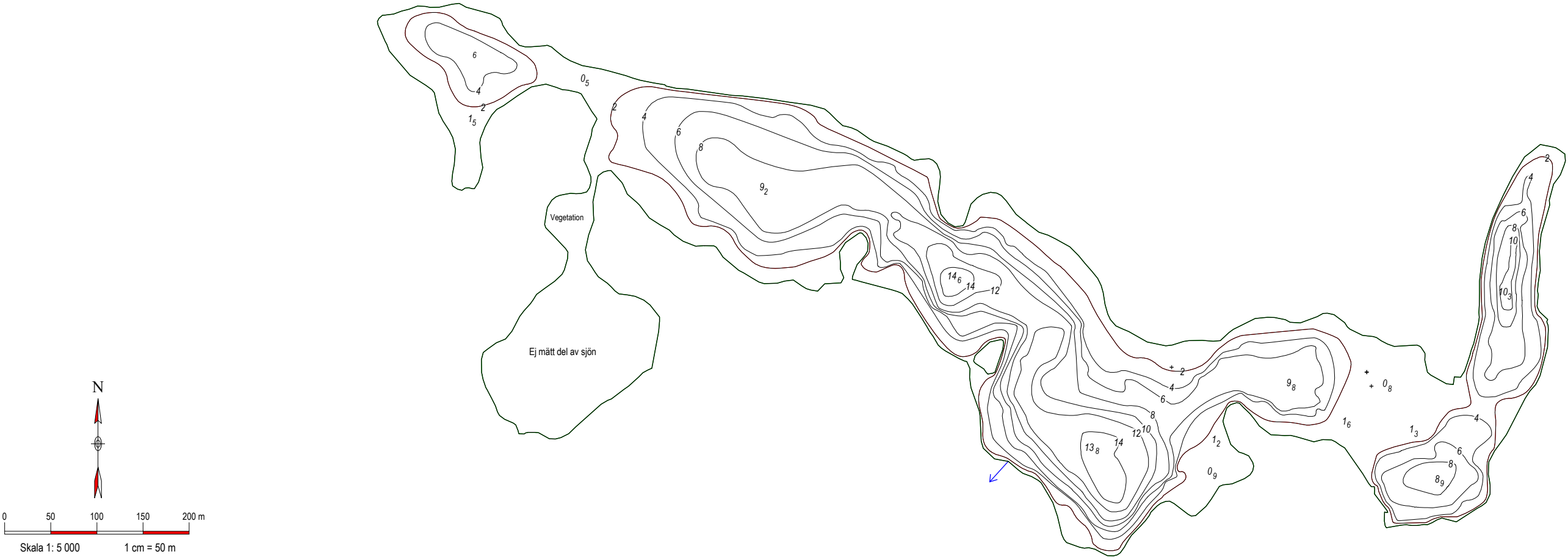
Arkivex

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

© Varje form av kopiering, spridande eller mångfaldigande av kartan, helt eller delvis, inkluderat överföring till datamedia är förbjuden enligt lagen om upphovsrätt.



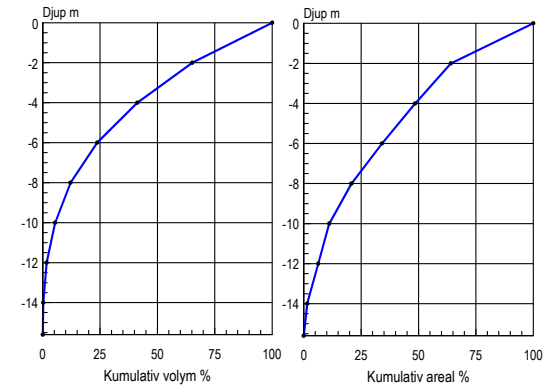
MJÖASJÖN

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

Ekolodad med båt, 1 191 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde	103	Ätran
Areal sjöyta	24	Ha
Maxdjup	15,6	m
Medeldjup	4,7	m
Volym	1,1	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	5 140	m
Antal öar 1 (areal >0,01 ha) areal .	0,07	Ha
Avr.- område (utloppet).	1,9	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	19	L/skm²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m³
Teor. oms.-tid	1,0	År
Höih (mellan höjdkurvor).	130/135	m

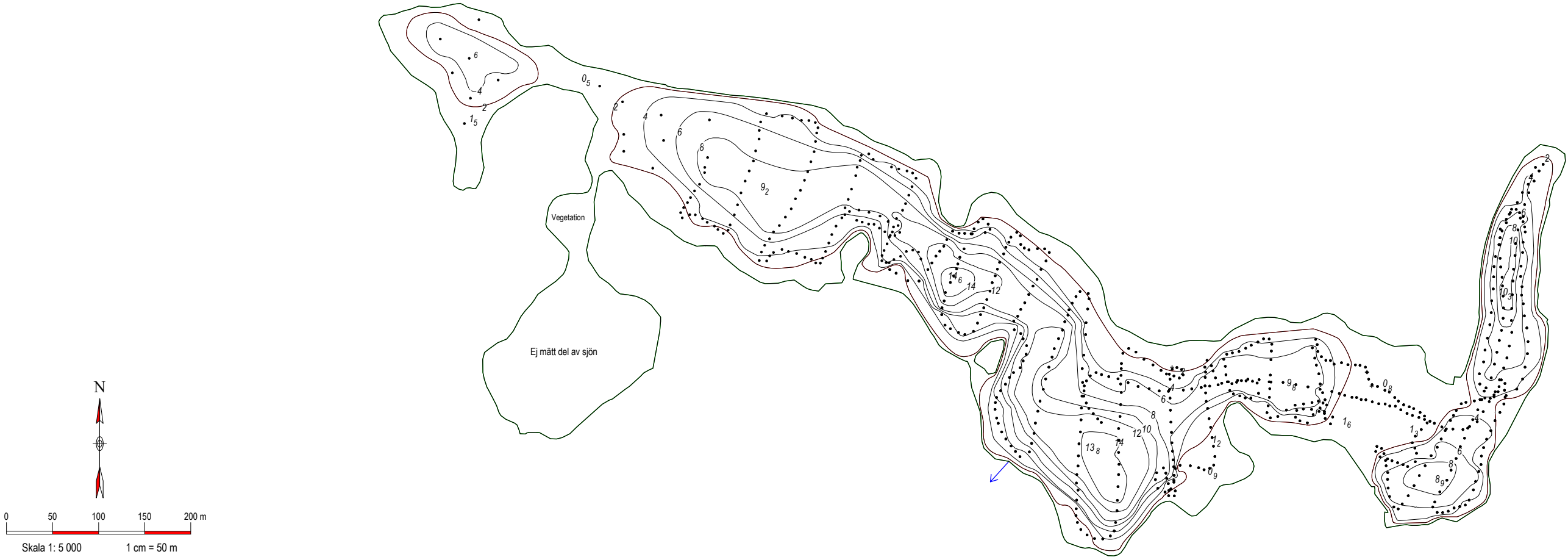
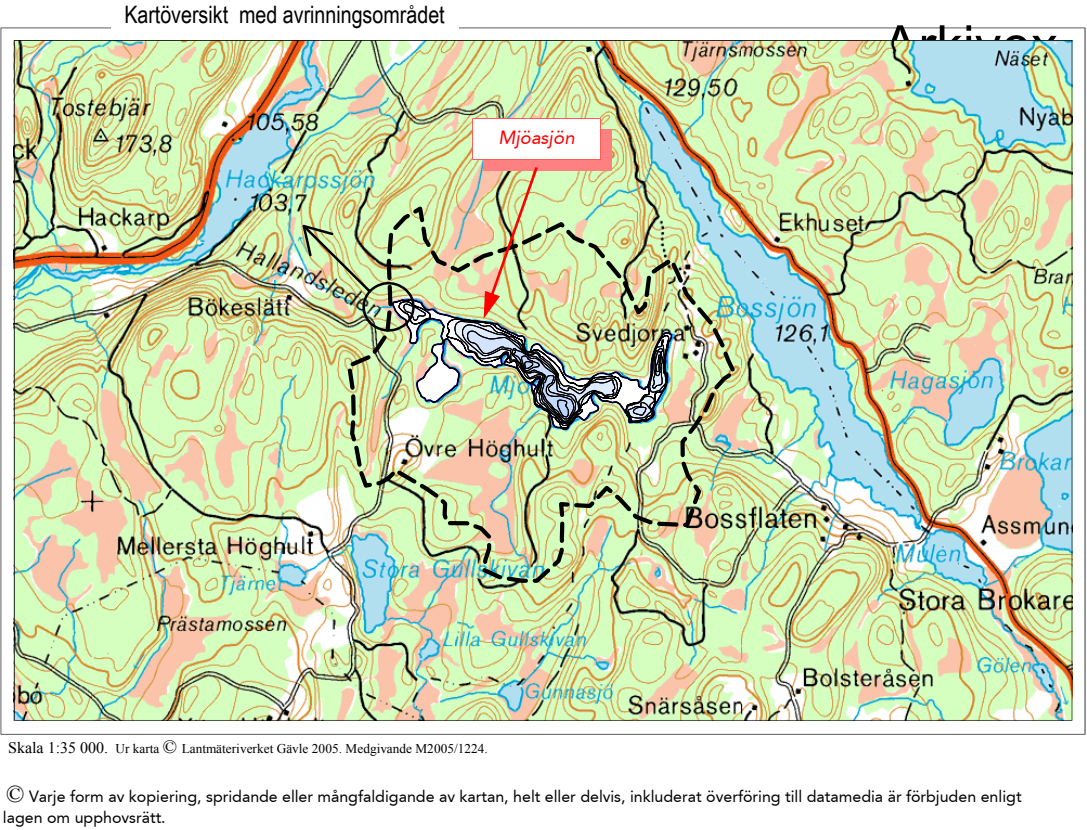
634586 132136 Falkenbergs kommun, Hallands län



Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- Sten under eller i ytan
- Djupangivelser i meterdecimeter
- Lodskott

Arkivex



MJÖASJÖN

634586 132136 Falkenbergs kommun, Hallands län

Spridningskarta båt­kalkning

Kalk­mängd 2008 – 2012
10 ton / år

Kalken skall för­delas jämnt över hela markerade spridningsområden

Spridning får inte ske vid sommarstugestrand, bad­plats, båt­brygga, båt­plats eller annat strandområde så att enskilda strandägare eller rörligt friluftsliv störs.

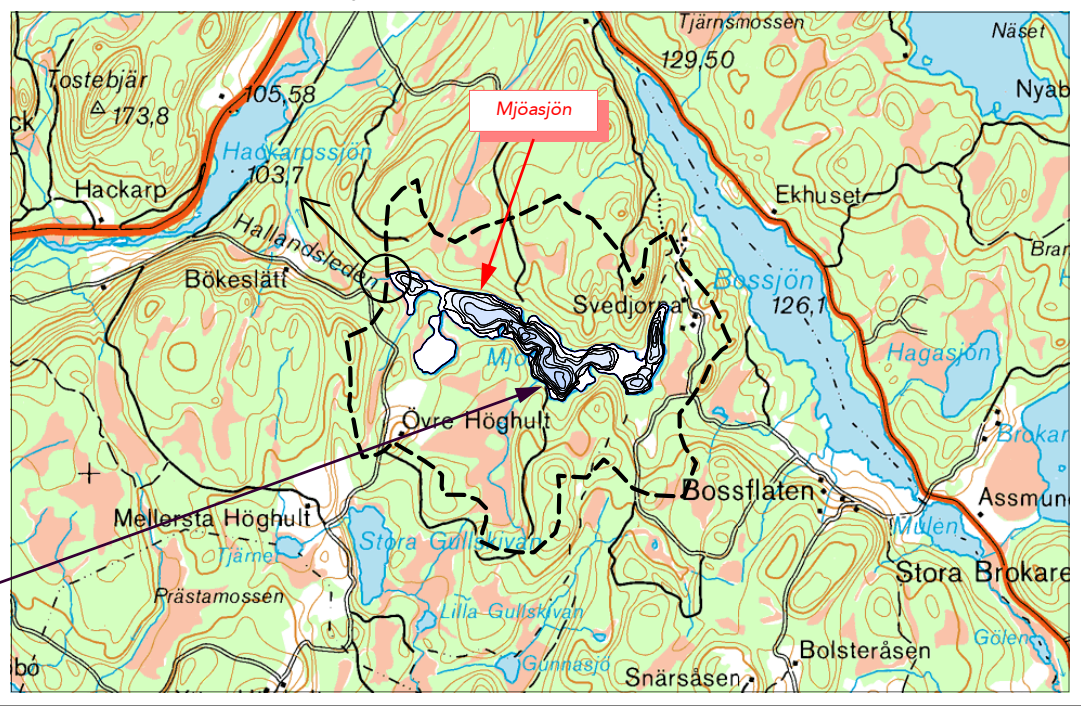
Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid land­vegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båt­trafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

Ekolodad med båt, 1 191 lodskott med individuell GPS positionering.

Sjömätning och layout:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- Sten under eller i ytan
- Djupangivelser i meterdecimeter

Kartöversikt med avrinningsområdet

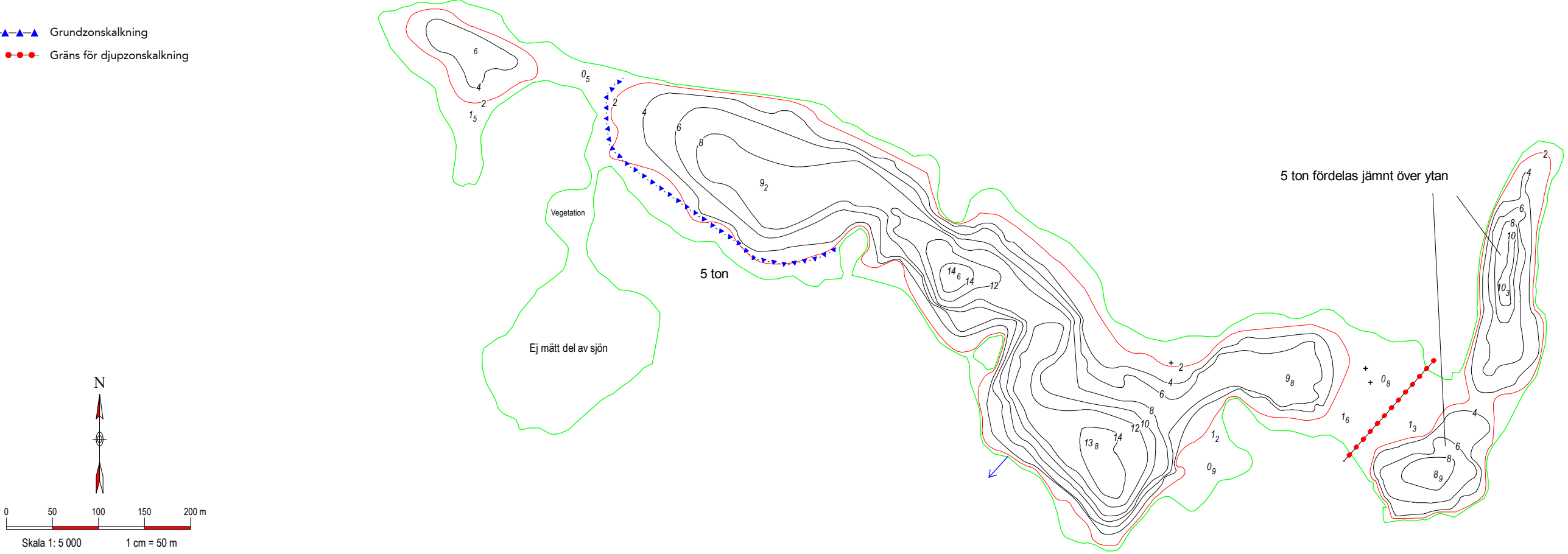


lläggsplats för kalkbåt

Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

© Varje form av kopiering, spridande eller mångfaldigande av kartan, helt eller delvis, inkluderat överföring till datamedia är förbjuden enligt lagen om upphovsrätt.

- Grundzonskalkning
- Gräns för djupzonskalkning



En kartprodukt från MYRICA ab