

Teknisk information till djupkarta konverterad till PDF-format.

\_\_\_\_\_

Kartan är avsedd för A3 –format men kan skrivas ut även i andra format.

Eventuella ovidkommande linjer från blåtonade djup beror på ett tekniskt problem i konverteringen till PDF-formatet som tyvärr inte gått att lösa.

Samtliga typsnitt som förekommer måste vara installerade på aktuell dator. I annat fall kan det innebära att förekommande texter och djupsiffror inte formateras på rätt sätt.

Förekommande typsnitt bifogas i särskild mapp.

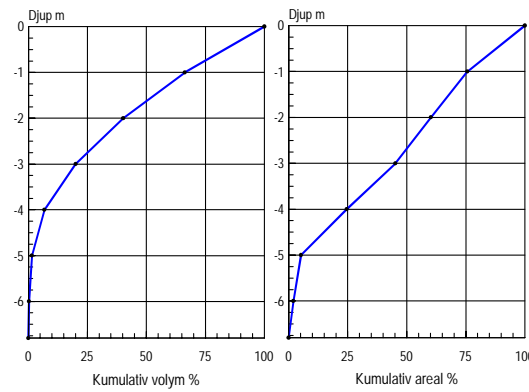
# HJÄRTASJÖN

625269 140569 Osby kommun, Skåne län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 69 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av bult i stenblock vid strandkanten norr om vägen ned till sjön söder om badplatsen. Koordinat: 6253508 1405997. Se särskild dokumentation. 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, 1 175 lodskott med individuell GPS positionering.

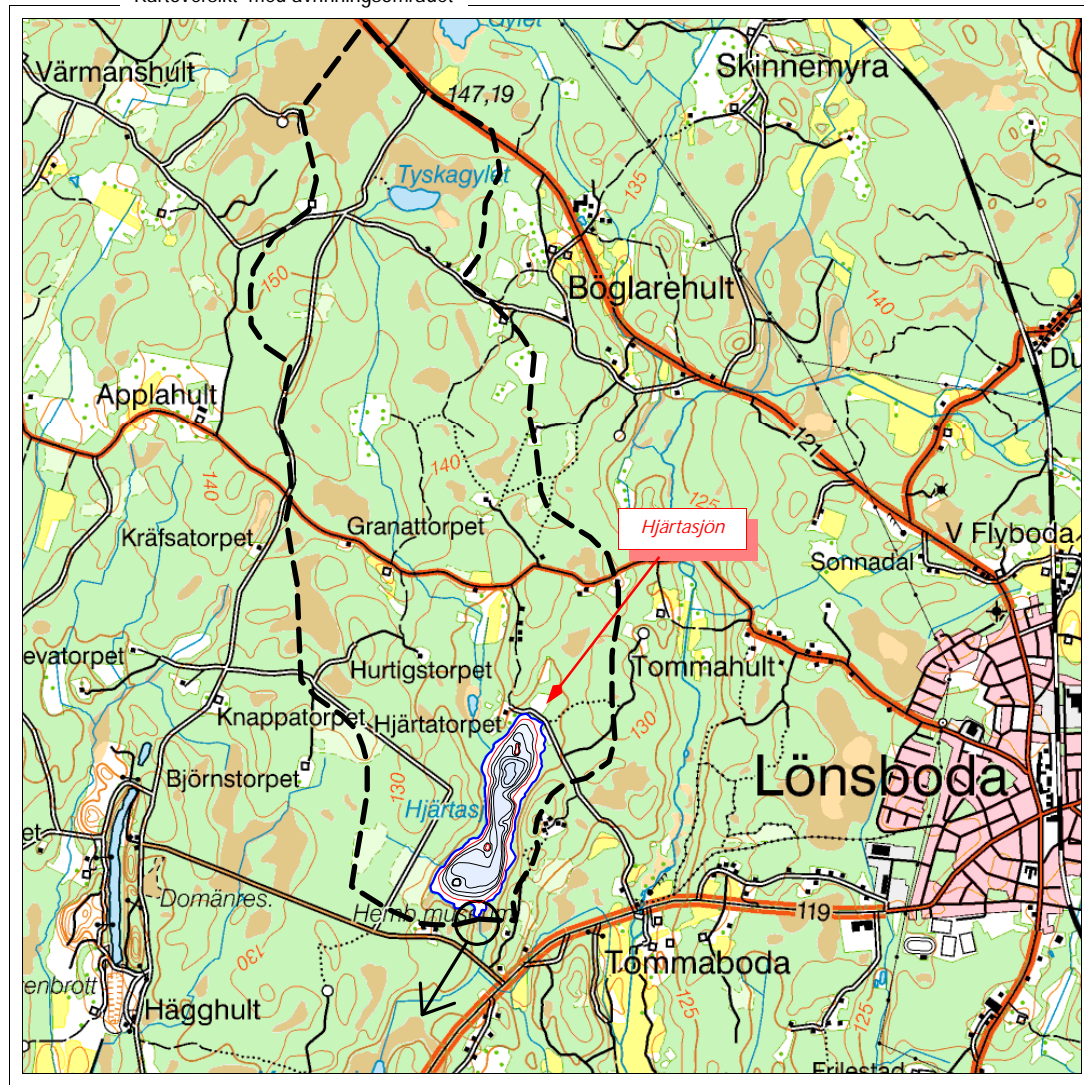
Huvudavrinningsområde	87	Skråbeån
Areal sjöyta	19,5	Ha
Maxdjup	6,8	m
Medeldjup	2,6	m
Volym	0,50	Milj. m <sup>3</sup>
Strandlinjens längd inkl öar	2 500	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	4,3	Km <sup>2</sup>
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	9	L/skm <sup>2</sup>
Årlig avrinning	1,2	Milj. m <sup>3</sup>
Teor. oms.-tid	0,4	År
Höj (mellan höjdkurvor)	120/125	m



Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

- Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- 5<sub>2</sub> Djupangivelser i meter/decimeter
- ▲ Lokal höjdfix
- ⊙ Större område med näckrosor
- ⊘ Område med vass/annan övervattensveg.
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig

Kartöversikt med avrinningsområdet



Ur karta © Lantmäteriverket Gävle 2005, Medgivande M2005/1224.



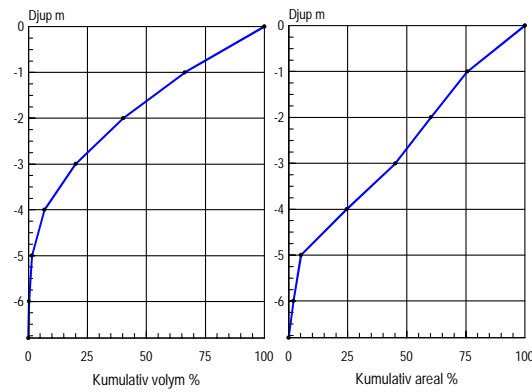
# HJÄRTASJÖN

625269 140569 Osby kommun, Skåne län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 69 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av bult i stenblock vid strandkanten norr om vägen ned till sjön söder om badplatsen. Koordinat: 6253508 1405997. Se särskild dokumentation. 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, 1 175 lodskott med individuell GPS positionering.

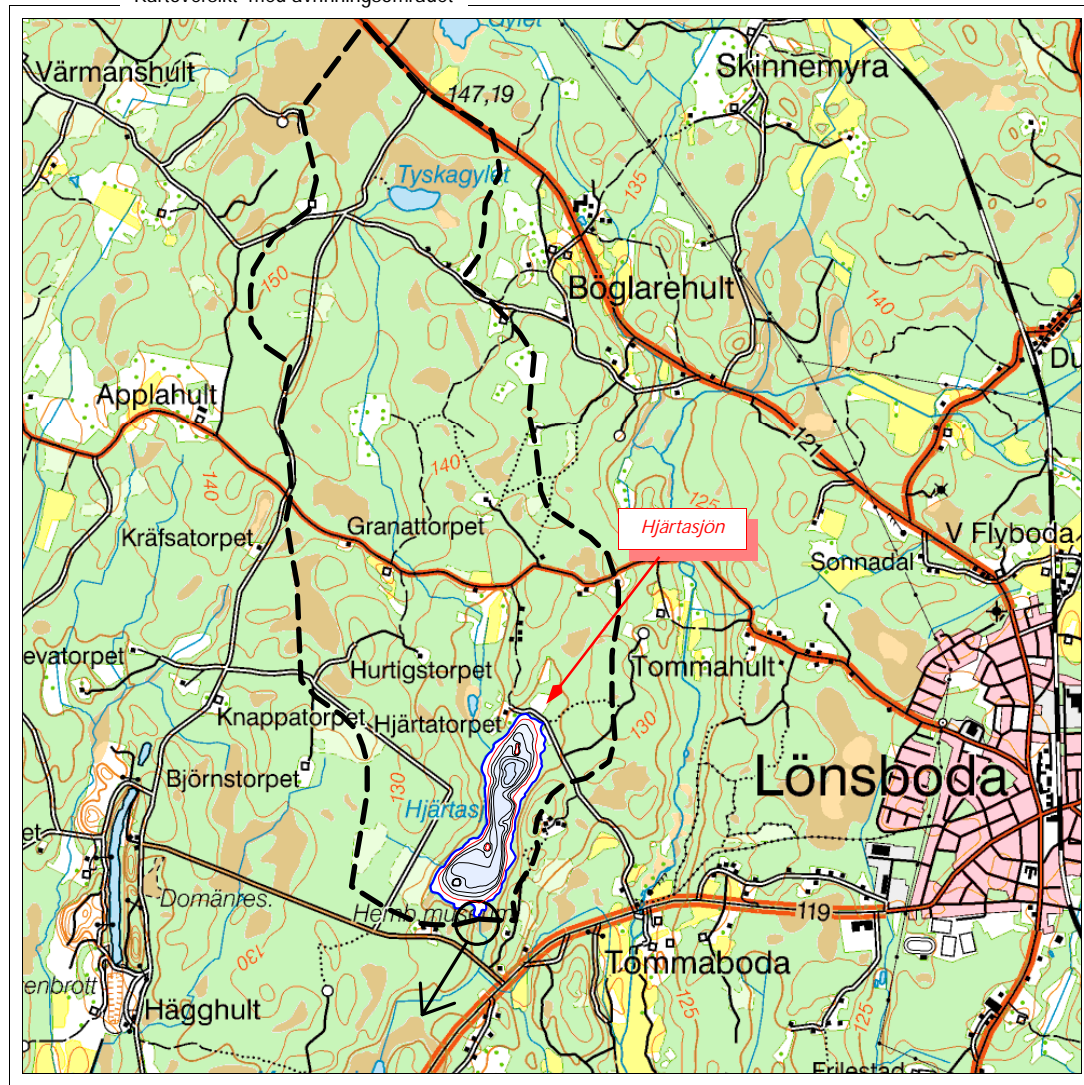
Huvudavrinningsområde	87	Skråbeån
Areal sjöyta	19,5	Ha
Maxdjup	6,8	m
Medeldjup	2,6	m
Volym	0,50	Milj. m <sup>3</sup>
Strandlinjens längd inkl öar	2 500	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	4,3	Km <sup>2</sup>
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	9	L/skm <sup>2</sup>
Årlig avrinning	1,2	Milj. m <sup>3</sup>
Teor. oms.-tid	0,4	År
Höj (mellan höjdkurvor)	120/125	m



Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

- Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- 5<sub>2</sub> Djupangivelser i meter/decimeter
- ▲ Lokal höjdfix
- ⊗ Större område med näckrosor
- ⊕ Område med vass/annan övervattensveg.
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig

Kartöversikt med avrinningsområdet



Ur karta © Lantmäteriverket Gävle 2005, Medgivande M2005/1224.





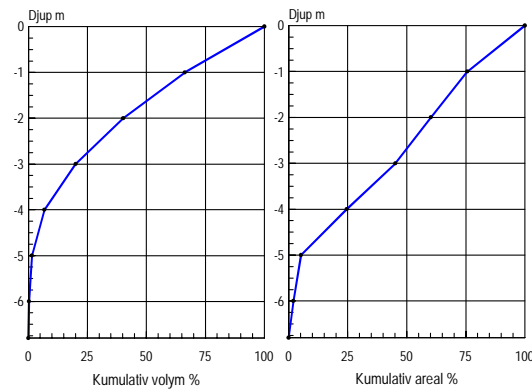
# HJÄRTASJÖN

625269 140569 Osby kommun, Skåne län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 69 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av bult i stenblock vid strandkanten norr om vägen ned till sjön söder om badplatsen. Koordinat: 6253508 1405997. Se särskild dokumentation. 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, 1 175 lodskott med individuell GPS positionering.

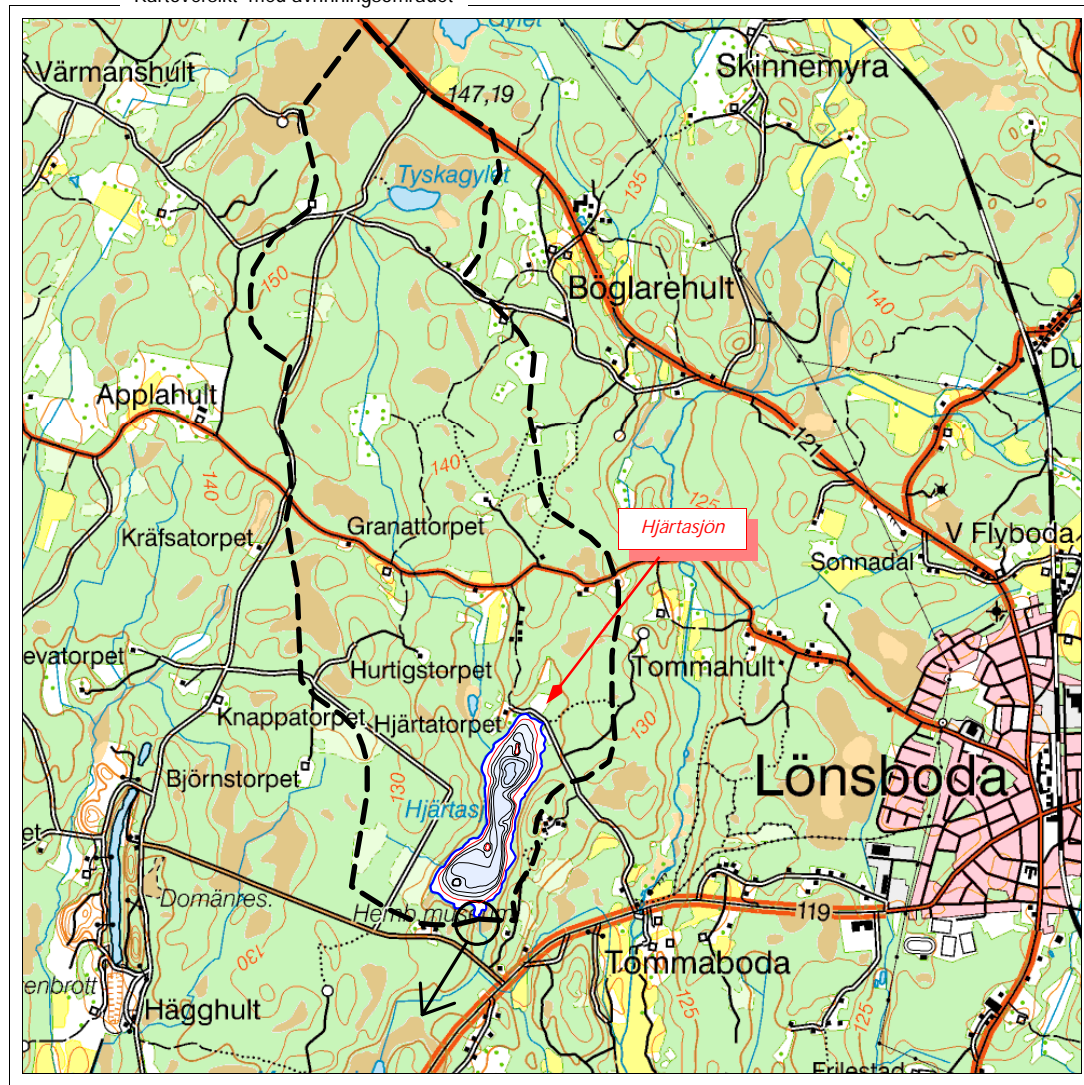
Huvudavrinningsområde	87	Skråbeån
Areal sjöyta	19,5	Ha
Maxdjup	6,8	m
Medeldjup	2,6	m
Volym	0,50	Milj. m <sup>3</sup>
Strandlinjens längd inkl öar	2 500	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	4,3	Km <sup>2</sup>
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	9	L/skm <sup>2</sup>
Årlig avrinning	1,2	Milj. m <sup>3</sup>
Teor. oms.-tid	0,4	År
Höj (mellan höjdkurvor)	120/125	m



Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

- Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- 5<sub>2</sub> Djupangivelser i meter/decimeter
- ▲ Lokal höjdfix
- ⊗ Större område med näckrosor
- ⊕ Område med vass/annan övervattensveg.
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig

Kartöversikt med avrinningsområdet



Ur karta © Lantmäteriverket Gävle 2005, Medgivande M2005/1224.

# Arkivex



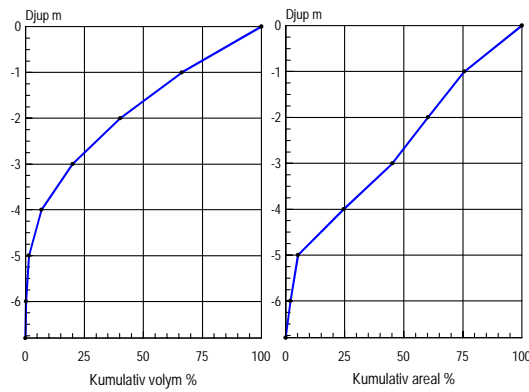
# HJÄRTASJÖN

625269 140569 Osby kommun, Skåne län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 69 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av bult i stenblock vid strandkanten norr om vägen ned till sjön söder om badplatsen. Koordinat: 6253508 1405997. Se särskild dokumentation. 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, 1 175 lodskott med individuell GPS positionering.

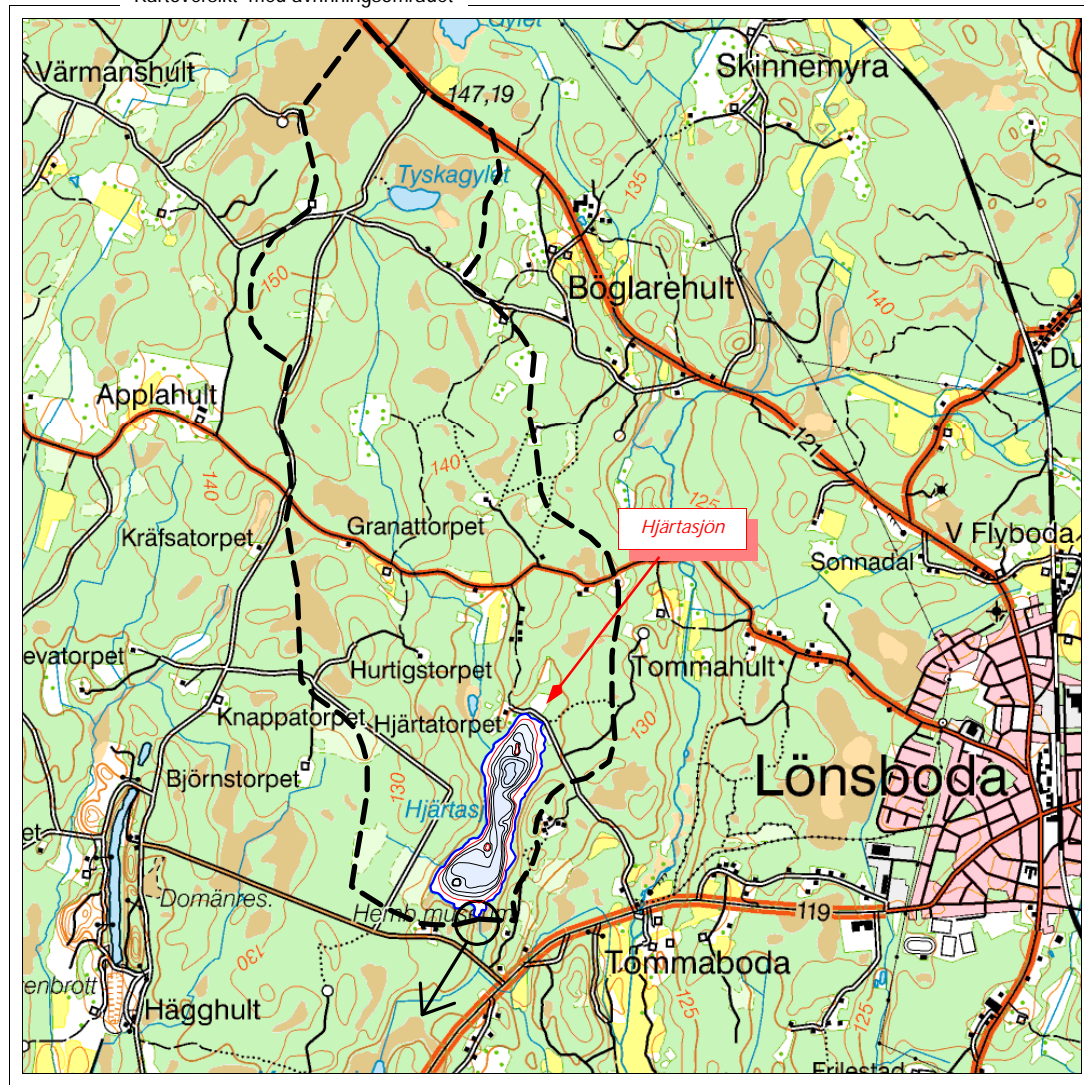
Huvudavrinningsområde	87	Skråbeån
Areal sjöyta	19,5	Ha
Maxdjup	6,8	m
Medeldjup	2,6	m
Volym	0,50	Milj. m <sup>3</sup>
Strandlinjens längd inkl öar	2 500	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	4,3	Km <sup>2</sup>
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	9	L/skm <sup>2</sup>
Årlig avrinning	1,2	Milj. m <sup>3</sup>
Teor. oms.-tid	0,4	År
Höj (mellan höjdkurvor)	120/125	m



Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

- Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- 5<sub>2</sub> Djupangivelser i meterdecimeter
- ▲ Lokal höjdfix
- Lodskott
- ☉ Större område med näckrosor
- ☼ Område med vass/annan övervattensveg.
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig

Kartöversikt med avrinningsområdet



Ur karta © Lantmäteriverket Gävle 2005, Medgivande M2005/1224.

# Arkivex

