

ALSTERN

TECKENFÖRKLARING

- 5₂ Djupangivelser i meter_{decimeter}
- + Sten normalt under eller vid ytan
- Större område med vass/säv
- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.



Skala 1: 15 000 1 cm = 150 m

Sjödata

| | | | |
|--|----------|----------|----------------------|
| Sjönr (SMHI) | 659236 x | 137481 y | Vänern-Göta älv |
| Huvudavrinningsområde | 108 | 590 | Ha |
| Areal sjöyta | 14,3 | 7,5 | m |
| Maxdjup | 44,5 | 15,6 | Milj. m ³ |
| Medeldjup | 359 | 10 | Km ² |
| Strandlinjens längd | 113 | 0,39 | År |
| Avr.- område (utloppet) | 52 | | |
| Avrinningstal (SMHI 1961-90) | | | |
| Årlig avrinning | | | |
| Teor. oms.-tid | | | |
| Höh | | | |

Utgivare

Alsterns Fiskevårdsområdesförening.

Referensvattenyta

Djupangivelser avser förhållandet vid ett vattenstånd 12 cm under lokal höjdfix bestående av en järndubb i berg vid vattenlinjen på norra sidan av utloppet.

Avvikelser

Ofullständigheter i sjökortet kan förekomma. Båttrafik sker på egen risk. Varken utgivaren eller annan part påtager sig ansvar för skador till följd av avvikelser eller felaktigheter i kartan. Rättelser meddelas till utgivaren.

Sjömätning och layout

Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2001.

Ekolodningen utförd med båt, sammanlagt 11 193 lodskott med individuell GPS positionering.

