

http://www.fma.fi/vapaa_aikaan/kanavat/

Schleusen Heinävesi-Route

PILPPA KANAL

Pilpan kanava, Heinävesi
Seekarte: M-Reihe 249

Das Höchstmaß der Schiffe, die diesen Kanal befahren können , ist
31,2 x 7,1 x 1,8 x 9,5 [m]
(Länge x Breite x Tiefgang x Höhe)

Der Kanal verbindet zusammen mit dem Kerma-Kanal und Vihovuonne-Kanal den Kermajärvi-See mit dem Joutsenvesi-See. Der Kanal hat eine Gesamtlänge von 250 m und wurde in den Jahren 1903 -04 gebaut. Es handelt sich um Selbstbedienungsschleusen. Das Schleusen beginnt mit dem Ziehen der Leine am Wartesteg.

Festmachen

An den Schleusenwänden hängen Leinen zum Führen des Bootes.
Achtung Nie die Leine am Boot festmachen.

Der Höhenunterschied der Schleuse beträgt 0,40 -0,95 m.

VIHOVUONNE KANAL

Vihovuonteen kanava, Heinävesi
Seekarte: M-Reihe 249

Das Höchstmaß der Schiffe, die diesen Kanal befahren können , ist
31,2 x 7,1 x 1,8 x 9,5 [m]
(Länge x Breite x Tiefgang x Höhe)

Der Kanal verbindet zusammen mit dem Kerma-Kanal und Pilppa-Kanal den Kermajärvi-See mit dem Joutsenvesi-See. Der Kanal hat eine Gesamtlänge von 250 m und wurde in den Jahren 1903 - 05 gebaut. Es handelt sich um Selbstbedienungsschleusen. Das Schleusen beginnt mit dem Ziehen der Leine am Wartesteg.

Festmachen

An den Schleusenwänden hängen Leinen zum Führen des Bootes.
Achtung Nie die Leine am Boot festmachen.

Der Höhenunterschied der Schleuse beträgt 0,80 -1,00 m.

KERMA KANAL

Kerman kanava, Heinävesi
Seekarte: M-Reihe 249

Das Höchstmaß der Schiffe, die diesen Kanal befahren können , ist
31,2 x 7,1 x 1,8 x 9,5 [m]
(Länge x Breite x Tiefgang x Höhe)

Der Kanal verbindet zusammen mit dem Vihovuonne-Kanal und Pilppa-Kanal den Kermajärvi-See mit dem Joutsenvesi-See. Der Kanal hat eine Gesamtlänge von 250 m und wurde in den Jahren 1903 - 05 gebaut. Die Durchfahrtshöhe der Drehbrücke ist 4,4 m. Es handelt sich um Selbstbedienungsschleusen. Das Schleusen beginnt mit dem Ziehen der Leine am Wartesteg.

Festmachen

An den Schleusenwänden hängen Leinen zum Führen des Bootes.

Achtung Nie die Leine am Boot festmachen.

Der Höhenunterschied der Schleuse beträgt 2,30 -2,40 m.

KARVIO KANAL

Karvio kanava, Heinävesi

Seekarte: M-Reihe 248

Das Höchstmaß der Schiffe, die diesen Kanal befahren können, ist
31,2 x 7,1 x 1,8 x 9,5 [m]
(Länge x Breite x Tiefgang x Höhe)

Der Kanal verbindet den Karvionjärvi-See mit dem Kermajärvi-See. Der Kanal hat eine Gesamtlänge von 300 m und wurde in den Jahren 1895 - 96 gebaut. Die Durchfahrtshöhe der festen Brücke ist 11,0 m. Es handelt sich um Selbstbedienungsschleusen. Das Schleusen beginnt mit dem Ziehen der Leine am Wartesteg.

Festmachen

An den Schleusenwänden hängen Leinen zum Führen des Bootes.

Achtung Nie die Leine am Boot festmachen.

Der Höhenunterschied der Schleuse beträgt 1,80 m.

VARISTAIVAL (VARISTAIPALE) KANAL

Varistaipaleen kanava, Heinävesi

Seekarte: M-Reihe 243

Das Höchstmaß der Schiffe, die diesen Kanal befahren können, ist
31,2 x 7,1 x 1,8 x 12,5 [m]
(Länge x Breite x Tiefgang x Höhe)

Der Varistaival-Kanal verbindet zusammen mit dem Taivallahti-Kanal den Juojärvi-See mit dem Varisvesi-See. Er ist der einzige Kanal in Finland mit vier Schleusenstufen hintereinander. Der Kanal hat eine Gesamtlänge von 1100 m und wurde in den Jahren 1911 -1913 gebaut. Die Durchfahrtshöhe der Drehbrücke beträgt 1,70 m. Die Schleusen werden von einem Schleusenmeister bedient. Die Durchfahrtszeit beträgt ca 60 min.

Festmachen

An den Schleusenwänden sind Leinen, um das Boot zu führen.

Achtung Nie die Leine am Boot festmachen!

Der Höhenunterschied der Schleusen beträgt 13,3 -14,2 m

TAIVALLAHTI KANAL

Taivallahden kanava, Heinävesi
Seekarte: M-Reihe 243

Das Höchstmaß der Schiffe, die diesen Kanal befahren können , ist
31,2 x 7,1 x 1,8 x 12,5 [m]
(Länge x Breite x Tiefgang x Höhe)

Der Kanal verbindet zusammen mit dem Varistaival-Kanal den Juojärvi-See mit dem Varisvesi-See. Der Kanal hat zwei Schleusenstufen nacheinander. Er wurde in den Jahren 1911 -1914 gebaut. Die Durchfahrtshöhe der Drehbrücke ist 0.6 m. Es handelt sich um Selbstbedienungsschleusen. Das Schleusen beginnt mit dem Ziehen der Leine am Wartesteg.

Festmachen

An den Schleusenwänden hängen Leinen zum Führen des Bootes.
Achtung Nie die Leine am Boot festmachen.

Der Höhenunterschied der Schleusen beträgt 4,95 -5,45 m.