Technische Daten

Abmessungen

Länge einer 265 m Schleusenkammer Nutzbare Länge einer 230 m Schleusenkammer Breite einer 24 m Schleusenkammer Durchschnittliche 9.5 m Fallhöhe Füllung Schleusenvolumen ca. 60.420 m³ Füllzeit einer ca. 12 Minuten Schleusenkammer Füllkanäle 5 * 6.9 m Entleerungskanäle 5 * 6 m **Schleusentore** Oberhaupt oberer Teil 96.6 t. (Hubsenktor) unterer Teil 155,2 t Unterhaupt 117 t je Flügel (2-flügeliges Stemmtor) **Sonstiges** Strom-km 2.119,54 - linkes Ufer Bauzeit 1976-1979 Erste Schleusung 1978 Bauweise Trockenbau südlich neben dem Flussbett

Berg- vom Unterwasser in das schleusung Oberwasser Talschleusung vom Oberwasser in das Unterwasser Außenmauer Mauer an der Außenseite der Schleusenkammer Mittelmauer Trennmauer zwischen den beiden Schleusenkammern Füllbauwerk Einrichtungen zur Füllung der Schleusenkammer: das Wasser wird aus dem Oberwasser entnommen



B-Stelle Arbeitsplatz der Schleusenaufsicht



Dammbalken Vorrichtung zum Abdämmen der Schleusenkammer

Poller Einrichtung zur Verheftung von



Glossar

Oberwasser Bereich stromaufwärts der Schleuse Unterwasser Bereich stromabwärts der Schleuse

Oberhaupt Torkonstruktion am stromauf-(Hubsenktor) wärtigen Ende der Schleuse -Öffnung durch Absenken des oberen Teiles



Unterhaupt Torkonstruktion am stromabwärtigen Ende der Schleuse



Stemmtor Schleusentor im Unterhaupt -Öffnung durch Aufschwenken

Schiffsstoß- quer über die Schleusenkam-

schutz mern gespanntes Seil, um Beschädigungen des Schleusentores durch Schiffe zu verhindern





viadonau



viadonau ist ein Unternehmen des viadonau ist ein Unternehmen des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie. An sechs Standorten und zehn Schleusen entlang der 378 Flusskilometer

(Donau, Donaukanal sowie Mündung Traun, Enns und March) in Österreich betreuen über 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die Naturlandschaft und die Wasserstraße Donau. Unser gemeinsames Ziel ist die behutsame und nachhaltige Entwicklung des Lebens- und Wirtschaftsraumes Donau. Für jede Maßnahme und bei jeder Dienstleistung haben wir alle wesentlichen Umwelt-, Sicherheitsund Wirtschaftsaspekte im Auge. So ist unser Engagement stets ausgewogen, und es zahlt sich auf lange Sicht aus - für die Natur, für die Menschen am Fluss und für den Standort Österreich. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an den Schleusen sind rund um die Uhr für unsere Kunden im Einsatz und schleusen mehr als 100.000 Schiffe pro Jahr.

via donau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH Donau-City-Straße 1, 1220 Wien office@viadonau.org, www.viadonau.org Fotos, Konzept und Design: viadonau Druckerei: Druckerei Hans Jentzsch & Co GmbH Klimaneutral gedruckt



Schleuse Abwinden

viadonau

AUFGABEN DER **SCHLEUSENAUFSICHT**



Der reibungslose und serviceorientierte Betrieb der Schleusen ist ein wesentlicher Bestandteil einer funktionierenden Wasserstraßen-Infrastruktur. Die Schleusenaufsicht von viadonau ist für die Verkehrsre-

gelung an den Donauschleusen verantwortlich. Rund um die Uhr im 12-Stunden-Schichtdienst im Einsatz, übernehmen die mehr als 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Schleusenaufsicht folgende Aufgaben:

Regelung und Überwachung des Schiffsverkehrs an der Schleuse

- Einteilung der Schleusungsreihenfolge
- Überwachung des Schleusenverkehrs mittels Sprechfunk, Datenfunk mit Schiffspositionen und Radar
- Technische Bedienung der Schleusenanlage (Tore, Füllung/Entleerung, Lichtsignale)
- Kontrolle der Schiffsausrüstungen hinsichtlich Sicherheit, insbesondere Gefahrguttransporte
- · Maßnahmen nach Havarien in der Schleusenanlage

Laufende Überwachung der Anlage

- Fahrwasser- und Gewässerzustand im Schleusenbereich
- Einleitung von Maßnahmen im Störungsfall
- Spezielle Aufgaben im Hochwasserfall oder bei Eisbildung

Anlaufstelle für Schifffahrttreibende und administrative Aufgaben

- Auskünfte und Informationen (z. B. aktueller Verkehr, Pegel, Gefahrenstellen)
- Führung des Schleusentagebuchs



An der gesamten Donaustrecke befinden sich 18 Flusskraftwerke, davon neun an den 350 km der österreichischen Donau. Diese werden von der Verbund AG betrieben, die auch für die Wartung und Instandhaltung der Schleusenanlagen zuständig ist. Die Schleusenanlagen dienen in erster Linie zur Abwicklung des Schiffsverkehrs, aber auch zur Hochwasser- und Eisabfuhr. Die Anlage Abwinden wurde im Zuge der Erbauung des Kraftwerkes errichtet und im Jahr 1978 für den Schiffsverkehr geöffnet.

Sie besteht aus zwei Kammern mit einer Breite von je 24 Metern und einer nutzbaren Länge von je 230 Metern. Jede Schleusenkammer kann einen vollständigen Schubverband – bestehend aus einem

Schubschiff mit vier Schubkähnen von je 1.800 Tonnen Tragkraft - aufnehmen. Die Schleuse Abwinden passieren jährlich rund 11.000 Schiffe, in der Hauptsaison täglich etwa 34 Schiffe. Eine Schleusung dauert ungefähr 20 Minuten, dafür sind ca. 60.420 m³ Wasser erforderlich.

Im Oberhaupt werden die Kammern durch ein Hubsenktor, im Unterhaupt durch Stemmtore (Torflügel) abgeschlossen.

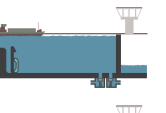
Die Füllung der Schleusenkammern erfolgt über das Füllbauwerk und Füllkanäle (5 * 6.9 m) aus dem Oberwasserbereich. Bei der Entleerung wird das Wasser über Entleerungskanäle (5 * 6 m) in

das Unterwasser geleitet. Das Füllen und Entleeren erfolgt ohne Einsatz von Pumpen nach dem Ausgleichsprinzip kommunizierender Gefäße.

Zum Schutz der Tore gegen Beschädigung durch Schiffe ist eine Schiffsstoßschutzeinrichtung vorhanden, die weggehoben werden kann.

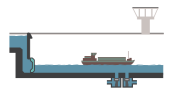
Beim Unterhaupt befindet sich die sogenannte B-Stelle der Schleusenaufsicht, von der beide Schleusenkammern unabhängig voneinander überwacht und bedient werden können. Die Schleusenkammern können zu Wartungszwecken mithilfe von Dammbalken abgedämmt und trockengelegt werden.

Das Schleusungsprinzip



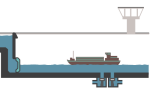
Talschleusung 1. Einfahrt in Kammer





3. Ausfahrt zu Tal

Entleerung ins

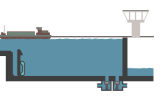


Bergschleusung

1. Einfahrt in Kammer



2. Stemmtor geschlossen. Füllung vom Oberwasser



3. Ausfahrt zu Berg