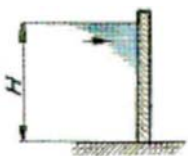


Technischer Fragebogen zur Bestimmung der geeigneten Schleusenanlage

Kundendaten			
Firma:		Frau /Herr:	
		Tel.:	
		E-Mail:	

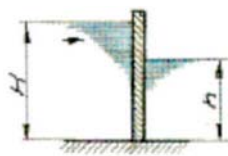
<input type="checkbox"/> Hand-Antrieb		<input type="checkbox"/> Motor-Antrieb mit Hand-Not-Antrieb	
Aufzugskraft		kN	Hubgeschwindigkeit
Schützentafel			<input type="checkbox"/> Standard
Stärke (Dicke)		mm	<input type="checkbox"/> m/min
Material	<input type="checkbox"/> Holz		Betriebsspannung
	<input type="checkbox"/> Stahl		<input type="checkbox"/> V
Gewicht		kg	<input type="checkbox"/> Hz
Reibungskoeffizient	<input type="checkbox"/> Stahl/Holz		<input type="checkbox"/> 230/400 V, 50 Hz Drehstrom
	<input type="checkbox"/> Stahl/Gummi		Einschaltdauer
	<input type="checkbox"/> Rollschütz		Lastspiele/Std.
			Hub je Lastspiel
			Umgebungstemperatur

Örtliche Gegebenheiten und Wasserhöhe angeben



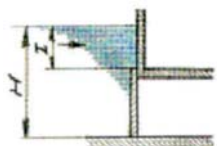
ohne Unterwasser

H =



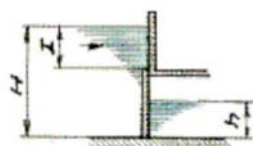
mit Unterwasser

H =
h =



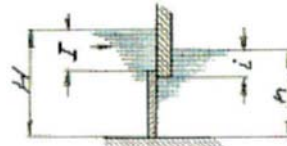
völlig mit Oberwasser

H =
l =



völlig mit Oberwasser
zum Teil mit Unterwasser

H =
l =
h =



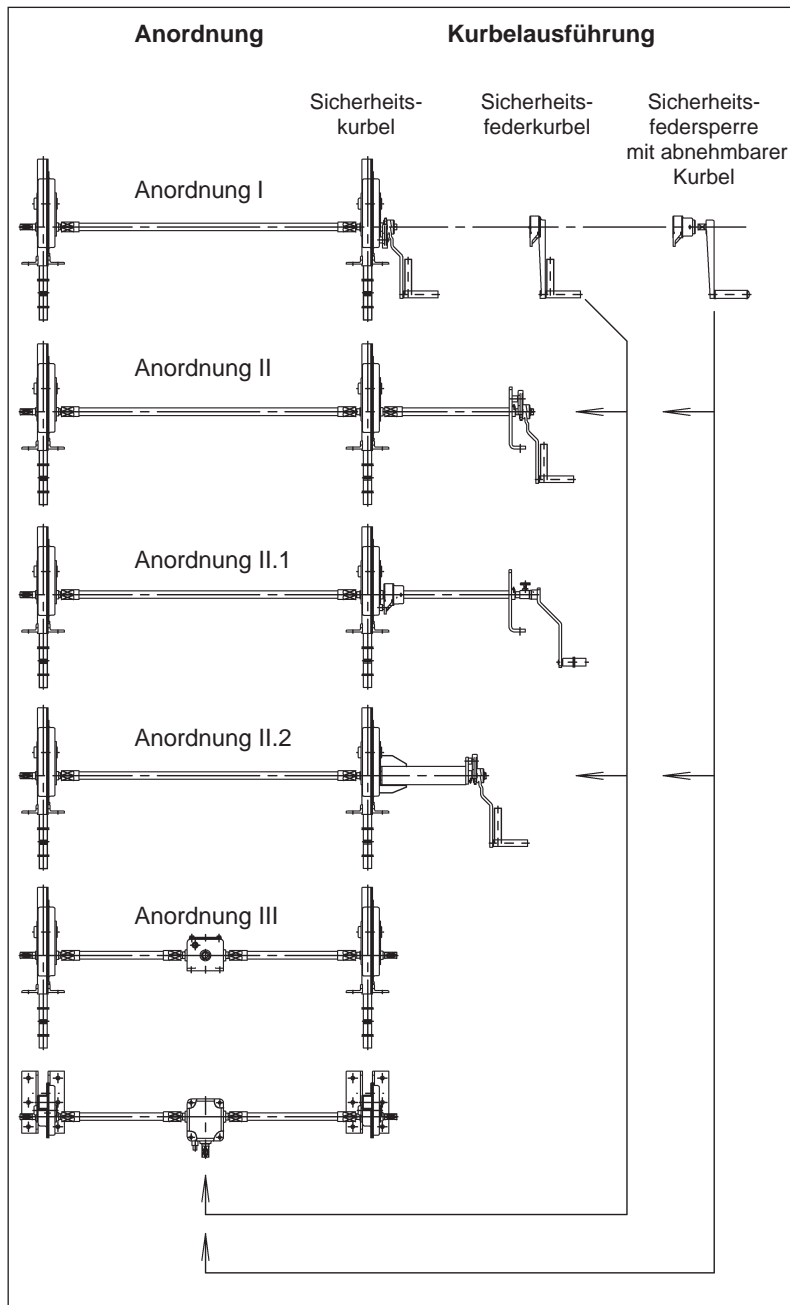
völlig im Oberwasser
und im Unterwasser

H =
l =
h =
i =

Zubehör	Stückzahl
<input type="checkbox"/> Hubbegrenzung	
<input type="checkbox"/> Elektrisch abschaltende Sicherheitskupplung	
<input type="checkbox"/> Aluma-Drehantrieb	

Bemerkungen

Technischer Fragebogen zur Bestimmung der geeigneten Schleusenanlage



Ausführung

Anordnung

Kurbelausführung*

* Federsperren bei 10 t Ausführung nicht möglich

