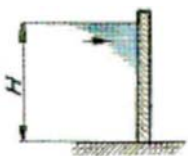


## Technischer Fragebogen zur Bestimmung der geeigneten Schleusenanlage

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

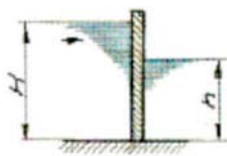
<input type="checkbox"/> Hand-Antrieb		<input type="checkbox"/> Motor-Antrieb mit Hand-Not-Antrieb	
Aufzugskraft		kN	Hubgeschwindigkeit
<b>Schützentafel</b>			<input type="checkbox"/> Standard
Stärke (Dicke)		mm	<input type="checkbox"/> m/min
<b>Material</b>	<input type="checkbox"/> Holz		Betriebsspannung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

### Örtliche Gegebenheiten und Wasserhöhe angeben



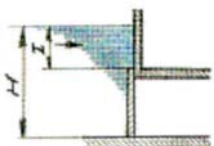
ohne Unterwasser

H =



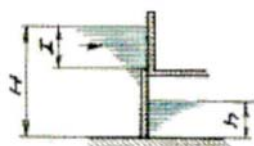
mit Unterwasser

H =  
h =



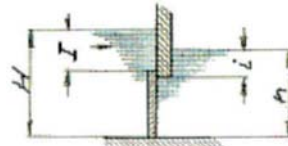
völlig mit Oberwasser

H =  
l =



völlig mit Oberwasser  
zum Teil mit Unterwasser

H =  
l =  
h =



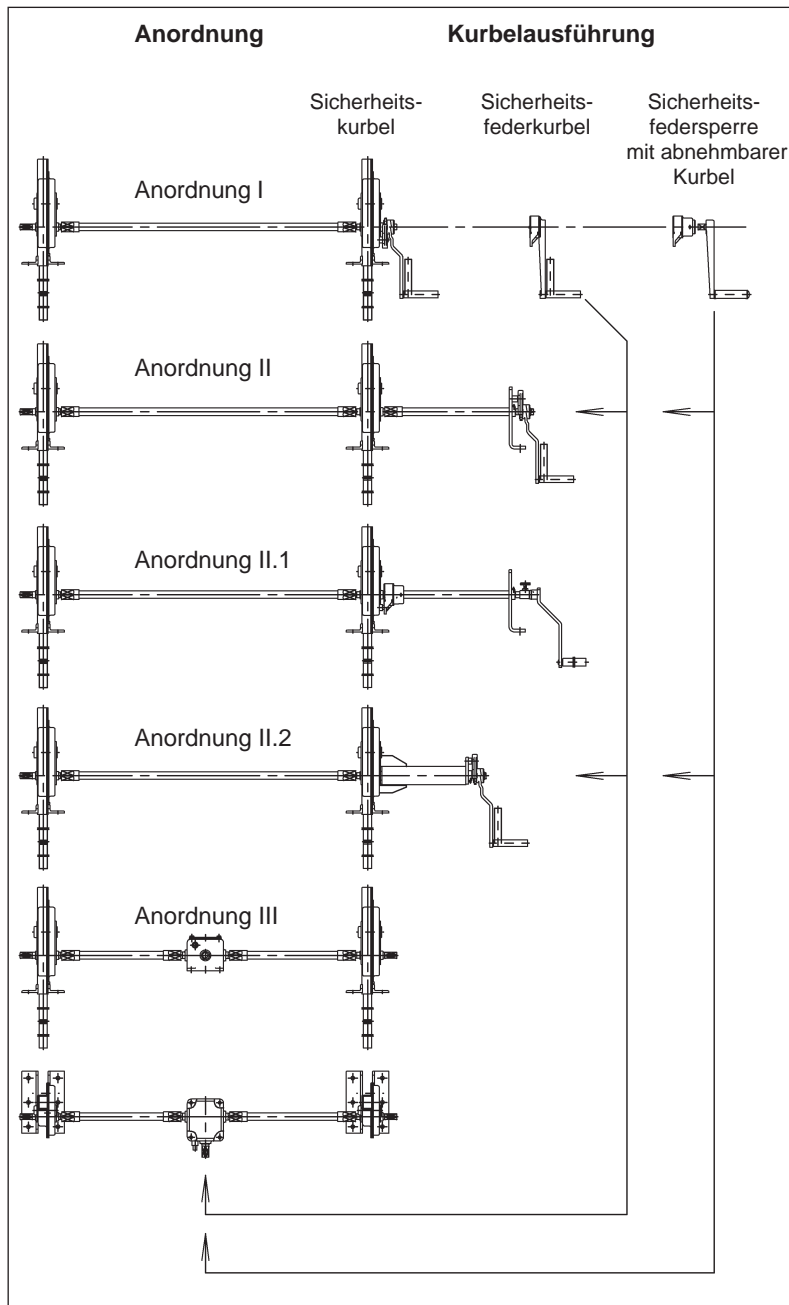
völlig im Oberwasser  
und im Unterwasser

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

