

# Vorgaben zur Auslegung einer Absperrtafel aus Aluminium Dammbalken



Anfrage von:

Firma:		Datum:	
Name:			
Straße / Nr.:			
PLZ / Ort:			
Telefonnummer:			
E-Mail:			

Bergmeier & Fischer Maschinenbau GmbH

Obergrün 2 | 94086 Bad Griesbach | Tel.: 08532-9270115  
 info@bfm-service.com | www.bfm-service.com

Zur Anfrage einer Absperrtafel tragen Sie bitte vorhandene oder gewünschte Maße ein und senden diese einfach an uns.

**Hinweise:** Mindestangaben für eine Anfrage sind mit (\*) gekennzeichnet / Auswahlfelder bitte ankreuzen bei Bedarf

Bitte vergewissern Sie sich, daß die Maße über den gesamten Funktionsbereich gelten (+/- 2mm) (wegen Winkligkeit, Durchbiegung, ...)

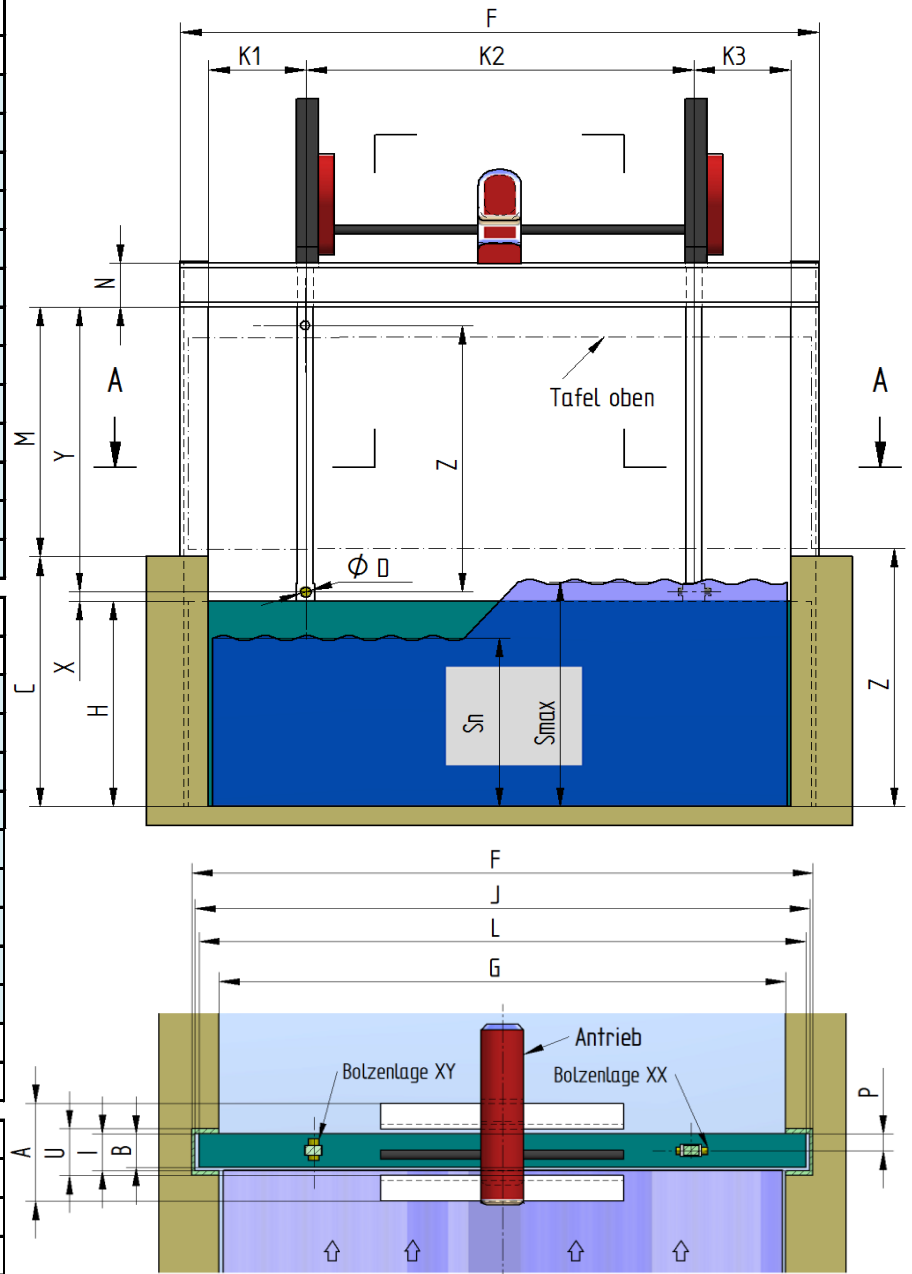
Bei größeren Abweichungen an Winkligkeit oder anderen baulichen Umständen kontaktieren Sie uns bitte für eine optimale Lösung.

Abmaße der Absperrung in Ansicht Flußrichtung		
Beschreibung	Maß	in mm
min. Tafelhöhe:	H (*):	
Stauhöhe normal:	Sn (*):	
Stauhöhe maximal:	Smax (*):	
Zugpunkt bis UK Träger:	Y:	
Zugpunkt bis OK-Tafel:	X:	
Bolzendurchmesser:	D:	
Abstand der Zugpunkte:	K1:	
Abstand der Zugpunkte:	K2:	
Abstand der Zugpunkte:	K3:	
Kanaltiefe:	C:	
Kanal-OK bis UK-Träger	M:	
Trägerhöhe:	N:	
Hubhöhe Tafel:	Z:	

Abmaße von Draufsicht der Absperrung		
Beschreibung	Maß	in mm
Führungsschienen außen:	F:	
Führungsschienen innen:	J (*):	
Tafellänge:	L (*):	
Gerinnebreite:	G:	
Tafelbreite:	B:	
Innenmaß Führungsschiene:	I (*):	
Außenmaß Führungsschiene:	U:	
Träger Außenkante	A:	
Zugpkt.mitte bis Tafel hinten	P:	
Bohrung quer der Fließr.:	XX:	<input type="checkbox"/>
Bohrung in der Fließr.:	XY:	<input type="checkbox"/>

Antriebsart	Bestand	gewünscht
ohne Antrieb:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Handbetrieb:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrischer Antrieb:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hydraulischer Antrieb:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tafelart:	<input type="checkbox"/> Einlauftafel	<input type="checkbox"/> Leerschusstaftel	<input type="checkbox"/> Spülschutz	<input type="checkbox"/> Grundablass
Normalzustand:	<input type="checkbox"/> offen	<input type="checkbox"/> geschlossen		



zusätzliche Bemerkungen zur Absperrung (Sonderanforderungen - Besonderheiten):
