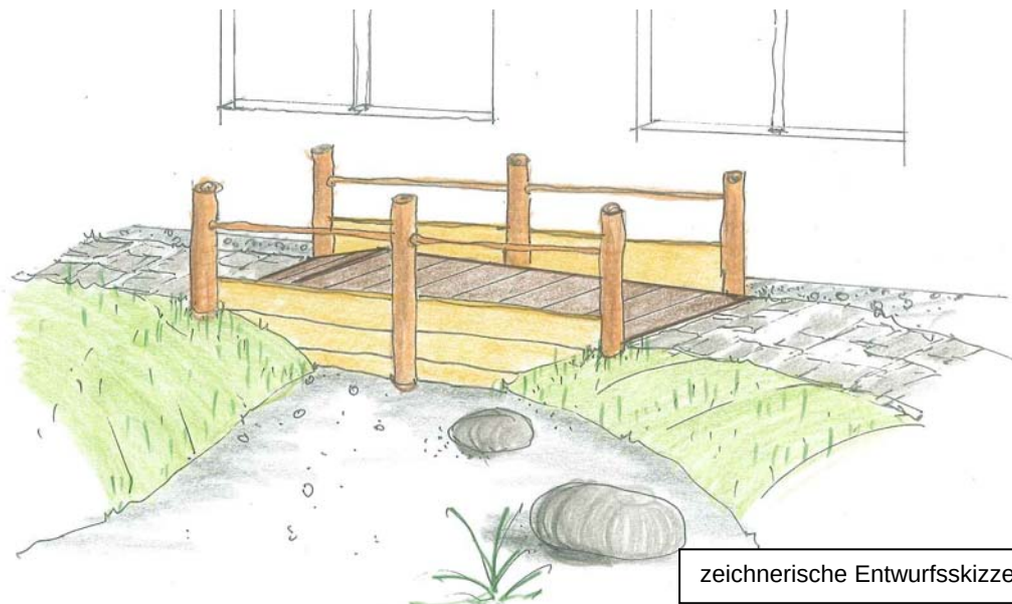


Wellenwippe für Rollstuhlfahrer – DGM angemeldet

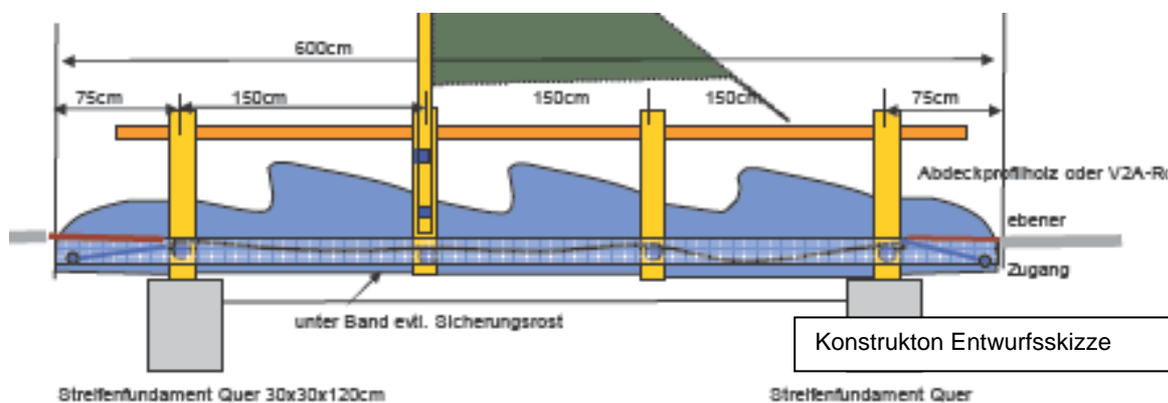
Die neu entwickelte Wellenwippe für Rollstuhlfahrer eignet sich besonders für den Einbau innerhalb eines Parcours. Ideal geeignet, wenn eine Geländevertiefung innerhalb des Parcours überbrückt werden soll.

Die Konstruktion besteht aus Elementen, die durch Gewichtsverlagerung eine Wippbewegung ähnlich einer Welle auslösen. Die seitlichen Geländer verhindern, dass der Rollstuhl bei der Wippbewegung unkontrollierte seitliche Bewegungen machen kann.

Die exakten Materialien und Techniken sind aus Kopierschutzgründen nicht aufgeführt.



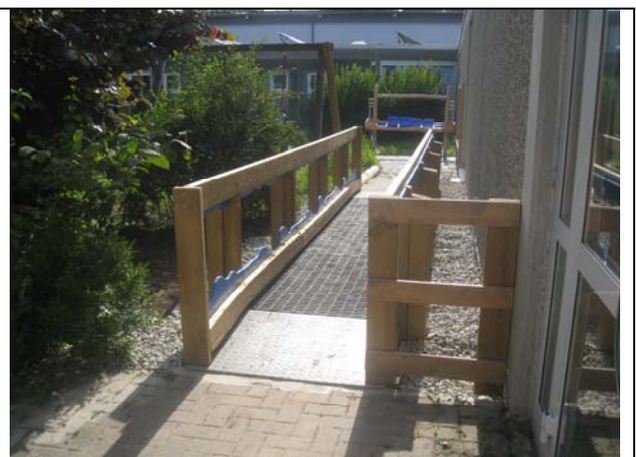
zeichnerische Entwurfsskizze



Konstrukton Entwurfsskizze

Technische Daten					
Material	Rahmen:	Längsträger verzinkte Stahlprofile oder Leimholzbinder wetterfest			
	Fahrfläche	Spezialgummimatte rutschfest			
Artikel-Nr.		bt WB 600			
Wippfläche		400x90cm			
Außenmaße		600x120cm			
Sicherheitsbereich		600*120cm			
Gewicht		800kg			
Fundament		4 Punktfundamente entsprechend Anleitung			
Hinweis Fundament		Die Fundamente sind konstruktionsspezifisch und werden aus Kopierschutzgründen hier nicht näher ausgeführt			
Alter		+ 3			
Verpackung		EW-Palette			
Design		bt			

Fotos zur Rollstuhlfahrer-Wellenwippe (DGM angemeldet)



Standard-Rollstuhlwippen anderer Firmen

