

Weierhof-Realschule Freiburg; Klasse 9a / 9b

Lehrer: Herr Bernd Todt / Stephan Beck

Eine sehr fantasievolle Arbeit!

Die Brücke wird ganz bewusst mit einem Springbrunnen und einem Kiosk gegen die Möglichkeit des Befahrens abgesperrt.

Zentral befindet sich eine überdeckte Terrasse über der Dreisam mit einem Café. Das Terrassendach ist mit einer Photovoltaik-Anlage versehen und kann sich je nach Sonnenstand drehen. Der gewonnene Strom soll für die Beleuchtung der Brücke genutzt werden.

Ein Wasserrad befördert Wasser aus der Dreisam hoch auf die auf der Brücke befindlichen Bächle. Nachdem die Bächle das Brückenzentrum durchlaufen haben, stürzen sie sich als Wasserfall von der Brücke wieder in die Dreisam.

Die Ebenen auf und unter der Brücke sind mit Treppen verbunden.

Auch die Dreisam selber wurde mit einer Insel für Schwimmer zugänglich gemacht.

Der Jury gefielen die freie Herangehensweise und die intensive Beschäftigung mit dem Thema Wasser.

