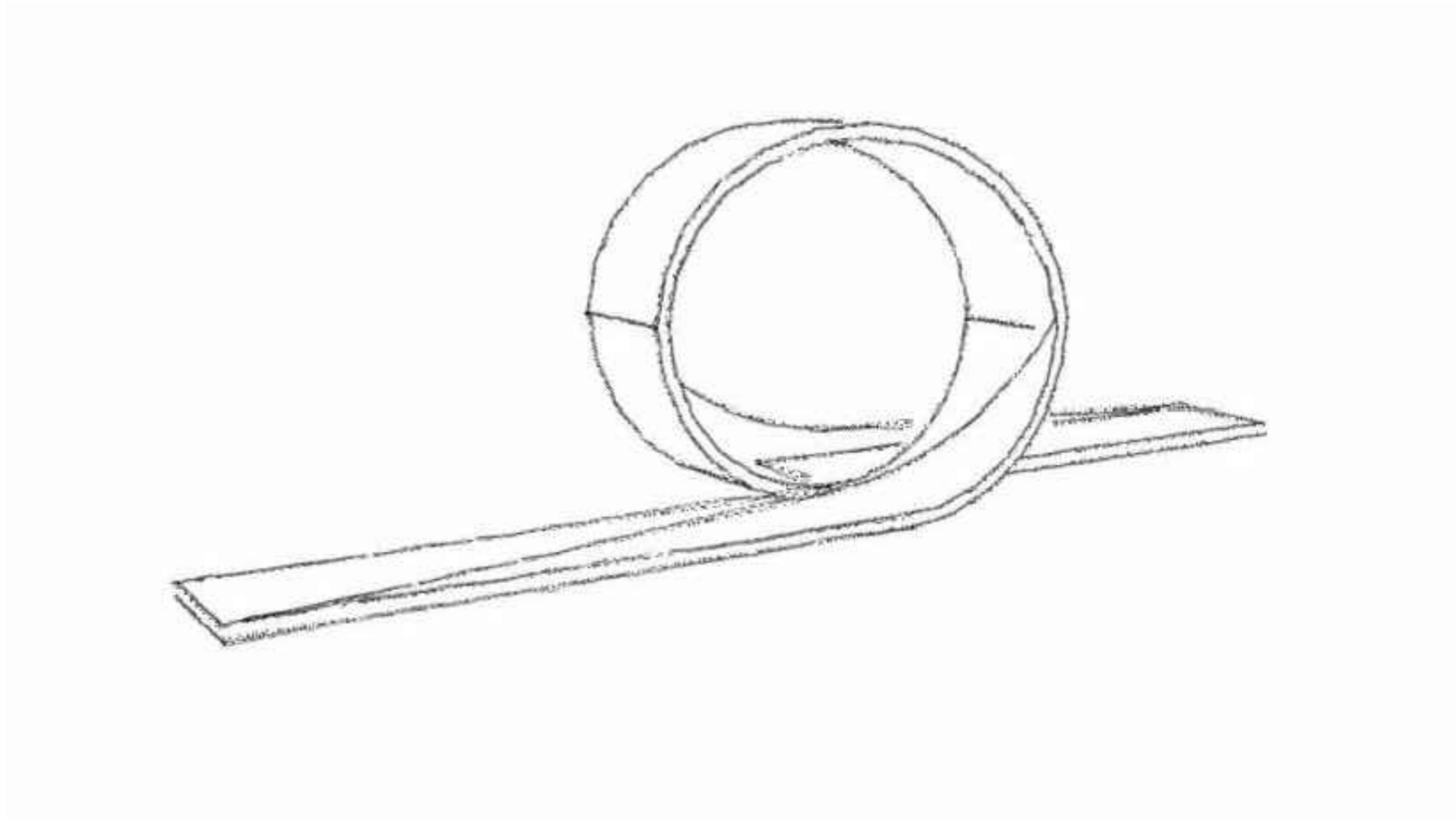
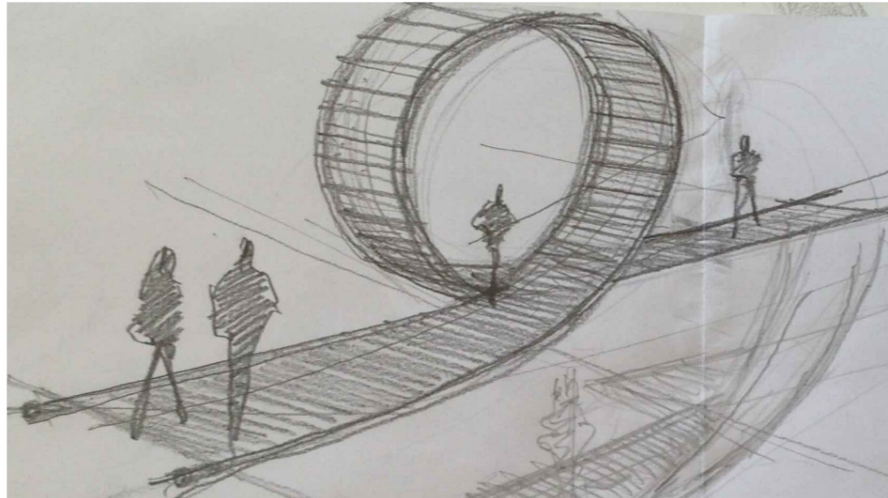


bridgingloop



bridgingloop



bridgingloop

Bei diesem Tragwerk handelt es sich um eine Brücke, dessen Grundform von einer Schleife abgeleitet wurde.

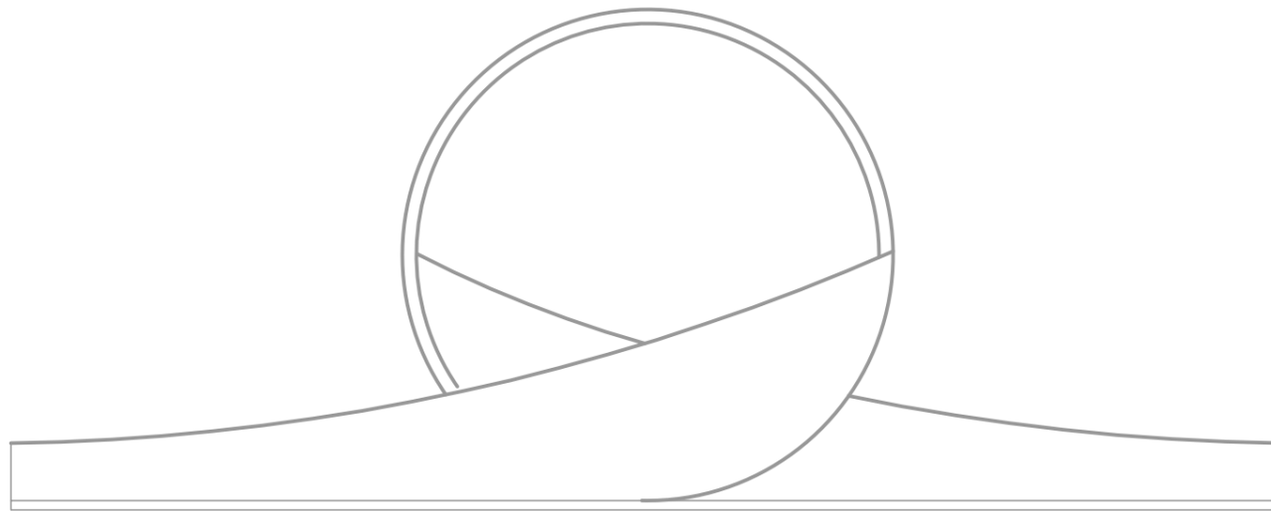
Die "bridgingloop" überzeugt durch ihre geschwungene, organische Form, die sich optimal in die Landschaft einfügt.

Die tragenden Elemente sind 2 Stahlbögen, die die eine Seite der Schlucht mit der anderen verbinden. Ein wetterfester, verstärkter Textilstoff spannt sich um die Stahlbögen und macht dieses Gespann zu einer loopingartigen Brücke. Zur Absturzsicherung ist ein Geländer in die Konstruktion eingearbeitet, das von der Mitte der Brücke bis zum Ende ausläuft und die Brücke noch organischer erscheinen lässt.

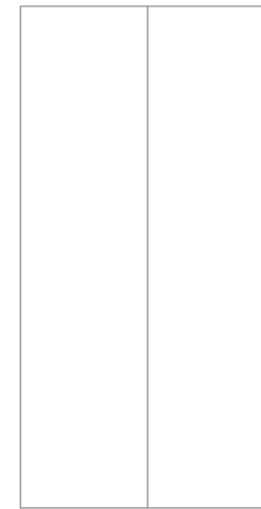
Die Farbe des Stoffes ist je nach Geschmack frei wählbar. Auch die Größe kann je nach Bedarf und Anwendung variieren. Die Brücke kann über Flüsse oder Schluchten führen. Als Alternative kann sie auch am Spielplatz zur Überwindung eines Hindernisses oder auch im kleineren Maßstab als Rast- und Liegemöbel eingesetzt werden.

bridgingloop

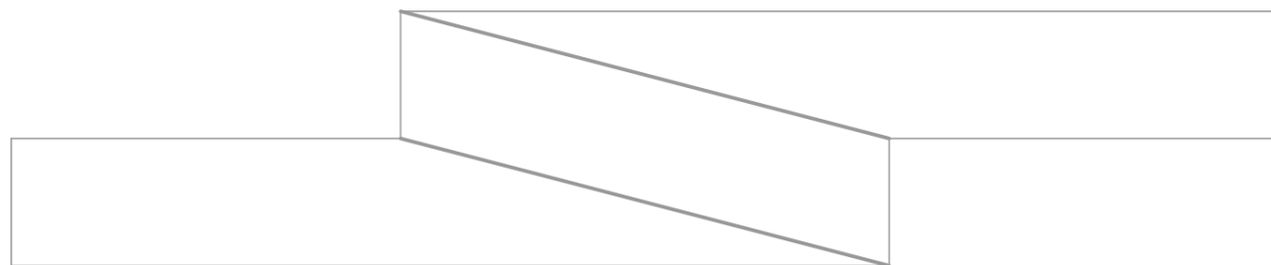
aufriss



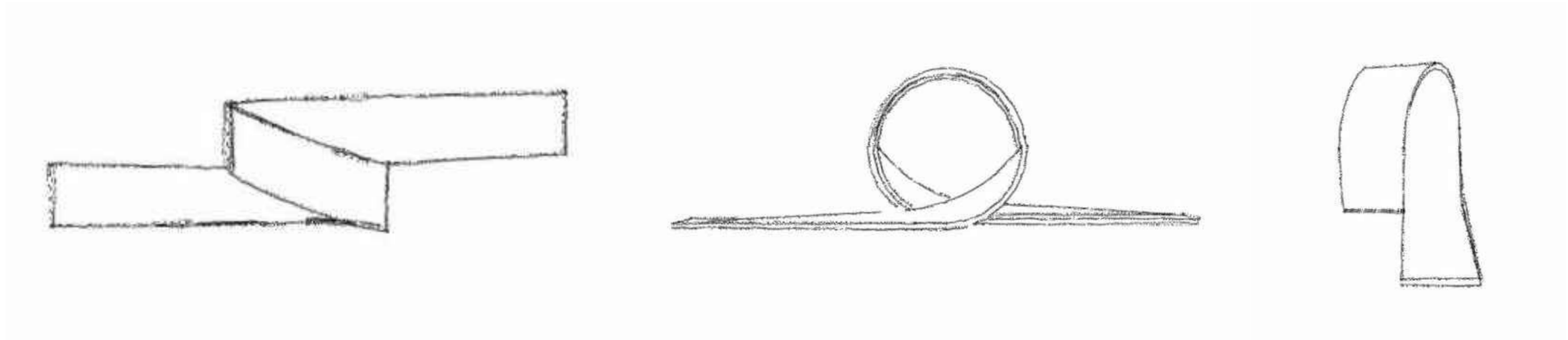
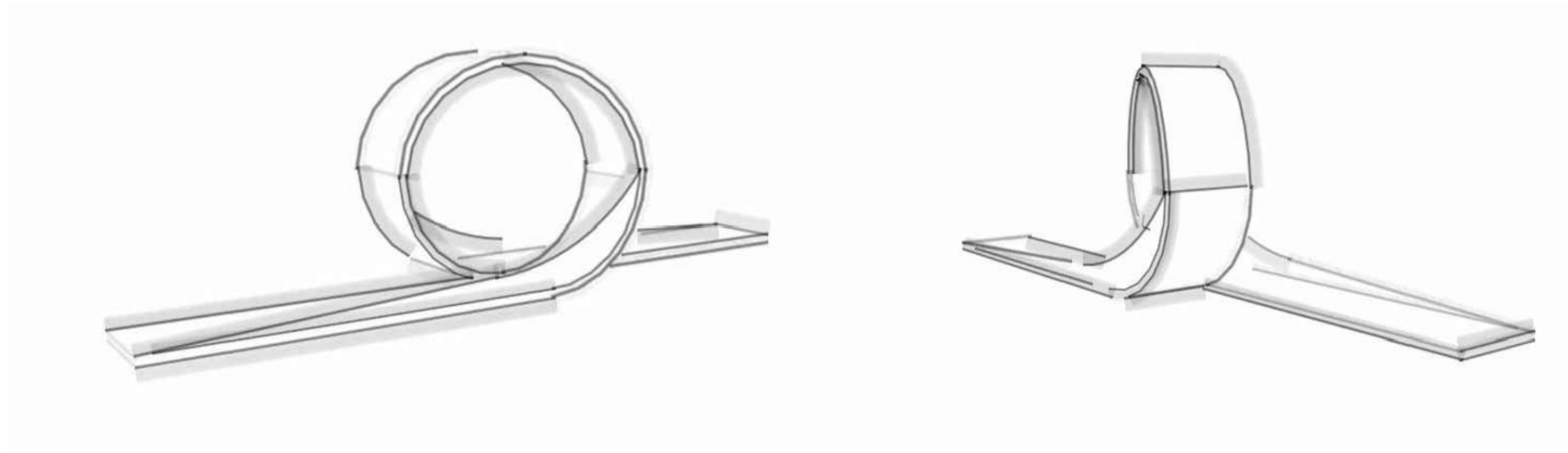
kreuzriss



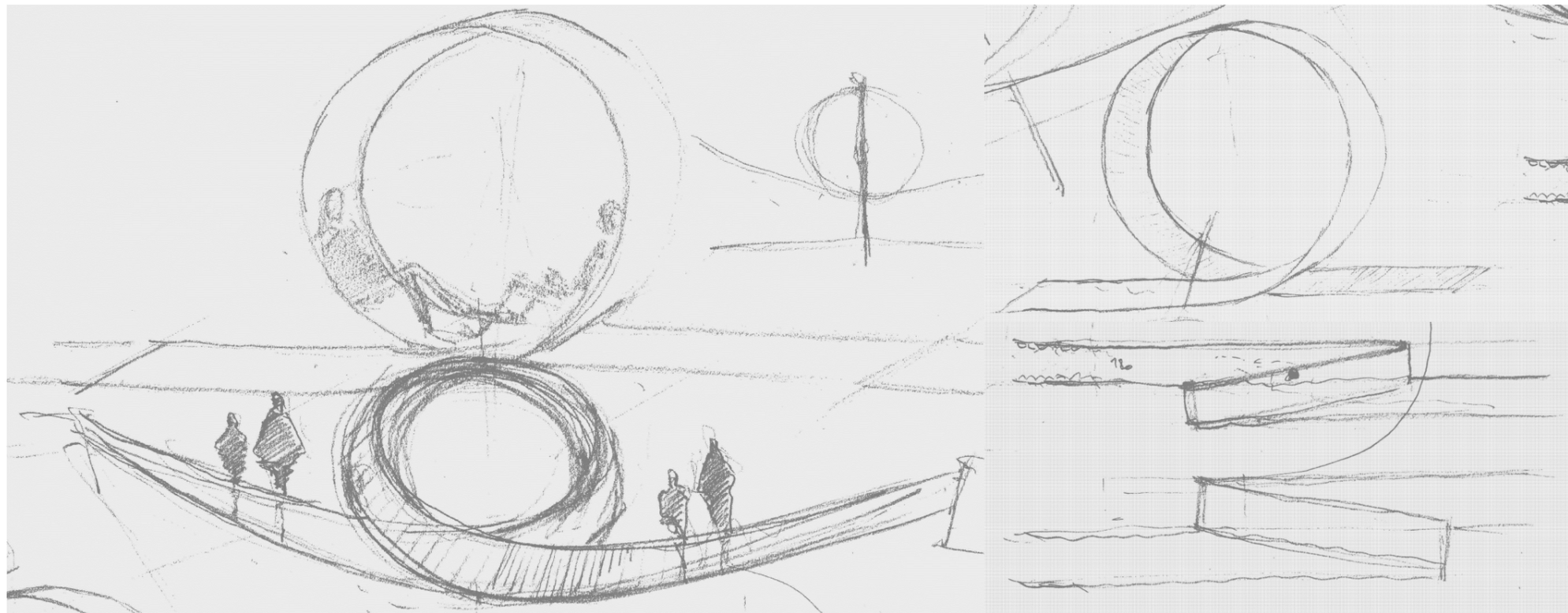
grundriss



bridgingloop



bridgingloop



bridgingloop

