



Cheisacherturm, Fricktal

Auf dem höchsten Punkt des Cheisachers (698 m ü. M.), im aargauischen Fricktal, wurde der filigrane 23,5 Meter hohe Holzturm errichtet – von der obersten Plattform aus geniesst man eine für die Region einmalige Rundsicht bis in die Alpen, den Schwarzwald und die Vogesen.

Der ingenieurseitige Entwurf bestimmte das statische System des Turms. Als Primärtragwerk dienen zwei Fachwerkpaare aus Lärchen BSH mit diagonalen Zugstäben aus Stahl, um den Turm transparent zu halten. Die lamellenartige Verschalung ist aus unbehandelter Weisstanne gefertigt.

| | |
|------------------------|---|
| Bauherrschaft | Trägerverein Cheisacherturm |
| Baujahr | 2010 |
| Abmessung | Grundfläche 6 m × 6 m |
| Montagearbeiten | Holzbau Bühlmann AG, Möhntal |
| Menge | 30 m ³ BSH in Lärche 3,7 t Stahl |
| Spannweite | 23,5 m |

Unsere Leistungen

- Projektentwicklung •
- Ingenieurleistung •
- Ausführungsplanung •
- Lieferung Brettschichtholz •
- Abbund Brettschichtholz •
- Lieferung Stahlteile •
- Transport •