
Faktenblatt Baumwipfelpfad

- Pfadlänge: 1150 m
- Pfadhöhe: bis zu 25 m
- Turmhöhe: 42 m

PFADKONSTRUKTION

- Längste Rundholzstütze 25,2 m
- Rundholzstützen
 - Anzahl: 65
 - Holzmenge: rund 300 m³
 - Holzart: Douglasie und Lärche
 - Herkunft: Bayerischer Wald
- Tragbalken
 - Anzahl: 180
 - Holzmenge: rund 220 m³
 - Holzart: Douglasie und Lärche
 - Herkunft: Bayerischer Wald und Österreich
- Bohlenbelag
 - Holzmenge: rund 170 m³
 - Holzart: Douglasie und Lärche
 - Herkunft: Bayerischer Wald
- Stahlbauteile: ca. 80 t

TURMKONSTRUKTION

- Stützen
 - 12 Stützen mit jeweils ca. 40 m Länge, insgesamt rund 560 m³ Holz
 - Verwendetes Holz: Douglasie und Lärche aus dem Bayerischen Wald und Österreich
- Bohlenbelag
 - Verwendetes Holz: Douglasie und Lärche aus dem Bayerischen Wald
 - Holzmenge: rund 180 m³
- Stahlbauteile: ca. 180 t

GASTRO – UND VERWALTUNGSGEBÄUDE

- 1-geschoßiger Baukörper mit Holzfassade und begrünem Flachdach
- Umbauter Raum ca. 2.400 m³
- Nutzfläche ca. 550 m²
- Gebäude in Holzrahmenbauweise
- Verwendung verschiedener Holzarten gem. ihrer spezifischen Eigenschaften:
Baubuche für Tragstruktur, Lärche für Außenhaut, Buche für Innenflächen