

Marktgemeinde Berchtesgaden

Bauwerksprüfung Kälbersteinschanzen

Stand: 04.02.2010

| | | |
|----------------------|--|-----------------------------|
| Projektart: | Bauwerksprüfung, Sonderbauwerke | |
| Projektnummer: | 1.08081TS.0 | |
| Bauort: | Berchtesgaden | |
| Auftraggeber: | Marktgemeinde Berchtesgaden Rathausplatz 1, 83471 Berchtesgaden | |
| Ansprechpartner: | Herr Marktbaumeister Graßl; Tel.: 08652 6006-46 | |
| Projektbeschreibung: | Die Skisprungschanzen am Kälberstein in Berchtesgaden bestehen aus insgesamt 4 Schanzen mit separaten Anlauf- und Aufsprungbereichen und einem einzeln stehenden Richterturm. Der Richterturm und drei der Schanzen sind inkl. der Zugangstürme in Holz konstruiert. | |
| Leistungszeit: | Planung: 09.2008 bis 12.2008 | |
| Kosten netto: | anrechenbare Kosten: | 320.000 € (Kostenschätzung) |
| | Baukosten: | 320.000 € (Kostenschätzung) |
| Leistungsumfang: | Bestands- und Schadensuntersuchung Erarbeitung eines Sanierungsvorschlages Kostenschätzung | |
| Eigenschaften: | Die Türme bestehen aus einer mit Holz verkleideten Skelettkonstruktion mit Stahlauskreuzungen. Die Schanzen sind aus gekrümmten Brettschichtträgern als Haupttragelemente hergestellt, die teilweise auf Abstützungen in Holz, teilweise auf Stahlbetonstützen aufliegen. Die Schanzenflächen bestehen aus Trapezblechen auf quer verlaufenden Brettschichtbalken. | |

