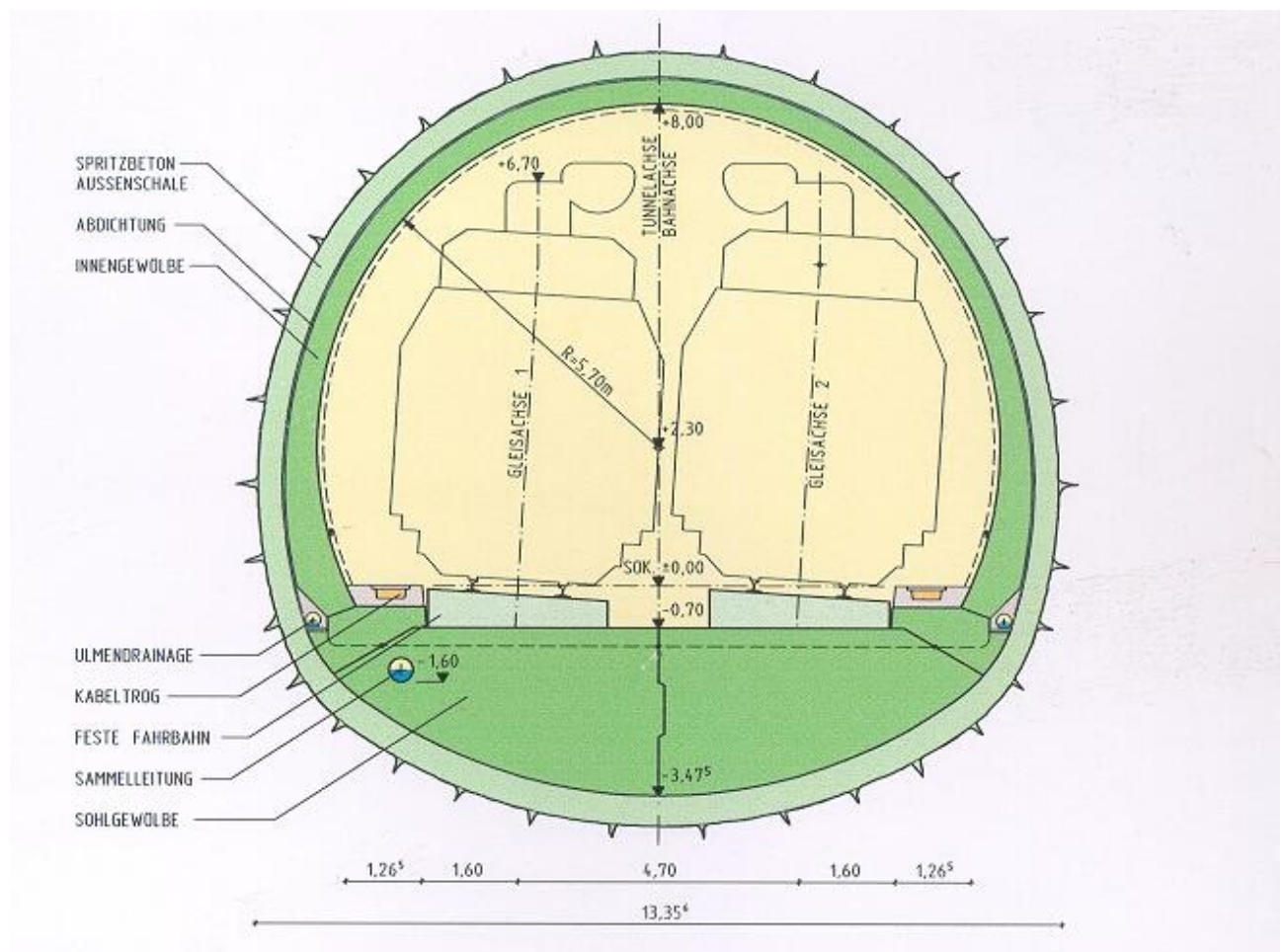


| | |
|-------------------------|---|
| Projekt | Tunnel Sieberg - Westbahn |
| Auftraggeber | Eisenbahn-Hochleistungsstrecken AG (HL-AG) |
| Tätigkeit | Ausschreibungs- und Ausführungsplanung, Beratung, Baumanagement |
| Gesamtkosten | € 80 Mio. |
| Technische Daten | Tunnellänge: 6480 m |



Zusammenfassung

Im Rahmen der Errichtung der Eisenbahnhochleistungsstrecke Wien-Salzburg wird der Streckenabschnitt Haag-St.Valentin viergleisig ausgebaut. Teil dieses Ausbaues ist der 6480 m lange Siebergtunnel. Der Siebergtunnel liegt zum Großteil im Miozänschlier sowie in teilweise quellfähigem Oligozänschlier auf eine Länge von ca. 800 m. Die Überlagerung beträgt max. 55 m und in den querenden Tälern 5 bis 12 m. Aufgrund dieser topographischen Verhältnisse wurde der Großteil des Siebergtunnels von 2 Zwischenangriffen aufgeföhren, wobei bis zu 5 Vortriebe gleichzeitig stattfanden.