

**Projekt:**

B 19, Ortsumgehung Gaisbach
- Ausführungsplanung -

Projektkennzahlen:

Bauwerke im Ø 1.235 €/m²
Strecke im Ø 950.000 €/km

Auftraggeber:

Regierungspräsidium Stuttgart
Referat 47.1

Besonderheiten:

Variantenuntersuchungen seit 1998 mit der Beteiligung
der wichtigsten Träger öffentlicher Belange

Planungszeitraum / Bauzeit:

1998 – 2003

Ingenieurleistungen:

- ◆ Vermessung:
 - Befliegungsvermessung
 - Terrestrische Ergänzungsvermessung per GPS
- ◆ Linienbestimmung
- ◆ RE-Entwurf
- ◆ Schalltechnische Untersuchung
- ◆ Bebauungsplanverfahren
- ◆ Wasserrechtliche Genehmigung
- ◆ Ausführungsplanung
- ◆ Tragwerksplanung und Bauwerksentwurf
Winkelstützwand „Scherers Rank“
- ◆ Markierungs- und Beschilderungsplan
- ◆ Erstellung der Ausschreibungsunterlagen
- ◆ Zusammenführung der Teil-LV's aller Fachplaner in
ein Gesamt-LV

Projektbeschreibung:

Umgehung der Bundesstraße 19 von Gaisbach
3-streifiger Ausbau auf ca. 1,750 km Länge
Baulänge Straße: ca. 3,356 km
Baulänge Anschlüsse: ca. 3,300 km
3 Über- bzw. Unterführungsbauwerke
2 Stützbauwerke als Winkelstützwand (ca. 60 m bzw.
ca. 101 m)
1 Stützbauwerk als Gabionenwand (ca. 400 m)
Verlegung des Kemmeter Baches

Baukosten:

Nach Kostenberechnung: 16 Mio €