

**Technische Daten der Strassensanierung:**

- Länge der Lärmschutzwand total: 1'000m
  - Höhe 2.80m
  - Material Holzelemente / Stahlstützen
  - Bausummen
- |            |                 |
|------------|-----------------|
| Baumeister | Fr. 1'900'000.- |
| Stahlbau   | Fr. 500'000.-   |
| Holzbau    | Fr. 490'000.-   |



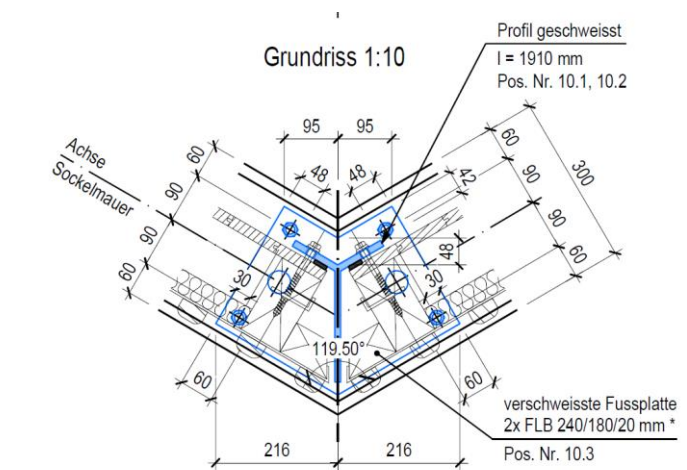
Abschnitt Fluhweg



Bohrgerät für Pfähle d=600mm, Länge 4.0 – 6.0 m



Detail Holz / Glaselement



Detail Stahlstütze

**Kanton Aargau  
Bau, Verkehr und Umwelt  
Abteilung Tiefbau**

**K242 Lärmschutzwand  
Tramstrasse  
Aarau, Suhr und Buchs**

**Leistungsbeschreibung**

Planung und Realisierung der Lärmschutzwand

- Aufarbeitung der Plangrundlagen
- Vermessungstechnische Aufnahmen mit Erstellen eines digitalen Geländemodells
- Projektausarbeitung zur Vernehmlassung
- Unterstützung des PL der Bauherrschaft im Rahmen der Projektorientierungen
- Auflage
- Ausarbeitung der Ausführungsprojekte
- Bauleitung

**Auftraggeber**

Departement Bau, Verkehr und Umwelt,  
Abteilung Tiefbau, Sektion Lärmsanierung

**Zeitraum**

2014 - 2019

**Leistungen gem. SIA**

- 33 Abschluss Auflageprojekt
- 41 Submission
- 51 Ausführungsprojekt
- 52 Bauleitung und Dokumentation