

OT Süplingen – Sanierung Brücke am Schulzenberg



OT Süplingen - Übersichtsplan



Brückenansicht (Bestand)



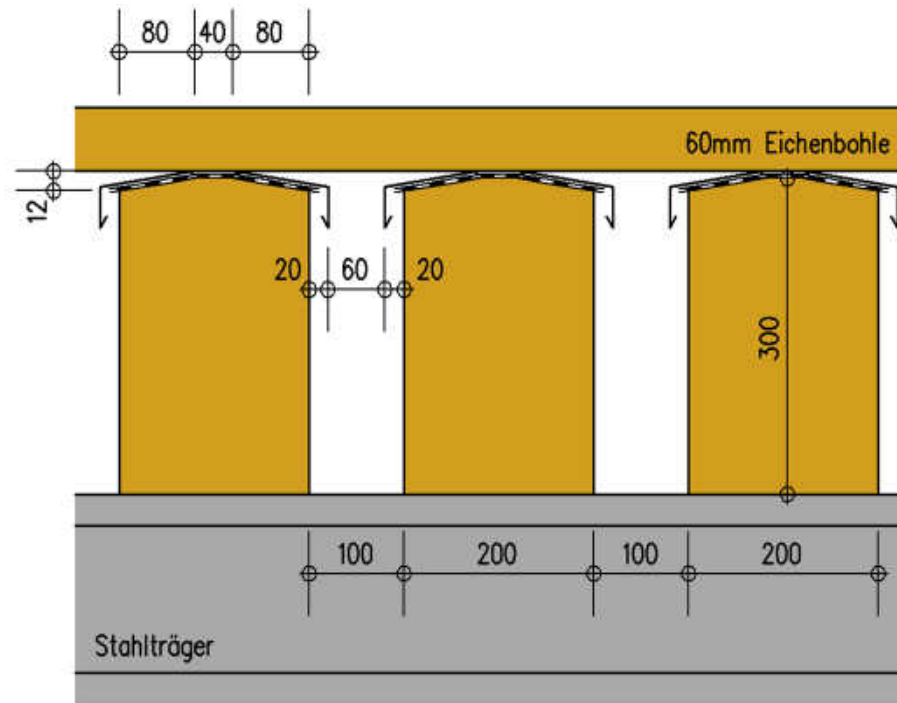
Seitenansicht Oberbau (Bestand)



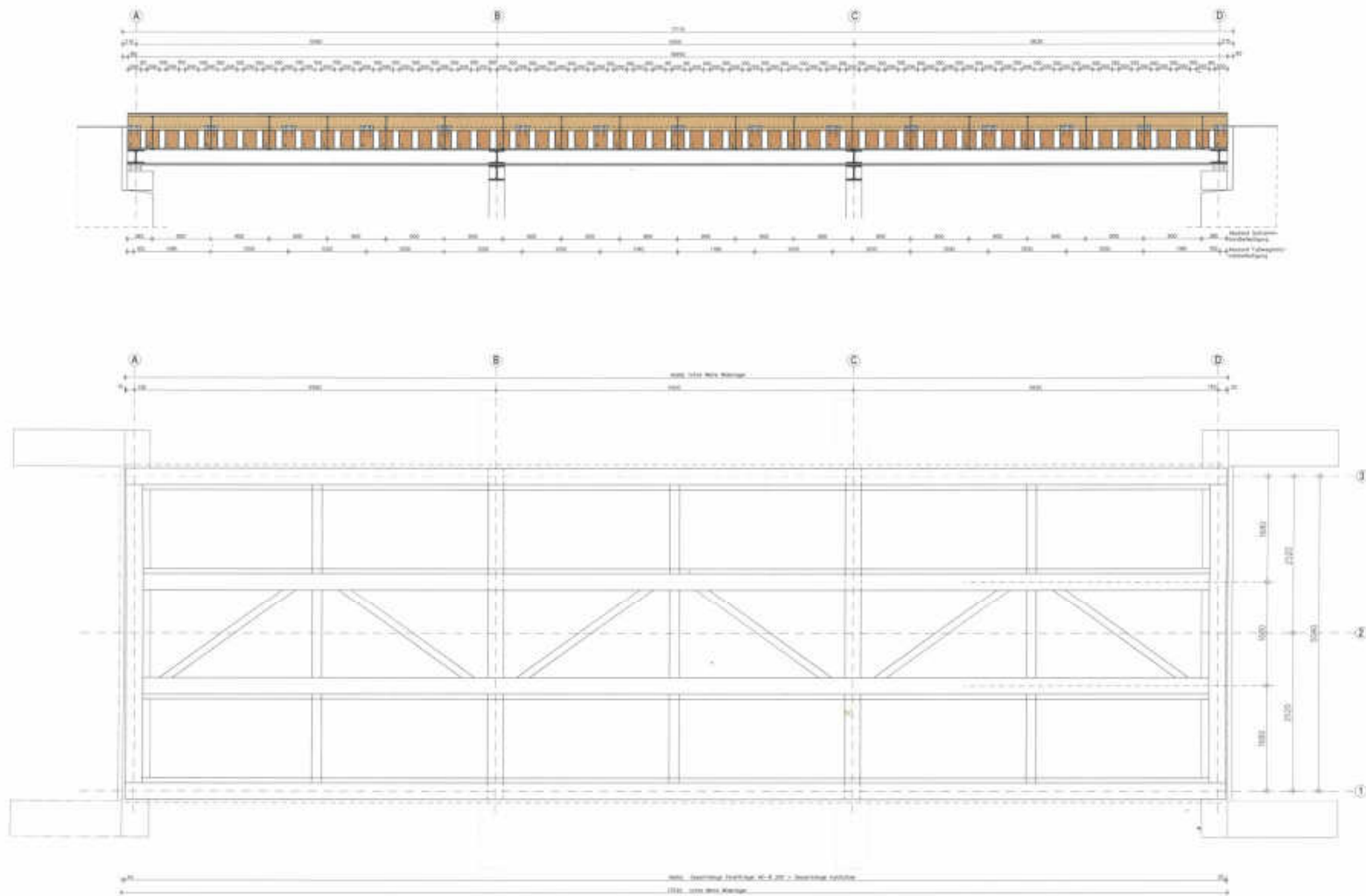
Unteransicht (Bestand)



Schadensfotos (Oberbau) vom Nov. 2012



Detail aus Ausführungsplanung - Schutz der Eichenschwellen durch Titanzink



Details aus Ausführungsplanung – Schnitt Oberbau und Aufsicht Unterkonstruktion

Bauvorhaben: OT Süplingen „Sanierung Brücke am Schulzenberg“

Informationen zum Sanierungsvorhaben

Bauzeit:

28. Juli 2014 bis voraussichtlich 05. September 2014

Leistungsbeschreibung:

- Erneuerung der durch Feuchtigkeit und Pilzbefall geschädigten Tragkonstruktion aus Eichenholzbohlen (200x300mm)
- Herstellung einer Abdeckung aus Titanzinkblech zum Schutz der Tragkonstruktion aus Eichenholzbohlen vor Feuchtigkeit
- Aufarbeitung der Stahlunterkonstruktion durch Reinigung und Neubeschichtung
- die beidseitig vorhandenen Schrammborde nebst der Sicherheitsstreifen aus Eichenholz werden erneuert
- der vorhandene Bohlenoberbelag der Brücke wird lediglich zur Erneuerung der Tragkonstruktion demontiert und später wieder verwendet / montiert

sonstiges:

Die Brücke ist während der genannten Bauzeit für jedweden Verkehr voll gesperrt.