

Planunterlagen für die Blaubrücke Lindenstraße

2 - Detaildarstellungen

DRAUFSICHT M 1:25
auf die unterbauten Seite Einseitenstraße
siehe Blaubrücke Straße analog ausführen

DRAUFSICHT M 1:50
Trägerfluge
Unterbauten ab. Plan Nr. 2

DETAIL 1 M 1:10
Geh- und Tragkonstruktion
(Fremde in mm)

DETAIL 2 M 1:10
Befestigung des Belags

DETAIL 3 M 1:10
Verlegung der Bohlen

SCHNITT A-A M 1:10
Überbau-abschluss
alleinst. festes Lager mit Übergangskonstruktion

SCHNITT B-B M 1:10
quasi festes / allseitig bewegliches Lager

Überbau: S 235 JR Verbindungsmittel: Schrauben 10.9, vorgespannt

47/04 / 4

Entwurfskategorie: **Lindenstraße - 03**

Projekt-Nr.: 01/04-1
Zeichn.-Nr.: 01/04-1
Blatt-Nr.: 1/10
Blattgröße: 1/2000
Blattmaß: 1/2000
Blatttitel: 1/2000

Stadt Ulm
Amt für Verkehrsplanung

Straßenklasse und Nr.: Geh- und Radweg
Streckenbezeichnung: Lindenstraße
Gemarkung: Ulm
Projekt-Nr.:
Bauwerk / Bauzustand: Teilerneuerung der Geh- und Radwegbrücke über die Große Blau bei der Lindenstraße

Planinhalt: Ausschreibung
Blatt-Nr.: 03/2310
Merkmal: 1:1, 50, 20, 10, 5

Argenti: Amt für Verkehrsplanung
UlM, 06

VORABZUG