

Technical drawing of a railway track layout showing two tracks with yellow locomotives. The drawing includes dimensions for track spacing (2.64, 1.00, 2.24, 3.91, 4.29, 1.56, 1.70) and axle positions (Achse 121-1, Achse 121-2, Achse 122-1). It also shows a signal post with the number 333 675 and a level crossing with the number 331 930. The locomotives are numbered 580, 630, 5876, and 5897.

[illegible]

Planung IG

Planung IG Legazau

Planung IG Maschendrahtzaun

Mulde IG

Böschung

Bankett

Wirtschaftsweg

Pflasterfläche

Pflanzbeet

unterirdische Fläche für Gewi-Pfahl

unterirdische Fläche für Vernagelung

Spülschächte

Spülschächte mit Anschluss an Gleisentwässerung

Muldeneinlauf

Planung SSB

Mulde SSB

best. Gelände

best. Gelände in Achse 121-2

SSB Kabeltrasse

Brücke / Stützwand durch BR Gras

Station +0+270.000

Achse 122-2

Richtung Weidenhof

Achse 121-1

Richtung Ditzingen

Achse 121-2

Achse 122-1

334.636

233.678

~3.00

330.55

1.00

Verbaubox

Herstellung OLA Mast Fundament 1.90x1.80x2.50m nach Herstellung Bodenvermahlung, vor Herstellung Fundament Quaderwand durch BauN Stützband

1.70 1.00 1.00 3.47 2.58 3.96 4.15 1.49 1.70

1.00 1.17 0.70 1.60

Station 0+360.000

336.685

5.82

1.00

1.10

3.53

Achse Richtung Weillendorf
Achse 121-1

Achse Richtung Ditzingen
Achse 121-2

332.886

GEW-Pfehl 063 mm 555/700
(L=16.0m)

32

32

450

454

150

70

1.50

3.80

BRIDGE / STATION
durch B G

The drawing consists of two parts:

- Left View (Side Elevation):** Shows two yellow railcars, numbered 450 and 454, positioned on a bridge. A dimension line at the bottom indicates a distance of 3.80m between the centers of the cars.
- Right View (Cross-Section):** Shows the vertical profile of the bridge deck. It includes labels for "Achse Richtung Ditzingen" and "Achse 12+2". Dimensions are provided for various heights and widths: 1.90m, 1.60m, 0.70m, and 0.50m.

[illegible]

Lauff				Stückzahl/Längen	
Lauff					
Konstruktionshöhe					
Leiste Höhe					
Leiste Breite					
Flächenquadratmeter					
Dicke unter den Geländern					

Baustoffangaben

Bezeichnung	Beton	Expositoren-Feuchtschichtsystem	Betonstahl	Stahlbohle	Korrosionsschutz
Fundament Dickenmaß	C 25/30	XF1, XA1	WF	-	-
Stützen Verankerung	C 25/30	XG2, XF2	WF	-	-
Bündelstahl	C 30/37	XG4, XG2, XF2, XA1	WF	-	-
Stützenbohle Längenmaß	C 25/30	XG4, XF2	WF	-	-
Kopfbohle +10cm	C 30/37	XG4, XG2, XF2	WF	-	-
11 Meter langer Stützenbohle	-	-	-	-	-

Endgültige Bauwerksmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Anordnung der Streustrombeobachtung im Pfahlbohrbohrkanal an die Kabelbrasse

Unterlage 09.04.04

[illegible]

SSB