



Verband Deutscher
Vermessungsingenieure VDV
Berufsverband für
Geodäsie und Geoinformatik

VDV • Kurt Wagner, Birkenweg 15, 91096 Möhrendorf

LV Bayern

Titel
Vor- u. Zuname
Funktion

Str. u. Hs.-Nr.
PLZ, Ort

Mail: wagner@VDV-online.de
Web: www.VDV-online.de

Nürnberg, 15.09.2022

An alle Teilnehmer

VDV-Baustellenbesichtigung: Overfly BW 3-1 Autobahnkreuz Nürnberg Ost - BAB A6 Neubau einer Stahlverbundbrücke im Taktschiebeverfahren

Termin: Freitag, 07.10.2022

Uhrzeit: 13.00 Uhr

Dauer: ca. 2,5 Std.

Treffpunkt: Baustelle Taktkeller, Zufahrt über A6 Richtungsfahrbahn Amberg möglich,
alternativ von Süden von ST2401 durch den Wald

Programm:

- Vorstellung des Projektes, Autobahn GmbH
- Herstellung Stahlbau und Taktschiebeverfahren, Donges STEELTEC
- Bauvermessung Gründung und Rohbau Widerlager und Pfeiler, ANGERMEIER INGENIEURE GmbH
- Bau- und Kontrollvermessung Stahlbau, OEHMKE + HERBERT GmbH

Besonderheiten:

- Taktschiebeverfahren der Stahlverbundfahrbahnplatte mit Pylonen
- Stützweiten 64,00 m + 4 x 115,00 m + 64,00 m = 588,00 m
- Bauarbeiten über Autobahnen bei fließendem Verkehr
- Pfeiler mit Quervorspannung
- enger Radius (R=600 m)

Es ist auf geeignete Kleidung und festes Schuhwerk (am besten Sicherheitsschuhe) zu achten.

Eingeladen sind Mitglieder des VDV, Studierende und Interessierte.



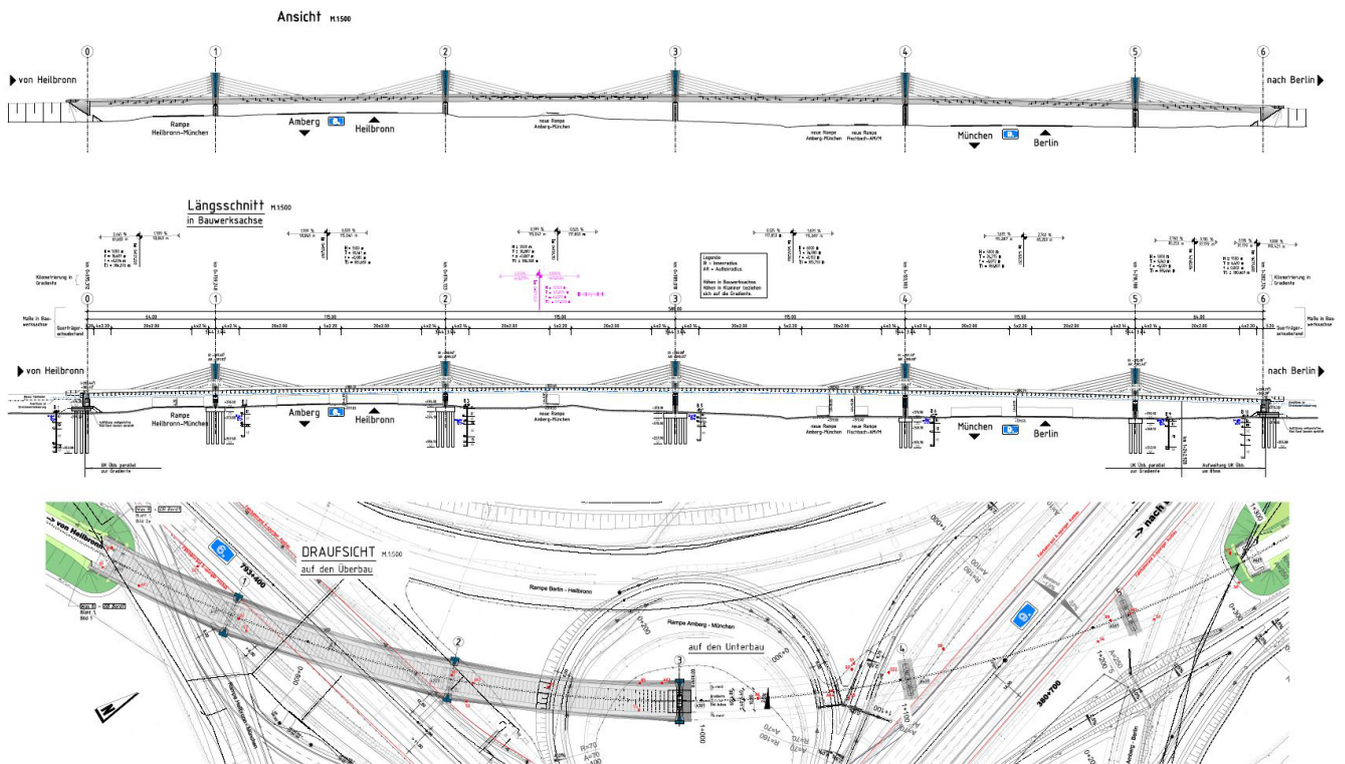
1 Übersicht google earth



2 Luftbild Hajo Dietz



3 Kläne Bung GmbH



4 Ansicht, Längsschnitt, Grundriss - Die Autobahn