

BILDUNGSWERK

des Verbandes Deutscher Vermessungsingenieure e. V.

VDV

EINLADUNG

Fachgruppe
Ingenieurvermessung
Seminar 01215
am Freitag, 21.08.2015 in
44147 Dortmund

Information:
Dipl.-Ing. Berndt Weise
Tel. (p) 0231- 47 86 57
E-Mail: weise@bw-vdv.de

Seminar 01215

Termin: **Freitag, 21. August 2015; 12 Uhr bis ca. 16 Uhr**
Uhrzeit: 12:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr
Treffpunkt: Paul-Winzen-Straße/Quadbeckstrasse, 44147 Dortmund, [Baubüro](#) Container
Stadt, zw. der Nordseite des Hauptbahnhofes und dem neuen Busbahnhof. Eine
Anreise mit dem ÖPNV ist zu empfehlen.

Umbau und Erweiterung der Stadtbahnanlage Dortmund Hbf -

Planung, Bau und Vermessung –

- Projekt, Kosten, Veranlassung
- Erweiterung der Bahnsteige von 4 m auf 9,5 m, zusätzliche Rolltreppen
- Anmeldung und Abstimmung mit der DB AG
- Bauverfahren: u.a. Vertikalschächte im Gleisbereich 26/31, Vortrieb parallel zum vorhandenen Bahnsteig
- Messsysteme zur Überwachung der Gleise und Fahrleitungsmasten mit automatischen Monitoringsystem für den Bereich Gleis 16 bis 25 (Ketteninklinometer)
- Setzungsmessungen am Gleis/Bahnsteig und Fahrleitungsmasten
- Vermessungsarbeiten des Auftragnehmers, Wayss & Freytag Ingenieurbau AG Bereich Mitte, Düsseldorf
- Baustellenbesichtigung,
u.v.a.m.

Referenten:

Dipl.-Ing. **Bertram Sauerländer**, Bauleiter Stadt Dortmund, Abtlg. Stadtbahnbau
Dipl.-Ing. **Andreas Boldt**, Wayss & Freytag Ingenieurbau AG Bereich Mitte, Düsseldorf

Vorträge und Diskussion im Baubüro Container Stadt, Nordseite des Hbf Dortmund

Informationen im Internet unter:

http://www.dortmund.de/de/leben_in_dortmund/planen_bauen_wohnen/tiefbauamt/aktuelle_projekte_2/stadtbahnprojekte/baulos_20.html
http://www.wf-ingbau.de/fileadmin/Userfiles/pdf/de/tunnelbau/bergmaennischer_tunnelbau/U-Bahn_Dortmund_Ostentor.pdf

Teilnehmergebühr: VDV-/BW VDV-/VDEI-/DVW-/BDVI- Mitglieder € 15,00
(Vorträge u. Besichtigungen) Nichtmitglieder € 30,00

Hinweis: Die Teilnehmerzahl ist **20 Teilnehmer** begrenzt.
Bitte festes Schuhwerk mitbringen, erforderliche Schutzkleidung wird gestellt.

Mit freundlichen Grüßen



(Weise, Leiter der FG Ingenieurvermessung)

Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme
wird bei der [IKBau NRW](#) beantragt.