

FACHSEMINARE EISENBAHNRECHT 30.16_FACHPLANUNGSRECHT AEG – GRUNDLAGENSEMINAR

Beschreibung

Die Errichtung von Betriebsanlagen der Eisenbahnen setzt grundsätzlich das Vorliegen einer planungsrechtlichen Zulassungsentscheidung voraus. Das Fachplanungsrecht des Allgemeinen Eisenbahngesetzes (AEG) modifiziert das Planfeststellungsverfahren nach dem Verwaltungsverfahrensgesetz (VwVfG). Das Grundlagenseminar gibt einen Überblick über die Grundsätze, die Beteiligten und die Verfahrensabläufe der planungsrechtlichen Zulassungsentscheidungen.

Das eintägige Seminar bietet eine Einführung in das Fachplanungsrecht und stellt neben den Planungsgrundsätzen, die wesentlichen Vorgaben des AEG sowie die konkrete Ausgestaltung des Verfahrens in den Planfeststellungsrichtlinien vor. Das Seminar richtet sich grundsätzlich an alle im Bereich des Bahnbaus tätigen Ingenieure, die mit den vielfältigen planungsrechtlichen Fragestellungen außerhalb der Antragstellung selbst befasst sind.

Seminarinhalte:

- | | |
|---------------|--|
| 09.30 - 10.00 | Begrüßung und thematische Einführung |
| 10.00 - 12.00 | Überblick zum Planfeststellungsrecht und zum Fachplanungsrecht, Planfeststellungsbehörden, Planfeststellungsbeschluss, Plangenehmigung und Planverzicht, Planänderungen, Begriff des Einfügens und der Betriebsanlagen |
| 12.00 - 13.00 | Mittagspause |
| 13.00 - 16.00 | Planungsgrundsätze, Rechtswirkungen und Rechtsnatur des Planfeststellungsbeschlusses, Grundzüge der Verwaltungsaktlehre, Verfahrensablauf, Bahnhofsempfangsgebäude, Praxisfälle |
| 16.00 - 17.00 | Wiederholung, Diskussionsrunde, Teilnahmebescheinigung |

Referenten:

RA Dr. jur. Fabian Heyle

Termin:

10.03.2016

18.05.2016

14.09.2016

Seminarort:

AEbt Angewandte
Eisenbahntechnik GmbH
Adam-Klein-Str. 28
90429 Nürnberg

Teilnehmeranzahl:

min. 5 Personen

Zielgruppe:

- Technische Projektleiter
- Mitarbeiter der EIU / EVU
- Fachlich Interessierte
- Beteiligte am Bauverfahren
- Quereinsteiger aus der Industrie
- Absolventen technischer Studiengänge

Teilnahmegebühr:

700,00 € zzgl. gesetzlicher MwSt*
Inkl. Mittagessen

*** Teilnehmer aus Deutschland sind mehrwertsteuerpflichtig**

Teilnehmer aus dem Ausland

AEbt Angewandte Eisenbahntechnik GmbH
Adam-Klein-Str. 26
D - 90429 Nürnberg
Geschäftsführer: Norbert Schäfer

St. Nr.: 241/121/30620
UST-ID Nr.: DE237642651
Amtsgericht Nürnberg HRB 21962
Mitglied bei CNA e.V.

Postbank Nürnberg
Kto.: 174594850 BLZ 76010085
Fürstlich Castell'sche Bank
Kto.: 4001499 BLZ 79030001
RaiffeisenVolksbank Ansbach
Kto.: 111145215 BLZ 76560060

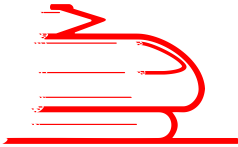
IBAN DE20760100850174594850
BIC PBKDEFF
IBAN DE78790300010004001499
BIC FUCEDE77
IBAN DE39765600600111145215
BIC GENODEF1ANS



Die AEbt GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



Die AEbt GmbH ist eine durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020 akkreditierte Inspektionsstelle. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Inspektionsverfahren.



AEbt Angewandte Eisenbahntechnik

Anmeldung:

Bitte senden Sie das beiliegende Anmeldeformular ausgefüllt an seminare@aebt.de.

Fragen zur Anmeldung an:

Sonja Biswenger

Tel.: +49 911 520992-183

E-Mail: sonja.biswenger@aebt.de

Fachliche Fragen an:

Armin Reichhardt

Tel.: +49 911 520992-16

E-Mail: armin.reichhardt@aebt.de

AEbt Angewandte Eisenbahntechnik GmbH
Adam-Klein-Str. 26
D - 90429 Nürnberg
Geschäftsführer: Norbert Schäfer

St. Nr.: 241/121/30620
USt-ID Nr.: DE237642651
Amtsgericht Nürnberg HRB 21962 Mitglied bei
CNA e.V.

Postbank Nürnberg
Kto.: 174594850 BLZ 76010085
Fürstlich Castell'sche Bank
Kto.: 4001499 BLZ 79030001
RaiffeisenVolksbank Ansbach
Kto.: 111145215 BLZ 76560060

IBAN DE20760100850174594850
BIC PBKDEFF
IBAN DE78790300010004001499
BIC FUCEDE77
IBAN DE39765600600111145215
BIC GENODEF1ANS



Die AEbt GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



Die AEbt GmbH ist eine durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020 akkreditierte Inspektionsstelle. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Inspektionsverfahren.