

Seminar Nr. 58-24

Barrierefreier öffentlicher Verkehrs- und Freiraum

Normen und Regelwerke zur Barrierefreiheit im öffentlichen Raum und ihre Anwendung

Barrierefreiheit

Inhalte: Barrierefreiheit ist inzwischen ein selbstverständliches Ziel von Planungen im öffentlichen Raum, für den ÖPNV wurde sogar im Personenbeförderungsgesetz die vollständige Barrierefreiheit bis 2022 gefordert. Grundlage dieser Planungen ist die DIN 18040 Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum. Die Umsetzung ihrer Vorgaben stellt den Planer aber oft vor erhebliche praktische Probleme, die Bedürfnisse gehbehinderter Menschen, aber auch derer mit sensorischen oder kognitiven Behinderungen, sind zu berücksichtigen. Zielkonflikte zwischen den Interessen verschiedener Verkehrsteilnehmer sind insbesondere bei beengten Raumverhältnissen oft nur schwer zu lösen.

Das Seminar gibt eine Einführung in die Regelwerke, insbesondere der DIN 18040-3 sowie die ergänzende DIN 32984 für Bodenindikatoren. Für letztere wurde im April 2023 eine konsolidierte Neufassung veröffentlicht. Die DIN 18040-3 wird gegenwärtig auf Grundlage der DIN EN 17210 grundlegend überarbeitet. Beide Referenten sind an der Überarbeitung beteiligt. Realisierte Maßnahmen und dokumentierte Erfahrungen zeigen Wege, wie Planungsfehler vermieden und Anpassungen an schwierige Umfeldbedingungen (z.B. Bauen im Bestand) möglich sind.

Termine: 05.09.2024, 00:00 - 00:00 Uhr, Wiesbaden

Ort: Seminarraum Süd
Ingenieurkammer Hessen
Abraham-Lincoln-Straße 44
65189 Wiesbaden

Referenten: Dipl.-Ing. Bernhard Kohaupt

Fortbildung: 8 UE à 45 Minuten für Bauvorlageberechtigte / Nachweisberechtigte nach NBVO

Kosten: Mitglieder: 249,90 € (210,00 € + MwSt.)
Nichtmitglieder: 309,40 € (260,00 € + MwSt.)

Anmeldeschluss: 30.08.2024

Seminar Nr. 58-24

Barrierefreier öffentlicher Verkehrs- und Freiraum

Normen und Regelwerke zur Barrierefreiheit im öffentlichen Raum und ihre Anwendung

Barrierefreiheit

Tagesprogramm am 05.09.2024

- Tagungsort: Seminarräum Süd, Ingenieurkammer Hessen, Abraham-Lincoln-Straße 44, 65189 Wiesbaden
- 08:45 - 09:00 **Begrüßung / Anmeldung / Organisatorisches / Einführung**
Dipl.-Soz.-Päd / Dipl.–Soz.-Arb. Michael Wiesenhütter Dipl.-Ing. Bernhard Kohaupt
- 09:00 - 10:30 **DIN 18040-3 Öffentlicher Verkehrs und Freiraum**
Erforderlicher Bewegungsraum, Überwindung von Höhenunterschieden, Gefälle, Schwellen und Oberflächen
Dipl.-Ing. Bernhard Kohaupt
- 10:30 - 10:45 **Kaffeepause**
- 10:45 - 11:20 **Trennung von Verkehrsflächen, Borde**
Bordhöhe an Querungsstellen Borde als Orientierungskante und als Hindernis
Die alternativen Lösungen der DIN 18040-3 (und der HBVA) Niveaugleiche
Trennung von Verkehrsarten: Borde, Radwege, ‚shared space‘
Dipl.-Ing. Bernhard Kohaupt
- 11:20 - 11:50 **Intelligente Orientierungssysteme**
Grenzen von Bodenindikatoren, Hilfreiche Technologien, Bisherige Projekte
Dipl.-Soz.-Päd / Dipl.–Soz.-Arb. Michael Wiesenhütter
- 11:50 - 12:30 **Begehung**
Begehung und Selbstversuch
Dipl.-Ing. Bernhard Kohaupt, Dipl.-Soz.-Päd ./ Dipl. –Soz.-Arb. Michael Wiesenhütter
- 12:30 - 13:30 **Mittagspause**
- 13:30 - 14:45 **Planung und Anwendung von Orientierungshilfen**
Bodenindikatoren nach DIN 18040-3 und 32984 sowie HBVA und RIL 813.02
Zwei-Sinne-Prinzip, visuelle und taktile Informationsvermittlung
Taktile und visuelle Kontraste, Planung von Leitsystemen und Anordnung von Bodenindikatoren
Dipl.-Ing. Bernhard Kohaupt
- 14:45 - 15:00 **Kaffeepause**
- 15:00 - 16:30 **Planung barrierefreier Haltestellen für Bus, Bahn und TramTrain**
Niveaugleicher Einstieg und Gestaltung von Haltestellen

Eisenbahn und Straßenbahn – passt das?
Best-Practice-Beispiele
Dipl.-Soz.-Päd. / Dipl.-Soz.-Arb. Michael Wiesenhütter