



Barrierefreiheit in Anlagen des ÖPNV und angrenzendem Straßenraum

Beschreibung

Nicht erst mit der UN-Behindertenrechtskonvention (UN-BRK) sind die Vertragsstaaten aufgefordert worden, Menschen mit Behinderungen eine unabhängige Lebensführung und die volle Teilhabe in allen Lebensbereichen zu ermöglichen. Dennoch ist diese Verschriftlichung des Inklusions- und Teilhabegedankens als Meilenstein zu betrachten.

Die UN-BRK ist an verschiedenen Stellen in deutsches und europäisches Recht überführt worden. z.B. PBefG: „Der Nahverkehrsplan hat die Belange der in ihrer Mobilität oder sensorisch eingeschränkten Menschen mit dem Ziel zu berücksichtigen, für die Nutzung des öffentlichen Personennahverkehrs bis zum 1. Januar 2022 vollständige Barrierefreiheit zu erreichen.“

z.B. Behindertengleichstellungsgesetz (v.a. § 4 BGG)

„Barrierefrei sind bauliche und sonstige Anlagen, Verkehrsmittel, (...) akustische und visuelle Informationsquellen und Kommunikationseinrichtungen (...), wenn sie für behinderte Menschen in der allgemein üblichen Weise, ohne besondere Erschwernis und grundsätzlich ohne fremde Hilfe zugänglich und nutzbar sind.“

Dabei ist eine Vielzahl an neuen Normen, Regeln und Vorschriften entstanden oder überarbeitet worden.

Diese Arbeit soll einen Überblick über die aktuelle Normenlage bieten und die Normen mit Relevanz für die Anlagen des Nahverkehrs detaillierter betrachten.

Unterpunkte

- rechtliche und inhaltliche Grundlagen
- Beschreibung der Normgruppen (Leitfaden Bund, Leitfaden strassen.nrw, DIN, VDI,...)
- Darstellung der Norm- und Vorschriftenhierarchie
- Baudetails
- Bodenindikatoren (Geschichte und unterschiedliche Anwendung)
- Blindenleitsysteme und Kontraste
- Fördermöglichkeiten

Literatur

- rechtliche Grundlagen (u.a. UN-BRK, PBefG, BGG,...)
- Modul-/Normgruppen (u.a. Leitfaden Bund, DIN 18040 T1-3, VDI 6008,...)
- Baudetails (z.B. Schwellenfreie Übergänge, DIN 18024 T1-2, DIN 18025 T1-2,...)
- Bodenindikatoren (z.B. DIN 32984,...)
- Blindenleitsysteme, Kontraste (z.B. DIN 32975, DIN 18041,...)
- Internetseiten der Interessenverbände

Qualifikation/Studienschwerpunkte

- ✓ Architektur/Stadtplanung
- ✓ Verkehrsingenieurwesen
- ✓ Bauingenieurwesen
- ✓ Vermessungswesen
- ✓ Geoinformatik
- ✓ Bachelor/Dipl.-Ing. FH

Kontakt

Bitte richten Sie Ihr Anschreiben an: olaf.peters@bogestra.de.

Bei Fragen zur Abschlussarbeit wenden Sie sich bitte an: carsten.daldrup@bogestra.de.