

# INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
<b>Titelblatt</b>	
<b>Impressum</b> .....	
<b>Inhaltsverzeichnis</b> .....	1
<b>1. Vorwort</b> .....	2
<b>2. Leitgedanken und Aufgabenstellungen</b> .....	3
2.1 Barrierefreiheit - Definition und Bedeutung .....	3
2.2 Mitwirkung behinderter und nichtbehinderter Zielgruppen.....	4
2.3 Aufhebung der Interessenssätze .....	5
2.4 Präzision der Planung und Umsetzung vor Ort .....	5
<b>3. Gestaltungsgrundsätze</b> .....	6
3.1 Gemeinsame Nutzung einer Querungsstelle.....	6
3.2 Getrennte Nutzung einer Querungsstelle.....	6
3.3 Übergänge getrennter Nutzung einer Querungsstelle .....	6
3.4 Querungsstelle in Abstand zu sperrigen Gegenständen .....	7
3.5 Anforderungen an die Wegweisung für Blinde und Sehbehinderte .....	7
3.6 Anforderungen an die Wegweisung für Rollstuhlfahrer .....	8
<b>4. Systemübersicht Wegebeziehungen</b> .....	9
4.1 Querungsstellen .....	10
4.2 Bushaltestellen .....	11
4.3 Freiraum (Platzfläche) .....	13
4.4 Treppenanlage/Rampe .....	13
<b>5. Einbauteile Bodenindikatoren</b> .....	14
5.1 Anforderungen an Bodenbeläge .....	14
5.2 Funktionen und Anwendungen .....	15
<b>6. Einbauteile Randeinfassungen</b> .....	18
6.1 Bauweise mit barrierefreiem Bordsteinprogramm .....	18
6.2 Bauweise mit konventionellen Bordsteinen.....	20
<b>7. Planungs- und Einbauhinweise</b> .....	22
<b>8. Planerische Anwendungsbeispiele</b> .....	24
<b>9. Fotobeispiele von realisierten Anlagen</b> .....	27
<b>10. LEITdetails - Übersicht</b> .....	29
10.1 LEITdetails - Querungsstellen.....	30
10.2 LEITdetails - Bushaltestellen .....	56
10.3 LEITdetails - Freiraum (Platzflächen).....	64
10.4 LEITdetails - Treppenanlage/Rampen .....	66
<b>Anhang 1:</b> LEITdetails mit konventionellen Bordsteinen .....	68
<b>Anhang 2:</b> Grafische Einzelheiten.....	80
<b>Anhang 3:</b> Herstellerverzeichnis .....	84
<b>Anhang 4:</b> Literaturverzeichnis.....	85