

Rechtliche und technische Grundlagen

	Übergeordnete rechtliche Grundlagen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundgesetz der Bundesrepublik Deutschland (Verfassungsrecht) ▪ UN-Behindertenrechtskonvention (Völkerrecht im Rang von Bundesrecht) ▪ Europäische Richtlinien (Europäisches Recht) 			
	Rechtsmaterie	Gleichstellungsrecht		Bauordnungsrecht	
	Gesetze rechtlich bindend Umsetzung gleichrangig und zeitgleich	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Behinderten-gleichstellungs-gesetz des Bundes (BGG) (S. 22) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Behindertengleich-stellungsgesetze der Länder (S. 23) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Landesbau-ordnungen (LBO) (S. 25) 	
§	Technische Regeln	Allgemein anerkannte Regeln der Technik (a. a. R. d. T.) (S. 24)	<p>Regelungen unterscheiden sich je nach Bundesland:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ „a. a. R. d. T.“ ▪ „geltende Rechtsvorschriften“ 	Anwendung der jeweiligen Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) (S. 26)	
		Anwendung der vollständigen DIN 18040-1 inkl. der Begleitnormen		landesspezifische Einführung der DIN 18040-1	
	Dienstrechtliche Regelungen			Anforderungen aus Inklusionsverein-barung bzw. Rahmeninklusions-vereinbarung (RIV) (S. 29)	
	Anwendungs-bereiche (S. 18)	Bundesbau (BGG) ... gesamtes Gebäude	Landesbau und kommunale Bauvorhaben ... landesspezifische Regelungen	<ul style="list-style-type: none"> ... öffentlich zugängliche Gebäudeteile und ggf. weitere durch die jeweilige LBO definierte Nutzungsbereiche (z. B. Büros) 	<ul style="list-style-type: none"> ... Arbeitsplätze, an denen Menschen mit Behinderung bereits arbeiten nach ArbStättV ... Arbeitsplätze, an denen Menschen mit Behinderung grundsätzlich arbeiten könnten
	Weitere Standards (S. 31)		<p>Wie z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ BlmA-Standard-Barrierefreiheit (S. 31) ▪ Länder- und Kommunenstandards ▪ Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen – BNB (S. 36) ▪ Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude – QNG 		