



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	Sozial- und Arbeits-schutzrecht
	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) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sozialgesetzbuch IX (S. 29) ▪ Arbeitsstätten-verordnung (ArbStättV) (S. 30)
§	Technische Regeln	Allgemein anerkannte Regeln der Technik (a. a. R. d. T.) (S. 24)	Regelungen unterscheiden sich je nach Bundesland: <ul style="list-style-type: none"> ▪ „a. a. R. d. T.“ ▪ „geltende Rechtsvorschriften“ 	Anwendung der jeweiligen Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) (S. 26)	Technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR) (S. 30)
		Anwendung der vollständigen DIN 18040-1 inkl. der Begleitnormen		landesspezifische Einführung der DIN 18040-1	
	Dienstrechtliche Regelungen				Anforderungen aus Inklusionsvereinbarung bzw. Rahmeninklusionsvereinbarung (RIV) (S. 29)
	Anwendungsbereiche (S. 18)	Bundesbau (BGG) ... gesamtes Gebäude	Landesbau und kommunale Bauvorhaben ... landesspezifische Regelungen	... öffentlich zugängliche Gebäudeteile und ggf. weitere durch die jeweilige LBO definierte Nutzungsbereiche (z. B. Büros)	... Arbeitsplätze, an denen Menschen mit Behinderung bereits arbeiten nach ArbStättV ... Arbeitsplätze, an denen Menschen mit Behinderung grundsätzlich arbeiten könnten
	Weitere Standards (S. 31)	Wie z. B. <ul style="list-style-type: none"> ▪ BImA-Standard-Barrierfreiheit (S. 31) ▪ Länder- und Kommunenstandards ▪ Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen – BNB (S. 36) ▪ Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude – QNG 			