

### Vorhaben: Sanierung Förderschule Lernen Neustadt, C.-Schorlemmer-Ring 62/64 in Halle (Saale)

Forderungen gemäß DIN 18040-1	nicht relevant	umgesetzt	nur eingeschränkt umgesetzt	nicht umgesetzt	Bemerkungen / Begründung
<b>1 Äußere Erschließung auf dem Grundstück</b>					
<b>1.1 Gehweg</b>					wird in Planung der Außenanlagen berücksichtigt
< 15,00 m Länge: Breite $\geq$ 1,50 m		x			
< 6,00 m Länge: Breite $\geq$ 1,20 m		x			
Querneigung < 2,5 %		x			
Längsneigung < 3 %		x			
Längsneigung < 6 %/ nach 10,00 m Zwischenpodest < 3 %	x				
seitliche Begrenzung Höhe $\geq$ 3 cm		x			
<b>1.2 PKW-Stellplätze</b>					
in Nähe zu barrierefreiem Zugang		x			
Breite $\geq$ 3,50 m/ Länge $\geq$ 5,00 m		x			
<b>1.3 Zugangs- und Eingangsbereiche</b>					
stufen- und schwellenlos			x		nur im Bereich Aufzug umgesetzt
unmittelbare Erschließungsfläche < 3 % Neigung	x				
ebene Bewegungsfläche vor dem Eingang		x			
kontrastreich, Beleuchtung		x			
Klingel und Gegensprechanlage am Hauseingang		x			
<b>2 Innere Erschließung des Gebäudes</b>					
<b>2.1 Verkehrsflächen, Bewegungsflächen, Platzbedarf</b>					
Neigung < 3 %		x			
Bewegungsflächen mind. 1,50m x 1,50m vor Türen		x			Raumseite
Bewegungsflächen mind. 1,50m x 1,50m vor Aufzug		x			
Bewegungsflächen mind. 1,50m x 1,50m vor Waschtischen			x		nur im Behinderten-WC umgesetzt
Bewegungsflächen mind. 1,50m x 1,50m in Fluren			x		Hochtrakt, vor den Giebelräumen aufgrund von Brandschutzanforderung nicht möglich
Flächenbreite $\geq$ 1,50 m in Fluren			x		Hochtrakt, vor den Giebelräumen aufgrund von Brandschutzanforderung nicht möglich
Durchgangsbreite $\geq$ 0,90 m bei Durchgängen, Türen			x		direkte Zugänge in alle Unterrichtsräume nicht möglich, Zugang über Nachbarraum umgesetzt
keine Einschränkung der Bewegungsfläche durch Einbauten, Konstruktionsteile, Ausstattung		x			
Begegnungsfläche zweier Rollstuhlnutzer 1,80 m x 1,80 m (auf Fluren nach max. 15 m)		x			
Bewegungsflächen $\geq$ 1,50 m vor Schiebetür	x				
Bewegungsflächen $\geq$ 1,50 m x 1,50 m bei Bedienelementen		x			
Kennzeichnung von Glasflächen		x			
<b>2.2 Türen</b>					
Gebäudeeingangstüren vorzugsweise Automattüren			x		am barrierefreien Zugang umgesetzt
Pendeltüren mit Schließvorrichtung	x				
Brandschutztüren mit zugelassener Offenhaltung		x			
leicht öffnen- und schließenbar			x		
schwellenfrei/ technisch notwendige Schwelle < 2 cm Höhe		x			
lichte Durchgangsbreite $\geq$ 0,90 m			x		außer in Nebenräumen
lichte Durchgangshöhe $\geq$ 2,05 m			x		Bestandstüröffnungen der Unterrichtsräume; Türen sind im Lichten im Mittel ca. 1,98 m hoch
Ganzglastüren mit Sicherheitsglas und Kennzeichnung	x				
Bewegungsfläche vor Tür (1,50 m x 1,50 m)			x		Hochtrakt, vor den Giebelräumen aufgrund von Brandschutzanforderung nicht möglich
Drücker, Griffe in Höhe von 0,85 m			x		nur im Behinderten-WC umgesetzt
kontrastreiche Gestaltung der Türen		x			
<b>2.3 Bodenbeläge</b>					
rutschhemmend R9, fest verlegt		x			
visuelle Abhebung von Bauteilen		x			
<b>2.4 Aufzüge</b>					
Bewegungsfläche vor Aufzug mind. 1,50 m x 1,50 m		x			
Abstand zu abwärtsführender Treppe $\geq$ 3,00 m		x			
lichte Zugangsbreite $\geq$ 0,90 m		x			
barrierefreie Nutzung der Befehlsgeber		x			
<b>2.5 Treppen (außer Rettungstreppe außen)</b>					
offene Setzstufen unzulässig		x			
beidseitig Handläufe		x			
Handlauf $\varnothing$ 30 – 45 mm		x			
Handlauf Höhe 0,85 m bis 0,90 m			x		
Handlauf darf keine freien Ende haben		x			
Handlauf kontrastreich ausbilden		x			
Halterung Handlauf an Unterseite		x			
helles, blendfreies Licht		x			
gerade Läufe bis 2,00 m Innen- $\varnothing$ Treppenaue		x			
gleichmäßige Auftritte und Steigungen notwendig		x			
Stufenmarkierung (besonders erste u. letzte Stufe)		x			

**Vorhaben: Sanierung Förderschule Lernen Neustadt, C.-Schorlemmer-Ring 62/64 in Halle (Saale)**

Forderungen gemäß DIN 18040-1	nicht relevant	umgesetzt	nur eingeschränkt umgesetzt	nicht umgesetzt	Bemerkungen / Begründung
rutschfester Bodenbelag		x			
<b>2.6 Rampen (im Gebäude)</b>					
Steigung < 6 %	x				
keine Querneigung	x				
Bewegungsflächen 1,50 m x 1,50 m an Anfang und Ende	x				
nutzbare Laufbreite >= 1,20 m	x				
Zwischenpodest ab 6,00 m Länge	x				
Zwischenpodest Länge >= 1,50 m	x				
Radabweiser beidseitig Höhe 10 cm	x				
beidseitige Handläufe (Anforderungen siehe Treppen)	x				
in Verlängerung der Rampe keine abwärtsführende Treppe	x				
<b>2.7 Rollstuhlabbstellplätze</b>					keine Anforderung an Rollstuhlabbstellplätze formuliert, optional in den Verbinderfluren möglich
Bewegungsfläche 1,80 m x 1,50 m	x				
Bewegungsfläche vor Rollstuhlabbstellplatz 1,80 m x 1,50 m	x				
<b>3 Räume</b>					
<b>3.1 Veranstaltungen</b>					
bei fester Bestuhlung Standfläche und Anfahrbarkeit gewährleisten		x			gilt nur für Speiseraum/Aula
<b>3.2 Sanitärräume</b>					
mind. ein barrierefreies Besucher-WC im Gebäude		x			
Bedienungselemente in Höhe von 0,85 m		x			
WC-Tür außen mit Piktogramm		x			
Tür nach außen öffnend		x			
Notrufanlage		x			
Bewegungsfläche 1,50 m x 1,50 m vor Sanitärobjekt (Überlagerung möglich)		x			
Bewegungsfläche neben WC-Becken beidseitig >= 90 cm		x			
WC-Becken Höhe 46 - 48 cm		x			
WC-Becken Rückenstütze 55 cm hinter Vorderkante WC		x			
Stützgriffe, umklappbar		x			
unterfahrbare Waschtisch (45-55 cm), Beinfrei >= 90 cm		x			
Waschtisch-Vorderkante Höhe < 80 cm		x			
Abstand Waschtischarmatur < 40 cm	x				
Einhebelstandarmatur oder berührungslose Armatur		x			
Temperaturbegrenzung < 45°C		x			
Spiegel, star befestigt, Hochformat > 1,00 m		x			
Kleiderhaken in 2 Höhen (sitzend und stehend erreichbar)		x			
Duschen niveaugleich/ mögliche Absenkung < 2 cm	x				
waagerechte Haltegriffe im Duschbereich	x				
Duschklappsitz 45 cm tief/ Höhe 46 - 48 cm/ Stützgriff beidseitig	x				
<b>4 Informations- und Orientierungssysteme</b>					
eindeutige und sichtbare Beschilderung		x			
Blindenleitsysteme				x	
gefahrenlose Flucht- und Rettungswege		x			
BMA - akustische und optische Signale		x			
ELA		x			