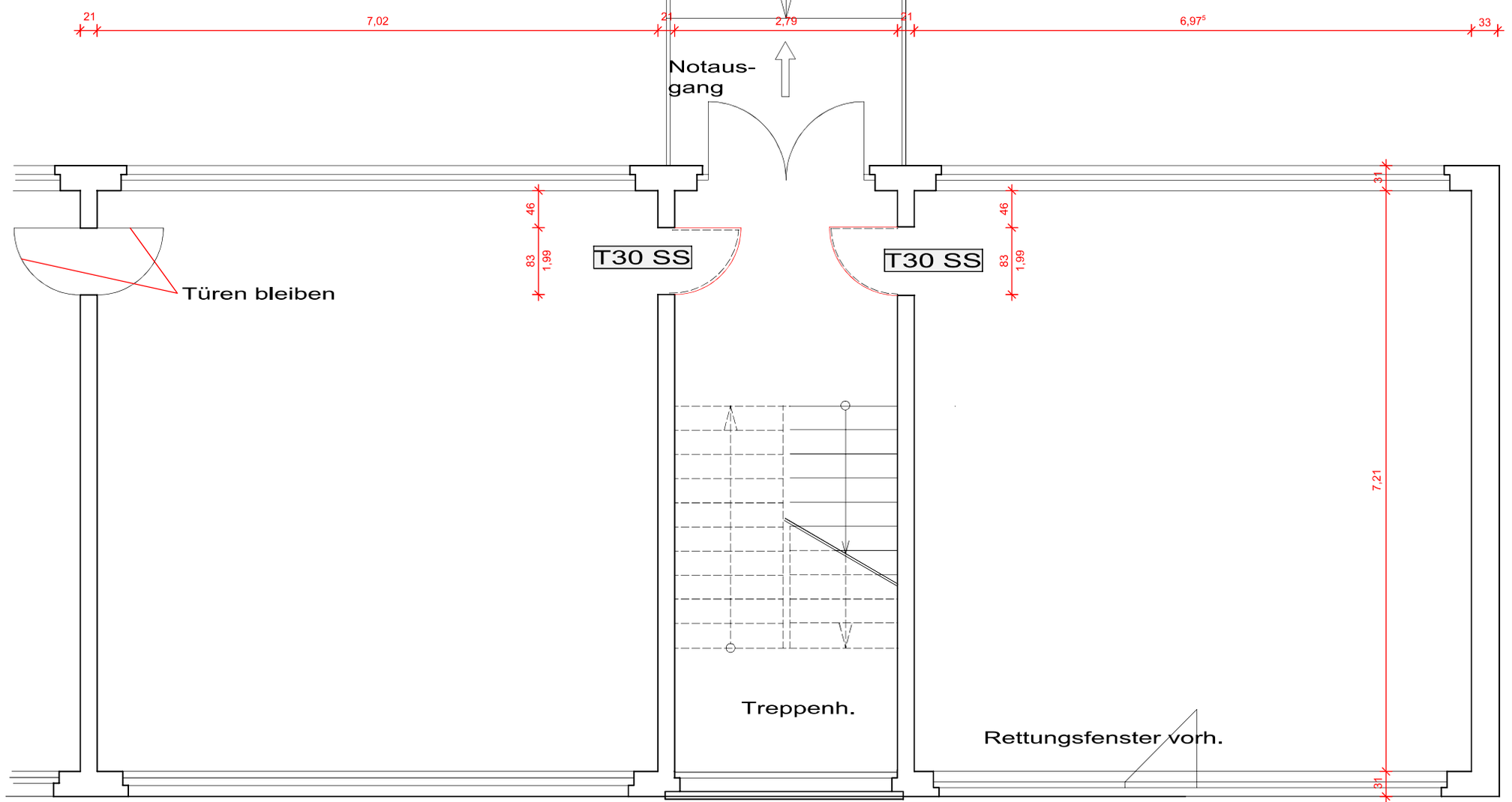


**TEAMPLAN HALLE GMBH**  
 Architektur- und Ingenieurbüro

Augustastr. 2; 06108 Halle; Telefon 0345/23335-0; Fax 0345/23335-44

gez.: <b>Zerjeski</b>	AUFTRAGGEBER Stadt Halle	DATUM <b>Jan. 2017</b>
bearb.: <b>Zerjeski</b>	OBJEKT Grundschule Südstadt	MASSSTAB <b>1:50</b>
geprüft:	PLANART Entwurfsplanung	PROJ.-NR. <b>59-2016</b>
	Grundrißauszug EG Süd/West	ZEICHN.-NR. <b>E02</b>

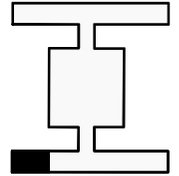
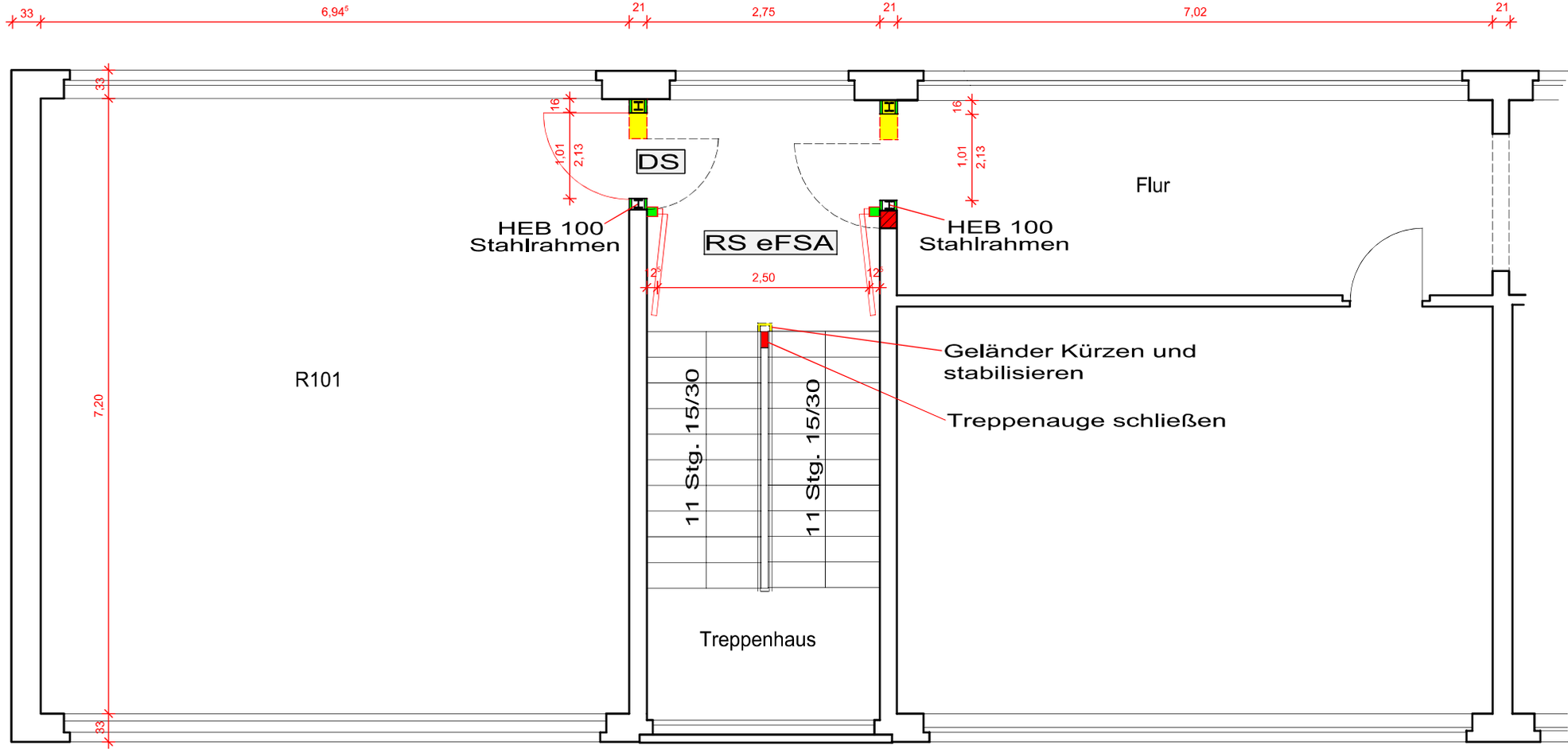


**TEAMPLAN HALLE GMBH**  
 Architektur- und Ingenieurbüro

Augustastr. 2; 06108 Halle; Telefon 0345/23335-0; Fax 0345/23335-44



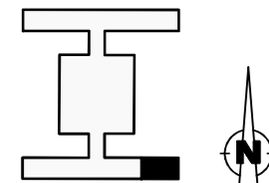
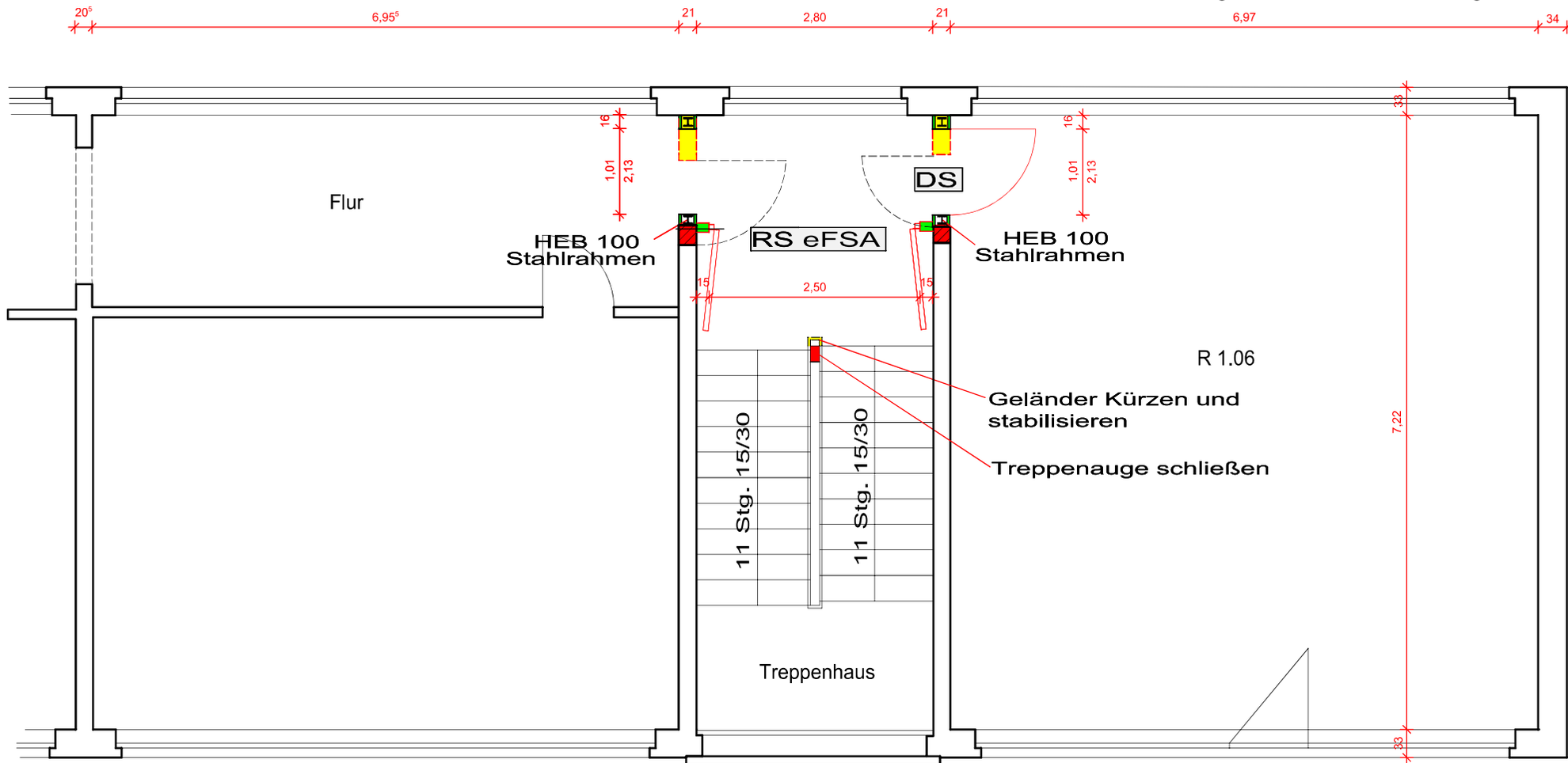
gez.: <b>Zerjeski</b>	AUFTRAGGEBER Stadt Halle	DATUM <b>Jan. 2017</b>
bearb.: <b>Zerjeski</b>	OBJEKT Grundschule Südstadt	MASSSTAB <b>1:50</b>
geprüft:	PLANART Entwurfsplanung	PROJ.-NR. <b>59-2016</b>
	Grundrißauszug EG Süd/Ost	ZEICHN.-NR. <b>E03</b>



**TEAMPLAN HALLE GMBH**  
 Architektur- und Ingenieurbüro

Augustastr. 2; 06108 Halle; Telefon 0345/23335-0; Fax 0345/23335-44

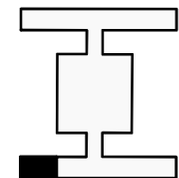
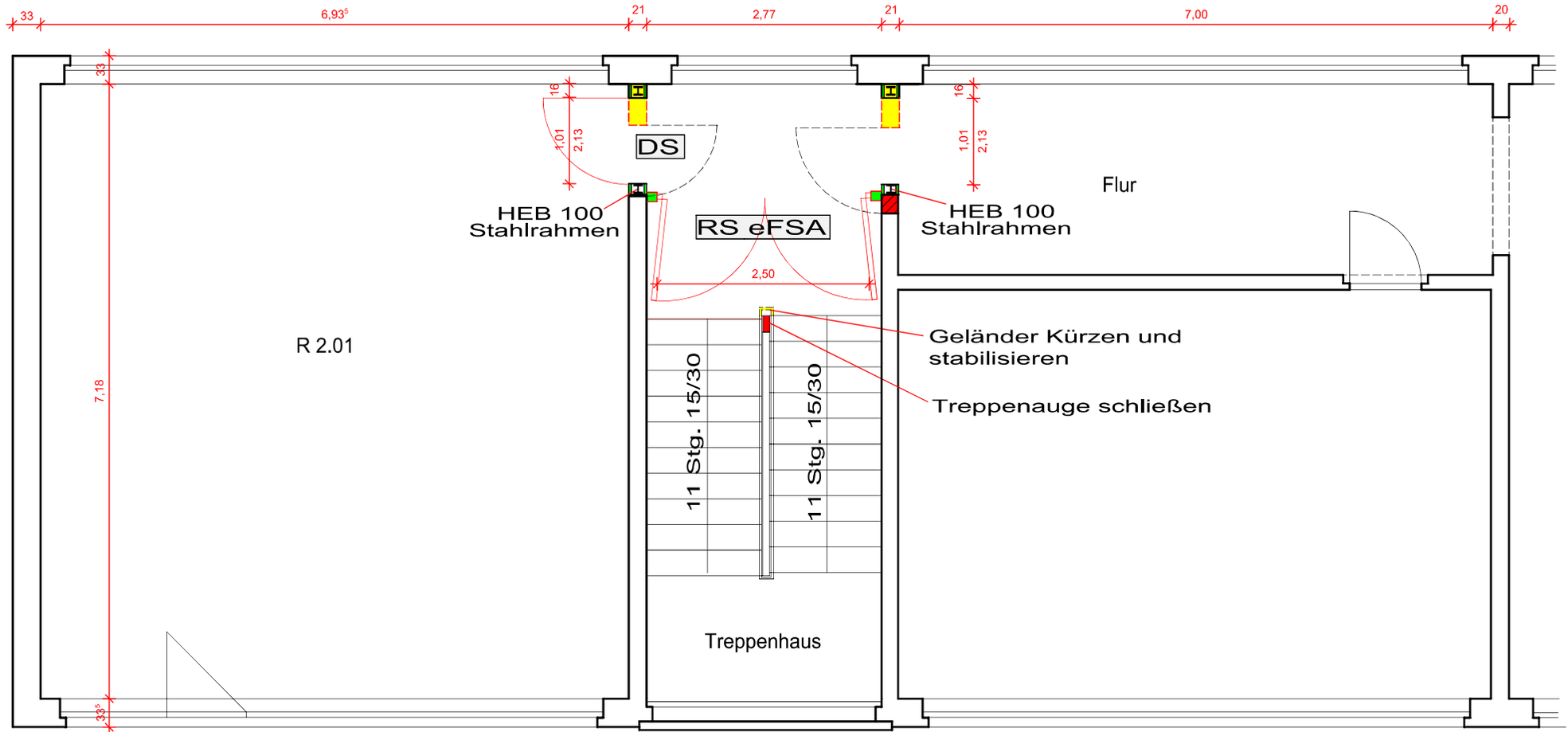
gez.: <b>Zerjeski</b>	AUFTRAGGEBER Stadt Halle	DATUM <b>Dez. 2017</b>
bearb.: <b>Zerjeski</b>	OBJEKT Grundschule Südstadt	MASZSTAB 1:50
geprüft:	PLANART Grundrißauszug 1.OG Süd/West	PROJ.-NR. 59-2016
		ZEICHN.-NR. <b>E06</b>



**TEAMPLAN HALLE GMBH**  
 Architektur- und Ingenieurbüro

Augustastr. 2; 06108 Halle; Telefon 0345/23335-0; Fax 0345/23335-44

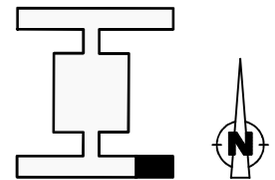
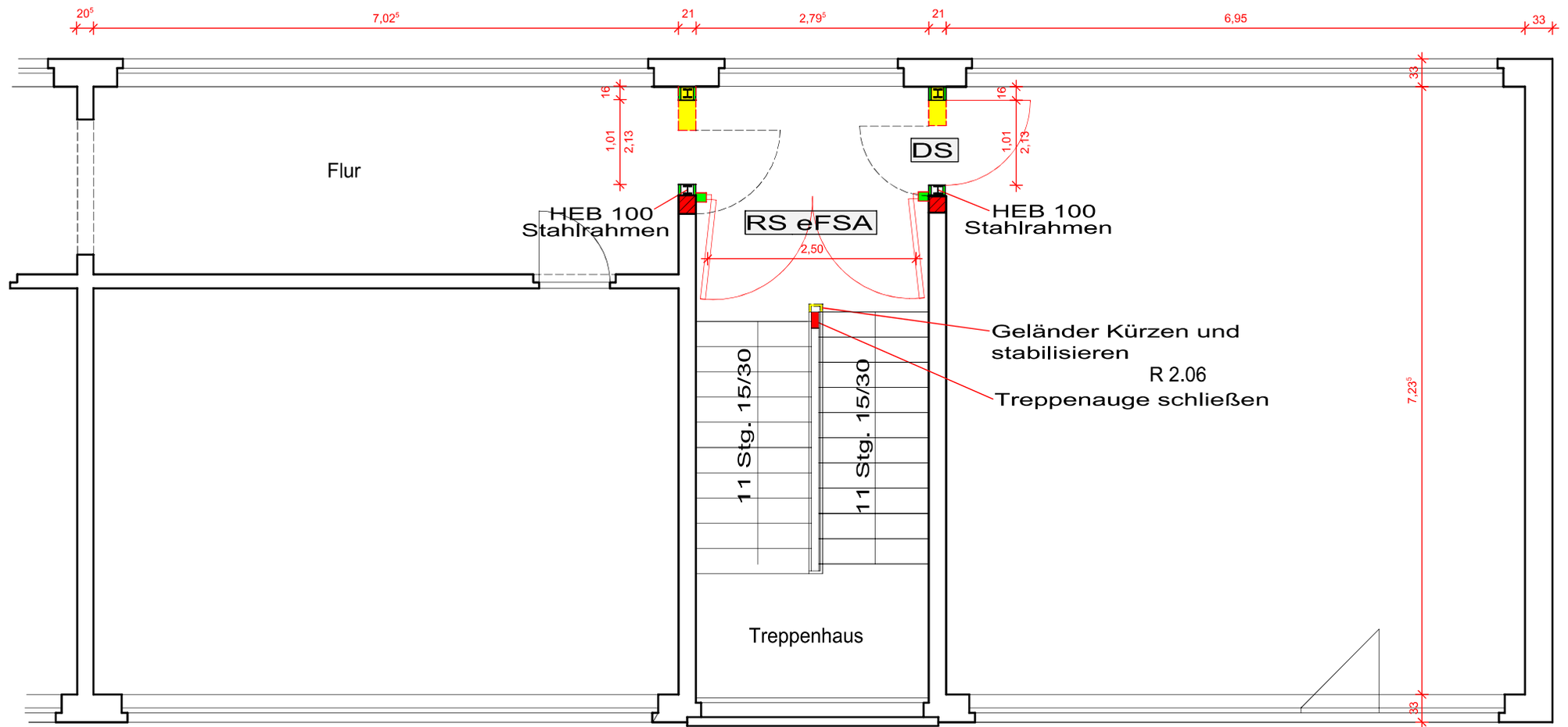
gez.: <b>Zerjeski</b>	AUFTRAGGEBER Stadt Halle Am Stadion 5, 06122 Halle	DATUM <b>Dez. 2017</b>
bearb.: <b>Zerjeski</b>	OBJEKT Grundschule Südstadt Rigaer Str. 1a und b, 06128 Halle	MASZSTAB <b>1:50</b>
geprüft:	PLANART Grundrißauszug 1.OG Süd/Ost	PROJ.-NR. <b>59-2016</b>
		ZEICHN.-NR. <b>E07</b>



**TEAMPLAN HALLE GMBH**  
 Architektur- und Ingenieurbüro

Augustastr. 2; 06108 Halle; Telefon 0345/23335-0; Fax 0345/23335-44

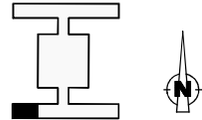
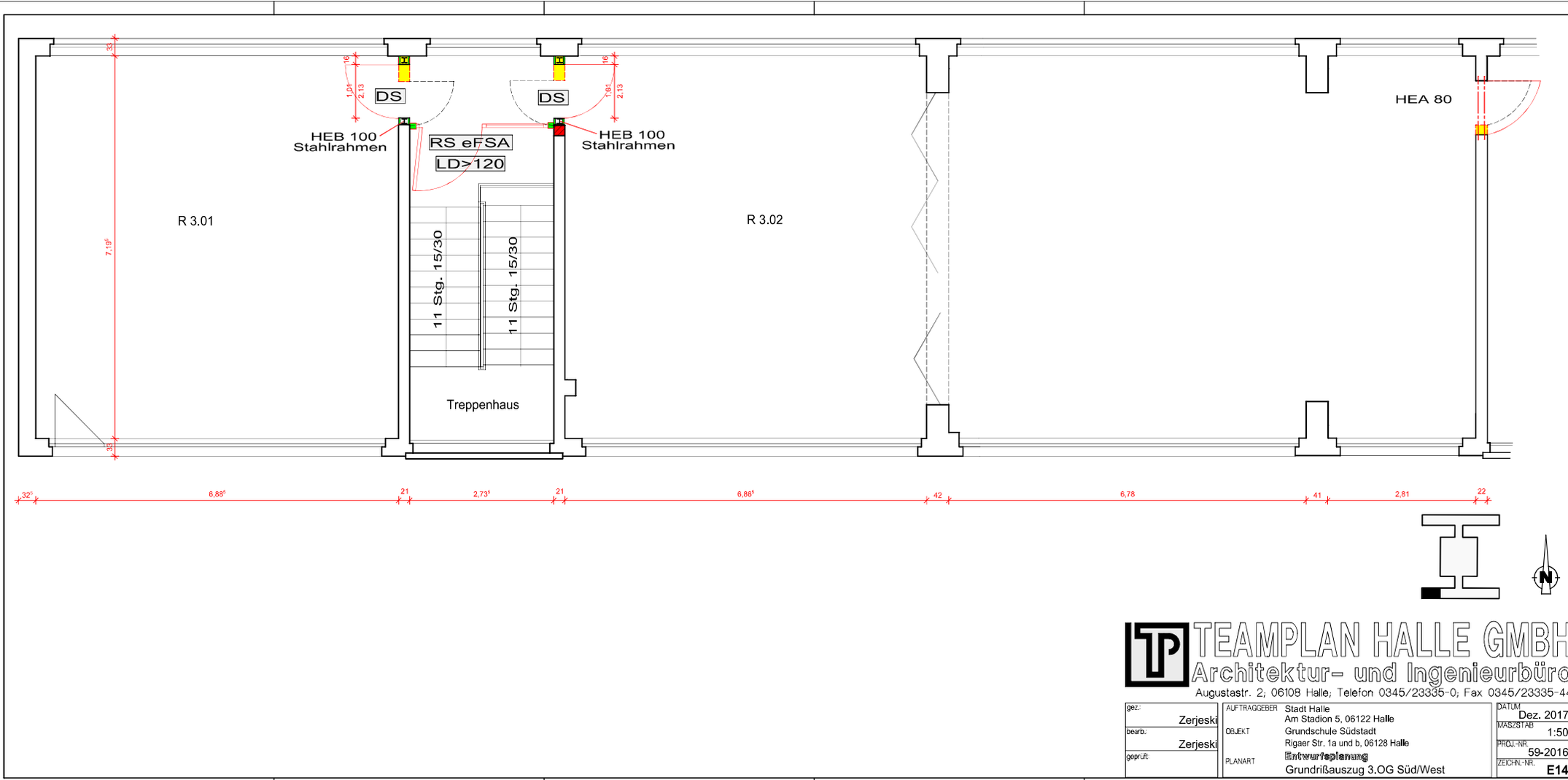
gez.: <b>Zerjeski</b>	AUFTRAGGEBER Stadt Halle	DATUM <b>Dez. 2017</b>
bearb.: <b>Zerjeski</b>	OBJEKT Grundschule Südstadt	MASSSTAB 1:50
geprüft:	PLANART Entwurfsplanung	PROJ.-NR. 59-2016
	Grundrißauszug 2.OG Süd/West	ZEICHN.-NR. <b>E10</b>



**TEAMPLAN HALLE GMBH**  
 Architektur- und Ingenieurbüro

Augustastr. 2; 06108 Halle; Telefon 0345/23335-0; Fax 0345/23335-44

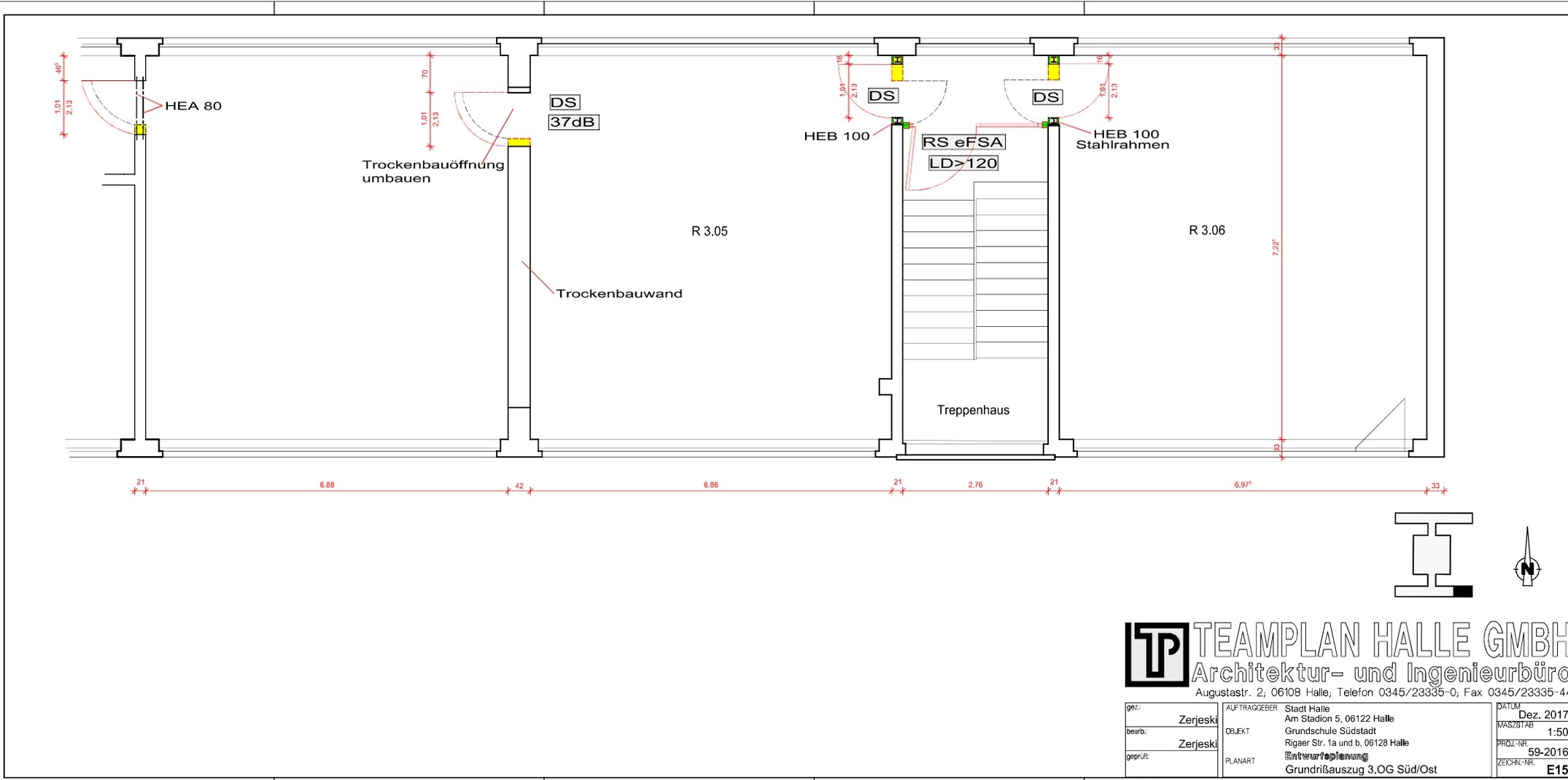
gez.: <b>Zerjeski</b>	AUFTRAGGEBER Stadt Halle	DATUM <b>Dez. 2017</b>
bearb.: <b>Zerjeski</b>	OBJEKT Grundschule Südstadt	MASZSTAB 1:50
geprüft:	PLANART Entwurfsplanung	PROJ.-NR. 59-2016
	Grundrißauszug 2.OG Süd/Ost	ZEICHN.-NR. <b>E11</b>



**TEAMPLAN HALLE GMBH**  
 Architektur- und Ingenieurbüro  
 Augustastr. 2, 06108 Halle; Telefon 0345/23335-0; Fax 0345/23335-44

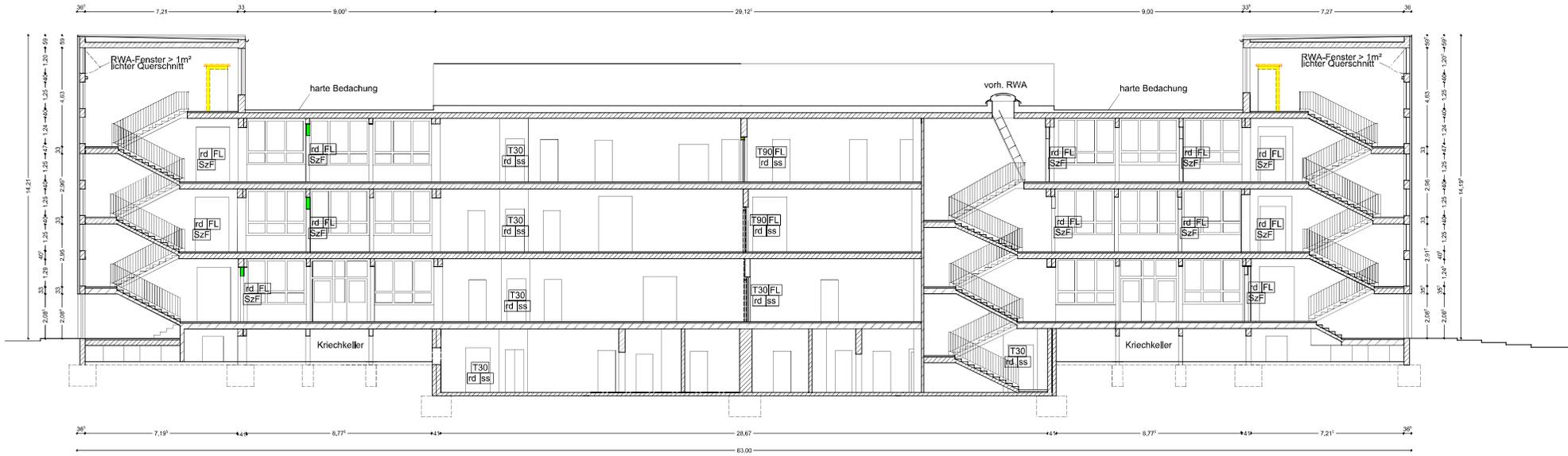
gezt:	Zerjeski	AUFTRAGGEBER:	Stadt Halle	DATUM:	Dez. 2017
bearb.:	Zerjeski	OBJEKT:	Am Stadion 5, 06122 Halle	MASSTAB:	1:50
geprüft:		PLANART:	Grundschule Südstadt	PROJ.-NR.:	59-2016
			Rigaer Str. 1a und b, 06128 Halle	ZEICHN.-NR.:	E14
			Entwurfplanung		
			Grundrissauszug 3.OG Süd/West		

H/B = 297 / 620 (0,18m²)



**TEAMPLAN HALLE GMBH**  
 Architektur- und Ingenieurbüro  
 Augustastr. 2, 06108 Halle; Telefon 0345/23335-0; Fax 0345/23335-44

gezt:	Zerjeski	AUFTRAGGEBER	Stadt Halle Am Stadion 5, 06122 Halle	DATUM	Dez. 2017
bearb.:	Zerjeski	OBJEKT	Grundschule Südstadt Rigaer Str. 1a und b, 06128 Halle	MASZSTAB	1:50
geprüft:		PLANART	Grundrißauszug 3.OG Süd/Ost	PROJ.-NR.	59-2016
			H/B = 297 / 620 (0.18m <sup>2</sup> )	ZEICHN.-NR.	E15

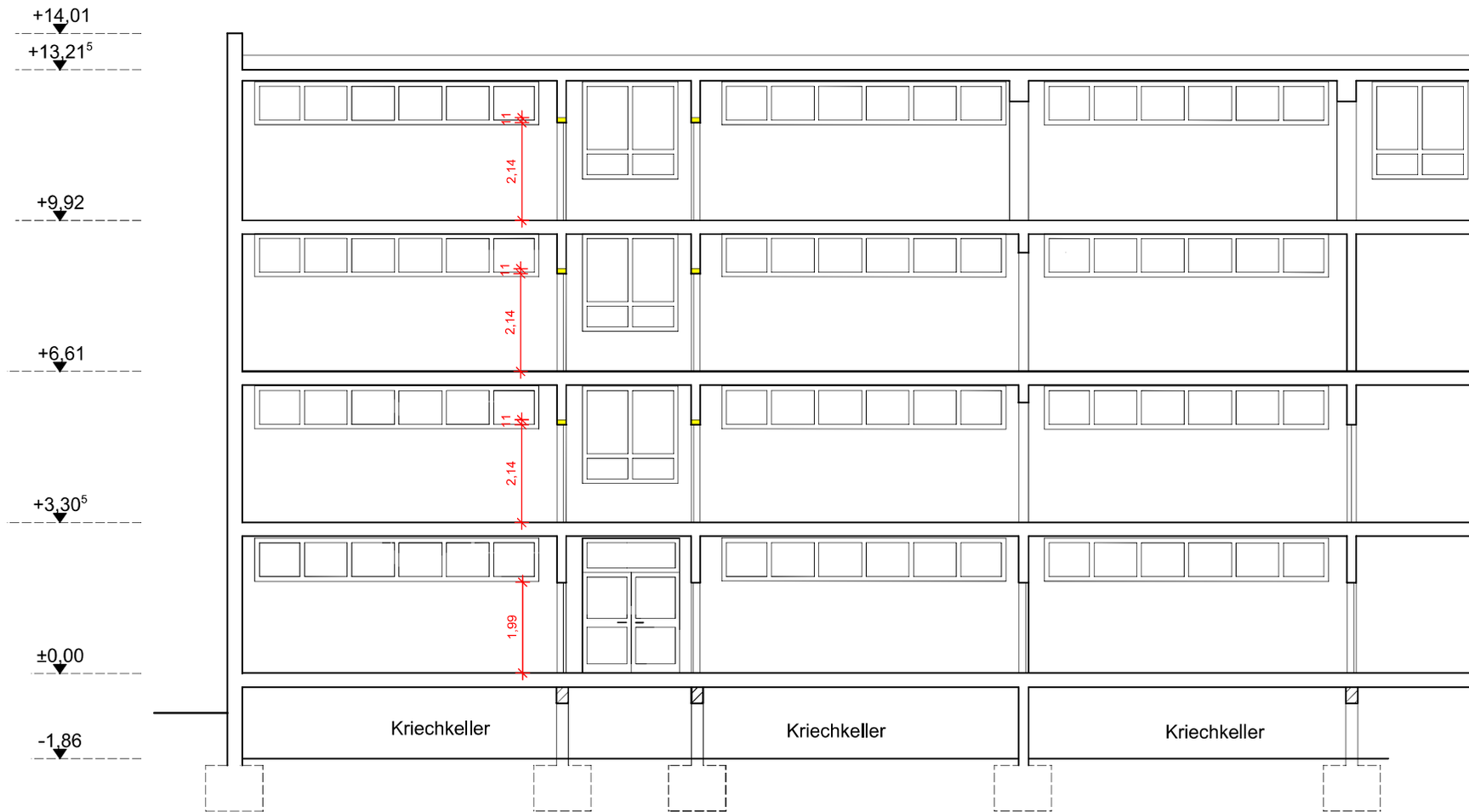


**TP TEAMPLAN HALLE GMBH**  
 Architektur- und Ingenieurbüro

Augustastr. 2, 06108 Halle, Telefon 0345/23385-0, Fax 0345/23385-44

PROJ:	Zerjeski	AUFTRAGGEBER:	Stadt Halle Am Stadion 5, 06122 Halle	DATE:	Jan. 2017
OBJEKT:	Zerjeski	PROJEKT:	Grundschie Südstadt Rigaer Str. 1a und b, 06128 Halle	MASSSTAB:	1:100
PLANART:		PLANART:	Einwirkplanung Schnitt A-A	PROJ.-NR.:	59-2016
				ZEICHNER:	E18

H/B = 350 / 841 (0,29m²)



**TP** TEAMPLAN HALLE GMBH  
 Architektur- und Ingenieurbüro

Augustastr. 2; 06108 Halle; Telefon 0345/23335-0; Fax 0345/23335-44

gez.: <b>Zerjeski</b>	AUFTRAGGEBER Stadt Halle Am Stadion 5, 06122 Halle	DATUM <b>Jan. 2017</b>
bearb.: <b>Zerjeski</b>	OBJEKT Grundschule Südstadt Rigaer Str. 1a und b, 06128 Halle	MASZTAB <b>1:50</b>
geprüft:	PLANART <b>Entwurfsplanung</b> Schnitt B-B	PROJ.-NR. <b>59-2016</b>
		ZEICHN.-NR. <b>E19</b>

### Vorhaben: Brandschutztechnische Ertüchtigung der Koprräume Schulgebäude Rigaer Str. 1a/b

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>					
< 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				
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		Ist in Bereichen der bei dieser Maßnahme neu umgesetzten Flurbereiche konstruktiv nicht möglich
Bewegungsflächen mind. 1,50m x 1,50m vor Aufzug	x				
Bewegungsflächen mind. 1,50m x 1,50m vor Waschtischen	x				
Bewegungsflächen mind. 1,50m x 1,50m in Fluren			x		Ist in Bereichen der bei dieser Maßnahme neu umgesetzten Flurbereiche konstruktiv nicht möglich
Flächenbreite $\geq$ 1,50 m in Fluren			x		Ist in Bereichen der bei dieser Maßnahme neu umgesetzten Flurbereiche konstruktiv nicht möglich
Durchgangsbreite $\geq$ 0,90 m bei Durchgängen, Türen		x			
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 Automatiktüren				x	
Pendeltüren mit Schließvorrichtung				x	
Brandschutztüren mit zugelassener Offenhaltung		x			
leicht öffnen- und schließbar		x			
schwellenfrei/ technisch notwendige Schwelle < 2 cm Höhe		x			
lichte Durchgangsbreite $\geq$ 0,90 m		x			
lichte Durchgangshöhe $\geq$ 2,05 m		x			
Ganzglastüren mit Sicherheitsglas und Kennzeichnung		x			
Bewegungsfläche vor Tür (1,50 m x 1,50 m)			x		Ist in Bereichen der bei dieser Maßnahme neu umgesetzten Flurbereiche konstruktiv nicht möglich
Drücker, Griffe in Höhe von 0,85 m	x			x	
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				

**Vorhaben: Brandschutztechnische Ertüchtigung der Koprräume Schulgebäude Rigaer Str. 1a/b**

	Forderungen gemäß DIN 18040-1	nicht relevant	umgesetzt	nur eingeschränkt umgesetzt	nicht umgesetzt	Bemerkungen / Begründung
<b>2.5</b>	<b>Treppen</b> (außer Rettungstreppen außen)					
	offene Setzstufen unzulässig	x				
	beidseitig Handläufe	x				
	Handlauf Ø 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-Ø Treppenaue	x				
	gleichmäßige Auftritte und Steigungen notwendig	x				
	Stufenmarkierung (besonders erste u. letzte Stufe)	x				
	rutschfester Bodenbelag	x				
<b>2.6</b>	<b>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</b>	<b>Rollstuhlstellplätze</b>					
	Bewegungsfläche 1,80 m x 1,50 m	x				
	Bewegungsfläche vor Rollstuhlstellplatz 1,80 m x 1,50 m	x				
<b>3</b>	<b>Räume</b>					
<b>3.1</b>	<b>Veranstaltungen</b>					
	bei fester Bestuhlung Standfläche und Anfahrbarkeit gewährleisten	x				
<b>3.2</b>	<b>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 Sanitäreobjekt (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				
	unterfahrbarer Waschtisch (45-55 cm), Beinfreit >= 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</b>	<b>Informations- und Orientierungssysteme</b>					
	eindeutige und sichtbare Beschilderung		x			
	Blindenleitsysteme				x	
	gefahrenlose Flucht- und Rettungswege		x			
	BMA - akustische und optische Signale		x			Im Bestand vorhanden
	ELA		x			Im Bestand vorhanden

**Vorhaben: Brandschutztechnische Ertüchtigung der Kopfräume Schulgebäude Rigaer Str. 1a/b**

	Forderungen gemäß BauO LSA § 49 Absatz 3	nicht relevant	umgesetzt	nur eingeschränkt umgesetzt	nicht umgesetzt	Bemerkungen / Begründung
1	Eingang lichte Breite $\geq$ 0,90 m und stufenlos		x			
2	ausreichende Bewegungsfläche vor der Tür		x			
3	Rampen Neigung < 6 %	x				
4	Rampen Breite $\geq$ 1,20 m	x				
5	beidseitiger fester Handlauf an Rampen	x				
6	Podest am Anfang und Ende jeder Rampe	x				
7	Zwischenpodest alle 6,00 m	x				
8	Podest Länge $\geq$ 1,50 m	x				
9	beidseitige Handläufe an Treppen, durchgängig über Podeste und letzte Stufe	x				
10	Setzstufen	x				
11	Flure Breite $\geq$ 1,50 m		x			
12	ein für Nutzer von Rollstühlen geeigneter und erreichbarer Toilettenraum	x				
13	Kennzeichnung dieses Toilettenraumes	x				
14	Absatz 4: Ausnahme unverhältnismäßiger Mehraufwand					