



<b>LEGENDE:</b>	AHD Abhangende	E Elektro
Bestand	UZ Unterzug	H Heizung
Neubau	FV Festverglasung	L Lüftung
Abriß	D Drehflügel	S Sanitär
Mauerwerk	DK Dreh-Kippflügel	SW Schmutzwasser
Stahlbeton	OL Oberlicht	RW Regenwasser
Trockenbau	BRH Brüstungshöhe	FL Steileitung trocken
Holz	BRH Brüstungshöhe	BA Bodenablauf
Dämmung	BRH Brüstungshöhe	RR Regenrohr
Erdrich	BRH Brüstungshöhe	SS Sonnenschutz
Barrierefreier Bewegungsraum	OKFF OK Fertigussboden	F90 Wand feuerbeständig
Bodendurchbruch (BD)	OKRF OK Rohfussboden	F60 Wand hochfeuerhemmend nicht trennbar mechanisch
Deckendurchbruch (DD)	UKFD UK Fertigdecke	F30 Wand feuerhemmend
Wanddurchbruch (WD)	UKRD UK Rohdecke	BW Brandwand
Verdeckte Kanten Aufsicht	DVS Rohdeckenversprung	RWA Rauch- und Wärmeabzug
Verdeckte Kanten Untersicht	OKS OK Betonschwelle	T90 Tür/tor feuerbeständig
Unterzug Untersicht	OKR OK Roh	T60 Tür/tor hochfeuerhemmend
	OK Oberkante	T30 Tür/tor feuerhemmend
	UK Unterkante	RS Rauchschießstür-/tor
	VK Vorderkante	DS dicht, selbstschließend
	OK Fertigussboden	Erster Rettungsweg
	OK Rohfussboden	Weiterer Rettungsweg
		Anleierbare Stelle
		Rettungsbereich
<b>Raumstempel</b>	Raumbezeichnung	
A: 1.01	Raumnummer	
NF: 42,33 m²	Netto-Raumfläche	
LRH: 3,45 m	Lichte Raumhöhe	
	Höhen zu OKFF EG	
	Höhen über NN	

9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1	Brüstung Zugang Empore, Ergänzung Revisionsklappe	06.03.24	NO
Anderung		Datum	Gez.

Alle Maße sind am Bau und in Verbindung mit den Faching-Plänen zu prüfen, Abweichungen, Unstimmigkeiten und Änderungen sind der Bauleitung u. dem planenden Architekten unverzüglich mitzuteilen!  
Türhöhen sind Rohbauhöhen gemessen ab OKFF! Brüstungshöhen gemessen ab OKFF!  
Alle tragenden Bauteile sind gemäß Statik zu dimensionieren!  
Alle Decken- und Wanddurchbrüche sind der Durchbruchplanung Haustechnik zu entnehmen! Die in diesem Architektenplan dargestellten haustechnischen Durchbrüche haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Aktualität!

## Ausführungsplanung

Saal - Empore  
Maßstab 1:50



Lph.-Plannr. PER-5A-GR-02b-1  
gezeichnet NO  
erstellt am 31.05.2021  
aktualisiert am 06.03.2024  
Blattgröße 841 x 594 mm

Bauherr  
**Stadt Perleberg**  
Karl-Liebknecht-Straße 33  
D-19348 Perleberg  
Telefon: +49 3876 781600  
Kontakt: Herr Hagen Boddin  
E-Mail: h.boddin@stadt-perleberg.de

Ort/Datum Unterschrift

Vertreten durch  
**BIG Städtebau GmbH**  
Wollweberstraße 20  
D-19348 Perleberg  
Telefon: +49 3876 79890  
Kontakt: Herr Jens Trommeshauser  
E-Mail: jens.trommeshauser@big.de

Ort Datum Unterschrift

**VORABZUG**  
gilt nur für Ausschreibung