



LEGENDE:		AHD		E	
Bestand	Neubau	UZ	Unterzug	H	Heizung
Abrieb	D	FV	Festverglasung	L	Luftung
Mauerwerk	OL	DK	Dreh-Kippflügel	SW	Schmutzwasser
Stahlbeton	BRH	BRH	Brüstungshöhe	RW	Regenwasser
Trockenbau	BRH	BRH	Brüstungshöhe	FL	Steigleitung trocken
Holz	BRH	BRH	Brüstungshöhe	BA	Bodenablauf
Dämmung	BRH	BRH	Brüstungshöhe	RR	Regenrohr
Erdeinch	BRH	BRH	Brüstungshöhe	SS	Sonnenschutz
Barrierefreier Bewegungsraum	OKFF	OKFF	OK Fertigsussboden	F60	Wand feuerbeständig
Bodendurchbruch (BD)	OKFF	OKFF	OK Rohfussboden	F60	Wand hochfeuerhemmend nicht trennbar mechanisch
Deckendurchbruch (DD)	OKFF	OKFF	OK Fertigteildecke	F30	Wand feuerhemmend
Wanddurchbruch (WD)	OKFF	OKFF	OK Rohdecke	UKRD	Brandwand
Verdeckte Kanten Aufsicht	OKFF	OKFF	OK Roh	RWA	Rauch- und Wärmeabzug
Verdeckte Kanten Untersicht	OKFF	OKFF	OK Oberkante	T90	Tür/Tor feuerbeständig
Unterzug Untersicht	OKFF	OKFF	OK Unterseite	T60	Tür/Tor hochfeuerhemmend
	OKFF	OKFF	OK Vorderkante	T30	Tür/Tor feuerhemmend
	OKFF	OKFF	OK Vorderkante	RS	Rauchschutztür/-tor
	OKFF	OKFF	OK Vorderkante	DS	dicht, selbstschließend
Raumstempel	Raumbezeichnung	OKFF	OK Fertigsussboden	1.00	Erster Rettungsweg
A-1.01	Raumnummer	OKFF	OK Rohfussboden	1.00	Weiterer Rettungsweg
NF - 42,33 m²	Netto-Raumfläche	OKFF	OK Rohfussboden	1.00	Anliegerbare Stelle
UKH: 3,45 m	Lichte Raumhöhe	OKFF	OK Rohfussboden	1.00	Rettungsbereich

9				
8				
7				
6	Anpassung Sanitärbereich, Außentüren Neubau, Öffnung Aufzug	25.07.24	NO	
5	Anpassung Trennwand WC Personal, Auflagerwand Aufzug Empore Saal	06.03.24	NO	
4	Anpassung Eingangsbereich und Trockenbau TRH VH Anpassung Leitungsführung EL+HIZ und Erdgasraum Wandöffner EG VH	02.02.24	NO	
3	Anpassung Eingangsbereich VH Anpassung Treppe B.2 Maßanpassungen nach Soll-Selbstprüfung	13.10.23	NO	
2	Anpassung Aufzug, Verschiebung Stützen Achse 4	01.09.23	NO	
1	TRH Vorderhaus, Wanddurchbrüche HS+E im Sanitärbereich, Treppe B.2	13.06.23	NO	
Änderung		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

VH/Neubau - Erdgeschoss
Maßstab 1:50



Lph.-Plannr. PER-5A-GR-01a-6	Blattgröße 841 x 594 mm	
gezeichnet NO	erstellt am 31.05.2021	aktualisiert am 25.07.2024
<hr/>		
Bauherr		
<hr/>		
Stadt Perleberg	Telefon:	+49 3876 781600
Karl-Liebknecht-Straße 33	Kontakt:	Herr Hagen Boddin
D-19348 Perleberg	E-Mail:	h.boddin@stadt-perleberg.de
<hr/>		
Ort/Datum	Unterschrift	
<hr/>		
Vertreten durch		
<hr/>		
BIG Städtebau GmbH	Telefon:	+49 3876 79890
Wollweberstraße 20	Kontakt:	Herr Jens Trommeshauser
D-19348 Perleberg	E-Mail:	jens.trommeshauser@dsk-big.de
<hr/>		
Ort	Datum	Unterschrift

VORABZUG
gilt nur für Ausschreibung