

Außenansicht

Vertikalschnitt

Anschluss Fensterbank 1:5

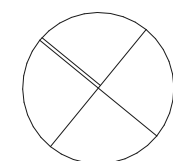
Innenansicht

Horizontalschnitt - oberer Öffnungsflügel

LEGENDE:	AHD	Albahängende	E	Elektronik
Bestand	LH	Unterzug	H	Heizung
Neubau	FV	Festverglasung	L	Lüftung
Abriss	S	Drehtafel	S	Sanitär
Mauerwerk	DK	Dreh-Kippflgel	SW	Schmutzwasser
Stahlbeton	OL	Oberlicht	RW	Regenwasser
Trockenbau	BRH	Brüstungsplatte	FL	Stiegleitung trocken
Holz	Lichte Öffnung <i>(nicht verbaubar)</i>		BA	Bodenablage
Dämmung	Rohbauführung <i>(nicht verbaubar)</i>		RR	Reperierher
Erdreich			SS	Sonnenschutz
Barrierefreier Bewegungsweg	OKKF	OK Fertigfußboden	F90	Wand feuerverstndig
Bodendurchbruch (BD)	OKRF	OK Rohfußboden	F60	Wand hochfeuerfest/nicht brennbar-mechanisch
Deckendurchbruch (DVS)	UKFD	UK Festdecke	F30	Wand feuervermgend
Wnderdurchbruch (WD)	UKRD	UK Rohdecke	B70	Brandwand
----- Verdeckte Kante Aufsicht	DYS	Rohgedecktenverspannung	RWA	Rauch- und Wrmeabzweig
- - - - - Verdeckte Kante Untersicht	OKS	OK Bettenschwelle	T30/Tur	Tür für feuervermgend
- - - Unterzug Untersicht	OKR	OK Roh	T30/Tur	Tür für hochfeuervermgend
	OKB	OK Oberkante	R5	Rauchschutztür/-tor
	UK	Urkante	DS	dicht, selbstschließend
	VK	Vorderkante		
		OK Fertigfußboden	LEB	Erster Rettungsweg
		OK Rohfußboden	RE-W	Weiterer Rettungsweg
Raumstempel				Anforderbare Stelle
AA=1,00				Rettungsbereich
NF = 42,3 x 31				
NettoRaumfläche				
LiN : 3,45 m				
LiC Raumhöhe				
		Hhen zu OKFF EHN		
		Hhen über NBN		

9			
8			
7			
6			
5			
4	Anschluss Fensterbank	04.08.25	NO
3	Ergänzung Blendschutz + innere Schlagleiste	13.03.25	NO
2	Anpassung Fensterprofile und Sturzhöhe	05.12.24	NO
1	Anpassung Holz- und Lackierung	07.05.24	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 OKKF! Brüstungshöhen gemessen ab OKKF!
Alle tragenden Bauteile sind gemäß Statik zu dimensionieren!
Alle Decken- und Wanddurchbrüche sind der Durchbruchplanung Haustechnik zu entnehmen! In die diesem Architektenplan dargestellten haustechnischen Durchbrüche haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Aktualität!



Ausführungsplanung

VH - Holzfenster Obergeschoss
Maßstab 1:10, 1:5

Neue Stadtbibliothek und -information
Großer Markt 10, 19348 Perleberg



Lph.-Plannr.
PER-5A-DT-A-FA-2006-4

Blattgröße
841 x 594 mm

geze
NO

erstellt am
27.02.2023

aktualisiert am
04.08.2025

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@dsk-big.de

Ort

Datum

Unterschrift

VORABZUG
gilt nur für Ausschreibung