



LEGENDE:

BRH	BRÜSTUNGSHÖHE	STW	SANITÄRTRENNWAND
DB	DECKE KERNDÜHRUNG	UK	UNTERKANTE
RFB	ROHFLUSSBODEN	UKD	UNTERKANTE DECKE
RD	ROHDECKE	UKRD	UNTERKANTE ROHDECKE
FBE	FUSSBODENEINLAUF	WS	WANDSCHLITZ
FB	FERTIGFUSSBODEN	WA	WANDAUSSPARUNG
FBD	FUSSBODENDURCHBRUCH	WB	WAND KERNDÜHRUNG
GLA	GRUNDLEITUNGSBAUZAUG	WB	WAND KERNBOHRUNG
OK	OKERKANTE	T30/RS	FEUERSCHUTZ-RAUCHSCHUTZTÜR
OKD	OKERKANTE DECKE	D	TÜR DICHTSCHLIEßEND
OKF	OKERKANTE FERTIG	NB	TÜR NASSBESTÄNDIG
OKFFB	OKERKANTE FERTIGFUSSBODEN	SK 2	TÜR SCHALLSCHUTZKLASSE 2 / 32 dB
OKRFB	OKERKANTE ROHFLUSSBODEN	W112	TROCKENBAUWAND
OKS	OKERKANTE SOHLE	W115	TROCKENBAUWAND
OLm.Ö	ÖBERLICHT (SATINIERT) / MIT OFFNER	W116	TROCKENBAUWAND MIT INSTALLATION
RFB	ROHFLUSSBODEN		
RF	REGENFALLROHR		

Die fertigungstechnischen und bauphysikalischen Bestimmungen der Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso ist die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zugmaße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Alle tragenden- und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Statik- u. Schalplänen herzustellen. Die Bodenplatte und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend d. DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- u. Dehnfugen zwischen den Stahlbetonteilen sind entsprechend bautechnischer Forderung nach DIN zu verbinden.

Die Auflagen der Baugenehmigung, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden bautechnischen Notwendigkeiten sowie das Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.

	Mauerwerk		Stahlbeton		HÖHENBEZUG		OKFFB
	Beton, unbewehrt		Estrich		TÜR-NUMMER		OKRFB
	Wärmedämmung, weich		Wärmedämmung, hart		KERNDURCHBRUCH		KERNDURCHBRUCH DECKE
	Trockenbau, Metallständerwand		Trockenbau, Holzständerwand		SCHLITZ / AUSSPARUNG		WAND DURCHBRUCH
	Raumstempel		Fußbodenbeläge		DECKENDURCHBRUCH		SCHLITZ / AUSSPARUNG
	Deckenbeläge		STATISCHE BERECHNUNG		TEXT		PLANUNG HLS
	Halux 180 mit Tunnel 190		Kaster 1205-01		FFkWS Typ 25		ÄNDERUNG LT. INDEX IN TABELLE

Übersichtsplan

INDEX	ÄNDERUNGSGRÄDUNGEN	DATUM	BEARB./GEZ.
C	Änderung Höhe der Terrassen auf 200 mm, Änderung Wandhöhe im Bereich der Aufzüge, Änderung Höhe Tropfenhaus Außenwand zur Sub. Wand, Änderung der GL im Bereich der Aufzüge	28.11.2023	PHAM
B	Änderung bzw. Ergänzung Details und Angaben zur Terrassenabstimmung	08.09.2023	PHAM
A	Ergänzung Wand- und Deckendurchlässe sowie Bodenabläufe	15.08.2023	PHAM

Planer/asser:	fugmann architekten gmbh Eisenbahnstraße 1 08233 Falkenstein/Vogtland info@fugmann-architekten.de Tel 03745 743 0	
Projekt:	Sanierung und Modernisierung Goethehalle und Bürgerhaus sowie Errichtung eines Anbaus Johann-Sebastian-Bach-Straße 29A, 08233 Treuen Gemarkung Treuen, Flurstück-Nr. 1218/2	
Bauherr:	Stadtverwaltung Treuen Markt 7 08233 Treuen	
Zeichnung:	Neubau - Grundriss Obergeschoss	

Leistungsphase:	Ausführungsplanung	Höheinordnung:	OK FF B EG Bürgerhaus = 0.00 = 458.06 m	Datum:	28.11.2023	Zeichn.-Nr.:	510	Arbeits-Phase:	Entwurfverfasser	Auftraggeber:	Unterschrift
bearbeitet:	FU	Projekt-Nr.:	2015-44	Maßstab (im Original):	1:50						
gezeichnet:	ST										

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergaben an Dritte erfolgt nur mit Genehmigung des Planers. Bei Nachdruck werden rechtliche Schritte vorbehalten.