



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
Ol.m.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 Zwangsmaße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

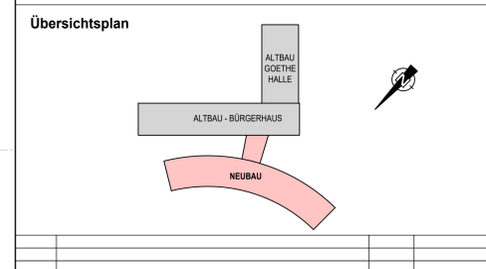
Alle tragenden- und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Statik- u. Schalplänen herzustellen. Die Bodenplatte und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend d. DIN-Vorschriften 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		DECKENDURCHBRUCH		KERNBOHRUNG DECKE
	Trockenbau, Metallständerwand		Trockenbau, Installationswand		WANDDURCHBRUCH		SCHLITZ / AUSSPARUNG
	Raumstempel		Fußbodenbeläge		Deckenbeläge		STATISTISCHE BERECHNUNG
	Halux 180 mit Tunnel 190		Kaster 1205-01		FFkWS Typ 25		TEXT
	TEXT		TEXT		TEXT		TEXT

Raumstempel

Nr.	Nutzung	Linoleum	GKB = Gipskartonbauplatte
UKD	Raum-Fläche	Fliesen	GKBi = imprägniert / Feuchtraum
UK	Raum-Umfang	Betonspachtel	Akustikdecke
OKFFB	FB-Belag	Epoxyharz	RD = Rohdecke mit Anstrich bzw. Putz
OKRFB	Deckenbelag	Anstrich	GKB F30 = Gipskartondecke F30
		Sportboden	F30-VD = Wärmedämmung an Decke F30AB



C	Änderung Höhe der Terrassen auf 200 mm, Änderung Wandstärke im Bereich der Aufzüge, Änderung Höhe Tropfenhaus Außenwand zur Sub-Wand, Änderung der GL-Schichtenhöhe im Bodenbelag	28.11.2023	PHAM
B	Änderung bzw. Ergänzung Details und Angaben zur Terrassenabstimmung	08.09.2023	PHAM
A	Ergänzung Wand- und Deckendurchdrüche sowie Bodenabläufe	15.08.2023	PHAM

INDEX	ÄNDERUNGSEINGÄNGEN	DATUM	BEARB./GEZ.
Planer/asser	fugmann architekten gmbh Eisenbahnstraße 1 08223 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	Höheinordnung		
Ausführungsplanung	OK FF B EG Bürgerhaus = 0.00 = 458.06 m		
bearbeitet	FU	Projekt-Nr.	2015-44
gezeichnet	ST	Maßstab (im Original)	1:50
		Datum	28.11.2023
		Zeichn.-Nr.	510
		Arbeits-Nr.	C
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.		Entwurfsvorleser	Auftraggeber
		Unterschrift	Unterschrift