



Legende

Mauewerk/Verblender	GF	Gebüdelieferung
Stahlbeton/Fertig	FB	Fußbodenunterlage
Dämmung weich	DF	Dehnfuge
Dämmung hart	UZ	Überzug
Trockenbau	UZ	Unterzug
Abdichtung		

FG	Fugengleitfuge	RO	Rollschieber
RL	Raumhoch	MA	Marliese
BL	Bleibe	ZGB	Zementbauteile
OK	Oberkante	RR	Regenrohr
SSK	Schalungsklasse	BR	Bewegungsfuge
BE	Bodenbelag	ROB	Robustfließen 1,50 x 1,50
OT	Detail Nr./Plan Nr.	MO	Motorantrieb
BE	Bodenbelag	AN	Änderungen

2,150 m OKF	Oberkante Fertig	UKF	Unterkannte Fertig
2,000 m OKR	Oberkante Roh	UKR	Unterkannte Roh
2,150 m OKF	OK Fertigfußboden	HP	Hotpunkt
2,000 m OKR	OK Rohfußboden	TP	Tiefpunkt
OKRG	OK Rohgründung	ILH	Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)
BRH	Brüstungshöhe (hier OKF bis OKR)	r.H.	Roh Raum Höhe (OKF bis UKR)

F30	Wand-Feuerhemmend	RWA	Rauch-Wärme-Abzugsanlage
F90	Wand-Feuerbeständig	RS	Rauchschutzflur
BBW	Bauwerk in Bauart einer Brandwand	T90T30	Brandschutzlücke
BW	Brandwand	DS	Dicht- und selbstschließende Tür
AB	nicht brennbar/brennbar (Brandklasse)	D	Dichtschließende Tür
		FT	Feuerfischer

E0-11	Ebene/Raum/Türnummer		Tür mit Glasschnitt
NA	Notausgang	FSA	Feuertrennwand
DTA	Drehkrantrieb	FLS	Freilaufschleifer
il.O.	lichter Durchgang	OTS	Oberflächenschleifer

DE	Dachstuhl	di	Druckstimmung Regenrinn
DN-N	Dachstuhl/Notentwässerung	R	Regenrinn
SP	Spitze/Notentwässerung	SK-E	Sekurant Einbauschlagpunkt
LK	Lichtkuppel	SK-H	Sekurant Horizontal-Schlagpunkt

Durchdrüche: Hinweis: In den Grundrissen werden i.d.R. nur die Boden durchdrüche dargestellt, beschriftet und vermaßt!

WD = Wandsdurchbruch	OKFF = Oberkante Fertigfußboden	Zuordnung Geometrie
TS = Tragedurchbruch	UKR = Unterkannte Rohboden	A = Architektur
WS = Wandschicht	UKF = Unterkannte Fertigboden	H = Heizung
BD = Bodendurchbruch		L = Lüftung/K = Kälte
BS = Bodenschicht		E = Elektro
DD = Deckendurchbruch		S = Sanitär
DS = Deckenschicht		
KB = Kantenbohrung		

Hinweise zur Ausführung:
Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Vor der Bauausführung sind Unstimmigkeiten mit dem Planverfasser zu klären! Für die Einhaltung der Maße haften allein die Unternehmer! Angaben zu Durchdrüchen im Rohbau-Stb. sind aus den Schallplänen zu entnehmen! Installations- und Schaltpläne sind erst nach Leistungsanfrage zu schließeln!

d FS 100: Änderung gem. Wolken kas 07.03.2025
c FS Aktualisierung Darstellung Entwässerung kas/bru 04.03.2025
b FS 100 Änderungen gem. Wolken fle 31.01.2025
a Schnitte Änderung gem. Wolken kas 22.11.2024
0 BAUFREIGABE bru/kas 23.10.2024
Index Ergänzungen/Änderung Gez./Gespr. Datum

Plan Nr. | Index

232011_A5_DT_FS_100_d

OK FF = ±0,00 m ± +38,00m ü. NNH

Projekt
Neubau Dreifachturnhalle Gronau
Marschallstraße 70
48599 Gronau (Westf.)

Bauherr
Wittekindshof - Diakonische Stiftung
Zur Kirche 2
32549 Bad Oeynhausen

Planverfasser

Status | Inhalt
Ausführungsplanung Architektur 232011_A5_DT_FS_100_d
Fassadenschnitte
Trakte und Halle

gezi | Datum kas/le | 23.10.24
gepr | Datum sb | 23.10.24

Makros | Plan: 1:20, 10 | 1189 x 594