

Legende

	Mauerwerk / Verbinder		GF	Gebälkverflechtung
	Flächenverkleidung		RF	Flächenverkleidung
	Deckung weich		DF	Deckung
	Deckung hart		UF	Überzug
	Trockenbau		UZ	Unterzug
	Abstreifung			

Allgemein	FO	Fußboden	RO	Rückbank
	BL	Balken	MA	Merkmal
	BR	Breite	ZOB	zuerstgen. Bauteile
	OL	Oberkante	RR	Riegelanker
	SD	Schleifschleife	SW	Schwachstrom
	SB	Schleifanker	SL	Schlussschleife
	DF	Deckung	SP	Spezial
	UF	Überzug	SK	Schlüssel
	UZ	Unterzug	SKH	Schlüsselhorizont

Höhenangaben	2,30 m OKF	Oberkante Fertig	UKF	Unterkante Fertig
2,20 m OKF	Oberkante Roh	UKR	Unterkante Roh	
2,10 m OKF	Oberkante Fertig (mit Putz)	HKF	Hauptkante	
2,00 m OKF	Oberkante Fertig (mit Putz)	TK	Tafelkante	
1,50 m OKF	Oberkante Fertig (mit Putz)	LH	Liste Raumhöhe (OKF bis UKF)	
		HL	Höhe Raumhöhe (OKF bis UKR)	

Brandchutz	FS	Flammenstopp	RMA	Raum-Höhen-Abgrenzung
FSB	Flammenstopp mit Brandband	RS	Raumabschluss	
FSB+	Flammenstopp mit Brandband (Brandklasse)	DS	Dachstuhl-Deckung	
AS	Abstreifung	D	Deckung	
ASB	Abstreifung mit Brandband	FT	Feuertür	

Türen	ED-01.1	Einbauelement-Tür/Türschwelle	FS	Flammenstopp
NA	Notausgang	FSA	Flammenstopp	
DTA	Drucktafel	FLS	Flammenstopp	
E.D.	Einbauelement	OTS	Oberkante	

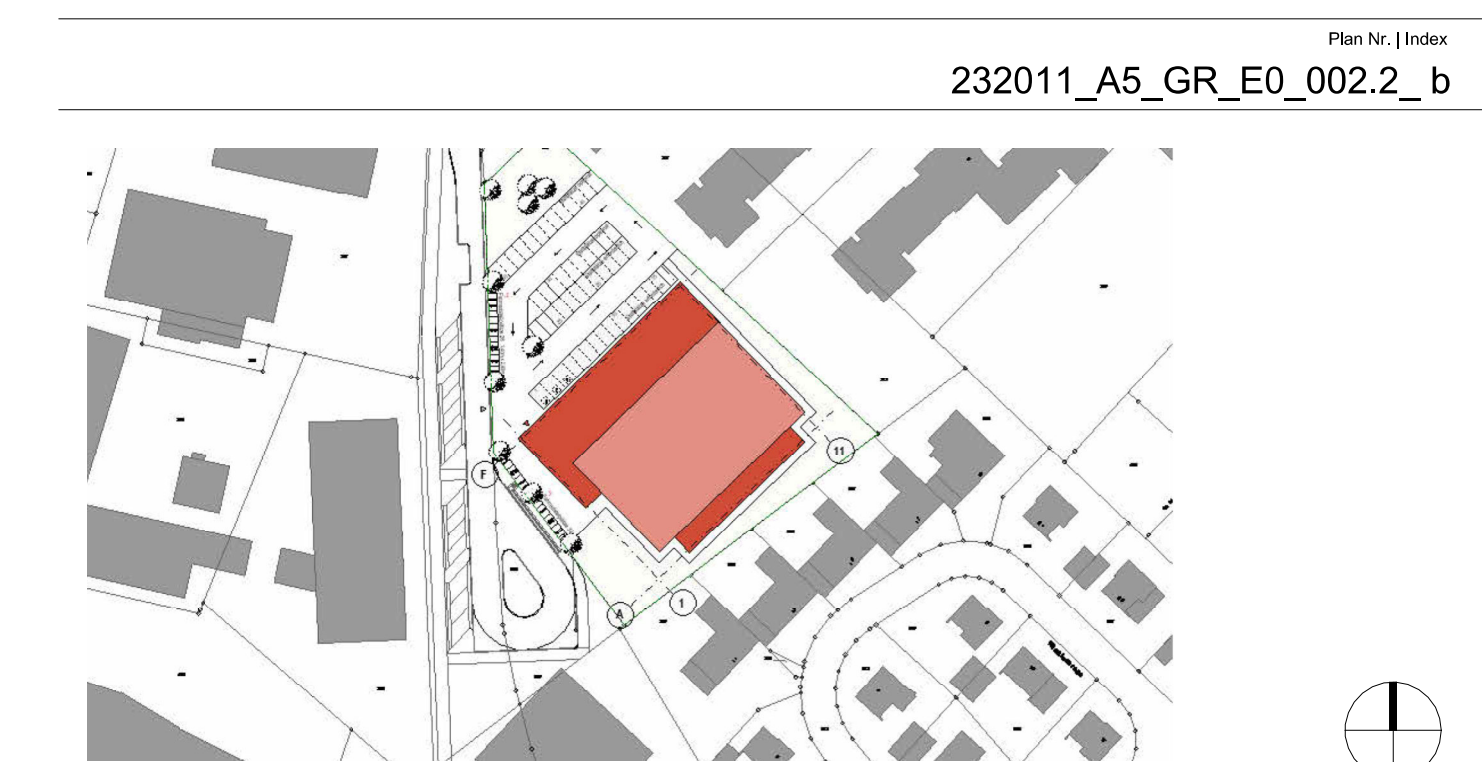
Deck	DE	Deckplatte	af	Abstreifung
DEB	Deckplatte mit Brandband	af	Abstreifung	
SP	Spezial	SK-E	Schlüssel-Ebene	
UK	Unterkante	SK-H	Schlüssel-Horizont	

Durchdringungen (Höhe in den Grundrissen siehe LK für die Bauteiltiefe, beschriftet und nummeriert)

WD = Wanddurchdringung	OKF = Oberkante Fertigstellung	UKF = Unterkante Fertigstellung	Zuordnung Details
WS = Wandstreifen	OKR = Oberkante Rohbau	UKR = Unterkante Rohbau	A = Anstrich
LD = Längsdurchdringung	OKF = Oberkante Fertigstellung	UKF = Unterkante Fertigstellung	H = Heizung
LD = Längsdurchdringung	OKR = Oberkante Rohbau	UKR = Unterkante Rohbau	L = Lüftung K = Kälte
ED = Einbauelement	OKF = Oberkante Fertigstellung	UKF = Unterkante Fertigstellung	S = Sanitär
ED = Einbauelement	OKR = Oberkante Rohbau	UKR = Unterkante Rohbau	UKR = Unterkante

Hinweise zur Ausführung:
 Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Vor der Bauausführung sind Übereinstimmungen mit dem Planverfasser zu klären! Für die Einhaltung der Maße haben alle an der Bauausführung Beteiligten die Verantwortung zu übernehmen!
 Installations- und Schaltpläne sind nach Lageveränderung zu aktualisieren!

b	Änderungen EG gem. Wölkern	kas	31.01.2025
a	Änderungen EG gem. Wölkern	kas	22.11.2024
0	BAUFRAGEN	bru/kas	23.10.2024
V7	Änderungen EG gem. Wölkern	bru/kas	23.10.2024
VB	Änderungen EG gem. Wölkern	bru/kas	12.07.2024
Ind	Eintragungen/Änderung	Geo/Jasp	Datum



Plan Nr. / Name: 232011_A5_GR_E0_002_2_b

OK FF = ±0,00 m = +38,00 m ü. NN

Projekt: **Neubau Dreifachturnhalle Gronau**
 Marschallstraße 70
 48559 Gronau (West.)

Bauherr: **Wittekindschhof - Diakonische Stiftung**
 Zur Kirche 2
 32549 Bad Oeynhausen

Planverfasser:

Status | Inhalt: **Ausführungsplanung Grundriss E0 Teil 2** | Architektur

Datum: 23.10.24

Projekt Nr.: 232011_A5_GR_E0_002_2_b