

**Legende**

	Mauerwerk/Verbleib		GGF	Gebäudekategorie
	Stahlbeton		RFP	Flächenvermögen
	Dämmung weich		DF	Decklage
	Dämmung hart		UZ	Überzug
	Tischplatte		UZ	Unterzug
	Abkantung			

<b>Allgemein</b>	FO	Fußbodenbelag	RO	Rückbank
	RL	Raumhöhe	MA	Merkmal
	BL	Bänne	ZAB	zementgeb. Bauteile
	OL	Oberkante	RR	Raumhöhe
	SSP	Stahlbetondecke	SWP	Stützpunkt
	BS	Bodenplatte	J.H.	Jahresraumhöhe (DWF bis UWF)
	DF	Decklage	SK	Stützpunkt
	DF	Decklage	SK	Stützpunkt
	DF	Decklage	SK	Stützpunkt

<b>Höhenangaben</b>	2,30 m OKF	Oberkante Fertig	UKF	Unterkante Fertig
	2,30 m OKF	Oberkante Roh	UKR	Unterkante Roh
	2,30 m OKF	OK Fertigboden	HKF	Hauptkante
	2,30 m OKF	OK Rohboden	TKF	Tafelkante
	OKF	OK Rohboden	J.H.	Jahresraumhöhe (DWF bis UWF)
	OKF	OK Rohboden	SK	Stützpunkt

<b>Brandchutz</b>	F30	Brandwiderstand	RWA	Raum-Wärme-Absorption
F30	Brandwiderstand	RS	Raumhöhe	
F30	Brandwiderstand	TS	Tischplatte	
F30	Brandwiderstand	TS	Tischplatte	
F30	Brandwiderstand	TS	Tischplatte	
F30	Brandwiderstand	TS	Tischplatte	

<b>Türen</b>	ED-01.1	Ebene-Raum-Tür/Türschwelle	FSA	Freisichtige
NA	Neubau	DTA	Druckluft	
DTA	Druckluft	FLS	Fluss	
E.D.	Ebene-Durchgang	OTS	Oberkante	

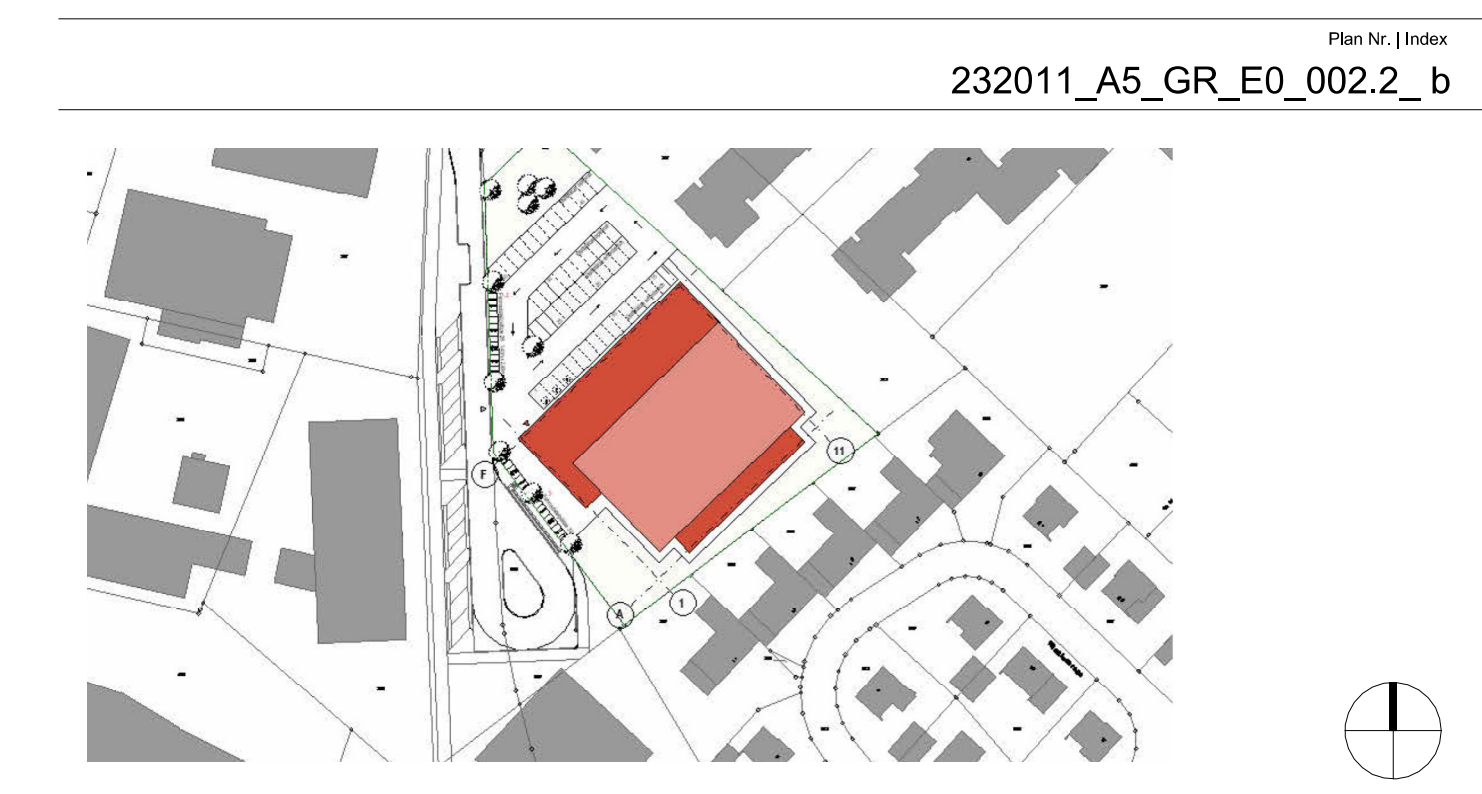
<b>Decke</b>	DE	Deckplatte	af	Abkantung
DE	Deckplatte	af	Abkantung	
DE	Deckplatte	af	Abkantung	
DE	Deckplatte	af	Abkantung	
DE	Deckplatte	af	Abkantung	

**Durchdringungen** (Höhe in den Grundrissen siehe LÖ für die Bauteiltabelle; beschriftet und nummeriert)

WD = Wanddurchdringung	OKF = Oberkante Fertigboden	UKF = Unterkante Fertigboden	Zuordnung Details
TS = Tischplatte	OKF = Oberkante Fertigboden	UKF = Unterkante Fertigboden	A = Ankerbohle
WD = Wanddurchdringung	OKF = Oberkante Fertigboden	UKF = Unterkante Fertigboden	H = Heizung
WD = Wanddurchdringung	OKF = Oberkante Fertigboden	UKF = Unterkante Fertigboden	L = Lüftung K = Kälte
WD = Wanddurchdringung	OKF = Oberkante Fertigboden	UKF = Unterkante Fertigboden	S = Sanitär
WD = Wanddurchdringung	OKF = Oberkante Fertigboden	UKF = Unterkante Fertigboden	U = Unklar

**Hinweise zur Ausführung:**  
 Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Vor der Baubeginnung sind Untergruppen mit dem Planverfasser zu klären! Für die Einhaltung der Maße haben alle an der Baueingabe Angelegenheiten zu überprüfen im Hinblick auf die Ausführung der Maßstäbe und die Ausführung der Maßstäbe zu unterstützen!  
 Insulations- und Schutzschichten sind nach Lagevermutung zu schließen!

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/Geo	Datum



Plan Nr. / Name  
 232011\_A5\_GR\_E0\_002\_2\_b

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

Bauherr  
 Wittekindshof - Diakonische Stiftung  
 Zur Kirche 2  
 32549 Bad Oeynhausen

Planverfasser

Status | Inhalt  
 Ausführungsplanung  
 Grundriss E0 Teil 2

Architektur

Datum  
 232011\_A5\_GR\_E0\_002\_2\_b

Grundriss Erdgeschoss Teil 2