

Schnitt A-A

Bauzelle	Maßstab	Maßstab	Maßstab
MA	Mauerwerk / Verbinder	GF	Gebäldeentlastung
SB	Stahlbeton Fertigteil	FB	Fußbodengrenzfläche
DI	Dämmung weich	DF	Dämmung hart
UZ	Übersaug	UZ	Unterzug
TK	Trockenbau	UZ	Unterzug
AB	Abdichtung		

Abkürzung	Bedeutung	Abkürzung	Bedeutung
FG	Fugegipsstreifen	RD	Rohlfuß
RH	Raumhoch	MA	Markise
BL	Bleche	ZOB	zementgeb. Bauplatte
OL	Oberlicht	RR	Fliegenraster
SSK	Schalungsbekleidung	BR	Bewehrungsfläche
BE	Bodenentwurf	RL	Roburhalter 1,50 x 1,50
DN	Detail Nr. / Plan Nr.	MO	Motorantrieb
KB	Klebungsbefehl	Ä	Änderungen

Höhenangaben	Bedeutung	Abkürzung	Bedeutung
+2,150 m OKF	Oberkante Fertig	UKF	Unterkante Fertig
+2,000 m OKR	Oberkante Roh	UKR	Unterkante Roh
+2,150 m OKF	OK Fertigfußboden	HP	Hochpunkt
+2,000 m OKR	OK Rohfußboden	TP	Trajektorie
OKRG	OKRügründung	L.H.	Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)
BRH	Brüstungshöhe (hier OKF bis OKR)	r.H.	Roh-Raum Höhe (OKF bis UKR)

Brandschutz	Abkürzung	Bedeutung	Abkürzung	Bedeutung
F30	Wand-Isolierwand	RWA	Rauch-Wärme-Abgasverklebung	
F90	Wand-Isolierwand	RS	Rauchschürzer	
BBW	Bausil in Bauteil einer Brandwand	TROTT0	Brandschutztüren	
BS	Brandschutz	DS	Dichte- und selbstschließende Tür	
AS	nicht brandbeständige Bauteile	D	Dichtungsfläche Tür	
		EF	Feuertische	

Türen	Abkürzung	Bedeutung	Abkürzung	Bedeutung
EA01.1	Ebene-Raum-Türsummer	T	Tür mit Glasausfüllung	
NA	Notausgang	PSA	Feuchtschlüsseltür	
DTA	Direktantrieb	FLS	Feuertürschließer	
I. D.	Isoliert Durchgang	OTS	Oberlichthalter	

Dach	Abkürzung	Bedeutung	Abkürzung	Bedeutung
DE	Dachstuhl	DR	Druckdichtung Regenentw.	
DE-N	Dachstuhl Notentwässerung	f	Freispiegel Regenentw.	
SP	Spezial Notentwässerung	SK-E	Sekundär Einzelanschlusssystem	
UK	Luftkuppel	SK-H	Sekundär Horizontal-System	

Durchdringungen in allen Durchdringungen werden durch die Rohbauarbeiten eingetragt, beschriftet und vermerkt.

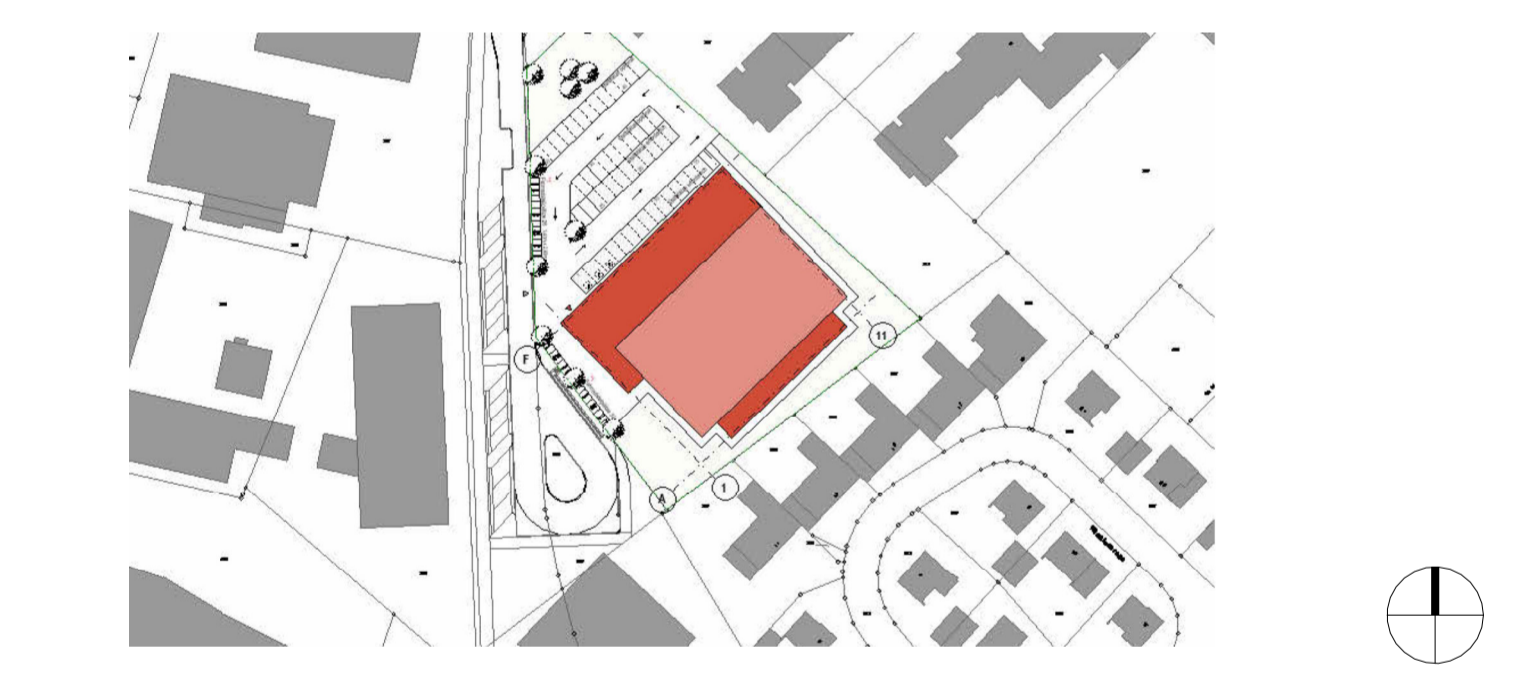
WD = Wanddurchdringung  
 TD = Türgewanddurchdringung  
 WD = Wanddurchdringung  
 TD = Türgewanddurchdringung  
 ED = Erdeneinstreich  
 BS = Brandschutz  
 AS = nicht brandbeständige Bauteile  
 KB = Klebung

OKF = Oberkante Fertigfußboden  
 OKR = Oberkante Rohfußboden  
 OKRG = OKRügründung  
 OKF = Oberkante Fertigfußboden  
 OKR = Oberkante Rohfußboden  
 OKRG = OKRügründung

Zuordnung Geometrie  
 A = Architektur  
 H = Heizung  
 L = Lüftung / K = Kälte  
 E = Elektro  
 S = Sanitär

P = Spülküche  
 M = Medien  
 B = Beleuchtung  
 Summe  
 Unter

Hinweise zur Ausführung:  
 Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Vor der Ausführung sind alle Details mit dem Planverfasser zu klären! Für die Einhaltung der Maße haben alle an der Ausführung Beteiligten die Verantwortung zu übernehmen!  
 V4: Planstand Schnittlinie Rohbau-LV, Aktualisierung Stb.-Decke über EG



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

Projekt Nr. | Datum  
 232011\_A5\_SZ\_A-A\_022\_a  
 31.01.2025

0 BAUFREIGABE  
 bru/kas 23.10.2024

V6 Schnitt Änderung gem. Wolken  
 bru/kas 23.10.2024

V5 Schnitt Änderung gem. Wolken  
 bru/kas 12.07.2024

V4 Planstand Schnittlinie Rohbau-LV, Aktualisierung Stb.-Decke über EG  
 bru/kas 03.07.2024

Index: Ergänzungen/Änderung  
 Gsz | Step | Datum

Bauherr  
 Wittekindschhof - Diakonische Stiftung  
 Zur Kirche 2  
 32549 Bad Oeynhausen

Planverfasser  
 gsz | Datum  
 gsz | Datum

Architektur  
 232011\_A5\_SZ\_A-A\_022\_a

Status | Inhalt  
 Ausführungspannung  
 Schnitt A-A

Datum  
 23.10.24  
 150 x 594