

Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung	Symbol
Mauernwerk Verbinder	[Symbol]	GF	Gebäudeverflechtung
Stützbohle	[Symbol]	RF	Fußbodenverkleidung
Stützbohle	[Symbol]	DF	Deckplatte
Stützbohle	[Symbol]	UF	Übergang
Stützbohle	[Symbol]	UZ	Unterzug
Stützbohle	[Symbol]	UZ	Unterzug

Abkürzung	Bezeichnung	Abkürzung	Bezeichnung
FO	Fußbodengestrich	RO	Rohbau
RV	Randstreifen	MA	Mauwerk
BL	Blenne	ZGB	Zementgebundene Bauteile
OL	Oberkante	RR	Randstreifen
SDF	Stützbohle	BR	Baumwolle
SE	Stützbohle	RU	Rohr
DE	Deckplatte	SK	Stützbohle
UF	Übergang	SKH	Stützbohle
UZ	Unterzug	SKV	Stützbohle

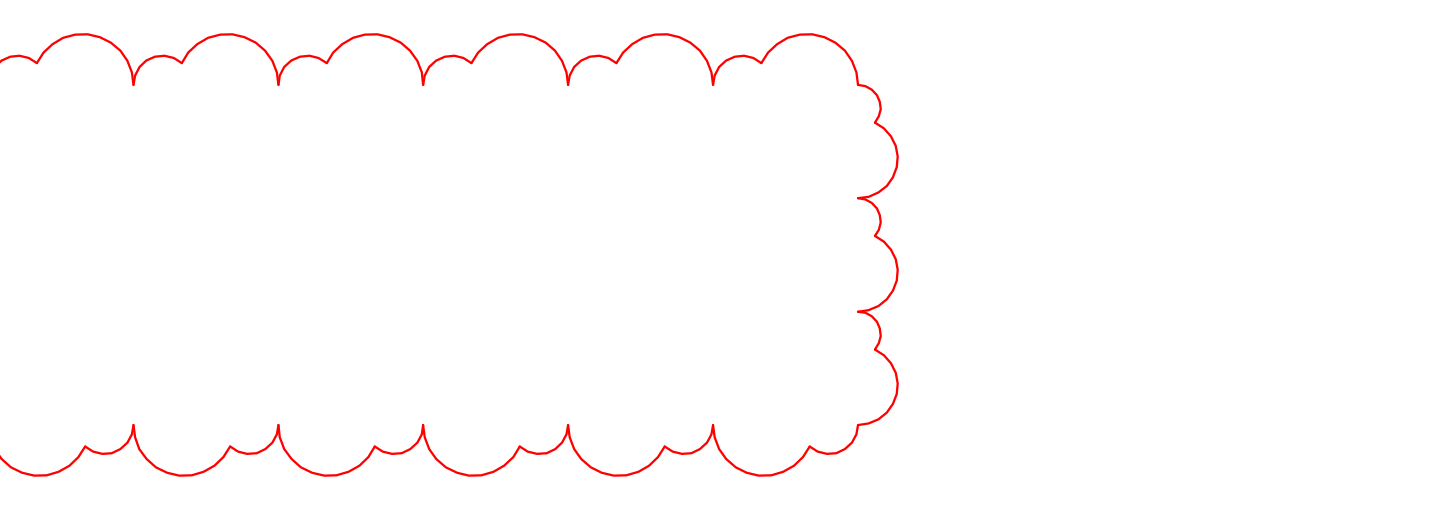
Abkürzung	Bezeichnung	Abkürzung	Bezeichnung
2.100 m OK	Oberkante Fertig	UKP	Unikat-Fertig
2.100 m OK	Oberkante Roh	UMR	Unikat-Roh
2.100 m OK	Oberkante Fertig	UP	Unikat
2.100 m OK	Oberkante Roh	TP	Tafel
2.100 m OK	Oberkante Fertig	LH	Liste Raumhöhe (OK bis UKP)
2.100 m OK	Oberkante Roh	LR	Liste Raumhöhe (OK bis UKP)

Abkürzung	Bezeichnung	Abkürzung	Bezeichnung
BR	Baumwolle (hier OK bis OKP)	RMA	Raum-Höhen-Abgrenzung
BR	Baumwolle (hier OK bis OKP)	RS	Randstreifen
BR	Baumwolle (hier OK bis OKP)	TG	Tafel
BR	Baumwolle (hier OK bis OKP)	DS	Dachstuhl
BR	Baumwolle (hier OK bis OKP)	D	Deckplatte
BR	Baumwolle (hier OK bis OKP)	OT	Oberkante

Abkürzung	Bezeichnung	Abkürzung	Bezeichnung
ED-01.1	Ebene Raum-Türschwelle	FSA	Feststehende
NA	Neubau	FLS	Feststehende
DTA	Dachstuhl	OTB	Oberkante
E.D.	Ebene Dachstuhl	OTB	Oberkante

Abkürzung	Bezeichnung	Abkürzung	Bezeichnung
DE	Deckplatte	UF	Übergang
DF	Deckplatte	UZ	Unterzug
DF	Deckplatte	UZ	Unterzug
DF	Deckplatte	UZ	Unterzug

Hinweise zur Ausführung:
 Alle Maße sind an Bau zu prüfen vor der Baubeginnung und Übereinstimmen mit dem Planverfasser zu klären. Für die Einhaltung der Maße haben aber die entsprechenden Angaben zu Durchdringungen im Rohbau zu sein, sind die Schnittstellen zu entnehmen!
 Installations- und Schaltpläne sind nach Lagevermutung zu stellen!



Abkürzung	Bezeichnung	Abkürzung	Bezeichnung
a	Änderungen DA gem. Wolken	fe	22.11.2024
0	BAUFREIGABE	bru/kas	23.10.2024
V4	Änderungen DA gem. Wolken	bru/kas	23.10.2024
V3	Änderungen DA gem. Wolken	bru/kas	12.07.2024
V2	Änderungen DA gem. Wolken	bru/kas	10.07.2024
Ein	Ergebnis/Änderung	Gez./Gepr.	Datum



Projekt:
Neubau Dreifachturnhalle Gronau
 Marschalstraße 70
 48599 Gronau (Westf.)

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

Planverfasser:
Architektur

Status | Inhalt:
 Ausführungsplanung Grundriss DA Teil 2