



Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Mitteilung oder Überlassung an Dritte, sowie die Verwertung ohne unser schriftliches Einverständnis ist untersagt und verstößt gegen den Paragraphen 106 ff. UrhG und Paragraph 18 UWG und Paragraph 3 Absatz 6 VOB/B.

LEGENDE

Grundriss Rohbau
Maßstab 1:50

Gymnasium: OKFF E00 = 516,20m ü.NN
Sporthalle: OKFF E00 = 516,05m ü.NN
EWS Endzustand Wasserspiegel = 512,90m ü.NN
BWS Bauzustand Wasserspiegel = 510,50m ü.NN

SCHRAFFUREN

- Verglaste Bauteile
3-fach Sonnenschutzverglasung

Sprinkler
Einmündende Abochtung des Sprinklerkopfs

WU Konstruktion
WU Konstruktion für Wände und Bodenplatte ohne zusätzliche Absicherungsmaßnahmen

Sichtbeton
Wände und Unterzüge: SB 2: Betonfläche mit normalen Anforderungen, zusätzlich: Oberflächen- und Schalungsfugen AF3-glatte, nicht saugende Schalung, mit gebrochenen Kanten / Schalenelemente schalungsmäßig abdecken / feinkörnige Fugen müssen den Rhythmusplan entsprechen / Betonabgrenzen vermeiden / Ankerlöcher pro Ebene auf einheitlicher Höhe / Ankerlöcher mit Verschlässkanten / Erdbaugelände nach Abstimmung mit Planer

Kies

Gründach

Splitbett

Sichtbeton oberhalb

Maßnahmengrenze

Schnittlinie

SYMBOL

- OK / UK Fertig
- OKFF / OKRF Höhenkote
- Wanddurchbruch
- Bodendurchbruch
- Deckendurchbruch
- Schnittlinie mit Verweis auf die Plannummer
- NÜ Notüberlauf
- DE Dachentwässerung Durchmesser 300mm
- Befestigungspunkt Arbeitsblöcke
- Befestigungspunkt Sprinkler vgl. GN-DT-XX-1714
- Sprinkler Lüftung siehe GKEN_HLS-3-GN-GR-05-DA_SPP
- RW Regenwasser

Versand LV Dachabdichtung
LV Glasdach Gymnasium
Änderung

09.07.2021 1
05.07.2021 0

Gefertigt Geprüft Datum Index

Code

GKEN-ARC-5-GN-GR-05-0011

Übersichtsplan

Projekt

Erweiterungsneubau Gymnasium Kirchheim

Planungsphase

Ausführungsplanung

Spezifikation/Gewerk

Architektur Gymnasium

Planinhalt

Grundriss E05 - Teil 1

Plannummer	Index	Status
GKEN-ARC-5-GN-GR-05-0011	1	F

Entwurfdatum	Maßstab	Indextext	Format
04.12.2019	1:50	09.07.2021	1189 x 841 mm

Datensatz	Gefertigt	Geprüft
115-GKEN-ARC-5, Gymnasium_Rohbau-Ausbau_Zentraldaten.rvt	CG	ES/TW

Bauherr	Architekt
Zweckverband Staatliche weiterführende Schulen im Osten des Landkreises München	Heinle, Wischer und Partner Freie Architekten

Räterstr. 26	Gutenbergstraße 4
85551 Kirchheim b. München	D-10587 Berlin
Telefon +49 89 90909-5604	Telefon +49 30 399920-0
Telefax +49 89 90909-5605	Telefax +49 30 399920-10
GKEN@szv-mo.de	115-gkh@heinlewischerpartner.de

Technische Gebäudeausrüstung - HLS	Technische Gebäudeausrüstung - ELT
IGH Ingenieurgesellschaft Hammer mbH	IBK - Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH

Hauptstraße 1	Einsteinring 28
82008 Unterhaching	85609 Aschheim b. München
Telefon +49 89 665045-00	Telefon +49 89 665045-00
Telefax +49 89 665045-030	Telefax +49 89 665045-030
gken@igh-hammer.de	218023GKEN@koflerenergies.com