



LEGENDE

Außenwände:
C25/30; XC2, XF1, XA1, WF, WU

Innenwände:
C25/30; XC1, WO
Mauerwerk Kalksandstein KS-XL, 12-2.0-(240)/DM
Mauerwerk Kalksandstein KS-XL, 12-2.0-(175)/DM

Betonbauteile/Stürze:
Einzubauende Beton- und Stahlbetonbauteile, in Schikung: C25/30, XC1 bzw. nach Angabe
Einzubauende Tragglieder mit Dim.-Angabe (Stb.-Balken)
Einzubauende Tragglieder mit Dim.-Angabe (Ziegel-Flachstürze)

Sonstige:
Konturen Dämmstoffschichten bzw. VHF / geplantes Ständerwerk

Medien:
SW-Grundleitung mit Entwässerungszustutzen
RW-Grundleitung mit Entwässerungszustutzen
Zuleitung Erdgas
Zuleitung Elektroenergie
Zuleitung Telekommunikation
Zuleitung Trinkwasser

Durchbrüche / Schlitze:
Wanddurchbruch (BxH) in cm
Unterkanle 310 cm über Fertigfußböden für Gewerk/ Medium
Wandschlitze (BxT) in cm
RtH= raumhoch
Unterkanle WS = OK Rohfußboden für Verteilerschrank Heizung

A	Urfassung		
B			
C			
D			
E			
Index	Änderungen / Inhalt	Datum	Gez.
Höhenbezug	± 0.000 = OK FFB EG = 205.20 (DHHN2016)		
Plancode	440_A,05-R_Grundriss Obergeschoss_A		
Baurohrdaten	440		
Anschritt	NEUBAU EINFELD-SPORTHALLE in Sondershausen		
Kataster	Gemarkung Sondershausen, FlurFlurstück 28 - 2503/263		
Übersichtspln			
Bauherr	Landratsamt Kyffhäuserkreis	Name	Unterschrift
Nutzer	Schulstandort Talstraße	Name	Unterschrift
Erneuerfassung	petermann.thiele.kochanek Architektur- und Ingenieurgesellschaft mbB	Name	Unterschrift
Fachplaner	Tragwerksplanung Schmidt & Laabs Ingenieurgesellschaft mbH HLG-Planung ITG Dipl.-Ing. Jörg Srocke ELT-Planung Ingenieurbüro Peter Golebniak Außenanlage PTK Architektur- und Ingenieurbüro mbB Brandschutz Architekt Hing Büro Dipl.-Ing. Frank Bornemann Baugrund Ingenieurbüro Spillmann GmbH	Name	Unterschrift
Plan	Grundriss Obergeschoss	Plangröße 1350 x 534	Maßstab 1:50
Phase	Ausführungsplanung	Planstand 21.08.2024	Index A
Bearbeiter	Kochanek	Plannummer A,05-R_A	

Alle Maße sind auf der Baustelle zu prüfen!
Zu verwenden ist der Plan nur in Verbindung mit der geordneten Statik, den Bewehrungsplänen, Stahlplänen, den anderen Ausführungszeichnungen - insbesondere den Schnitten sowie den Plänen der Fachpläne!
Für die Ausführung sind die Festlegungen der Ausschreibung maßgeblich. Zu beachten sind dabei die Besonderen, die Zusätzlichen, die Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen sowie Fabrikations- und Materialfestlegungen.
Die Ausführung hat unter Einhaltung der gültigen DIN-Normen und Technischen Baubestimmungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik zu erfolgen!
Die gezeichneten Zeichnungen und die Besonderen Bedingungen, Auflagen und Hinweise zur Baugenehmigung sind zu beachten!
Änderungen, Abweichungen sowie weitere Festlegungen sind grundsätzlich mit der Bauleitung zu klären!
Wir weisen darauf hin, dass der Auftragnehmer gemäß § 3 Nr. 1 VOB-B verpflichtet ist, die vom Auftraggeber übergebenen Unterlagen auf etwaige Unstimmigkeiten zu überprüfen und den Auftraggeber auf eventuelle oder vermeintliche Mängel hinzuweisen.
Diese Zeichnung erfolgt erst mit Handstempel des bauleitenden Büros Ausführungsbüro.

Datum Unterschrift und Stempel der Bauleitung

ACHTUNG!
Angabe Tür-, Brüstungs- und Sturzhöhen beziehen sich jeweils auf OK FF (Ausbauböden)!

ACHTUNG!
Oberer Anschluss Wände an Stahlbetondecken wie folgt:
- Außenwände mit R500 und Zentrierstreifen
- Tragende Innenwände mit R500
- nichttragende Innenwände letzter Stein nach Deckeneinbau mit Dämmstreifen in Wandstärke
Seitlicher Anschluss Wände an Stahlbetondecken wie folgt:
- Halbfertigen HTA_CE 28/15
- 4 Stück Flachanker Typ ML1-125-A2 je Meter Anschlussfuge

HINWEIS!
Zeichnung ist nur in Verbindung mit den Schak- und Bewehrungsplänen des Fachplaners zu verwenden!
Statiker: Ing.-Ges. Schmidt & Laabs, Tel. 0365 - 82 44 515

HINWEIS!
Zeichnung ist nur in Verbindung mit den Schlitze- und Durchbruchplänen des Fachplaners zu verwenden!
ER: B Golebniak, Tel. 03601 - 75 70 20
HLS: ITG Srocke, Tel. 036338 - 42 834