

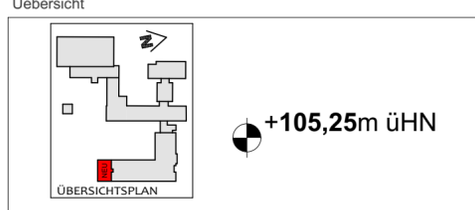
- LEGENDE**
- Planarstellung Allgemein**
- Bestand
 - Neubau
 - Abbruch
 - Wanddurchbruch
- Abkürzungen Allgemein**
- BRH Brüstungshöhe
 - OL Oberlicht
 - UK Unterkante
 - FFB Fertigfußboden
 - HK Heizkörper
- Abkürzungen Oberflächen**
- L Linoleum
 - F Fliesen
 - SL Sportlinoleum
 - SF Sauberlauf
 - P/A Kalkzementputz/Anstrich
 - GK Gipskarton/ Abhangdecke
 - AK Akustikdecke
- Abkürzungen Türen**
- DS Tür dichtschießend
 - SS Tür selbstschließend
 - RS Tür mit Rauchschutzfunktion
 - FSA Feststellanlage
- Raumstempel**
- 02.008 Turnhalle
 - A: 191,37 m² Raumnummer
 - U: 57,08 m Umfang
 - RH: 6,00 m lichte Raumhöhe
 - B: SB Bodenaufbau
 - WB: P/A Wandbelag
 - D: P/A/Ak Deckenbelag
- Materialien**
- Mauerwerk
 - Stahlbeton
 - Trockenbau
 - Dämmung weich
 - Dämmung hart
 - Spannbeton
- Türstempel**
- T 02.008.1 Türnummer
 - 1,01x2,13' Rohbaumaß, Breite x Höhe
 - DS Anforderungen
- Abkürzungen Höhen**
- +0,10 Höhenkote FFB
 - +0,34 Höhenkote RFB
 - ±0,00 Höhe Fertigtote
 - 0,15 Höhe Rohkote

Ind.	Datum	Änderung	Z.
E	19.06.2025	Anpassungen Baustelleneinfahrt	
D	17.06.2025	Anpassungen Baustelleneinfahrt	
C	16.06.2025	Anpassungen Baustelleneinfahrt	
B	10.06.2025	Anpassungen Maßstab u. Bauwasseranschluss	
A	20.05.2025	Anpassungen an Bestandsituation	

Objekt
 Erweiterungsbau am Schulzentrum
 Schulstraße 8 / 04862 Mockrehna
 LIGIS-ID: 00242g00102

Auftraggeber
 Gemeinde Mockrehna
 Unterdorf 4
 04862 Mockrehna

Architekt
 Fachplaner



Planbezeichnung
 Baustelleneinrichtung_Index E

Leistungsphase
 Ausführungsplanung

Datei:
 2503_01_5_ARC_LAGE_.dwg

Blattnr.:
 LP00

gezeichnet:
 AWE

Datum:
 19.03.2025

Format:
 594 x 420 A2

Maßstab:
 1:200

- Baustelleneinrichtung**
- LEGENDE**
- Bauzaun
 - Abtrennung Schullbetrieb / Baustelle
 - Zaun, Bestand
 - Zaun, Bestand Rückbau
 - Rückbau durch Schule
 - Lagerfläche
 - Sanitär/Büro Container
 - Baustromverteiler
 - Schutzschicht

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen. Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.

Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung bekanntzugeben.

± 0,00m (OKFFB EG) entspricht +105,25m (Höhensystem DHHN92) als Sollhöhe bei Gebäudefertigstellung. Angegebene Höhen beziehen sich auf OKFFB, sofern nicht anders angegeben.

Die angegebenen Türmaße entsprechen den herzustellenden Rohbauöffnungen ab OKFFB. Die angegebenen Brüstungshöhen (BRH) entsprechen den herzustellenden Brüstungshöhen ab OKFFB. Die angegebenen Flächen sind Rohbaumaße ohne Putzabzug.

Alle Durchbrüche und Schächte sind nur gültig in Verbindung mit der aktuellen Ausführungsplanung der Fachingenieure. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung bekanntzugeben.

Darstellung Deckenschlitze und -durchbrüche als Aufsicht (gestrichelte Darstellung: Bauteil in Decke).