

- 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 m<sup>2</sup> 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
- Höhenangaben**
- +0,10 Höhenkote FFB
  - 0,34 Höhenkote RFB
  - ±0,00 Höhe Fertigtote
  - 0,15 Höhe Rohkote
- Türstempel**
- T 02.008.1 Türnummer
  - 1,01x2,13<sup>5</sup> Rohbaumaß, Breite x Höhe
  - DS Anforderungen

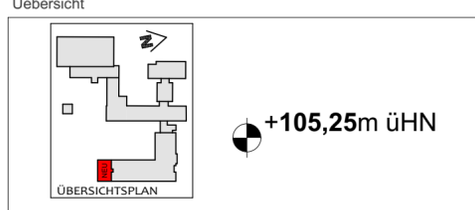
Ind.	Datum	Änderung	Z.

Objekt: **Erweiterungsbau am Schulzentrum Schulstraße 8 / 04862 Mockrehna**

LIGIS-ID: 002420g00102

Auftraggeber: **Gemeinde Mockrehna Unterdorf 4 04862 Mockrehna**

Architekt:   
 Fachplaner:



Planbezeichnung: **Baustelleneinrichtung**

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**
- Baugraun
  - Abtrennung Schullbetrieb / Baustelle
  - Anbindung Bauwasser
  - Zaun, Bestand
  - Lagerfläche
  - Sanitär/Büro Container
  - Baustromverteiler

**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).