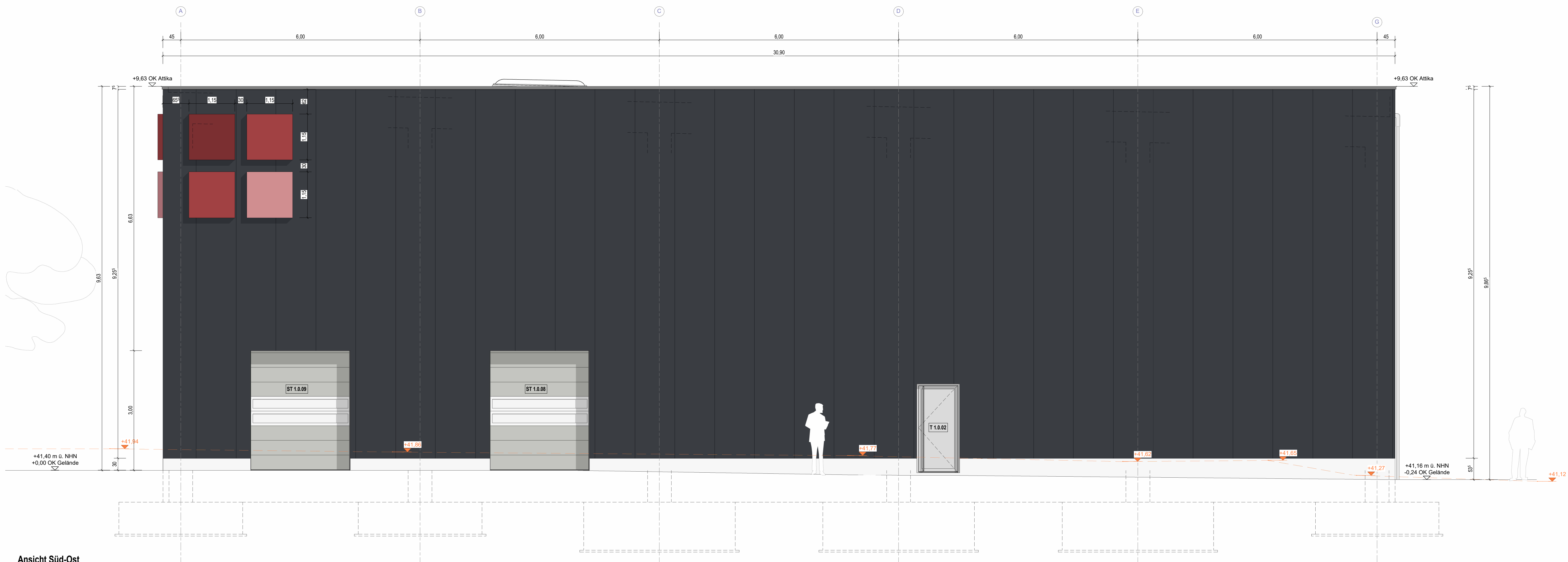




Ansicht Nord-West
M 1:50



Ansicht Süd-Ost
M 1:50

LEGENDE - Bauteile

- Stahlbeton - Ort beton
- Stahlbeton - Fertigteil
- Beton - unbewehrt
- Mauerwerk - tragend
- Mauerwerk - Porenbeton
- Gipskarton-Wand, doppelt beplankt
- Dämmung
- Isopanell mit Unterkonstruktion

Hinweis: Darstellung von Brandeisen bzw. Bauart BR ggf. mit Füllung nach BRK

LEGENDE - Höhe OK FFB

OK FFB - Erdgeschoss

±0.00 = xxx.xx m ü. NHN

LEGENDE - Farbüberschreibung

- Bestand
- Abbruch
- Neubau

LEGENDE - Schlitz- und Durchbrüche

- WD Wanddurchbruch
- WS Wandschlitz
- DD Deckendurchbruch
- BD Bodendurchbruch
- KB Kernbohrung
- KBZ Kernbohrzone
- EBT Einbauteil

Hinweis: Die Beschriftung von Aussparungen und Durchbrüchen erfolgt in mm

LEGENDE - Brandschutz

- T 30 feuerhemmende Brandschutztür
- T 30 RS feuerhemmende Rauchschutztür
- T 90 feuerbeständige Brandschutztür
- T 90 RS feuerbeständige Rauchschutztür
- dsT dicht- und selbstschließende Tür
- feuerb. Wand feuerbeständige Wand
- F 90 feuerbeständige Brandschutzverglasung
- Brandwand
- Bauart Brandwand
- Bauart Brandwand
- Zuluftöffnung
- Feuertöcher
- Brandmelder
- Notausgang / Fluchtwegtür
- Notausgang / Fluchtwegtür

Alle Maße sind vom Ausführenden an der Baustelle zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden.

Brandschutztechnische Angaben sowie Flucht- und Rettungswege sind gemäß Brandschutzkonzept auszuführen. Die jeweilige Abweichungen oder Unstimmigkeiten sind umgehend der Bauleitung zu melden.

Neben dieser Zeichnung sind die Ausschreibungsunterlagen, die statischen Berechnungen einschl. der dazugehörigen Positions- und Bewehrungspläne, die Fertigteilpläne sowie Werkpläne von Fachfirmen verbindlich. Ausführungspläne der Fachingenieure, ggf. auch Werkpläne von Fachfirmen sind vom Ausführenden auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Die jeweilige Abweichungen oder Unstimmigkeiten sind umgehend der Bauleitung zu melden.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf OK FFB, Fenster-/ Öffnungshöhen auf OK Brüstung.

Alle in den Zeichnungen angegebenen Maße, wenn nicht explizit in den Planunterlagen angegeben, sind Rohbaumaße.

Sichtbare Kanten von Beton- und Stahlbetonarbeiten sind durch Einlegen von Dreikantleisten mit ca. 1 cm Kantenlänge zu brechen. Alle anstreichenden Anschlüsse Mauerwerk-Beton oder Mauerwerk-Stahl sind mit durchgehender Halfenschiene Typ HMS 35/15 in feuerverzinkter Ausführung zu versehen. Die Position der Schiene jeweils mittig der anschließenden Mauerwerksstärke, Höhe jeweils anzuschließenden Wand.

Der Bodenbelag in Räumen mit Bodeneinläufen ist mit mind. 1% Gefälle (pfützenfrei) auszuführen. In den Übergangsbereichen der verschiedenen Fußbodenbeläge sind Trennschienen als Winkelschienen einzubauen, die Beläge sind dort anzuarbeiten.

WDS-System: Ausführung der Anschlüsse im Bereich der Fenster/ Türen/ sonstige Einbauten: Dämmung __ cm auf jeweilige Bauteil (Fenster/ Tür) führen

Türnummern: siehe Türliste

Elektro-, HKLS- und RLT-Pläne sind zu beachten

Lage und Angabe der Fassadenverankerungselemente sind nach statischen Erfordernissen und in Rücksprache mit dem Fassadenbauer einzubauen. (Ankerplatten, Verankerungsschiene etc.)

WDVS-System: Ausführung der Anschlüsse im Bereich der Fenster/ Türen/ sonstige Einbauten: Dämmung __ cm auf jeweilige Bauteil (Fenster/ Tür) führen

TGA-Planung beachten!

1 HINWEISE

Beispielhafte Möblierung

Brandschutztechnische Angaben sowie Flucht- und Rettungswege sind gemäß Brandschutzkonzept auszuführen.

ÄNDERUNGSVERLAUF					
Index	Inhalt / Änderung	Bearb.	Gez.	Gepr.	Datum
00	Ausführungsplanung erstellt	akb	akb	akb	12.06.2020

PROJEKT

Neubau eines Betriebsgebäudes für die Technischen Betriebe in Rheine

Am Bauhof 2-16
48431 Rheine

LAGE

Gemeinde	Rheine	Gemarkung	Rheine
Flur	101	Flurstück	390

PLAN

Phase	Ausführungsplanung	Plan-Nr.	3.2.3.1
Gewerk	Architektur	Planart	Ansicht
Bauteil/ Abschnitt/ Planninhalt	Ansichten Nord-West und Süd-Ost	Maßstab	1:50
Code	50732_AP_3.2.3.1_ARC_AN_NWSO_00	Index	00

VERANTWORTLICHKEITEN

Nutzer/Mieter/AG	Bauherr(in) Technische Betriebe Rheine Am Bauhof 2-16 48431 Rheine
Fachplaner	Rheine, Entwurfsersteller Bockermann Fritze plan4building GmbH Dieselstraße 11 32130 Enger

GENERALPLANUNG

RVT 1196_BPM2020/07/20_Bauauftrag/01_AP-entf_BWH 10732_SF_ARC_Bereitstellung	plan4building BOCKERMANN FRITZE GmbH Dieselstraße 11 32130 Enger T 05224 9737-0 F 05224 9737-50 bfp@bockermann-fritze.de	Ihr Projektleiter: Jörg Becke Dipl.-Ing. (FH) Architekt T 05224 9737-882
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------