



Schnitt B-B
M 1:50

LEGENDE - Bauteile

- Stahlbeton - Ortbeton
- Stahlbeton - Fertigteil
- Beton - unbewehrt
- Mauerwerk - tragend
- Mauerwerk - Porenbeton
- Gipskarton-Wand, doppelt beplankt
- Dämmung
- Isopanel mit Unterkonstruktion

LEGENDE - Höhe OK FFB

OK FFB - Erdgeschoss

±0.00 = xxx,xx m ü. NHN

LEGENDE - Farbüberschreibung

- Bestand
- Abbruch
- Neubau

LEGENDE - Schlitz- und Durchbrüche

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

LEGENDE - Brandschutz

- T 30 feuerhemmende Brandschutztür
- T 30 RS feuerhemmende Rauschschutztür
- T 90 feuerbeständige Brandschutztür
- T 90 RS feuerbeständige Rauschschutztür
- dsT dicht- und selbstschließende Tür
- fuwB feuerbeständige Brandschutzverglasung
- Bauw Brandwand
- fuwB feuerbeständige Brandschutzverglasung
- Bauw Brandwand
- Zuluftöffnung
- Rauch- und Wärmeabzug (RWA)
- Feuertür
- 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 Fachfirmen, 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 Rohbaum Maße.

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

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

Türnummern: siehe Turliste

Elektro-HKLS- und RL-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 Bauteile (Fenster/ Türen/ sonstige Einbauten)

TGA-Planung beachten!

HINWEISE

Beispielhafte Möblierung

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

ÄNDERUNGSVERLAUF

Index	Inhalt / Änderung	Datum	Gepr.	Gepr.	Datum
00	Ausführungsplanung erstellt	12.06.2026	akb	akb	12.06.2026

PROJEKT

Neubau eines Betriebsgebäudes für die Technischen Betriebe in Rheine

Am Bauhof 2-16
48431 Rheine

LAGE

Gemeinde	Rheine
Flur	Flurstück 390

PLAN

Phase	Ausführungsplanung	Plan-Nr.	3.2.2.2
Gewerk	Architektur	Planart	Schnitt
Bauart/ Abschnitte/ Planinhalt	Querschnitt	Maßstab	1:50
Code	50732_AP_3.2.2.2_ARC_SN_QuSn_00	Index	00

VERANTWORTLICHKEITEN

Nutzer/Mieter/AG	Bauherr(in)
	Technische Betriebe Rheine Am Bauhof 2-16 48431 Rheine
	Rheine,
Fachplaner	Entwurf/Verfasser Bockermann Fritze plan&building GmbH Dieselstraße 11 32130 Enger
	Enger, 12.06.2026

GENERALPLANUNG

plan&building
BOCKERMANN FRITZE GmbH

Dieselstraße 11
32130 Enger
T 05224 9737-0 F 05224 9737-50
bfb@bockermann-fritze.de

RVT
www.plan&building.de
50732_AP_ARC_Betriebsgebäude

Ihr Projektleiter:
Dipl.-Ing. (FH) Architekt
T 05224 9737-882

Proj.-Nr.
50732

100% (2/24) - 2/24