




























Ansicht Nord-Ost
M 1:50

Ansicht Süd-Wes
M 1:50

LEGENDE	
LEGENDE - Bauteile	
	Stahlbeton - Ortbohn
	Stahlbeton - Fertigteil
	Beton - unbewehrt
	Mauerwerk - tagend
	Mauerwerk - Porenbeton
	Gipskern-Wand, Doppel begliert
	Dämmung
	Isopanel mit Unterfllstutzhaken
Hinweis: Darstellung von Bauteilen nur, Baustell Sitg mit Fllstutzhaken nach DIN	
LEGENDE - Schlitzle und Durchbriche	
	ND Wanddurchbruch
	ND Durchbruch oberhalb der Schritthebene
	ND Durchbruch unterhalb der Schritthebene
	ND Wandnische
	ND Durchbruch oberhalb der Schritthebene
	ND Durchbruch unterhalb der Schritthebene
	DD Durchbruch oberhalb der Schritthebene
	DD Durchbruch unterhalb der Schritthebene
	KB Kernbohrung
	KZB Kernbohrung
	EBT Einbauelement
Hinweis: Die Bezeichnung von Bauteilen und Durchbrichen erfolgt nls	
LEGENDE - Brandschutz	
T 30	feuerhemmende Raachschrutz
T 30R3	feuerhemmende Raachschrutz
T 60	feuerfstandende Raachschrutz
T 60R3	feuerfstandende Raachschrutz
aE	dicht- und selbstschlieende Tur
	feuerbeständige Wand
	F 90
	feuerbeständige Raachschrutzverlängerung
	Brand Brand
	Zuffllöffnung
	Feuerfischer
	Nösausgang / Fuchtweg
	Nösausgang / Fuchtweg
Alle Maße sind vom Ausfluren an der Bausteile zu prufen.	
Unstimmigkeiten sind der Baueitung zu melden.	
Brandschutztechnische Angaben sowie Fuchtweg- und Rettungswege sind gemäß Brandschutzkonzept auszufhren. Die jeweilige Abweichungen oder Unstimmigkeiten sind umgehend der Baueitung zu melden.	
Neben dieser Zeichnung sind die Ausflurenstufenarten, die statischen Berechnungen etc., der dazugehörigen Positionen und Bewegungspläne, die Festlegungen sowie Wegpläne von Ausfluren und Rettungswege der Fachplanung, ggf. auch Wegpläne von Ausfluren sind vom Ausfluren auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prufen. Die jeweilige Abweichungen oder Unstimmigkeiten sind umgehend der Baueitung zu melden.	
Alle Höhenangaben beziehen sich auf OK FB, Fenster / Öffnungen oben auf OK Brüstung.	
Alle in den Zeichnungen angegebenen Maße, wenn nicht explizit in den Planunterlagen angegeben, sind Rohnmaße.	
Sichtbare Kanten von Beton- und Stahlbetonarbeiten sind durch Einlegen von Drekankeiten mit ca. 1 cm joints mittig zu fertigen. Alle senkrechten Anschlüsse Mauerwerk oder Mauerwerk Stahl mit durchgehender Hebelstange (T) DMS 510 in Feuerwiderstandsfuge zu verankern. Die Position der Schiene jeweils mit der anschlenden Mauerwerkstärke, Nö jeweils anschlenden Wand.	
Der Bodenbelag in Räumen mit Bodenbelag muss mit mind. 1% Gefälle (Driftung) auszuführen. In den Übergangsbereichen der verschiedenen Fußbodenbeläge sind Trennstreifen aus Wollvlaken einzubauen, die Beläge sind dort anzuerkennen.	
Türsummen: siehe Türliste	
Elektro-, HKLS- und RLt-Pläne sind zu beachten	
Lage und Angabe der Fassadenverankerungselemente sind nach statischen Erfordernissen und in Rücksprache mit der Fassadenplanung anzugeben. (Ankerpunkte, Verankerungselemente etc.)	
WÜVS-Symbole: aufstellung der Anschlüsse im Bereich der Fenster / Türer sonstige Einbauten: Dämmung - am jeweiligen Bauteil (Fenster / Tür) fügen	
TGA-Planung beachten!	

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

[illegible]

PROJEKT

Neubau eines Betriebsgebäudes
für die Technischen Betriebe in Rheine

Am Bauhof 2-16
48431 Rheine

L A G E	
Gemeinde	Gemarkung
Rheine	Rheine
Flur	Flurstück(e)
101	390

PLAN	
Phase	Plan-Nr.
Ausführungsplanung	3.2.3.1
Gewerk	Planart
Architektur	Ansicht
Bauteil/ Abschnitt/ Planinhalt	Maßstab
Ansichten Nord-Ost und Süd-West	1:50
Code	Index
50732_AP_3.2.3.1_ARC_AN_NOSW_00	00

VERANTWORTLICHKEITEN	
Nutzer/Master/AG	Bauser/02 Technische Betriebe Rheine Am Bauhof 2-16 48431 Rheine
Fachplaner	Rheine, Entwurfswerkstatt Bockermann Fitze planbÜNDUNG GmbH Diesterstraße 11 32130 Enger
	Enger, 12.06.2026

 BOCKERMANN FRITZE GmbH		Dieselstraße 11 32130 Enger T 05224-9737-01 F 05224-9737-50 bfb@bockermann-fritze.de	Ihr Projektkollege: Jörg Datzke Dipl.-Ing. (FH) Architekt T 05224-9737-882
RVT UPR: BFFP04/05/SET023A_BAURECHT04_GP_V001_01_RVT 00023A_GP_04C_Datatzke.rvt		Planschnitt  BAUSTART	Proj.-Nr. 50732