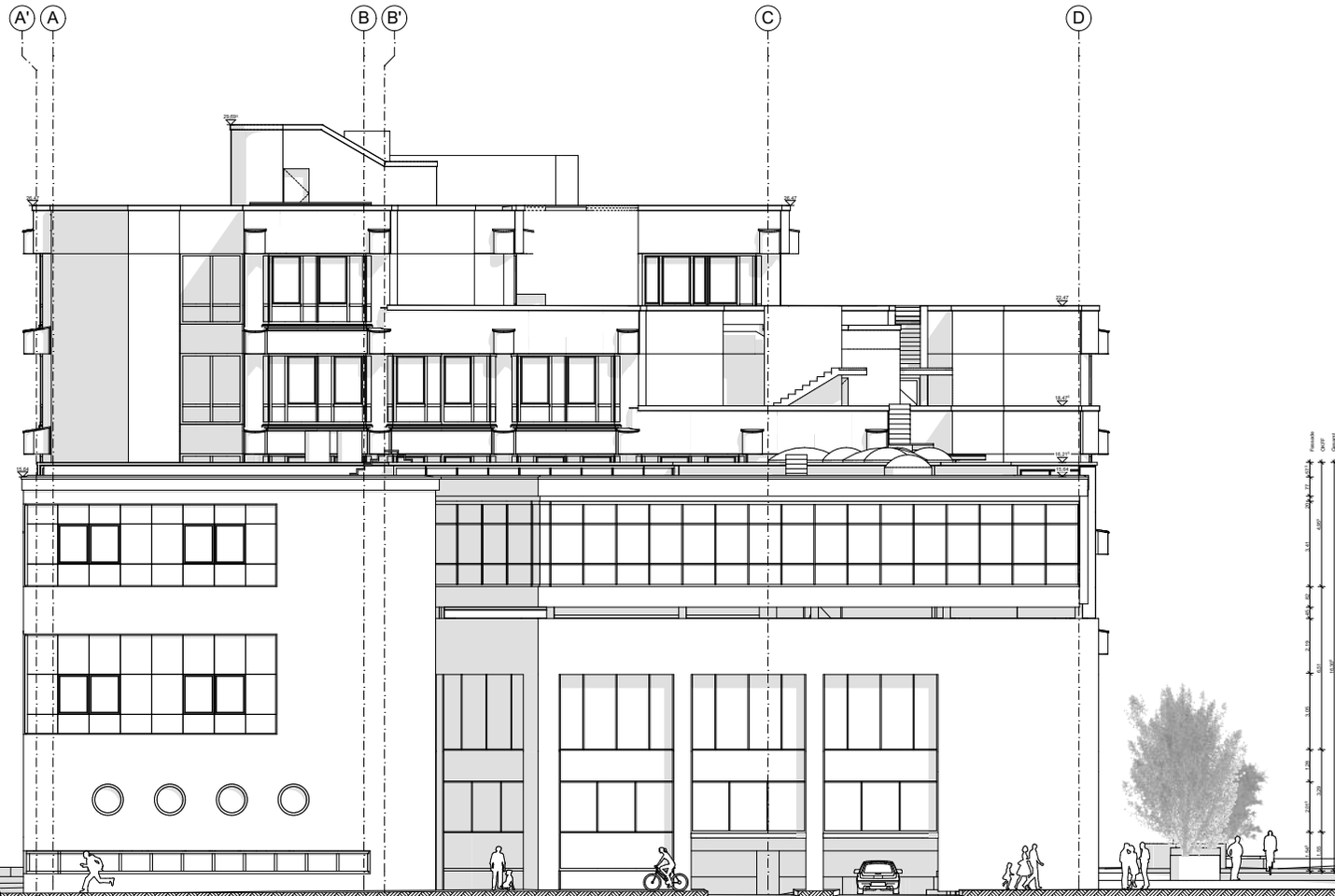


Ansicht Süd M_1:100



Besondere Hinweise

Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner gültig. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Haustechnikangaben verstehen sich als Vorabangaben und sind mit den Haustechnikplänen abzugleichen. Für die konstruktiven Bauteile sind die Schal- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.

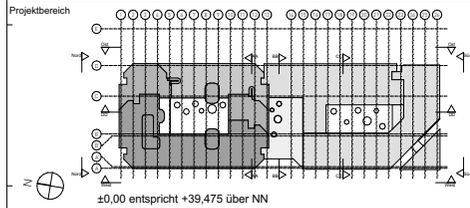
Vor Baubeginn sind örtlich Naturmaße zu nehmen und Höhenkoten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaßen und Planmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.

- Planzeichen**
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----------|------------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------|----------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| AW = Außenwand | IV = Innenwand | DA = Dach | DE = Decke | BP = Bodenplatte | FP = Fundamentplatte | ATR = Außentreppe | ITR = Innentreppe | UZ = Unterzug | ÜZ = Überzug | STZ = Stütze | STF = Stützfertigteil | OK = Oberkante | UK = Unterkante | FF = Fertigfußboden | RF = Rohfußboden | RD = Rohdecke | OK = Oberkante | AKD = Abkantung | LSH = Lichte Raumhöhe | RR = Regenrinne |
|----------------|----------------|-----------|------------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------|----------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
- Türbezeichnungen**
- | | | | | | | |
|----------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| AT = Außen Tür | IT = Innentür | T90 = Tür 90 min Feuerbeständig | T20 = Tür 20 min Feuerbeständig | DS = Tür dichtschießend | NA = Notausgangstür | PW = Feuerwehr Zugang |
|----------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
- Fensterbezeichnungen**
- | | | | | | |
|--------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|
| FE = Fenster | BH = Brüstungshöhe fertig | BR = Brüstungshöhe RFP | FEH = Fensterhöhe | FEF = feststehendes Fenster | GFE = offenes Fenster |
|--------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|
- Brandschutzbezeichnung**
- | | |
|-----|---------------------------|
| BRW | Brandwand |
| BSB | Bauart Brandwand |
| FEW | Feuerwiderstandsfähigkeit |
| RAW | Rauch- und Wärmeabzug |
| W | Wandhydrant |
| FS | Feuerschneidung |
- Höhenangaben**
- OK RD +2,55 OK RD +2,50 Deckenversprung
- OKFF** = Oberkante Fertigfußboden
OKRD = Oberkante Rohdecke

- | | | | | | | | |
|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|----------|
| | Stahlbeton | | Mauernwerk | | Gipskarton | | Holz |
| | Beton unbewehrt | | Estrich | | Wärmedämmung | | Endreich |
| | Beton Fertigteil | | Stahl | | Wärmedämmung | | Kies |
| | Beton WU | | Abbruchelemente | | Wärmedämmung | | Sand |
| | Abbruchelemente | | Abbruchelemente | | Bestandselemente | | |

Nr.	Datum	Änderungsname
	27.10.2020	

Index	Datum	Ausgabenname
A	27.10.2020	Abgabe Entwurfsplanung



Phase: **Entwurfsplanung**

Projekt: **FNM Rathauszentrum Rheine**
Matthiasstraße 1-17
48431 Rheine

Gemarkung: Rheine Stadt
Flur: 111/122

Bauherr: **Stadt Rheine**
Klosterstraße 14
48431 Rheine

tel.: 05971-939-460
juergen.remke@rheine.de

Architekt: **KRESINGS architektur GmbH**
Lingenerstraße 12
48155 Münster

tel.: 0251-98778-0
info@kresings.com

Fachplaner:

Planbezeichnung: **Ansicht Süd**

Plannummer: **00530-ARC-2303-3-BXX-AN-SXX-FR-02** Lfd. Nr. **2303**

Projektnummer	Erstelldatum	Druckdatum	Maßstab	Format	gt	gp	index
MS00530	02.11.2020	28.10.2020	1:100	A0	ML	PvK	02