

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 Plannmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.

Planzeichen

AW = Außenwand	CK = Oberkante	HKV = Heizkesselventilator
AW = Innenwand	OK = Unterkante	HK = Heizkörper
DA = Dach	OK = Unterkante	L = Lüftung
DE = Decke	FF = Fertigfußboden	S = Sanitär
DF = Fundamentplatte	RF = Rohfußboden	K = Küche
ETR = Außenterrasse	RD = Rohdecke	E = Elektro
ITR = Innenterrasse	OK = Oberkante	STZ = Stahlstützverankerung
UZ = Überzug	AKD = Abhangdecke	ZST = Außenzughülse
STZ = Stütze	LEB = Leuchte Raumbühne	RR = Regenrinne
	DF = Drehtür	FR = Fußbodenröhre
		DBF = dreiecksförmige Fuge

Türbezeichnungen

AT = Auftrieb	FE = Fenster
IT = breittür	BRH = Brüstungshöhe fertig
130 = Tür 90 min feuerbeständig	BR = Brüstungshöhe roh
130 = Tür 30 min feuerhemmend	AN = Anschlag ab OK OFE
RS = Rauchschott	FEH = Fensterhöhe
DS = Tür dichtschießend	OFE = offenes Fenster
HAUS = Tür drüß- und selbstschließend	
NA = Notausgangstür	
FW = Feuerwehrzugang	

Fensterbezeichnungen

BD = Bodendurchbruch	FBA = Fußbodenauspattung
DD = Deckendurchbruch	FBS = Fußbodenschutz
KB = Kambbruch	DKS = Deckenschutz
	UKA = Deckenauspattung
	RH = Rohhöhe
	ROB = Rohbreite
	RA = Rohstärke
	OKRF = Oberkante
	OKRD = Unterkante

Brandschutzbezeichnung

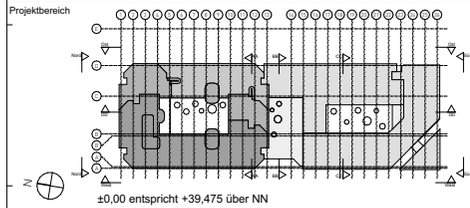
BW = Brandwand	
BBW = Bauart Brandwand	
DB = Feuerherdbrüstung	
PH = Feuerhemmung	
RVVA = Rauch- und Wärmeabzug	
WH = Wanddurchdringung	
F20 F30 F60 F90 F120	

Legende

Stahlbeton	Mauerwerk	Gipskarton	Holz
Beton unbewehrt	Estrich	Wärmedämmung	Einstrich
Beton Fertigteil	Stahl	Wärmedämmung	Kies
Beton, WU	Gas	Wärmedämmung	Sand
Neubauelemente	Abbruchelemente	Bestandselemente	



Index	Datum	Abgabe Name
A	27.10.2020	Abgabe Entwurfsplanung
02	17.12.2020	Nachbearbeitung Entwurfsplanung
03	20.04.2021	Überarbeitung Entwurfsplanung



±0.00 entspricht +39,475 über NN

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-03	Lfd. Nr.	2303
Projektnummer	MS00530	Erstelldatum	20.04.2021
	Druckdatum	03.05.2021	1:100
	Maßstab	Format	A0
	Format	gr	ML
	gr	gp	PvK
	gp	index	03