



Rohrwerkstoff: Uponor		Rohrwerkstoff: Mapress Edelstahl		Rohrwerkstoff: Eisen µm160	
[DN]	[da x Wa]	[DN]	[da x Wa]	[DN]	[Zoll]
DN12	18 x 2 mm	DN12	18 x 1 mm	DN12	1/2"
DN15	20 x 2,5 mm	DN15	18 x 1 mm	DN15	3/4"
DN20	25 x 2,5 mm	DN20	22 x 1,2 mm	DN20	1"
DN25	32 x 3 mm	DN25	28 x 1,2 mm	DN25	1 1/4"
DN32	40 x 4 mm	DN32	35 x 1,5 mm	DN32	1 1/2"
DN40	50 x 4,5 mm	DN40	42 x 1,5 mm	DN40	2"
DN50	63 x 5 mm	DN50	54 x 1,5 mm	DN50	2 1/2"
		DN65	76,1 x 2 mm	DN65	3"
		DN80	89,9 x 2 mm	DN80	4"
		DN100	109,2 mm	DN100	6"
				DN150	6"

LEGENDE RAUMKONDITIONEN

Raum unbeheizt
Raum beheizt
Raum beheizt und gekühlt
Raum unbeheizt aber gekühlt
Baumstruktur
Raumtemperatur (Heizfall)

LEGENDE RAHMENKONDITIONEN

UP - Uponor MLC Verbundrohr
MP-C - Mapress C-Stahl Rohr
MP-E - Mapress Edelstahl Rohr
ST - Stahlrohr für Kälteanlagen

LEGENDE KÄLTE - KÜHLE

KW Vorlauf - KW Vorlauf BESTAND
KW Rücklauf - KW Rücklauf BESTAND
Kältemittel Vorlauf - KÄHL
Kältemittel Rücklauf - KÄHL
Rückkühler Vorlauf - RK Vorlauf BESTAND
Rückkühler Rücklauf - RK Rücklauf BEST.

LEGENDE HEIZUNG

Heizung Vorlauf - HZVL
Heizung Rücklauf - HZRL
Heizung Vorlauf - BESTAND
Heizung Rücklauf - BESTAND
Heizung - DEMONTAGE

LEGENDE DRAHLAGE

Leitung in Fußboden
Leitung unter Decke / in Zwischendecke
Leitung Aufputz / in Wand

LEGENDE KÄHLE

Kältemittel - Kaltwasser BESTAND
Kältemittel - Warmwasser BESTAND
Kältemittel - ZW
Kältemittel - KW evtl. BESTAND
Kältemittel - Kältemittel BESTAND
Kältemittel - Kältemittel BESTAND
Kältemittel - Kältemittel BESTAND
Kältemittel - Kältemittel BESTAND
Kältemittel - Kältemittel BESTAND

LEGENDE KÜHLE

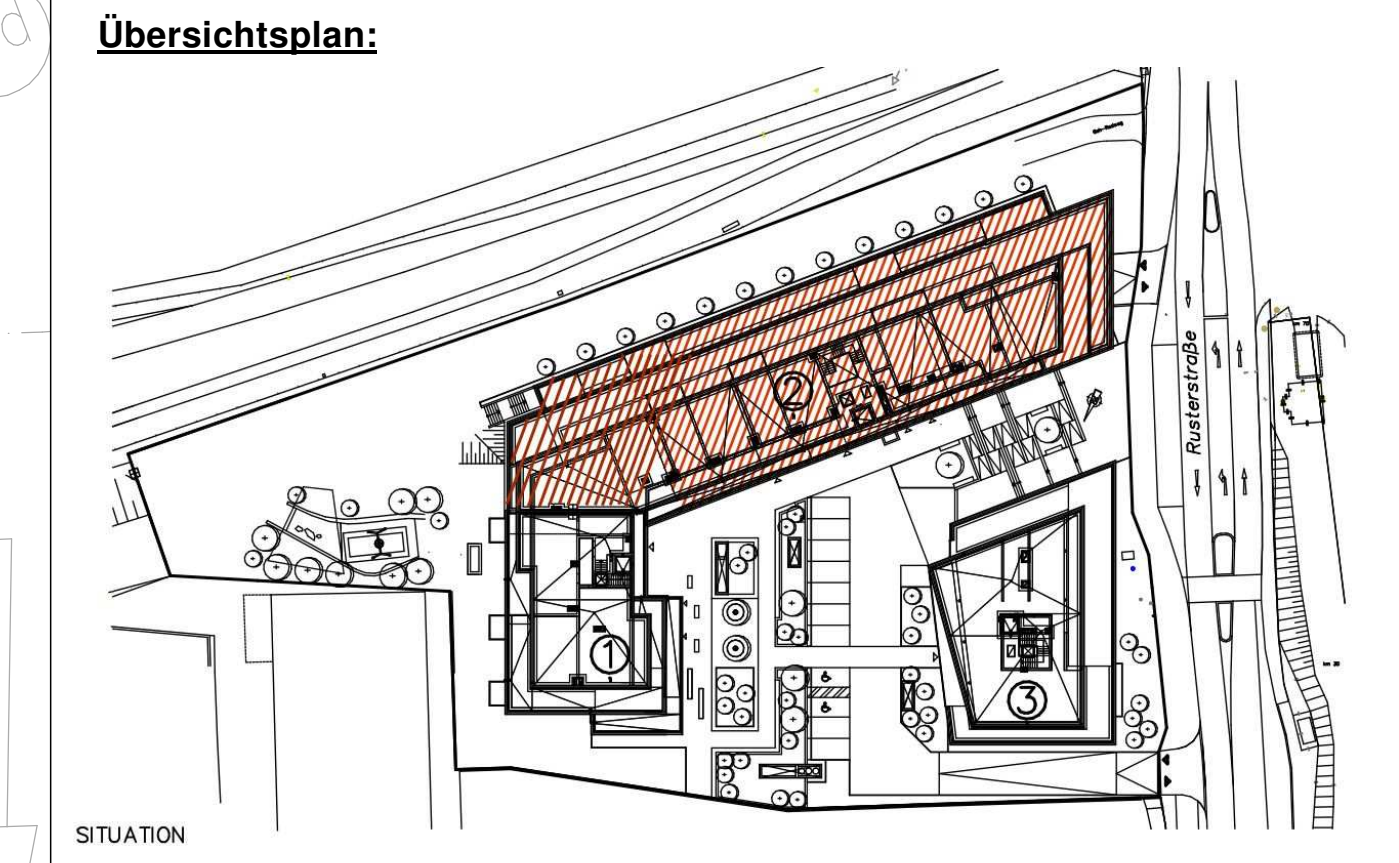
Kühlung - ABL
Kühlung - ZW
Kühlung - ABL
Kühlung - ABL
Kühlung - ABL
Kühlung - ABL
Kühlung - ABL
Kühlung - ABL
Kühlung - ABL

LEGENDE SYMBOLE

Symbole Heizung/Kälte
Symbole Sanitär

Abperarmatur (allgemein)
Abperarmatur (geschossen)
Kugelhahn
Abperklappe
Schmutzfilter
Stangenschieber
Rückstapklappe
Wärmemengenzähler
Pumpe (allgemein)
Zweigeschalteter motorgesteuerter
Drehventil motorgesteuerter
Heizkörper
Fan Coil

Abperarmatur
Thermisches Zirkulationsventil
Filter
Wasserspeicher
Schmutzfilter
Telefonanschaltungsmodul
Schaltmodul
Volumenstromregler (konstant)
Volumenstromregler (variabel)
Brandschutzklappe rund
Brandschutzklappe eckig
Tallventil
Drallschloss



STATION

Projekte ohne Anmerkungen - 1
Projekte mit Anmerkungen - 2
Zurückgelegt für Änderungen - 3

Bauherr:
OGS Oberwieser gemeinnützige Bau-
Wohn- und Dienstleistungsgesellschaft
Rechte Bachgasse 61, 7400 Oberwart

OGS:
Wocht Engineering TZ GmbH
Möckersstraße 2, 7400 Oberwart

Architekt:
Architekten Hubert u. Hubert ZT GmbH
Untere Hauptg. 5, 7100 Neudorf am See

Planung:
Wocht Engineering TZ GmbH
Möckersstraße 2, 7400 Oberwart

C	MK	Lüftung angepasst	02.12.21	-
B	BB	Prometkanal adaptiert	28.10.21	-
A	BB	Ersterstellung	20.10.21	-
INDEX	GEZ	ÄNDERUNG	DATUM	FREIGABE

Ausführungsplan - HKLS

2. Tiefgeschoss - L-Haus Lang / Stiege 2

OSG Zentrale
Ruster Straße - neben 81
A- 7000 Eisenstadt

Auftrag Nr. 161568
Projektleiter: AV
gezeichnet: BB
gezeichnet: 20.10.2021
gezeichnet: am
Maßstab: 1:50

LOHTE
ELEKTRO - HKLS - REGELUNG
TECHNISCHE GEBAUDEAUSRICHTUNG
Projekt: OGS Oberwieser gemeinnützige Bau-
Wohn- und Dienstleistungsgesellschaft
Rechte Bachgasse 61, 7400 Oberwart