

A

B

c Etage E1

Etage E0

D

Etage U1

E

F

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

Bez.	UV Allgemein altbau	
Leistung		kVA
Länge		m
Querschnitt	NYM-J 3x2,5mm ²	mm ²

Bez.	UV 10G.A 1.1	
Leistung		kVA
Länge		m
Querschnitt	NYM-J 3x2,5mm ²	mm ²

Bez.	UV EG.A 0.1	
Leistung		kVA
Länge		m
Querschnitt	NYM-J 3x2,5mm ²	mm ²

Gebäudehauptverteiler 1 (GHV) 400V Altbau
Raum Technik U1

NSHV

HAK

Zuleitung EVU

Bez.	UV 10G.A 1.2	
Leistung		kVA
Länge		m
Querschnitt	NY-5x2,5mm ²	mm ²

Bez.	UV EG.A 0.2	
Leistung		kVA
Länge		m
Querschnitt	NY-5x2,5mm ²	mm ²

Bez.	Brandmeldeanlage	
Leistung		kVA
Länge		m
Querschnitt	NY-5x2,5mm ²	mm ²

Bez.	Datenschrank	
Leistung		kVA
Länge		m
Querschnitt	NY-5x2,5mm ²	mm ²

ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN

INDEX

DATUM

VERANLASSER

FREIGABE

DATUM

BAUPHYSIK

FASSADE

STATIK

FÖRDERTECHNIK

RAUMPLANUNG

PLANUNG

BAULEITUNG

BAUVORHABEN

GGs Augustastraße

ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG

Strangschema UV

ZEICHNUNGSNUMMER

ANTRAGSTELLER UND BAUHERR

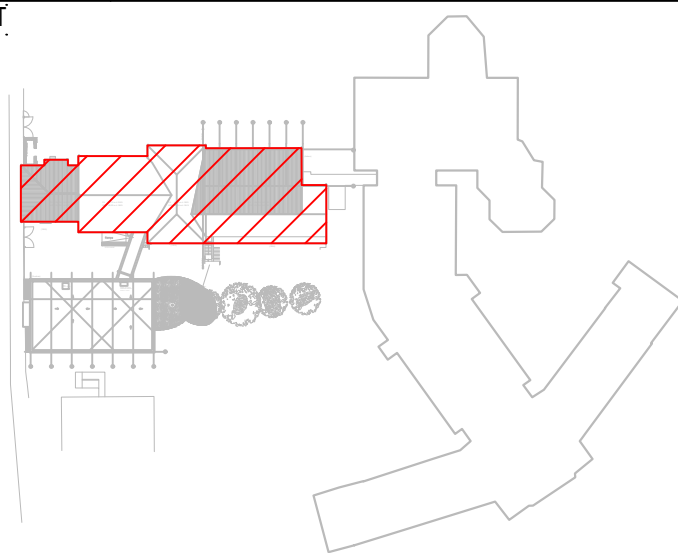
PROJEKT-NR:

190000503

UNTERSCHRIFT

ENTWURFSVERFASER

ÜBERSICHT



BAUHERR

ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr
Hans-Böckler-Platz 5
45468 Mülheim an der Ruhr

INGENIEUR

INGENIEUR

plancom
Planungsgesellschaft für
Elektro-, Kommunikations- und
Sicherheitstechnik mbH

Dinslakener Landstrasse 32
46483 Wesel
Tel.: (0281) 98456 - 0
Fax: (0281) 98456 - 99

PLANUNGSPHASE

Ausführungsplanung

BAUVORHABEN

GGs Augustastraße

BAUTEIL

Bestandsgebäude

ZEICHNUNG

Strangschema Stromversorgung

MASSTAB

	GEZEICHNET	PLANSTAND	BLATT - GR.
DATUM	18.03.2020		A2
NAME	gez. P.Eng./S.Möllers gepr.		
DATEI	xxx_00_StSch_UV_Ohne_-		

ALLE MASSE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN,
UNSTIMMIGKEITEN DER PLANUNG SIND DER
BAULEITUNG BEKANNTZUGEBEN



ZEICHNUNGSNUMMER

xxx_00_StSch_UV_Ohne_-

PROJEKT-NR:

1838

INDEX

-



Stadt Mülheim an der Ruhr - Der Oberbürgermeister
Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr

TEL. (0208) 455-2300
FAX (0208) 455-582300