

3. Obergeschoss
Teilgrundriss
 M 1:50

Hinweis
 Die TGA-Planung liegt in Verantwortung des TGA-Planers!
 Alle TGA-Angaben vom Fachplaner sind lediglich Hilfsangaben!

Legende Möbel

Symbol	Bezeichnung
[Symbol]	Neu
[Symbol]	Bestand
[Symbol]	bauseitig

Hinweis zur Architektur
 Die Architektur liegt NICHT in Leistungsumfang vom Fachplaner!
 Um eine sorgsame Einrichtungsplanung zu gewährleisten, setzen wir eine präzise Objektplanung bzw. Bestandsaufnahme (verzugsgerichtetes räumliches Aufmaß) in den uns zur Verfügung gestellten Plänen voraus!
 3D - Visualisierungen in unseren Einrichtungsplänen dienen lediglich der besseren Veranschaulichung!
 DIN 18040-Teil 1-BARRIEREFREIES Bauen ist zu beachten!

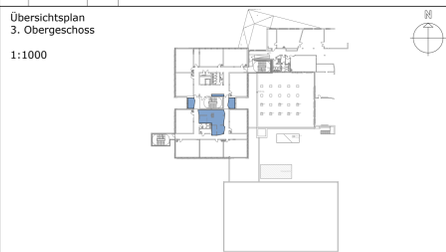
- Hinweise an Elektroplanung**
1. Installationsangaben lediglich für die Möbel und ggf. die Bild- und Tontechnik (falls diese im Auftrag). Die Installationsangaben ersetzen keine vollständige TGA-Fachplanung und beinhalten ausschließlich nur die Installationsangaben für die Möbelanschlussspunkte.
 2. Not-Aus-Schalter sind an allen Flucht- und Rettungstüren sowie Ausgängen im Raum anzubringen. Kollision mit den Möbeln prüfen!
 3. Der Anschluss von Servicesteckdosen und anderen bauseitigen elektrischen Verbrauchern ist Bestandteil der TGA-Fachplanung.
 4. Beschriftung der Kabel- Bauteilbezeichnung + Kabelbezeichnung.
 5. Alle Elektroanschlüsse dürfen max. OKFF 300 mm aus der Wand geführt werden.

Legende Elektro
 Erforderliche Elektro- und Netzwerkinstallation im Gewerk Elektroinstallation (Elektroplanung)

Symbol	Bezeichnung	Leistung	Kabel (Adern x mm²)	Höhe (mm) OKFF	Kabelüberlänge am Möbel in m
[Symbol]	Schuko Steckdose 16 A (1-, 2-, 3-fach) auf bauseitige Verteilung				gem. Plan
[Symbol]	Schuko Steckdose 16 A (Deckensteckdose) auf bauseitige Verteilung				3
[Symbol]	Anschlussdose für Durchlauferhitzer	gemäß Plan	6,5 KW: 5 x 3,5 11 KW: 5 x 4	300	
[Symbol]	Potentialausgleich		1 x 6	gem. Plan, wenn keine Angabe 0	3
[Symbol]	Notausschleife		5 x 1,5	gem. Plan, wenn keine Angabe 0	3
[Symbol]	Datendose (Einzel / Doppel) gem. Netzwerkkonzept		CAT 7	gem. Plan	3
[Symbol]	Datendoppeldose (Einzel / Doppel) als Deckensteckdose gem. Netzwerkkonzept		CAT 7	gem. Plan	
[Symbol]	Telefonanschlussdose gem. Konzept		je nach System	gem. Plan	3
[Symbol]	Nur Lautsprecherleitung ohne Lautsprecher zum Zielort		YFAZ 2 x 2,5	gem. Plan	
[Symbol]	LP Lautsprecherleitung Zielpunkt vom Lautsprecher		YFAZ 2 x 2,5	gem. Plan, wenn keine Angabe 0	3
[Symbol]	Kabel Bild- und Tonübertragung START/ZIEL		CAT 7 beidseitig Stecker	gem. Plan, wenn keine Angabe 0	3
[Symbol]	VGA-SI/Z				3
[Symbol]	3,5 Klinke-SI/Z				3
[Symbol]	HDMI-SI/Z				3
[Symbol]	USB-SI/Z				3
[Symbol]	Audio-cinch-SI/Z				1
[Symbol]	PK-SI/Z		2 x 0,8 2 x 2 x 0,8	gem. Plan, wenn keine Angabe 0	3
[Symbol]	Tester Auf-/Abschaltung Verdrückung		3 x 2,5 auf bauseitig UV 5 x 1,5 zum Verbraucher		
[Symbol]	Tester Auf-/Abschaltung Sonnenschutz		3 x 2,5 auf bauseitig UV 5 x 1,5 zum Verbraucher		

Symbole OHNE Leitungsführung im Gewerk Elektroinstallation (Elektroplanung)

[Symbol]	Brüstungskanal
[Symbol]	HDMI- Empfänger



Projekt
 Otto-Pankok-Schule

Bauherr
 ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr
 Hans-Boeckler-Platz 5
 45468 Mülheim an der Ruhr

Bauteil Hauptgebäude - Teilgrundriss OG3

Phase Ausführungsplanung

Fachplanung Angaben zur Installation

xRef

Dateiname 2022_MH-GOP_LPS_Actn_HG_OG3_AD-50

Maßstab	gez.	Datum	Projektnummer	Plannummer
1:50	NW	12.12.2022	MH-GOP-M22	AzIn_OG3

Fachplaner

Diese Zeichnungen sind ausschließlich Eigentum von Fachplaner und urheberrechtlich geschützt. Ohne unsere Zustimmung dürfen Sie in keiner Form ververvielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden (z. B. 3D-Modellierung). Änderungen sind vorbehalten.