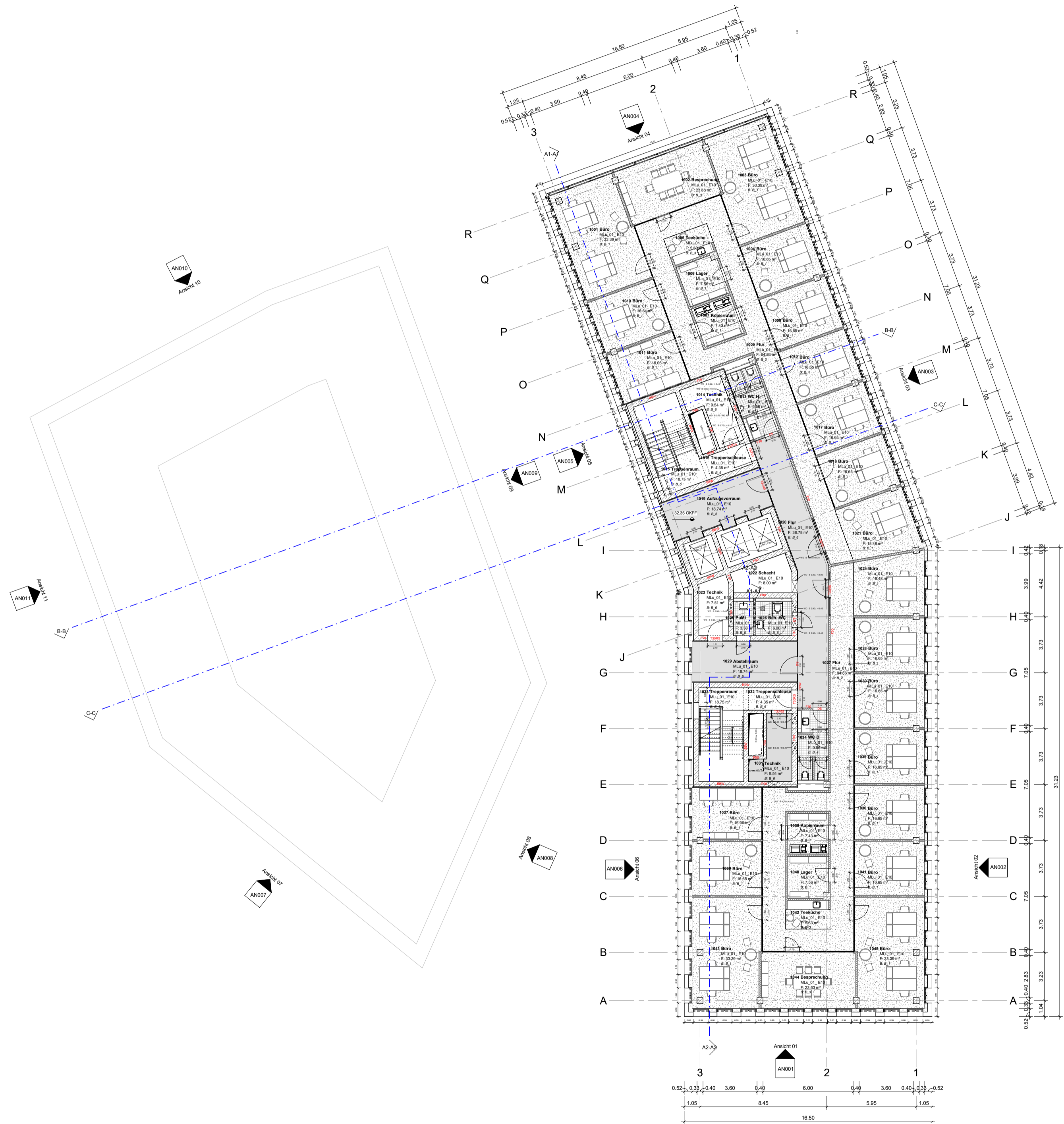


Anlage 4e_Grundriss 10.OG

Grundriss 10.OG_BT1



M_1:200

Legende

Stahlbeton (STB)	Mauerwerk (MW)	Bestandswand
Beton unbewehrt (UB)	Porenbeton (PB)	Neueinrichtung im Bestand
Fertigputz (FT)	Verkleidung (VB)	Abbruch
Gipskartonwand (GK)	Naturstein (NST)	Linie verdeckt
Grundrisskote	Detail - Nr. / Plan - Nr.	Abdichtung
OKFF / OKBF	Plan - Nr. / Detailführer	Grundrissgrenze
Höhenkoten	Basistabell	Reservierung
UKFD / UKSD	101 BTB / A	Bestand
Schnitt / Ansicht	ausgehende Änderungen	Baulinie
	aktuelle Änderung	

OKFF Oberkante Fertigfußboden	OK Oberkante	LDT Lüftlichte Tür
OKDF Oberkante Rohfußboden	UK Unterkante	RDST Rauchschutze Tür / drückerlose Tür
UKFD Unterkante Fertigsockle	VK Vorderkante	RST Rauchschutze Tür DN 180°
UKSD Unterkante Rohsockle	ELT Elektro	T90 Feuerhemmende Tür
FBRD Fertigputzrandstreife	HSC Heizung	T90 Hochfeuerhemmende Tür
RBRH Rohrhalterhöhe	LFT Lüfttechnik	T90 Feuerbeständige Tür
LH Lichte Höhe (Fertigputz)	SAN Sanitär	RS Zustandstüren Rauchschutz DN 180°
RH Raumhöhe (Rohhöhe)	RR Regenrohr	vsb Tür vollständig drück- und selbstschließend
FF Fertigfußboden	FR Fußrohr	F30 Feuerhemmende Bauteil, Feuerwiderstandsdauer 30 Min, DN 110°
RD Rohsockle	TEL Treppen	F90 Feuerbeständiges Bauteil, Feuerwiderstandsdauer 90 Min, DN 110°
FD Fertigsockle	DL Datenleitung	FEW Feuerbeständige Wand, Feuerwiderstandsdauer 90 Min, DN 110°
BD Bodendurchbruch (LB)	FA Feuereintragung	FBV Feuerbeständige Verkleidung
DD Deckendurchbruch (LB)	LA Lasteraufzug	GO/GOO Glas
DA Deckenausparung (LB)	PA Personenaufzug	GGO Gas
LD Unterdurchbruch (LB)	TRH Treppenhaus	GG Feuerwiderstandsdauer in Min, DN 110°
BE Bodenauflauf (LB)	FM Feuermelder	-A/-B Brandschutzklassifizierung
DE Deckenaufbau (LB)	FL Feuerlöscher	BW Brandwand
WA Wandaussparung (BHT)	FSK Feuerwertschlüsselskasten	SSW Stauwandband
WD Wandaufbruch (BHT)	BKZ Brandabschlusssystem	SSA Schutzschürzen
WS Wandschleife (BT)	RM Rauchmelder	OF Oberes Fenster
UZ Utensilium	RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage	
ÜZ Überzug	NA Notausgang	
DIV Deckenversparung	SP Sprinkler	
SW Schwelle	WV Wandverankerung	
BF Bauwerkfuge	Hydrant	
DF Dämmungsfuge	Fluchtichtung	

Alle Maße sind vor Ausführung örtlich und rechnerisch zu prüfen. Die Ausführungszeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachplaner und den auf den Plänen als Verweis aufgeführten Detailplänen gültig. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Die angegebenen Fenster- und Türhöhen geben das lichte Maß von OKBH bzw. OKFF bis UK Rohsturz an.

± 0,00 = 95.00m ü. NHN

Änderungen:

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET

Planindaten:

Plannummer	Projekt	Verfasser	Planstufe	Baustil	Planzust	Gebäude	Planzust	Status	Index	Mb.-Nr.
	MLu	AR	GP	BT1	GR	E10	01	V00	00	

Projekt

Metrop, Ludwigshafen

Ludwigshafens Mitte

Bauherr

METROPOL
 Projektentwicklung Ludwigshafen GmbH & Co. KG
 Nobelstraße 20
 76275 Ettlingen

Planner	Architekt	Fachplaner
RKW Architektur + URBAN-AGENCY	RKW Architektur + Rhode Kodermann Wawerwsky GmbH Büro Düsseldorf Teschwegstraße 30 40274 Düsseldorf T +49 (0)211 4367-0 info@rkwal.de www.rkw-plus.de	

Freigabe	29.11.2019, Unterschrift TRONKGRUPPE	29.11.2019, Unterschrift RKW Architektur +	Datum, Unterschrift Firma 3	Datum, Unterschrift Firma 4
----------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Planinhalt: Grundriss - BT1 - Obergeschoss 10

Plan-Nummer	Projekt	Verfasser	Planstufe	Baustil	Planzust	Gebäude	Planzust	Status	Index	Mb.-Nr.
	MLu	AR	GP	BT1	GR	E10	01	V00	00	

Planindaten	Verfasser	Mitarbeiter	erstellt am	Leistungsphase	Werkplanphase	BT1	Rohbauphase - Ausparungen	Format	Maßstab
	AR	RKW	29.11.2019	LPH 4	-	W2	Rohbauphase m. Ausparungen	A1	1:200

Archiv	Projektnummer	Datensatz
	21843	

x-Refs: Datensatz gedruckt am 29.11.2019