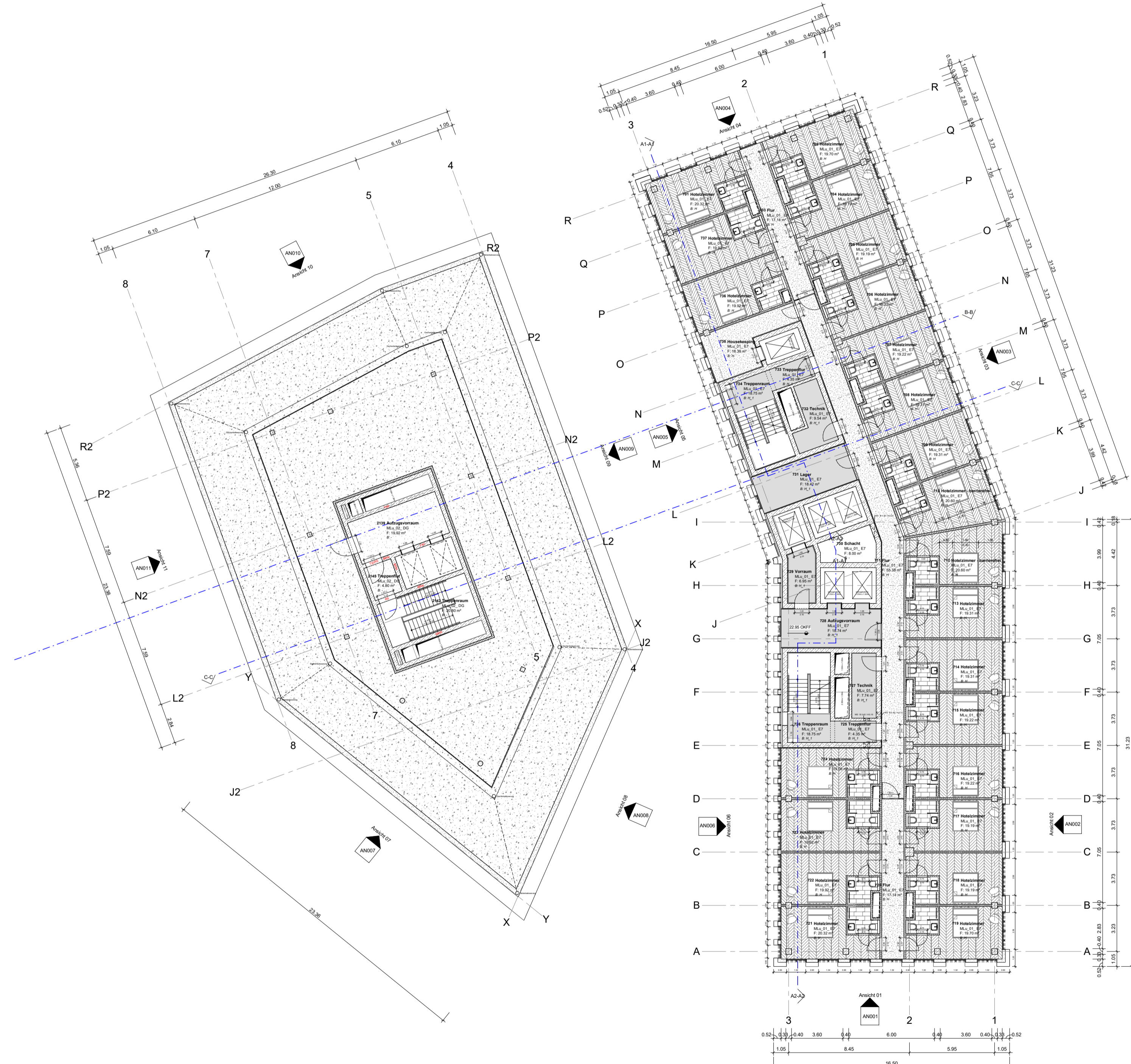


Anlage 4d_Grundrisse 7.OG



Grundriss 7.OG_BT1+2

M_1:200

Legende

Stahlbeton (STB)	Mauerwerk (MW)	Bestandswand
Beton unbewehrt (LB)	Porenbeton (PB)	Neuzugung im Bestand
Fertigteil (FT)	Verblender (VB)	Abbruch
Gipskartonwand (GK)	Naturstein (NST)	Linie verdeckt
Grundsokkel	Detail - Nr.	Abdichtung
OKFF	Plan - Nr.	Grundrissgrenze
Höhenkoten	Baustab	Regenrinne
UKFD	101 BTB	Baulinie
Schnitt / Ansicht	vorübergehende Änderungen	
	aktuelle Änderung	

OKFF Oberkante Fertigglasboden	OK Oberkante	LD1 Lüftlichte Tür
OKDF Oberkante Rohfaszaden	UK Unterkante	RD1 Rauchschilde Tür / dreh-/schließende Tür
UKFD Unterkante Fertigsockel	VK Vorderkante	RST Rauchschutz Tür DN 1800
FBSU Fertigsockeloberkante	ELT Elektro	T30 Feuerhemmende Tür
RBSH Rohrkühlschleife	HSZ Heizung	T30 Hochfeuerhemmende Tür
LH Linde Höhe (Fertigteile)	LFT Lüftung	T90 Feuerbeständige Tür
RH Raumhoch (Röhrlöhe)	SAN Sanitär	RS Zustandstür Rauchschutz DN 1800
FF Fertigglasboden	RR Regenrohr	v3s Tür vollwandig, dreh- und selbstschließend
RD Rohsockel	FR Futtermehr	FS3 Feuerhemmende Bauteil, Feuerwiderstandsdauer 30 Min, DN 4102
FD Fertigsockel	TEL Treppen	F90 Feuerbeständiges Bauteil, Feuerwiderstandsdauer 90 Min, DN 4102
BD Bodendurchbruch (LB)	FA Feuermehrtrag	FEW Feuerbeständige Wand
DD Deckendurchbruch (LB)	LA Lastenauflage	FBV Feuerbeständige Verklebung
DA Deckenausgang (LB)	PA Personenaufzug	GO / GLO Gas
LD Unterdurchbruch (LB)	TRH Treppenhaus	GGO Gas
BE Bodenauflage (LB)	FM Feuermelder	BRZ Brandabschirmung
DE Deckendurchbruch (LB)	FL Feuerlöscher	RM Rauchmelder
WA Wandaussparung (BHT)	FSK Feuerwehrtürschloßkasten	RWA Rauch- und Wärmeabzuganlage
WD Wandaufbruch (BHT)	BSZ Brandabschirmung	NA Notausgang
WS Wandschleife (BT)	RM Rauchmelder	SP Sprinkler
	RWA Rauch- und Wärmeabzuganlage	WHW Wandaufbruch
	NA Notausgang	SSA Hydrant
	SP Sprinkler	Fluchttrichtung
	WHW Wandaufbruch	
	SSA Hydrant	
	Fluchttrichtung	

Alle Maße sind vor Ausführung örtlich und rechnerisch zu prüfen. Die Ausführungszeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachpläne 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. NHH

Änderungen:

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET

Plandaten:

Plannummer	Projekt	Verfasser	Planstufe	Basist	Planart	Geschoss	Plannummer	Status / Index	Mb. Nr.
	MLu	AR	GP	BT+2	GR	E7	01	V00	00

Projekt

Metropol, Ludwigshafen
Ludwigshafens Mitte

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

Planer
Architekt **RKW Architektur + URBAN-AGENCY**
RKW Architektur + Rhodé Koltermann Wawerowsky GmbH
Büro Düsseldorf
Teschengrundstraße 30
40214 Düsseldorf
T +49 (0)211 4307-0
info@rkwmail.de
www.rkw-plus.de

Fachplaner

Freigabe

29.11.2019, Unterschrift TRIMMGRUPPE	29.11.2019, Unterschrift RKW Architektur +	Datum, Unterschrift Firma 3	Datum, Unterschrift Firma 4
---	---	--------------------------------	--------------------------------

Planinhalt Grundriss - BT+2 - Obergeschoss 7

Plan-Nummer	Projekt	Verfasser	Planstufe	Basist	Planart	Geschoss	Plannummer	Status / Index	Mb. Nr.
	MLu	AR	GP	BT+2	GR	E7	01	V00	00

Plandaten	Verfasser	Mitarbeiter	erstellt am	Leitungsphase	Werkplanphase	RH1 Rohbauphase + Ausparungen	Formal	Mäßstab
	AR	RKW	29.11.2019	LPH 4	-	RH2 Rohbauphase im Ausparungen	A1	1:200

Archiv	Projektnummer	Datename
	21843	