

Legende

Bestand	Neu	Stahlbeton, gem. Statik	OKFF ±0.00 OKRD -0.07	Höhenkoten Ausbau/Rohbau in Grundrissen bezogen auf OKFF
		Beton, unbewehrt / Estrich	±0.00 ±0.17	Höhenkoten Ausbau / Rohbau
		Betonfertigteile		Index-Änderung
		Mauerwerk, gem. Statik		Boden-/Deckendurchbruch
		Porenbeton, gem. Statik		Kernbohrzone Boden/Decke
		Dämmung, mineralisch, weich		Wanddurchbruch
		Dämmung, hart		Kernbohrzone Wand
				Wandschlitz mit Angabe Unterkante
				Gewerke TGA: Heizung, Kälte, Sanitär, Lüftung, Feuerlösch, Elektro
		Abbruch	005	Türnummer

UZ:HEB360 - F90 - 350/430
Beschriftung Unterzug: Unterzug - Profil - Brandschutz - Außenabmessungen
ST:HEB220 - F90 BS2 - 270/500
Beschriftung Stütze: Stütze - Profil/Material - Brandschutz - Material Brandschutz - Außenabmessungen

BS1 Brandschutzbekleidung, spaltelbar bis G4
Knauf Fireboard o. glw.
BS2 Brandschutzbekleidung Promat Promatect-H (unabh. Räume) bzw. Promat Promatect-L o. glw.

A	Fläche	VK	Vorderkante
U	Umfang	UK	Unterkante
LRH	Lichte Raumhöhe	OK	Oberkante
l.Br.	lichte Breite	OKG	Oberkante Gelände
FB	Fensterbank	OKFS	Oberkante Rohsole
B	Boden	OKRD	Oberkante Rohdecke
D	Decke	UKRD	Unterkante Rohdecke
W	Wand	OKUZ	Oberkante Unterzug
UZ	Unterzug	OKÜZ	Oberkante Überzug
ÜZ	Überzug	ü. NHN	Meter über Normal-Null
ST	Stütze	BRH	Brüstungshöhe OKFF - OKFB
FT	Fertigteile		
RD	Rundstahl Aussteifung		
GK	Gipskarton	SW	Schmutzwasser
		RW	Regenwasser
BS	Brandschutz	NE	Notentwässerung
F30, F90	Feuerwiderstandsdauer Bauteile	BE	Bodeneinlauf
T30, T90	Feuerwiderstandsdauer Türen	FL	Falleitung
RS	Rauchschutztür, selbstschließend	LR	Entlüftungrohr
dt	Tür, dichtschiebend	HK	Heizkörper
BW	Brandwand	AUL	Außenluft
BABW	Bauart Brandwand	FOL	Fortluft
RA	Rauchabzug		

Sämtliche Maße sind eigenverantwortlich vom Auftragnehmer auf der Baustelle zu prüfen!
Außer dieser Zeichnung sind die Ausschreibungen und die statischen Berechnungen mit Positions-, Schal- und Bewehrungsplänen verbindlich, zudem sind sämtliche Pläne und Unterlagen der Fachingenieure / Fachfirmen / Genehmigungsbehörden zu beachten und auf Übereinstimmung zu prüfen. Unstimmigkeiten sind direkt der Baustelle / dem Architekten zu melden.

Solfern nicht anders gekennzeichnet, handelt es sich bei allen Maßen um Rohbaumaße.
Höhenangaben beziehen sich auf die Oberkante Fertigfußboden (OKFF), soweit nicht anders angegeben.

HENKE SIASSI EVERS
Architektur
partnerschaftsgesellschaft mbH
dormund | knautstraße 66 | 44139 dortmund | dormund@hse-architektur.de | (0231) 950 900-0
coesfeld | schüppenstraße 4 | 46653 coesfeld | coesfeld@hse-architektur.de | (02541) 971487
ahaus | schindstraße 57 | 48683 ahaus | ahaus@hse-architektur.de | (02561) 95 00 905

Mediapark_4E
Umbau Sweco
Im Mediapark 4E, 50670 Köln

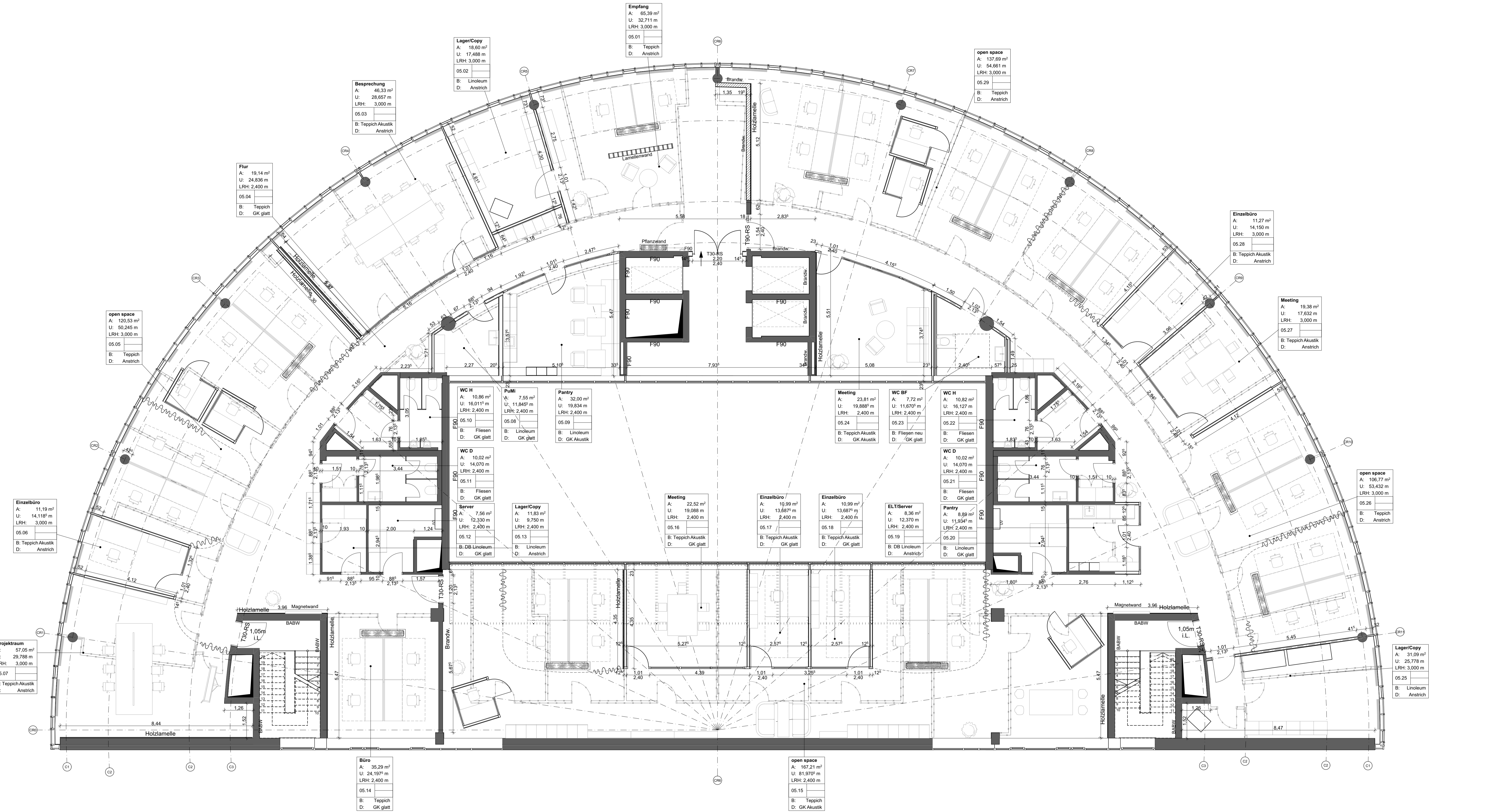
Mediapark Block 5 AHZ GmbH & Co. KG
Am Pulverturm 1, 47669 Wachtendonk

Grundriss 5.OG

INDEX	DATUM	GEZ.	ART DER ÄNDERUNG
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			

PLANNINGSTUFE: Ausführungsplanung		FREIGEGEREN VON AM:	
DATUM: 13.06.2025	GEZEICHNET: EP	PLATTGRÖSSE: Din A1	MASSSTAB: 1:75
BAUHER: Mediapark_4E	PROJEKTLEITER: LPH5_G05	ARCHITECT: HENKE SIASSI EVERS	PROJEKT-NR.: 4.040-22

VORABZUG



PLANNINGSTUFE: Ausführungsplanung		FREIGEGEREN VON AM:	
DATUM: 13.06.2025	GEZEICHNET: EP	PLATTGRÖSSE: Din A1	MASSSTAB: 1:75
BAUHER: Mediapark_4E	PROJEKTLEITER: LPH5_G05	ARCHITECT: HENKE SIASSI EVERS	PROJEKT-NR.: 4.040-22

Köln
Mediapark_4E