

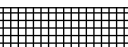




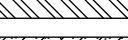
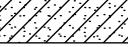

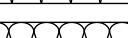

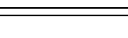
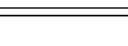
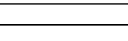



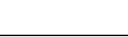

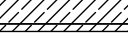
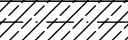

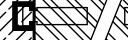

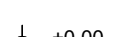
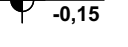
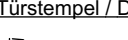
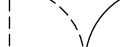
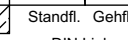

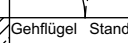

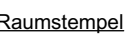

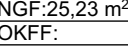
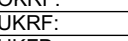
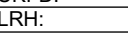

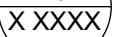




# Legende / Erklärung der Abkürzungen

	Stahlbeton	OKKF	Oberkante Fertigfußboden
	STB-Fertigteil	OKRF	Oberkante Rohfußboden
	Beton unbewehrt / Estrich	UKRF	Unterkante Fertigplatte
	Mauwerk	OKBP	Oberkante Unabschlichtung
	K-S-L	UKBP	Unterkante Bodenplatte
	Mauwerk	OKBD	Oberkante Bodenplatte
	K-S-V	UKUZ	Unterkante Unterzug
	Porenbeton	UKZF	Oberkante Fensterbank
	Dämmung druckfest	VKRW	Vordanke Rohdecke
	Dämmung weich	BRH	Vordanke Rohwand
	GK-Metallständerwand 2-fach beplankt	BRH	Brüstungsbahse Roh über OKKF
	GK-Metallständerwand Doppelständerwand, 2-fach beplankt	ABS	Absturzschierung
	GK-Metallständerwand 2-fach beplankt	LRH	Lichte Raumbühne
	GK-Metallständerwand 2-fach beplankt-Stahlträger	UKS	Unterkinde Stütz
	GK-Vorstützschele	BE	Bodenrinne
	Höheneingabe im Plan	BKBS	Bodenkante/Bodenschlitz
	Hohlwand, tragend	DA	Deckenaussparung
	Hohlwand nichttragend	DE	Deckeneinfuß
	Anschießsystem WM an STB	DF	Dehnung
	Außenkanten und in Schrägen schneiden	DS	Deckenschlitz
		LR	Leerröhre
		NJ	Noßaufsatz
		RO	Rohrbohrer
		RZ	Rohrbohrer
		RR	Regenröhrer
		WR	Unterzugbruchbruch
		WA	Wärmemärmung
		WD	Wanddurchbruch
		WN	Wandlinde
		w/s	wagerecht / senkrecht
		M/R	Mittelpunkt / Radius Kurve
		MA	MM-Ausstellung
		RW	natürlicher Rauchabzug
		RA	Rauch und Wärmeebug
		SÜLA	Sicherheitsbelüftungsdüklungsanlage
		AZ	Aufzug/Fördertechnik
		E	Elektro
		H	Heizung
		L	Lüftung
		S	Sanitär

[illegible]

	— Mietersseitige Anforderung	.....	unsichere Bauteile oberhalb der Schrittlänge
	— Mieterausbau	.....	
WAT	— Wandträger nach Schräglagen / Positionslagen		unsichere Bauteile unterhalb der Schrittlänge
	— Bereich ohne Durchdrüche nach Schräglagen / Positionslagen		
WWD	— Wandträger nach Schräglagen / Positionslagen		
	— Feuerhemmende Bauteile	DKRF 102 004	DKRF 103 035 Sprung OKRF
F 30	— Feuerbeständige Bauteile	DKRF 102 004	DKRF 103 035 Sprung UKRF
F 60	— Feuerbeständige Bauteile	DKRF 102 004	DKRF 103 035 Sprung OKKF
ArbW	— Art in einer Brandwand (F90 A=M)		
BV	— Brandwand (F120 A=M / F90 A=M)		
	— Grundstücksgrenze		
	— B-Plan Linie		
			<b>Bühnen- in Fluchwegen</b>
			Bühnenraum muss 4m in Fluchwegen ober- und unterhalb beider Bühnenränder durch die Statik zwingend zu prüfen


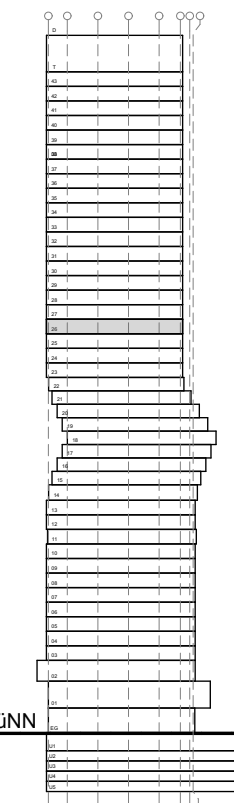

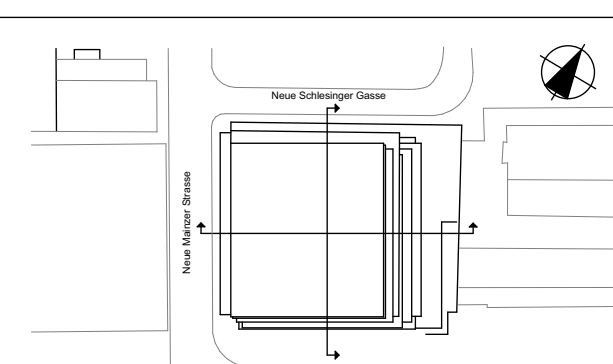
[illegible][illegible]

T	E	S	5	A	H	P	G	T	G	H	2	6	W	2	0	0	0	-	G	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**OMNITURM**  
Große Gallusstraße 16-18 / 60311 Frankfurt am Main

Neubau eines Bürohochhauses mit einer Versammlungsstätte als öffentlich zugängliche Fläche, 147 Wohnungen und einer Tiefgarage mit 204 Stellplätzen.

26. OG

<p><b>B&amp;W</b></p> <p><b>TS Tessuto S.a.r.l.</b></p> <p>36-38 AVENUE DE LA LIBERTÉ L-1900 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG</p> <p>Vorhaben durch:</p> <p><b>TISHMAN SPEYER</b> </p> <p>Proprietés Deutschland GmbH <b>TAINUSTURM</b> Tainusturm 1, 60310 Frankfurt am Main</p>	
<p><b>ENTWERFERGESELLSCHAFT</b></p> <p><b>PLANUNGSGEMEINSCHAFT TESSUTO</b></p> <p>Gesamtkonzeption:</p> <p><b>BIG</b> <b>Bjarke Ingels Group</b></p> <p><b>B&amp;W</b> <b>Braun Canton Architekten GmbH</b></p> <p>Sitz: Helmholtz-Landstrasse 172, D-60316 Frankfurt am Main Telefon: (069) 15 40 03 - 0 Telefax: (069) 15 40 03 - 25</p>	<p><b>PLANNINGSFÄHR</b></p> <p><b>B&amp;W</b> <b>Braun Canton Architekten GmbH</b> </p> <p>Helmholtz-Landstrasse 172, D-60316 Frankfurt am Main Telefon: (069) 15 40 03 - 0 Telefax: (069) 15 40 03 - 25</p>
<p><b>FACHPERSÖNLICHKEIT</b></p>	

Grundriss 26.OG (High-Rise)

PROJEKT	PRJNR	KONSTR.	AUFGABE	DOKUMENT	DRUCKART	BRUCHSTÜCK	ZEICHENGRUPPE	PAPIERTEXT	EINHEIT	MASSE	STATUS
T E S 5 A H P G T	G H 2 6 W	2 0 0 0 - G A									
GEZ./GEPR.	Datum	BASISPLAN ARCHITEKTUR	FORMAT	MASSSTAB							
TS/ZUMH	01.02.2018		DIN A0 (1189x841)	1:100							
SW Server: BVMG - SW Server 15A101134_TES_HOHRSE											Gezeichnet: 01.02.2018   10:27