



Ansicht Nord-West



Ansicht Nord-Ost

LEGENDE: ARCHITEKTUR

ABD ABDECKUNG	HOW HÖCHSTER GRUNDWASSERSTD	SK SIMOKASTEN
BD BODENDURCHBRUCH	LDT LÜFTDICHTTE TÜR	STG STÜCKUNG
BE BODENLAUF	LFT LÜFTUNGSGITTER	T TELEFON
BEG BEGRIENNDUNG	LS LÜFTUNGSSCHLITZ	T30th FEUERHEIMTÜR
BH BRÜSTUNGSHÖHE	LÖF LÜFTUNGS-INSTALLATION	T rd RAUCHDICHT SELBSTSCHL. TÜR
DA DECKENAUSSPARUNG	OK OBERKANTE	T nb NICHT BRENNBARE TÜR
DD DECKENDURCHBRUCH	OKD OBERKANTE DECKE	T90 BRANDSCHUTZTÜR
DO DECKENÖFFNUNG	OKF OBERKANTE FERTIG	U UNTER
DS DECKENSCHLITZ	OKFF OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	UD UNTERZUGSDURCHBRUCH
ELT ELEKTRO-INSTALLATION	OKRD OBERKANTE ROHDECKE	UK UNTERKANTE
END ENDEND	OKS OBERKANTE SOHLE	UKD UNTERKANTE DECKE
F FEUERLÖSCHRICHTUNG	RA RAUCHABLEITUNG	UZ UNTERZUG
FFB FERTIGFUSSBODEN	RD ROHDECKE	UZUG ÜBERZUG
FL FALLROHR	REV REVISIONSÖFFNUNG	ÜD ÜBERZUGSDURCHBRUCH
FR FUTTERROHR	RÖLL ROLLGÄSSTEN	VK VORBEREITETE
FBD FERTIGBODENDURCHBRUCH	RO RENGENÖFFNUNG	WA WANDAUSSPARUNG
GK GROSSER GURTKASTEN	RR REGENFALLROHR	WD WANDURCHBRUCH
GK GURTKASTEN	RS RAUCHSICHERE	WÖ WANDÖFFNUNG
H HYDRANT	SAN SANITÄR-INSTALLATION	WS WANDSCHLITZ
HZ HEIZUNGS-INSTALLATION	SCH SCHACHT	WH WANDHYDRANT

AA SCHNITTBEZEICHNUNG	STABLBETON / MAUERWERK / LEICHTBAUWAND	0.01	Raumnummer
+0.00 OKFFB	DÄMMUNG-METALLFASFADE (OG)	100mm	Raumbezeichnung
+0.00 UKRD	DÄMMUNG-BETONFASFADE (EG, GG)	150.00 m²	Fläche: Grafische Fläche
HOHE FFB TÜR	F BR	ehem.: 8.1.01	Fl-Typ nach Sock-List
HOHE FFB TÜR	BRANDSCHUTZKLASSE WAND	Fl-Typ: 5222	Raumnutzungscode
ACHSE	BRANDSCHUTZKLASSE TÜR	2% Gefälle	AK/OG
Sekuranten / Selaystem Absturzicherung	BODENABLAUF	ENTWASSERUNG	UMRISSE GESCHOSSE

INDEX	BEARBEITUNG	VERTEILER	DATUM	GEZEICHNET	UNTERSCHRIFT	INDEX	BEARBEITUNG	VERTEILER	DATUM	GEZEICHNET	UNTERSCHRIFT
HISTORIE PLANERZEUGER bzw. 1. FACHPLANNER						HISTORIE ARCHITEKT bzw. 2. FACHPLANNER					

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmasse ab OKFFB.
 Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
 Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach der Statik herzustellen.
 Die fertigungstechnischen und bauphysikalischen bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

±0,00m = TüH = +456,65m = OK FFB EG = Ebene 0 Alle Höhenangaben sind Tübinger Höhen!
 Tübinger Höhe = Höhe uNN - 115mm



PROJEKT
 Z.MPH0.A.000300.
 Neubau Zentralgebäude
 Max-Planck-Haus Tübingen
 Max-Planck-Ring 6
 72076 Tübingen

LEISTUNGSPHASE
 Genehmigungsplanung

MASSTAB
 1:100

BLATTFORMAT
 DIN A1

ZEICHNUNG
 Ansichten

PLANBEZEICHNUNG
 Nord-West, Nord-Ost

