



Ansicht Nord-West



Ansicht Nord-Ost

LEGENDE: ARCHITEKTUR

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

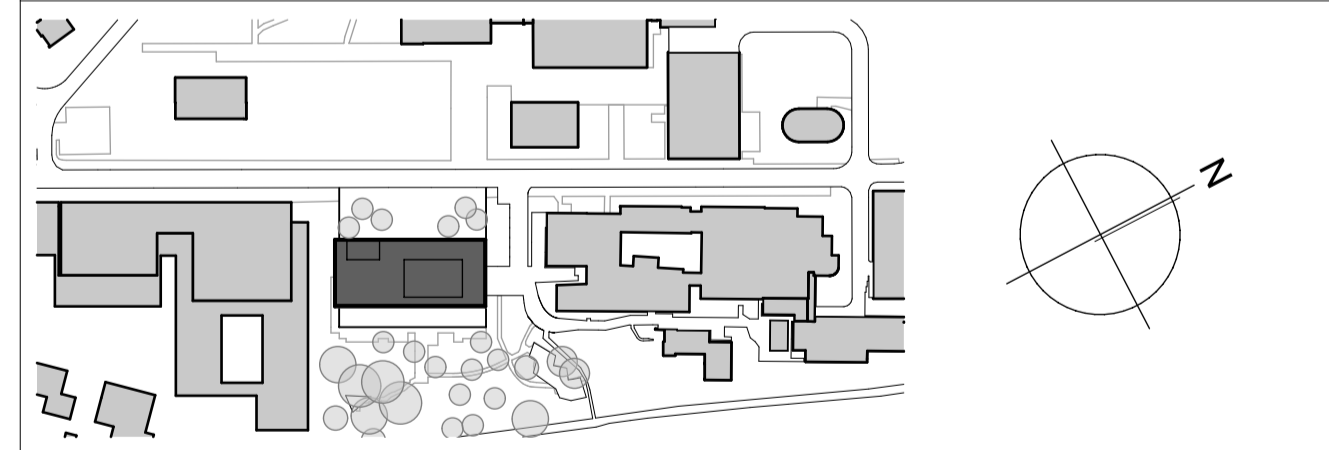
AA SCHNITTBEZEICHNUNG	OKFFB	UKRD	HOHE FFB TÜRBECKER HOHE	ACHSE	Sekuranten / Selaystem Absturzsicherung	STAHLBETON / MAUERWERK / LEICHTBAUWAND	LEICHTBAUWAND	DÄMMUNG-METALLFASFADE (OG)	DÄMMUNG-BETONFASFADE (EG, GG)	BRANDSCHUTZKLASSE WAND	BRANDSCHUTZKLASSE TÜR	DOPPELBOEDEN ELT	GEFÄLLE	ENTWASSERUNG	BODENABLAUF	UMRISSE GESCHOSSE	0.01	Raumnummer	Tischskala	155.05 m²	Fl-Typ nach Solt-List	Fl-Typ: 5222	Raumbezeichnung	Fläche: Grafische Fläche	Fl-Typ nach Solt-List	Raumnutzungscode
-----------------------	-------	------	-------------------------	-------	---	--	---------------	----------------------------	-------------------------------	------------------------	-----------------------	------------------	---------	--------------	-------------	-------------------	------	------------	------------	-----------	-----------------------	--------------	-----------------	--------------------------	-----------------------	------------------

INDEX BEARBEITUNG VERTEILER	DATUM	GEZEICHNET / UNTERSCHRIEBT	INDEX BEARBEITUNG VERTEILER	DATUM	GEZEICHNET / UNTERSCHRIEBT
-----------------------------	-------	----------------------------	-----------------------------	-------	----------------------------

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  
 ZEICHNUNG  
 Ansichten

MASSTAB  
 1:100  
 PLANBEZEICHNUNG  
 Nord-West, Nord-Ost

BLATTFORMAT  
 DIN A1

