

Bemerkungen

- Alle Maße sind eigenverantwortlich auf Plan und Baustelle zu prüfen.
- Maßabweichungen sind unverzüglich dem Bauleiter und dem Architekten mitzuteilen.
- Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Werk- und Detailplänen der Fachplaner.
- **OKFB Erdgeschoss** = +0.00 entspricht 34.40 m über NN
- Alle Maße zu OKFB, falls nicht anders im Plan vermerkt
- Angaben zu Stützmaßen entsprechen inklusive der jeweiligen Deckenstärke
- Fenster, Türen und Bodenaufbauten siehe Planliste Architektur.

Abkürzungen

BRH	Brüstungshöhe	RH	Raumhoch	NRWG	Natürliche Rauch- u. Wärmeabzugsgeräte
VK	Vordach	AHD	Abhangende	FU	Fundament
OK	Oberkante	UZ	Überzug	Stütze xx/xx	Stahlbetonstütze
UK	Unterkante				

Allgemeines

UKR	Unterkante Rohdecke		Änderungswolke
UKF	Unterkante Fertigdecke		
OKR	Oberkante Rohboden		Klärungswolke
OKF	Oberkante Fertigboden		

Schaffuren

MATERIALIEN	BRANDSCHUTZ	DURCHBRÜCHE/SCHUTZE
Stahlbeton	○ ○ Wand feuerhemmend F30	DD b/t cm Deckendurchbruch
Mauwerk	● ● Wand feuerbeständig F90	WD b/h cm Wanddurchbruch
Estrich / unbewehrter Beton	— Brandwand	WN b/h/t cm Wandnische
Trockenbau	□ □ Bauart Brandwand	
Dämmung	◇ ◇ ◇ sonstige	
Gitterrost	▲ ▲ ▲ Sichtbarkeitsqualität	
Erdeich		
Wandabsorber		
Beton unbewehrt		
Bodenablauf		

Wände

Wandtiefe II. Rohbauhöhe

Wandtypen Feuerwiderstandsklasse

bewertetes Schalldämmmaß Feuerwiderstandsklasse

Türen

Türnummer Türbemaßung

Schallschutz Brand- Rauchschutz

Türtyp Schließung

BRANDSCHUTZ

dt dichtschießende Tür

dtb selbst- & dichtschießende Tür

SC selbstschließende Tür

Ei30 feuerhemmende, selbst- & dichtschießende Tür

Ei30 SC feuerhemmende, selbstschließende & rauchdichte Tür

Ei90 feuerbeständige, selbst- & dichtschießende Tür

Ei90 SC feuerbeständige, selbstschließende & rauchdichte Tür

E90 Fahrschachtüren, feuerbeständig

FESTSTELLUNG

FSA Feststellanlage

FLA Freilaufanlage

TYPEN

HH Holztürblatt/Holzcharge

HS Holztürblatt/Stahlcharge

SS Stahltürblatt/Stahlcharge

ST Schachttür

SK Schachtklappe

RT Rollläde mit Glasfaltung

NT Nischenür

SW Schieberür

SCH Schieberür

SLUOL Seitenrühr / Oberfl., feststehend

Raumstempel

Gebäude

Raumnummer

Raumname

MATH 1001 Seminar

Nummer Bedarfsprogramm

Arbeitsplätze nach ASR

Umfang

Raumhöhe bis UKRD

OKFF ± 0.00 = +34.40 m ü. NN

TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

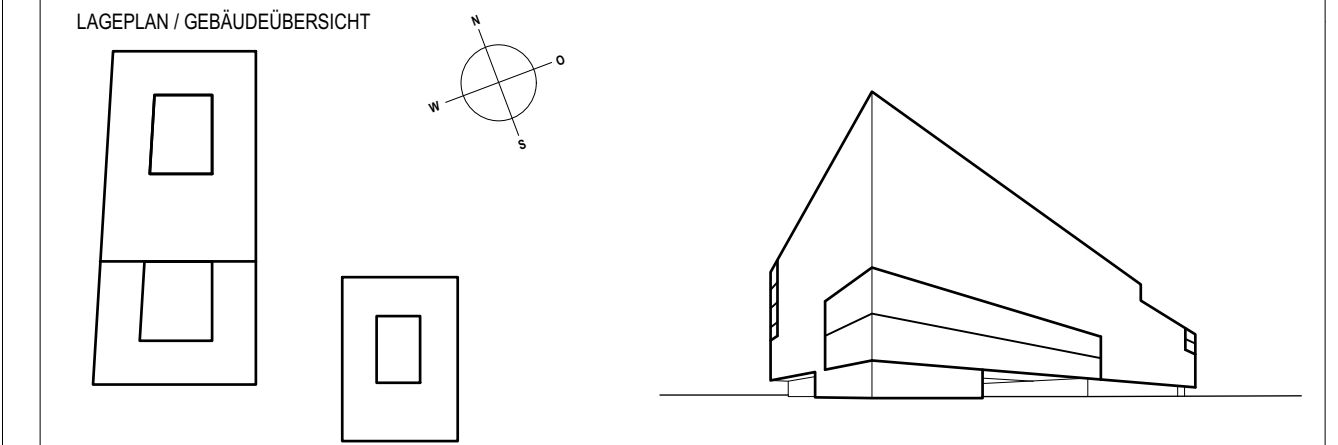
NEUBAU MATHEMATIKGEBÄUDE UND FORSCHUNGSNEUBAU IMOS

FASANENSTRASSE 89-91, 10623 BERLIN

GEB.-NR

○ MATH

● IMOS



BAUHERR

LAND BERLIN, VERTRETEN DURCH

SENATSWERALTUNG FÜR STADTENTWICKLUNG UND WOHNEN

ABTEILUNG V - HOCHBAU

FEHRBELLNER PLATZ 2, 10707 BERLIN, TEL. 030 / 90139-0, E-MAIL: post@SenSW.berlin.de

PROJEKTSTEUERUNG

WANDTKE HEINOLD PROJEKTMANAGEMENT

BEARBEITET/ GEZEICHNET

DATUM

GENERALPLANER

CODE UNIQUE

ARCHITEKTEN GMBH

KATHARINENSTR. 5, 01099 DRESDEN

FOH +49 (0) 351 650743-0, FAX +49 (0) 351 650743-25

WWW.CODEUNIQUE.DE

Spiegelsberger

BEARBEITET/ GEZEICHNET

PLANDATUM

10.08.2020

FACHPLANER

○ CSZ Ingenieurconsult GmbH

BERLIN

○ CSZ Ingenieurconsult GmbH

DRESDEN

○ RLA REHWALDT Landschaftsarchitekten

DRESDEN

BEARBEITET/ GEZEICHNET

PLANDATUM

IMoS - GRUNDRISS

1. Untergeschoss

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

M 1:100

LEGENDSCHAFTS-NR

GEZ. VON

GEZ. AM

STAND

PLOT DATUM

BEZUGSPLAN

14225

Spiegelsberger

10.08.2020

10.08.2020

10.08.2020

PLAN CODIERUNG

14225-I-A-5-G-U1

PLAN NR. INDEX

000-06