



#### Bemerkungen

- Alle Maße sind eigenverantwortlich auf Plan und Bauweise zu prüfen.
- Maßabweichungen sind unverzüglich dem Bauherrn und dem Architekten mitzuteilen.
- Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Werk- und Detailplänen der Fachplaner.
- **OKFF Erdgeschoss** = +43,08 entspricht 34,40 m über NN
- Alle Maße ab OKFF, falls nicht anders im Plan vermerkt
- Angaben zu Baumaterialien entsprechen den Angaben der jeweiligen Deckenplatte
- Fenster, Türen und Bodenbauteile siehe Planische Architekt.

#### Abkürzungen

|     |               |     |          |
|-----|---------------|-----|----------|
| BRH | Brüstungshöhe | RH  | Raumhoch |
| OK  | Oberkante     | AND | Abtreppe |
| UK  | Unterkante    | UZ  | Unterzug |

#### Allgemeines

|     |                        |                     |
|-----|------------------------|---------------------|
| UKR | Unterkante Rohdecke    | Änderungswicke      |
| UKF | Unterkante Fertigdecke | Klärungswicke       |
| OKF | Oberkante Fertigboden  | Detaillierungswicke |
| OKB | Oberkante Rohboden     |                     |

#### Schaffungen

| MATERIALIEN                        | BRANDSCHUTZ                   | DURCHBRUCHESCHÜTZE               |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Stahlbeton                         | ○ ○ ○ Wand feuerhemmend F30   | DD btl cm Deckendurchbruch       |
| Mauwerk                            | ● ● ● Wand feuerbeständig F90 | WD btl cm Wandschubstahlbeton    |
| Eisenbetonbewehrter Beton          | ■ ■ ■ Brandwand               | WN btl cm Wandschubstahlbeton    |
| Trockenbau                         | □ □ □ Bauteil Brandwand       | WD btl cm Wandschubstahlbeton    |
| Wandabsorber                       | ○ ○ ○ sonstige                | WD btl cm Wandschubstahlbeton    |
| Glaswand                           | ■ ■ ■ Schutzwandqualität      | KB btl cm Korbhölzung Stahlbeton |
| NIM-Wand (nach Installation mauer) |                               |                                  |

#### Wände

|                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Wandtyp                   | Wandtyp                   | Wandtyp                   |
| bewertetes Schalldämmglas | bewertetes Schalldämmglas | bewertetes Schalldämmglas |
| Feuerwiderstandsklasse    | Feuerwiderstandsklasse    | Feuerwiderstandsklasse    |

#### Türen

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Türnummer    | Türnummer    | Türnummer    |
| Schallschutz | Schallschutz | Schallschutz |
| Türtyp       | Türtyp       | Türtyp       |

#### BRANDSCHUTZ

|        |  |    |                            |
|--------|--|----|----------------------------|
| dt     | dichtschließende Tür                                 | HH | Heizkörperhülle            |
| ds     | selbst- & dichtschließende Tür                       | HS | Heizkörperhülle            |
| SC     | selbstschließende Tür                                | SS | Stahlstütze                |
| ES     | feuerhemmende, selbst- & dichtschließende Tür        | ST | Schalttür                  |
| ES SC  | feuerhemmende, selbstschließende & rauchdichte Tür   | SK | Schaltklappe               |
| ESB    | feuerbeständige, selbst- & dichtschließende Tür      | RS | Rohrhalter mit Glasfüllung |
| ESB SC | feuerbeständige, selbstschließende & rauchdichte Tür | NR | Nachrüstung                |
| ESB    | Feuerschutzschürze, feuerbeständig                   | SW | Schleier                   |
| ESB    | Feuerschutzschürze, feuerbeständig                   | SW | Schleier                   |

#### FESTSTELLUNG

|     |                    |
|-----|--------------------|
| FSA | Feuerschutzschürze |
| FLA | Feuerschutzschürze |

#### Raumstempel

|                |                        |                        |
|----------------|------------------------|------------------------|
| Gebäude        | Raumnummer             | Geschoss               |
| Raumname       | Nummer                 | Bedarfsprogramm        |
| Arbeitsgruppe  | Arbeitsplätze nach ASR | Arbeitsplätze nach ASR |
| Raumfläche     | Umgebung               | Umgebung               |
| ichte Raumhöhe | Raumhöhe bis UKRD      | Raumhöhe bis UKRD      |

#### OKFF ± 0.00 = +34,40 m ü. NN

TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN  
NEUBAU MATHEMATIKGEBÄUDE UND  
FORSCHUNGSNEUBAU IMoS  
FASANENSTRASSE 89-91, 10623 BERLIN  
BAUHERR  
LAND BERLIN, VERTRETEN DURCH  
SENATSWERKSTÄTTE FÜR STADTENTWICKLUNG UND WOHNEN  
ABTEILUNG V - HOCHBAU  
FEHRLICHTER PLATZ 2, 10177 BERLIN, TEL. 030 / 90138-1, E-MAIL: post@senat.wv.berlin.de

PROJEKTSTEUERUNG  
WANDT HENOLD PROJEKTMANAGEMENT  
FRIEDRICHSTRAßE 20, 10605 BERLIN  
TEL. +49 30 20404-0 FAX +49 30 20404-10  
WWW.HENOLD.DE

GENERALPLANER  
CODE UNIQUE  
ARCHITECTEN GMBH  
KATHARINENSTR. 5, 01099 DRESDEN  
FON +49 0351 85743-0 FAX +49 0351 85743-25  
WWW.CODEUNIQUE.DE

FACHPLANER  
CSZ Ingenieurconsult GmbH  
BERLIN  
CSZ Ingenieurconsult GmbH  
DRESDEN  
RLA REHWALDT Landschaftsarchitekten  
DRESDEN

Spiegelsberger 18.08.21  
BEARBEITET/GEZEICHNET PLANDATUM  
UNTERSCHRIFT  
DATENNAME

IMoS - GRUNDRISSE  
Schnitt BB  
AUSFÜHRUNGSPLANUNG  
M 1:100

LEBENSCHAFENR  
1425  
OBJ. VON  
Spiegelsberger  
OBJ. AM  
07.01.2021  
STAND  
18.08.21  
PLANDATUM  
18.08.21  
BEZUGSPLAN  
1425-1-A-5-SC-BB  
PLANNR./INDEX  
000-04