



LEGENDE

GEN UND AUFLAGEN GEMÄSS FACHPLANUNG UND
G SIND ZU BEACHTEN !

GABEN BEZIEHEN SICH AUF FERTIGMASSE/AUSBAU-
Masse beziehen sich auf OK.FFB.
UNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH, WENN NICHT ANDERS
K.FFB BIS ROH !

RÜSTUNGSHÖHEN ENTSPRICHT BRH = OK ROHDECKE

EN ALLGEMEIN

maßhöhenull
e über Normalnull
ndeoberkante
ch. Deckenhöhe -OK FFB bis UK Abgeh. Decke
rkante Rohdecke -OK FFB bis UK Rohdecke
e Raumhöhe -OK FFB bis UK Ausbaumaß
stungshöhe -OK FFB bis OK Rohbrüstung
ehrungshöhe -OK FFB bis OK Umwehrung
egungs fuge
aum
schacht
erzug
zug
enrohr
eton
cheibensicherheitsglas
ndsicherheitsglas
rant/Seilsicherungssystem
eneinlauf
ärung
erung
endurchbruch
endurchbruch
ddurchbruch
über Fußböden
über Decke
dschlitz senkrecht
dschlitz horizontal
dschlitz durchg. mit DD
urbel

DIN 18040-2 barrierefrei

DIN 18040-2-R rollstuhlgerecht

BEZEICHNUNGEN BRANDSCHUTZ

BRW Brandwand
NOT Notausgang
RW Rettungsweg
RWA Rauch- / Wärmeabzugsanlage

Brandschutzklassen gem. DIN 4102-2
F30-B, F20-A, F60-AB, F60-A, F90-AB, F90-A, F120, F180

Feuerwiderstandsklassen gem. EN 13501-2
R, E, I, S, M, C, P, G, K

Baustoffklassen gem. DIN 4102-1
A1, A2, B1, B2, B3

RAUMSTEMPEL

Raumname

Raumnummer
F: Fläche (m ²)
BA: Bodenaufbau
B: Bodenbelag
W: Wandbelag
D: Deckenbelag
AHD: Abhangdecke (optional)

SYMBOLE HÖHEN

OK FFB Oberkante Fertigfußboden
OK RFB Oberkante Rohfußboden

UKRD Unterkante Rohdecke
OKRD Oberkante Rohdecke

OK Unterkante Ausbaumaß
UK Unterkante Ausbaumaß

BD (Bodendurchbruch) oder BD+DD

DD (Deckendurchbruch)

WD (Wanddurchbruch)

ENBELAG

WANDBELAG

ENBELAG	WANDBELAG	DECKENBELAG
Betonboden staubbindend g, öbeständig , OS8 dpflaster ein (R9), 80x50cm atte g 30x60cm, Sockel g Stufenfliese belag	01. Feinsteinzeug 30x60cm 02. Gespachtelt, Raufasertapete, gestrichen 03. Verputzt, Raufasertapete, gestrichen 04. gespachtelt, Malervlies (Q3), weiß gestrichen 05. Fugenglattrstrich, gestrichen 06. Gipsputz 07. Dispersionsanstrich (Q2) 08. Kalkzementputz (Q2) 09. Scheibenputz (nur Treppenhäuser) 10. 11.	01. Dispersionsanstrich, NAK 2 02. Filigrandecke STB gespachtelt, gestrichen 03. gespachtelt, Anstrich 04. Abhangdecke, gespachtelt, gestrichen 05. Dämmplatten 06. 07. 08.

ENAUFBAU

ESTRICHFUGEN

ENAUFBAU	ESTRICHFUGEN	FLIESENSPIEGEL
Schleusen innenliegend Bodenplatte belag	Estrichfugen sind nach DIN18560 auszuführen! Bewegungsfuge Bewegungsfuge = Scheinfuge Scheinfuge = Belagswechsel Belagswechsel = d.h. = Bewegungsfuge	Grundsätzlich gilt, dass keine Fliese < 10cm ist. Deshalb ist vor dem Verlegen, nach dem Fliesenspiegel ein Aufmaß zu machen. Im Falle von Unstimmigkeiten ist Rücksprache mit der Objektüberwachung zu nehmen.

wurfsplanung) = Gebäude E (Ausführungsplanung)

wurfsplanung) = Gebäude F (Ausführungsplanung)

ge der Gebäude im Erdgeschoss (OKFFB und NHN)

0 OKFB (131,65 NHN)
0 OKFFB (131,65 NHN)
0 OKFFB (131,25 NHN)

Geb. D EG = +0,300OKFFB (131,55 NHN)
Geb. E EG = +0,050OKFFB (131,30 NHN)
Geb. F EG = +0,050OKFFB (131,30 NHN)

Riegel 1 EG = ±0,000OKFFB (131,25 NHN)
Riegel 2 EG = +0,250OKFFB (131,50 NHN)

5_ARC_BA2_F0_08_SC_0002_050_B_F

PROJEKT_LP_PLANER_BAUAB_GEB.TYP_GEBÄUDENR_DARST.ART_DARST.INHALT_MASSSTAB_INDEX_STATUS

I.2019 Planforschreibung TEAM
02019 Beginn WP2 TEAM
ÄNDERUNGEN BEARB.

GENAU EINZUHALTEN. VON JEDEM AUFTRAGNEHMER SIND DIE VORLEISTUNGEN EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. ALLE SIND VOR LEISTUNGSBEGINN MIT DER BAULEITUNG UND DER FACHBAULEITUNG ZU KLÄREN. DIE PLÄNE GELTEN NUR IN DEN PLÄNEN DER FACHINGENIEURE. MASSGEBEND FÜR SÄMTLICHE BETONBAUTEILE UND TRAGKONSTRUKTIONEN SIND DIE SCHAL-PLÄNE DES TRAGWERKPLANERS.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG WP 2

Bauingenieure GmbH
ber-Straße 17
nstadt
UNG

gn Gesellschaft mbH
e 94
kfurt am Main

er
ft mbH&Co. KG
raße 1
ndorf

enstraße 203
nstadt
ANUNG

an Lenzen
tsarchitekten
gstraße 109
n
ANUNG

Projektentwicklung Haardtring, Darmstadt
, Berliner Allee, Pfalzweg

64295 Darmstadt

MAG Projektentwicklungs gesellschaft
ner Straße 37

Adolf Lupp GmbH + Co KG
ns-Straße 1-3

63667 Nidda

Gebäude F Schnitt A 2/3

DAR_5_ARC_BA2_F0_08_SC_0002_050_B_F

PROJEKT_LP_PLANER_BAUAB_GEB.TYP_GEBÄUDENR_DARST.ART_DARST.INHALT_MASSSTAB_INDEX_STATUS

RG DIN A0 FORMAT 1:50 MASSSTAB 190806 PLANERSTELLUNGSDATUM 191113 PLANSTAND

Server: FB-BIMCM - BIMcloud/Projekte/FB/19024 Darmstadt Berliner Allee/19024_Layouts_7

blfp architekten

blfp architekten gmbh
Straßheimer Str. 7 | 61169 Friedberg

LUPP

AUFTRAGGEBER

UCHT AN DIESER ZEICHNUNG VERBLEIBT BEI UNS. SIE DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH DRITTEN SONDERE WETTBESSERBERN ÜBERLASSEN ODER SONSTWIE ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. (GEM. § 2 NR. 4 DES URHG VOM

1. JUNI 1992).