



LEGENDE

DE ANFORDERUNGEN UND AUFLAGEN GEMÄSS FACHPLANUNG UND BAUGESAMMUNG UND ZU BEACHTEN!

ALLE FLÄCHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF FERTIGMASSAUBAU-MASS. ALLE KLEINMASSEN BEZIEHEN SICH AUF OK FFB. TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH, WENN NICHT ANDERS DEFINIERT, VON OK FFB BIS ROK I.

FENSTER OHNE BRÜSTUNGSHÖHEN ENTSPRECHT BRH = OK ROKDECKE

BEZEICHNUNGEN ALLGEMEIN

NHN	Normalhöhe
NH	Höhe über Normalnull
GOK	Geländehöhe
ADH	Abgeh. Dachhöhe
UKRD	Unterkannte Rohdecke
LRT	Leite Raumhöhe
BRH	Brüstungshöhe
UWH	Umweltungshöhe
BF	Bewegungsfuge
LF	Leitfaden
LS	Leiterschacht
UZ	Unterzug
UEZ	Überzug
RS	Rahmen
SB	Schüttung
ESG	Einschubverschiebungsglas
VSG	Verbundverschiebungsglas
BSK	Sekundärschließungssystem
KL	Bodenmehl
KL	in Füllung
AE	Änderung
DO	Deckendurchbruch
BD	Bodendurchbruch
WD	Wanddurchbruch
WDF	WDF über Fußboden
WDF	WDF über Decke
SWS	Wandschutz senkrecht
HWS	Wandschutz horizontal
NS	Wandschutz durch mit DD
NR	Nicht
VRB	Veränderung
VP	Veränderung
AK	Außenkante / Vorkante

BEZEICHNUNGEN BRANDSCHUTZ

BRW	Brandwand
NOT	Notausgang
RWA	Rettungsweg
RWA	Rettungsweg

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

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

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

BAUSTEMPTEL

Raumname	
F. Fläche (m²)	
B. Bodenbelag	
W. Wandbelag	
D. Deckenbelag	
AH. Abhangende (optional)	

SYMBOLS HÖHEN

OK FFB	Oberkante Fertigfußboden
OK RFB	Oberkante Rohfußboden
OK RD	Oberkante Rohdecke
OK RD	Oberkante Rohdecke
OK	Oberkante Ausbaumaß
OK	untere Ausbaumaß
BD	Bodendurchbruch oder BD+DO
WD	Wanddurchbruch

BODENBELAG

01. Feinsteinzeug 300x60cm	02. Gestein, Naturstein, gestrichen	03. Verputzt, Naturstein, gestrichen
04. Gestein, Naturstein, gestrichen	05. Gestein, Naturstein, gestrichen	06. Gestein, Naturstein, gestrichen
07. Gestein, Naturstein, gestrichen	08. Gestein, Naturstein, gestrichen	09. Gestein, Naturstein, gestrichen
10. Gestein, Naturstein, gestrichen	11. Gestein, Naturstein, gestrichen	12. Gestein, Naturstein, gestrichen

WANDBELAG

01. Feinsteinzeug 300x60cm	02. Gestein, Naturstein, gestrichen	03. Verputzt, Naturstein, gestrichen
04. Gestein, Naturstein, gestrichen	05. Gestein, Naturstein, gestrichen	06. Gestein, Naturstein, gestrichen
07. Gestein, Naturstein, gestrichen	08. Gestein, Naturstein, gestrichen	09. Gestein, Naturstein, gestrichen
10. Gestein, Naturstein, gestrichen	11. Gestein, Naturstein, gestrichen	12. Gestein, Naturstein, gestrichen

DECKENBELAG

01. Gestein, Naturstein, gestrichen	02. Gestein, Naturstein, gestrichen	03. Verputzt, Naturstein, gestrichen
04. Gestein, Naturstein, gestrichen	05. Gestein, Naturstein, gestrichen	06. Gestein, Naturstein, gestrichen
07. Gestein, Naturstein, gestrichen	08. Gestein, Naturstein, gestrichen	09. Gestein, Naturstein, gestrichen
10. Gestein, Naturstein, gestrichen	11. Gestein, Naturstein, gestrichen	12. Gestein, Naturstein, gestrichen

BODENAUFBAU

01. Treppenaufbau (UG)	02. Treppenaufbau (UG)	03. Treppenaufbau (UG)
04. Treppenaufbau (UG)	05. Treppenaufbau (UG)	06. Treppenaufbau (UG)
07. Treppenaufbau (UG)	08. Treppenaufbau (UG)	09. Treppenaufbau (UG)
10. Treppenaufbau (UG)	11. Treppenaufbau (UG)	12. Treppenaufbau (UG)

ESTRICHFUGEN

01. Estrichfuge	02. Estrichfuge	03. Estrichfuge
04. Estrichfuge	05. Estrichfuge	06. Estrichfuge
07. Estrichfuge	08. Estrichfuge	09. Estrichfuge
10. Estrichfuge	11. Estrichfuge	12. Estrichfuge

FLIESENPIEGEL

Grundsätzlich gilt, dass keine Fliese < 10cm ist. Deshalb ist vor dem Verlegen, nach dem Fliesenpiegel im Aufmaß zu machen. Im Falle von Unstimmigkeiten ist Rücksprache mit der Objektbewachung zu nehmen.

Hinweis

Gebäude C (Entwurfplanung) + Gebäude E (Ausführungplanung)
Gebäude C (Entwurfplanung) + Gebäude F (Ausführungplanung)

Angabe Höhenlage der Gebäude im Erdgeschoss (OK FFB und NHN)

Geb. A: EOG +14.40 OK FFB (131.05 NHN)	Geb. B: EOG +14.40 OK FFB (131.05 NHN)	Geb. C: EOG +14.40 OK FFB (131.05 NHN)
Geb. D: EOG +14.40 OK FFB (131.05 NHN)	Geb. E: EOG +14.40 OK FFB (131.05 NHN)	Geb. F: EOG +14.40 OK FFB (131.05 NHN)

Ausführung der Fenster vom EG bis SG

R1.E0.1.05.01	Fenster mit Rollläden siehe DE, 1004	R1.E0.1.05.01	Fenster ohne Rollläden siehe DE, 1005	R1.E0.1.05.01	Fenster ohne Rollläden siehe DE, 1006
---------------	---	---------------	--	---------------	--

INDEX

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARBEIT.
E	14.04.2020	Begleit WP 3. Bilder überarbeitet, Balkenverleumdung, HLS Planung (PK Verleumdung) Stand 05.03.20 eingeleitet, S-D Index C Stand 07.03.20 eingeleitet, VP eingeleitet.	ok, ba, ba, ba
D	27.01.2020	Trennungsgrenze in HWS Räume gem. Vorgabe MAG, gesonderte Kabelaufstellung gem. Vorgabe MAG geändert.	sg
C	10.12.2019	Fensterausrichtung geändert n. Beschreibung v. 30.10.19, TGA Planung Fa. THD Stand 02.12.19 eingeleitet.	sg
B	22.11.2019	TGA Planung Fa. TechDesign Stand 18.11.19 eingeleitet.	sg
A	15.11.2019	Ausführung nach Fa. Schindler 20.09.19 eingeleitet, S-D-Planung (THD) Planstand v. 01.08.19 eingeleitet.	sg, vp
-	10.09.2019	Begleit WP 2.	TEAM

INDEX

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARBEIT.
E	14.04.2020	Begleit WP 3. Bilder überarbeitet, Balkenverleumdung, HLS Planung (PK Verleumdung) Stand 05.03.20 eingeleitet, S-D Index C Stand 07.03.20 eingeleitet, VP eingeleitet.	ok, ba, ba, ba
D	27.01.2020	Trennungsgrenze in HWS Räume gem. Vorgabe MAG, gesonderte Kabelaufstellung gem. Vorgabe MAG geändert.	sg
C	10.12.2019	Fensterausrichtung geändert n. Beschreibung v. 30.10.19, TGA Planung Fa. THD Stand 02.12.19 eingeleitet.	sg
B	22.11.2019	TGA Planung Fa. TechDesign Stand 18.11.19 eingeleitet.	sg
A	15.11.2019	Ausführung nach Fa. Schindler 20.09.19 eingeleitet, S-D-Planung (THD) Planstand v. 01.08.19 eingeleitet.	sg, vp
-	10.09.2019	Begleit WP 2.	TEAM

ALLE MASSEN SIND GEMÄß EINZELNEN VON JEDEM AUFTRAGNEHMER SIND DIE VORLEISTUNGEN EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. ALLE UNSTIMMIGKEITEN SIND VOR VERLEGENDE MIT DER BAULEITUNG UND DER FACHABSTIMMUNG ZU KLÄREN. DIE PLÄNE SOLLTEN NUR IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNEN DER FACHGENEURE MASSEBENDE FÜR SÄMTLICHE BETONBAUTEILE UND TRAGKONSTRUKTIONEN SIND DIE SCHAL- UND BEWEHRUNGSPLÄNE DER TRAGWERKE ANZUSEHEN.

DAR_5_ARC_BA6_A0_03_GR_E201_050_E_P

PROJEKT | LP | PLANNER | BAUHAU | GEB.TYP. | GEB.NR. (DARST. ART) | DARST. INHALT | MASSSTAB | INDEX | STATUS

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

S.A.N. Beratende Baugenieure GmbH
Julius-Reiber-Straße 17
64293 Darmstadt
Tel: 06151 1000-1000
Fax: 06151 1000-1001
E-Mail: info@san.de
Web: www.san.de

Tech Design Gesellschaft mbH
Kendyllallee 94
60596 Frankfurt am Main
Tel: 069 4561-1000
Fax: 069 4561-1001
E-Mail: info@techdesign.de
Web: www.techdesign.de

K. Dörflinger Gesellschaft mbH & Co. KG
Bahnhofstraße 1
56370 Alendorf
Tel: 0228 222-1000
Fax: 0228 222-1001
E-Mail: info@doerflinger.de
Web: www.doerflinger.de

BES AG
Pallaswiesenstraße 203
64293 Darmstadt
Tel: 06151 1000-1000
Fax: 06151 1000-1001
E-Mail: info@bes.de
Web: www.bes.de

RMP Stephan Lenzen
Landchaftsarchitekten
Klosterbergstraße 109
53177 Bonn
Tel: 0228 222-1000
Fax: 0228 222-1001
E-Mail: info@rmp.de
Web: www.rmp.de

Projektentwicklung Haardt, Darmstadt
Haardt, Berliner Allee, Pfalzweg
64295 Darmstadt

MAG Projektentwicklungsgesellschaft
Hechtheimer Straße 37
55131 Mainz

Adolf Lupp GmbH + Co KG
Alois-Thums-Straße 1-3
63667 Nidda

Gebäude A 2.Obergeschoss

19024
PROJEKT | LP | PLANNER | BAUHAU | GEB.TYP. | GEB.NR. (DARST. ART) | DARST. INHALT | MASSSTAB | INDEX | STATUS

WB,GR,SR
DIN A0
1:50
19024
19024

BIM Server: FB-BIMCM - BIMcloud/Projekte/Projekte FB/19024 Darmstadt Berliner Allee/19024_Layouts_CADFILE 190907

blfp architekten
blfp architekten gmbh
Straßheimer Str. 7 | 61169 Friedberg

Lupp
Lupp architekten
Lupp architekten gmbh
Lupp architekten gmbh

ARCHITEKT
ARCHITEKT

AUFTRAGGEBER
AUFTRAGGEBER

DAS URRECHT AN DIESER ZEICHNUNG VERLEIBT BEI UNS. SIE DARF OHNE UNSERE EINGENÜHMUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH DRETTEN. FÜRSONEN, INSBESONDERE WETTBEWERBERN ÜBERLASSEN ODER SONSTIGE ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. (SEM 2 NR. 4 DES URG VOM 09.09.1995)