

LEGENDE	
BEZEICHNUNGEN BRANDSCHUTZ	
DIE ANFORDERUNGEN UND AUFLÄGEN GEMÄSS FACHPLANUNG UND BAUGENEHMIGUNG SIND BEACHTEN!	
BRW	Brandwand
NI	Normale Überhöhung
GOK	Gebläseoberkante
ADH	Abgeh. Deckenhöhe -OK FFB bis UK Abgeh., Decke
UKRD	Unterkante Rohdecke -OK FFB bis UK Rohdecke
LWH	Lichtwurf Raumhöhe -OK FFB bis UK Ausbaumasse
BRH	Brüstungshöhe -OK FFB bis OK Rohrdrüstung
UWH	Umkehrungshöhe -OK FFB bis OK Umkehrung
BF	Bewegungsfuge
LR	Luftraum
LS	Lichtschacht
UZ	Überzug
UEZ	Überzug
RR	Regenrohr
SG	Sicherung
ESG	Einschleibersicherheitsglas
VSG	Verbundschichtsicherheitsglas
SEK	Sicherheitsbeschichtungssystem
BE	Bodenentau
KL	in Klängung
AE	Anstrich
DD	Deckendurchbruch
BD	Boden durchbruch
WD	Wanddurchbruch
WDF	WD über Fußboden
WDD	WD über Decke
SWH	Wandabschleifung
HWS	Wandschutz horizontal
WSDS	Wandschutz durchg. mit DD
NK	Nokurnel
Brennbarkeitsklassen gem. DIN 4102-2	
R, E, I, S, M, C, P, G, K	Faurevidenzstandardsklassen gem. EN 13501-2
A1, A2, B1, B2, B3	Baustoffklassen gem. DIN 4102-1
RAUMSTEMPEL	
Raumname	
R	F Fläche (m²)
BA	BA: Bodenausbau
B	B: Bodenbelag
W	W: Wandbelag
D	D: Deckenbelag
AHD:	Abhangdecke (optional)
SYMBOLE HÖHE	
OK FFB	Oberkante Fertigfußböden
OK RFB	Oberkante Rohrfußböden
DIN 18440-2 barrierefrei	
UKRD	Unterkante Rohdecke
OK	Oberkante Ausbaumaß
UK	Unterkante Ausbaumaß
DIN 18440-2-R rollstuhlgerecht	
BD	(Boden durchbruch) oder BD+DD
DD (Deckendurchbruch)	
WD (Wanddurchbruch)	
BODENBELAG	
01	Betonbelag, glatt
02	Epoxyharz, glaubendig
03	Beschichtung, obstandig
04	Verputz, Raufaserputz, gestrichen
05	Beschichtung, OSB
06	Deckenholzplatten
07	Betonguss
08	Deckserviette (R9), 80x50cm
09	Belagsplatte
10	Felstenezeug 30x60cm, Sockel
11	Felstenezeug 30x60cm, Treppenhäuser
12	Scheibenputz (nur Treppenhäuser)
13	Vinyl-Designbelag
WANDBELAG	
01	Feinsteckung, glatt
02	Gespachtelt, STB gespachtelt, gestrichen
03	Gespachtelt, Anstrich
04	Gespachtelt, Anstrich
05	Gespachtelt, gestrichen
06	Gipsputz
07	Gipsputz, glaubendig
08	Kalkzementputz (Q2)
09	Kalkzementputz (Q2)
10	Scheibenputz
11	Stucco
12	Stucco
DECKENBELAG	
01	Dispersion, anstrich, NAK 2
02	Dispersion, STB gespachtelt, gestrichen
03	Gespachtelt, Raufaserputz, gestrichen
04	Gespachtelt, Anstrich
05	Gespachtelt, gestrichen
06	Gipsputz
07	Gipsputz, glaubendig
08	Klimperstein
09	Klimperstein, glaubendig
10	Lehmputz
11	Lehmputz, glaubendig
12	Lehmputz, gestrichen

FLEISEN SPIEGEL	
01	Eingeschoben
02	Geplättet, Raufaserputz, gestrichen
03	Gespachtelt, Raufaserputz, gestrichen
04	gespachtelt, Malivlies (Q3), weiß
05	Fugenputzstrich, gestrichen
06	Gipsputz
07	Gipsputz, glaubendig
08	Klimperstein
09	Klimperstein, glaubendig
10	Lehmputz
11	Lehmputz, glaubendig
12	Lehmputz, gestrichen

Grundsätzlich gilt, dass keine Fliese <10cm ist. Deshalb ist vor dem Fliesen spiegel ein Aufmaß zu machen. Im Falle von Unstimmigkeiten ist Rücksprache mit der Objektüberwachung zu nehmen.

Gebäude C: (Entwurfsplanung) = Gebäude E (Ausführungsplanung)
Gebäude C: (Entwurfsplanung) = Gebäude F (Ausführungsplanung)

Angabe Höhenlage der Gebäude im Erdgeschoss: (OKFBB und NHN)

Geb. A EG = +0,40 OKFBB (131,65 NHH)
Geb. B EG = +0,40 OKFBB (131,65 NHH)
Geb. C EG = +0,00 OKFBB (131,25 NHH)
Geb. D EG = +0,30 OKFBB (131,55 NHH)
Geb. E EG = +0,00 OKFBB (131,30 NHH)
Geb. F EG = +0,00 OKFBB (131,30 NHH)
Riegel 1 EG = +0,00 OKFBB (131,25 NHH)
Riegel 2 EG = +0,25 OKFBB (131,50 NHH)

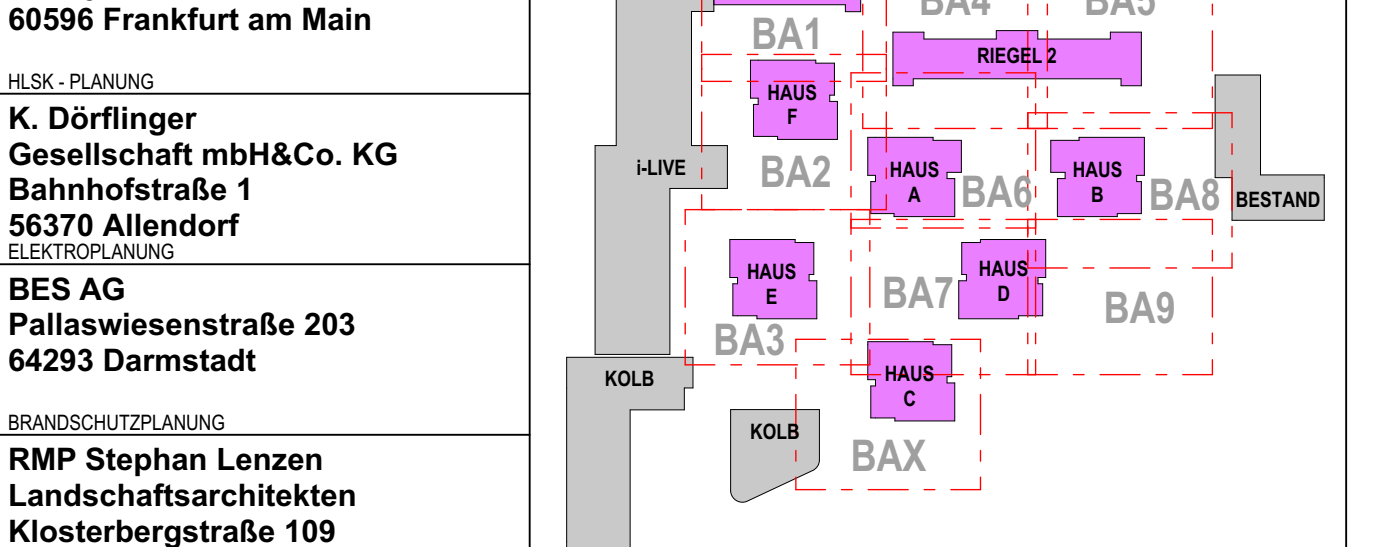
INDEX DATUM ANDERUNGEN RGR / PB / WB BEARB.

ALLE MASSE SIND GENAU EINZHÄLTEN VON JEDEM AUFRAGENDEM. SINN DIE VORLEISTUNGEN EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. ALLE UNSTIMMIGKEITEN SIND VOR LEISTUNGSBEGINN MIT DER BAULEITUNG UND DER FACHBAULEITUNG ZU KLAREN. DIE PLÄNE GELTEN NUR IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNNEN DER FACHBAUEN. MASSEGEBEND FÜR SÄMTLICHE BETONBAUTEILE UND TRÄGERKONSTRUKTIONEN SIND DIE SCHAL- UND BEWIRKUNGSPLÄNE DES TRÄGERWERKS.

DAR_5_ARC_BA3_E0_07_FP_0001_050 -- P

PROJEKT LP PLANER BAUBR. GEB.TYP GEB.NR. DARST.ART DARST.HALT MASSSTAB INDEX STATUS

AUSFÜHRUNGSPLANUNG WP 2



Projektentwicklung Haardtring, Darmstadt
Haardtring, Berliner Allee, Pfalzweg
56295 Darmstadt

MAG Projektentwicklungsgesellschaft
Hechtsheimer Straße 37
BAUHERR

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

Fensterpositionsplan Gebäude E Ansicht Nord

PLANINHALT	DAR_5_ARC_BA3_E0_07_FP_0001_050 -- P
PROJEKT NR.	DAR_5_ARC_BA3_E0_07_FP_0001_050 -- P
PROJEKTART	PROJEKT
RGR, PB, WB	0,841x0,841
GEZ.	1:50
	MASSSTAB
	191101
	PLANESTELLUNGSDATUM
	191101
	PLANSTAND
BIM-Server:	FB-BIMCAT - BIMcloud/Projekte/Projekte FB/19024 Darmstadt Berliner Allee/19024_Layouts...
CAD-FILE:	190907

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

Lupp
Lupp
AUFRAGGEBER

DAS URHEBERRECHT AN DIESER ZEICHNUNG VERBLEIBT BEI UNS. SIE Darf OHNE UNSERE GENEHMIGUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH DRITEN PERSONEN, INSbesondere WETTBEPFERN ÜBERLÄSSEN ODER SONSTIGE ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. (GEN § 2 NR. 4 DES UrhG VOM 09.09.1965)