

# LEGENDE

**DIE ANFORDERUNGEN UND AUFLAGEN GEMÄSS FACHPLANUNG UND BAUGENEHMIGUNG SIND ZU BEACHTEN !**

**ALLE FLÄCHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF FERTIGMASSE/AUSBAU-MASSE. ALLE HÖHENMASSE BEZIEHEN SICH AUF OK.FFB.  
TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH, WENN NICHT ANDERS  
DEFINIERT, VON OK.FFB BIS ROH !**

**FENSTER OHNE BRÜSTUNGSHÖHEN ENTSPRICHT BRH = OK ROHDECKE**

## BEZEICHNUNGEN ALLGEMEIN

NHN	Normalhöhennull
NN	Höhe über Normalnull
GOK	Geländeoberkante
ADH	Abgeh. Deckenhöhe -OK FFB bis UK Abgeh. Decke
UKRD	Unterkante Rohdecke -OK FFB bis UK Rohdecke
LRH	Lichte Raumhöhe -OK FFB bis UK Ausbamaß
BRH	Brüstungshöhe -OK FFB bis OK Rohbrüstung
UWH	Umwehrungshöhe -OK FFB bis OK Umwehrung
BF	Bewegungsfuge
LR	Luftraum
LS	Lichtschacht
UZ	Unterzug
UEZ	Überzug
RR	Regenrohr
SB	Sichtbeton
ESG	Einscheibensicherheitsglas
VSG	Verbundsicherheitsglas
SEK	Sekurant/Seilsicherungssystem
BE	Bodeneinlauf
KL	in Klärung
AE	Änderung
DD	Deckendurchbruch
BD	Bodendurchbruch
WD	Wanddurchbruch
WDF	WD über Fußboden
WDD	WD über Decke
SWS	Wandschlitz senkrecht
HWS	Wandschlitz horizontal
WSDS	Wandschlitz durchg. mit DD
NK	Notkurbel

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 <sup>2</sup> )
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)

## **BODENBELAG**

01. Beschichtung Betonboden
02. Epoxyharz, staubbindend
03. Beschichtung, ölbeständig
04. Beschichtung, OS8
05. Betonverbundpflaster
06. ....
07. Betonplatten
08. Betonwerkstein (R9), 80x50cm
09. Sauberlaufmatte
10. Feinsteinzeug 30x60cm, Sockel
11. Feinsteinzeug Stufenfliese
12. Vinyl-Designbelag

## **WANDBELAG**

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. ....

## **DECKENBELAG**

01. Dispersionsanstrich, NAK 2
02. Filigrandecke STB gespachtelt, gestrichen
03. gespachtelt, Anstrich
04. Abhangdecke, gespachtelt, gestrichen
05. Dämmplatten
06. ....
07. ....
08. ....

## **BODENAUFBAU**

01. Treppenraum/Schleusen innenliegend
02. beschichtete Bodenplatte
03. Betonpflasterbelag
04. ....
05. ....
06. ....
07. ....
08. ....
09. ....
10. ....
11. ....
12. ....

## **ESTRICHFUGEN**

Estrichfugen sind nach DIN18560 auszuführen!

Bewegungsfuge  
Bewegungsfuge =

Scheinfuge =

Scheinfuge = Belagswechsel  
Belagswechsel =

d.h. = Bewegungsfuge

## **FLIESENSPIEGEL**

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.

## **Hinweis**

Gebäude C' (Entwurfsplanung) = Gebäude E (Ausführungsplanung)  
Gebäude C" (Entwurfsplanung) = Gebäude F (Ausführungsplanung)

**Angabe Höhenlage der Gebäude im Erdgeschoss (OKFFB und NHN)**

Geb. A EG = +0,40 OKFFB (131,65 NHN)  
Geb. B EG = +0,40 OKFFB (131,65 NHN)  
Geb. C EG = ±0,00 OKFFB (131,25 NHN)

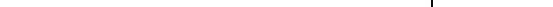
Geb. D EG = +0,30OKFFB (131,55 NHN)  
Geb. E EG = +0,05OKFFB (131,30 NHN)  
Geb. F EG = +0,05OKFFB (131,30 NHN)

Riegel 1 EG = ±0,00OKFFB (131,25 NHN)  
Riegel 2 EG = +0,25OKFFB (131,50 NHN)

-	13.11.2019	Planerstellung	TEAM
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.
ALLE MASSE SIND GENAU EINZUHALTEN. VON JEDEM AUFTRAGNEHMER SIND DIE VORLEISTUNGEN EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. ALLE UNSTIMMIGKEITEN SIND VOR LEISTUNGSBEGINN MIT DER BAULEITUNG UND DER FACHBAULEITUNG ZU KLÄREN. DIE PLÄNE GELTEN NUR IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNEN DER FACHINGENIEURE. MASSGEREND FÜR SÄMTLICHE BETONBAUTEILE UND TRAGKONSTRUKTIONEN SIND DIE SCHAL-			

# UMSETZUNGSPLANUNG WP 2

AUSTRAGUNGSENRGIE W [-]		
<b>S.A.N.</b> <b>Beratende Bauingenieure GmbH</b> <b>Julius-Reiber-Straße 17</b> <b>64293 Darmstadt</b>	<b>±0,00 = 131,25 NHN</b>	

TRAGWERKSPLANUNG	PROJEKT LAGE
Tech Design Gesellschaft mbH Kontakt: 01	

**Kendyallee 94**  
**60596 Frankfurt am Main**

**RIEGEL 1**

**BA1**      **BA4**      **BA5**

A diagram illustrating a connection between two components. A red dashed line connects a red dashed rectangle on the left to a purple rectangle on the right. The purple rectangle contains the text "HAUS" in black capital letters. To its right is another purple rectangle containing the text "RIEGEL 2" in black capital letters. The entire assembly is set against a white background.

**K. Dörflinger  
Gesellschaft mbH&Co. KG**

A site plan diagram showing the footprint of several buildings. The buildings are labeled as follows: BA2 (top center), HAUS A (pink box below it), BA6 (right side), HAUS B (pink box below BA6), and BA8 (far right). To the left of BA2 is a small grey rectangle labeled 'i-LIVE'. Below BA8 is a grey rectangle labeled 'BESTAND'. Red lines indicate property boundaries.

A map of Darmstadt showing the location of BES AG. The address Pallaswiesenstraße 203 is marked with a red square. The map includes several other labels: 'E' and 'D' near the top right, 'BA7' and 'BA9' on the far right, and 'BA3' below the red square. A dashed red line forms a rectangle around the red square and the 'BA3' label.

A small map showing the layout of a building complex. In the center, there is a grey rectangular area labeled 'KOLB' in white capital letters. To its right, a purple rectangular area is labeled 'HAUS C' in white capital letters. Above 'KOLB', there is another grey area with some smaller, illegible labels. The entire diagram is enclosed in a thin black border.

**RMP Stephan Lenzen**

**Landschaftsarchitekten**  
**Klosterbergstraße 109**

**Klosterbergstraße 109  
53177 Bonn**  
LANDSCHAFTSPLANUNG

**Projektentwicklung Haardtring, Darmstadt**  
Haardtring, Berliner Allee, D-6428 Darmstadt

**Haardring, Berliner Allee, Pfalzweg** **64295 Darmstadt**  
PROJEKT

**MAG Projektentwicklungsgesellschaft**  
Hechtsheimer Straße 37 55131 Mainz

Rechtsnachbarstraße 37 53151 Mainz  
BAUHERR

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

AUFRAGGEBER

Gebäude C Schnitt F 2/3

**19024 DAR\_5\_ARC\_BAX\_C0\_05\_SC\_0017\_050\_--\_F**

PROJEKT-NR.	PROJEKT_LP	PLANER	BAUAB.	GEB.TYP	GEBAUDENR.	DARST.ART	DARST.INHALT	MASSSTAB	INDEX	STATUS
WB.SR	0.841x0.841		1:50		190809			191113		

RIM-Server: FB\_RIMGMD - RIMcloud-Projekte/Projekte-FB/19024-Darmstadt\_BerlinerAllee/19024\_Layouts

BIM Server: FB-BIMCM - BIMcloud/Projekte/Projekte FB/19024 Darmstadt Berliner Allee/19024\_Layouts\_CAD-FILE 190907

**b l f n** architekten

**bitp**  

blfp architekten gmbh

Straßheimer Str. 7 | 61169 Friedberg

DAS URHEBERRECHT AN DIESER ZEICHNUNG VERBLEIBT BEI UNS. SIE DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH DRITTEN PERSONEN, INSbesondere WETTBEPWERBERN ÜBERLASSEN ODER SONSTWIE ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. (GEM. § 2 NR. 4 DES URG VOM 09.02.1955).

MASC  
09.09.1965)