

BODENBELAG		FENSTERBELAG		DECKENBELAG	
01	01. Kleberbelag (Epoxyd) aus einer anorg. anorg. Polymeren	01. Verputz, Rasterputz, gestrichen	01. Dispersionsanstrich, M2K 2		
02	02. Kleberbelag aus Zementmörtel	02. Gipsputz, Rasterputz, gestrichen	02. Abbindeputz S18 gestrichelt		
03	03. Kleberbelag aus Portlandzement	03. Gipsputz, Rasterputz, gestrichen	03. Abbindeputz S18 gestrichelt		
04	04. Beschichtung G58	04. Gipsputz, Rasterputz, gestrichen	04. Abbindeputz S18 gestrichelt		
05	05. Beschichtung G58	05. Gipsputz, Rasterputz, gestrichen	05. Abbindeputz S18 gestrichelt		
06	06. Beschichtung G511	06. Gipsputz, Rasterputz, gestrichen	06. Abbindeputz S18 gestrichelt		
07	07. Betonoberflächen (P9), R50x50m	07. Gipsputz, Rasterputz, gestrichen	07. Abbindeputz S18 gestrichelt		
08	08. Betonoberflächen (P9), R50x50m	08. Gipsputz, Rasterputz, gestrichen	08. Abbindeputz S18 gestrichelt		
09	09. Betonoberflächen (P9), R50x50m	09. Gipsputz, Rasterputz, gestrichen	09. Abbindeputz S18 gestrichelt		
10	10. Feinstreusand-Straßenbelag	10. ...	10. ...		
11	11. Feinstreusand-Straßenbelag	11. ...	11. ...		
12	12. ...	12. ...	12. ...		
BODENAUFBAU		ESTRICHVERGESS		FLIESENSPIEGEL	
01	01. Treppenaufbau (Stufen) innen/außen	01. Estrichflächen sind nach DIN 19700-100 zu sein	01. Grundestrich gilt, dass keine Fläche in einem Raum sein kann, die von der Verlegetiefe der Fliesen abh. ist		
02	02. Treppenaufbau (Stufen) innen/außen	02. Estrichflächen sind nach DIN 19700-100 zu sein	02. Grundestrich gilt, dass keine Fläche in einem Raum sein kann, die von der Verlegetiefe der Fliesen abh. ist		
03	03. Treppenaufbau (Stufen) innen/außen	03. Estrichflächen sind nach DIN 19700-100 zu sein	03. Grundestrich gilt, dass keine Fläche in einem Raum sein kann, die von der Verlegetiefe der Fliesen abh. ist		
04	04. Treppenaufbau (Stufen) innen/außen	04. Estrichflächen sind nach DIN 19700-100 zu sein	04. Grundestrich gilt, dass keine Fläche in einem Raum sein kann, die von der Verlegetiefe der Fliesen abh. ist		
05	05. ...	05. ...	05. ...		
06	06. ...	06. ...	06. ...		
07	07. ...	07. ...	07. ...		
08	08. ...	08. ...	08. ...		
09	09. ...	09. ...	09. ...		
10	10. ...	10. ...	10. ...		
11	11. ...	11. ...	11. ...		
12	12. ...	12. ...	12. ...		

 Stahlbeton
 Dämmung
 Trockenbau

 Mauerwerk
 Dämmung XPS

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. D EG = +0,30 OKFFB (131,55 NHN)	Regel 1 EG = ±0,00 OKFFB (131,25 NHN)
Geb. B EG = +0,40 OKFFB (131,65 NHN)	Geb. E EG = +0,05 OKFFB (131,30 NHN)	Regel 2 EG = ±0,25 OKFFB (131,50 NHN)
Geb. C EG = ±0,00 OKFFB (131,25 NHN)	Geb. F EG = +0,05 OKFFB (131,30 NHN)	

B	03.12.2019	Raumstempel angepasst	rr
A	06.10.2019	Aufzugsführung nach Fa. Schindler 20.09.19 angepasst / TGA Planung Fa. TechDesign Stand 07.10.19 eingelesen	agu, dd
--	12.09.2019	Beginn WP 2	TEAM

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

PROJEKT	LP	PLANER	BAUJAB.	GEB.TYP	GEB.NR	DARST.ART	DARST.INHALT	MASSSTAB	INDEX	STATUS

AUSFÜHRUNGSPLANUNG WP 2		
SAN		N

Beratende Bauingenieure GmbH Julius-Reiber-Straße 17 64293 Darmstadt TRAGWERKSPLANUNG	$\pm 0,00 = 131,25 \text{ NHN}$ PROJEKTLAGE	 PROJEKTORIENTIERUNG
--	--	--

Kendyallee 94
60596 Frankfurt am Main

HLK - PLANUNG

Technical drawing of a door assembly. The drawing shows a door frame with a door leaf. The door leaf is labeled 'HAUS'. The frame is labeled 'BA1'. The top of the frame is labeled 'BA4' and 'BA5'. The bottom of the frame is labeled 'BA1'. The door leaf is labeled 'HAUS'. The top of the door leaf is labeled 'RIEGEL 1'. The bottom of the door leaf is labeled 'RIEGEL 2'.

Gesellschaft mbH & Co. KG
Bahnhofstraße 1
56370 Allendorf
ELEKTROPLANUNG

64293 Darmstadt

RMP Stephan Lenzen
Landschaftsarchitekten
Klosterbergstraße 109
53177 Bonn

Projektentwicklung Haardtring, Darmstadt
Haardtring, Berliner Allee, Pfalzweg 64295 Darmstadt
PROJEKT

Hechtsheimer Straße 37 BAUHERR	55131 Mainz
Adolf Lupp GmbH + Co KG	
Alois Thuma Straße 1, 2	62667 Niedel

Gebäude E 4.Obergeschoss

PROJEKT-NR.		DIN A0		1:50		190718		200130	
WB,GR,SR		FORMAT		MASSSTAB		PLANERSTELLUNGSDATUM		PLANSTAND	
GEZ.									

CAD-FILE 190907

blfp architekten gmbh
Straßheimer Str. 7 | 61169 Friedberg

DAS URHEBERRECHT AN DIESER ZEICHNUNG VERBLEIBT BEI UNS. SIE DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG WEDER Vervielfältigt NOCH DITTEN PERSONEN, INSBESONDERE WETTBEWERBERN ÜBERLASSEN ODER SONSTWIE ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. (GEM § 2 NR. 4 DES URHG VOM 09.09.1965)