

Verfasser		OKFF = Normalhöhennull		N							
Praeger	Florastr. 86a 1318 7 Berlin	GEM $2 \pm 0,00 = \text{OKFF EG} = +108,17 \text{ m }\ddot{\text{u}}. \text{ NHN}$ GEM $3 \pm 0,00 = \text{OKFF EG} = +107,60 \text{ m }\ddot{\text{u}}. \text{ NHN}$			PLANZEICHEN		AUSBAU STANDARD WOHNEN		AUSBAU STANDARD GEMEINSCHAFT		
Richter	T +49 (0)30 499894205	Haus A ± 0,00 = OKFF EG = +107,60 m ü. NHN			gewachsener Boden	O_DE_XX_XXX	Detailverweis Plannumer	Außenwände Innenbekleidung	Vorsatzschale 50mm, 40mm Dämmwolle, mit 2x 12,5mm GKB, Q2 gespachtelt, Lehmfarbe Wollweiß	Außenwände Innenbekleidung	Vorsatzschale 50mm, 40mm Dämmwolle, 2x 12,5mm GKB, Q2 gespachtelt, Lehmfarbe Wollweiß
Richter	F +49 (0)30 499894201	Haus B $\pm$ 0,00 = OKFF EG = +107,17 m ü. NHN Haus C $\pm$ 0,00 = OKFF EG = +105,67 m ü. NHN			aufgeschütteter Boden	T.XXXX-X	Türbezeichnung in Türliste	Innenwände nichttragend	Ständerwerk 50mm, 40mm Dämmwolle, 2x 12,5mm GKB, Q2 gespachtelt, Lehmfarbe Wollweiß	Innenwände nichttragend	Ständerwerk 50mm, 40mm Dämmwolle, 2x 12,5mm GKB, Q2 gespachtelt, Lehmfarbe Wollweiß
Architekten	lif@praegerrichter.de	Haus D $\pm$ 0,00 = O	Haus D ± 0,00 = OKFF EG = +105,67 m ü. NHN		Beton unbewehrt	FE_Z_XX	Fassadenmodulbezeichnung	Innenwände tragend	Ständerwerk gem. TWP, Gefachdämmung Dämmwolle, 12,5mm GKB, Q2 gespachtelt, Lehmfarbe Wollweiß	Innenwände tragend	Ständerwerk gem. TWP, Gefachdämmung, OSB 3 aussteifend, 12,5mm GKB, Q2 gespachtelt, Lehmfarbe Wollweiß
, a dimedicali	www.praegerrichter.de		GEM 1 $\pm$ 0,00 = OKFF EG = $\pm$ 104,40 m ü. NHN		Stahlbeton, WU	1-01	Fensterbezeichnung in Fensterliste	Wohnungstrennwände	Ständerwerk gem. TWP, Gefachdämmung Wolle, 2x 12,5mm GKB, Q2 gespachtelt, Lehmfarbe Wollweiß	Trennwände	Ständerwerk gem. TWP, Gefachdämmung Wolle, 2x 12,5mm GKB, Q2 gespachtelt, Lehmfarbe Wollweiß
rojekt	Planstand	Maßstab			Stahlbetonfertigteil, WU	X Plan Nr: 052_LPE_05_SC_XX	Schnittverweis	Decken	Abhangdecken mit Heiz- und Kühlsystem, Q2 gespachtelt, Lehmfarbe Wollweiß	Decken	Dachstuhl aus KVH und teilw. Brettschichtholz, Gefachdämmung, innenseitig mit Holzwolle-Leichtbauplatten bekleidet
Leben im Fläming	LP 5	4.00	4 are sufficient Plan	0 1	Dämmung Mineralwolle	OKFF OKRD	Höhenkoten Grundriss	Fußboden	Massivholzdielen Eiche, schwimmend auf Holzwolleplatten in Systemleisten verschraubt, Kiese/Split-Schüttung gebunden mit K102	Fußboden	Linoleum Gerflor DWL Marmorette Sand Beige, auf Trockenestrich-System mit Trittschall-Dämmung
Lübnitzer Straße 14806 Bad Belzig		1:20	1 cm auf dem Plan = 20 cm in der Wirklichkeit		Dämmung EPS	<b>Y</b>	Höhenkoten OKRD	Sanitärbereiche	Feinsteinzeug im Mittelbett auf Trockenestrichsystem, Farbe gem. Detailblätter	Sanitärbereiche	Feinsteinzeug im Mittelbett auf Trockenestrichsystem, Mosa Global 75730 V (graubeige Grobkorn)
Germany			20 cm in der wirklichkeit		Schüttung	<b>T</b>	Höhenkoten UKRD	Innentüren	Jeld-Wen Optima 30, Röhrenspankern mit HPL-Beschichtung, lichter Durchgang generell mind. 80 cm!	Innentüren	Jeld-Wen Optima 30, Röhrenspankern mit HPL-Beschichtung, lichter Durchgang generell mind. 80 cm!
Parstellung		Status	Format	$\sim$	Gipsfaserplatte	$\nabla$	Höhenkoten OK	Fenster	Holzfenster, Fichte/Kiefer, IV92, Wärmeschutz- und Sonnenschutzverglasung gem. Fensterliste	Fenster	Holzfenster, Fichte/Kiefer, IV92, Wärmeschutz- und Sonnenschutzverglasung gem. Fensterliste
Wohnungsblatt A_1.3			A0		OSB 3	Δ	Höhenkoten UK	Sonnenschutz	Aussenliegender textiler Sonnenschutz, seilgeführt, Behang gem. Bauphysik / Bemusterungsliste	Sonnenschutz	Aussenliegender textiler Sonnenschutz, seilgeführt, Behang gem. Bauphysik / Bemusterungsliste
					Gipskarton	T.XXXX-X	Hinweise Fachplanung	Ausstattung	Griffe: FSB 1146, Taster: Jung LS 990 weiß		
					Gipskarton imprägniert	T.XXXX-X	Schnittstelle Fachplanung				
lan Nr		Index	Datum		Gipskarton Schallschutz	<b>&gt;&gt;&gt;&gt;</b>	Bewegungsfuge Estrich				
055_LIF_05_WB_A_1.3_			23.11.23		Brettsperrholz						
					Konstruktionsvollholz KVH			_			
					Mehrschichtplatte						
Bauherr Sauherr		Bearbeiter			Fassadenschalung Holz						
LIF eG		PRA /			Deckendurchbruch (Maße)			_			
c/o Dr. Kerstin Schulenburg		Dateiname		~ /	Wanddurchbruch (Maße)						
Albert Baur Straße 8 14806 Bad Belzig		55 LIE Modell						<del>-</del>			