


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
1																			
2	<b>Projekt-Nr.</b>	<b>Projekt Name:</b>											19.05.2022						
3																			
4		<b>19389</b>	<b>Neubau Lebensmitteldiscounter im EG + Wohnräume für die Lebenshilfe in 66869 Kusel</b>		Empfänger:		BH = Bauherr Dr. Budau												 <b>WEBER Ingenieure</b> Richard-Wagner-Str. 42, 66424 Homburg 06841 95940-0
5					BU = Bauunternehmer														
6					P = Prüferingenieur Günther Freis														
7					A = Architektin Frau Vornhusen														
8					S = Stahlbauer														
9	Zeichn.-Nr.	Format	Benennung	Index													Stücklisten- gewicht (kg)		
10				Ersteller	Empfänger														
11	Ausgabedatum													Stabstahl	Matten				
12	Datum Freigabe																		
13	<b>SCHALPLÄNE:</b>	✓ = im Server vorhanden																	
14																			
15																			
16																			
17	S 03	A0	Erdgeschoss	0	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	✓			
18				GR	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	
19				29.10.20	8.12.20	16.2.21	3.3.21	21.4.21	25.5.21	11.6.21	31.8.21	21.9.21	23.09.2021	15.11.2021	17.11.2021				
20																			
21	S01	A0	Vermaßung der Gussrammpfähle	0	A	B	C	D	✓										
22				GR	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P										
23				10.11.20	8.12.20	23.12.20	3.3.21	26.4.21											
24																			
25	S02	A0	Vermaßung der Bodenplatte	0	A	B	C	✓											
26				GR	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P											
27				10.11.20	8.12.20	3.3.21	21.9.21												
28																			
29	S04	A0	Fundamente in Achse A-C	0	A	B	C	D	✓										
30				GR	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P										
31				10.11.20	8.12.20	23.12.20	16.2.21	3.3.21											
32								3.3.21											
33	S05	A0	Fundamente ab -1.915	0	A	B	C	D	E	F	✓								
34				GR	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P								
35				10.11.20	8.12.20	23.12.20	16.2.21	3.3.21	16.6.21	21.9.21									
36																			
37	S06	A0	1. Obergeschoß	0	A	B	C	D	E	F	G	✓							
38				GR	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P						
39				13.11.20	26.5.21	11.6.21	20.7.21	28.7.21	31.8.21	17.11.21	10.2.22								
40																			
41	S10	A0	Schnitt 1-1 und Schnitt 2-2	0	A	B	C	D	✓										
42				GR	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P										
43				13.11.20	8.12.20	24.2.21	31.8.21	25.11.21											
44																			
45	S07	A0	2. Obergeschoß	0	A	B	C	D	E	F	G	✓							
46				GR	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P						
47				3.12.20	10.6.21	11.6.21	20.7.21	28.7.21	31.8.21	25.11.21	10.2.22								
48																			
49	S08	A0	3. Obergeschoß	0	A	B	C	D	✓										
50				GR	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P	BH, A, P										
51				15.12.20	31.8.21	25.11.21	23.2.22	19.5.22											
52																			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
53	S09		Schnitt 3-3	0	A	B ✓													
54		A0		BH,A,P	BH, A, P	BH, A, P													
55		GR		15.12.20	24.2.21	25.11.21													
56																			
57	S11		Treppe zwischen Achse 6-9/ H-I	0	A ✓														
58		A0		BH,A,P	BH, A, P														
59		GR		7.1.21	25.5.21														
60					16.7.21														
61	S12		Treppe zwischen Achse 4-5/C-E	0	A	B ✓													
62		A0		BH,A,P	BH, A, P	BH,A,P													
63		GR		11.6.21	13.7.21	16.7.21													
64																			
65																			
66																			
67																			
68																			
69																			
70																			
71																			
72																			
73																			
74																			
75																			
76																			
77	<b>BEWEHRUNGSPÄNE:</b>																		
78																			
79																			
80																			
81	B01		Fundamente in Achse A-C/1-7	0	A	B ✓													
82		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P													
83		GR		19.1.21	3.3.21	12.4.21													3506,86
84					10.2.21														
85	B02		St.B.Wände (bis OK -0.165) in Achse A-C/1-7	0	A	B ✓													
86		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P													
87		GR		19.1.21	3.3.21	12.4.21													1539,31
88					10.2.21														
89	B03		St.B.Bodenplatte (Rampe) in Achse A-C/1-7	0	A	B ✓													
90		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P													
91		GR		19.1.21	3.3.21	12.4.21													6173,72
92					10.2.21													1308,03	
93	B04		Einzelfundamente Pos. 602-608	0	A	B ✓													
94		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P													
95		GR		28.1.21	3.3.21	12.4.21													1669,60
96					10.2.21														
97	B05		Fundamente in Achse C-I/0-2 und H-I/2-9	0	A ✓														
98		A0		BH,A,P	BH,A,P														
99		GR		22.3.21	12.4.21														6252,73
100					7.4.21													41,7	
101	B06		Fundamente in Achse A-I/7-9	0	A ✓														
102		A0		BH,A,P	BH,A,P														
103		GR		22.3.21	12.4.21														6792,90
104					7.4.21														
105	B07		Bodenplatte UK -0.415 - Matten	0	A ✓														
106		A0		BH,A,P	BH,A,P														
107		GR		22.3.21	12.4.21														10744,3
108					7.4.21														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
109	B08		Bodenplatte UK -0.415 - Zulage unten	0	A ✓											16964,35	
110		A0		BH,A,P	BH,A,P												
111		GR		22.3.21	12.4.21												
112					7.4.21												
113	B09		Bodenplatte UK -0.415 - Zulage oben	0	A ✓											23849,19	
114		A0		BH,A,P	BH,A,P												
115		GR		22.3.21	12.4.21												
116					7.4.21												
117	B10		Bodenplatten in Achse 7-9/A-E und 0-2/E	0	A ✓											3293,65	738,9
118		A0		BH,A,P	BH,A,P												
119		GR		22.3.21	12.4.21												
120					7.4.21												
121	B11		St.B.Unterzüge Pos. 503-506 + Stützen im EG	0	A ✓											9864,53	
122		A0		BH,A,P	BH,A,P												
123		GR		21.4.21	6.5.21												
124					4.5.21												
125	B12		St.B.Unterzüge + Stützen in Achse 2 und G-I/0-2 im EG	0	A	B ✓										4233,10	
126		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P											
127		GR		21.4.21	6.5.21	25.5.21											
128					4.5.21												
129	B13		St.B.Unterzüge + Stützen in Achse A-C/5-9 + Achse I	0	A	B	C ✓									2489,65	
130		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P										
131		GR		21.4.21	6.5.21	23.9.21	17.11.21										
132					4.5.21												
133	B14		St.B.Decke über dem EG h = 60cm; untere Bewehrungslage	0	A	B	C	D	E	F ✓						36827,46	
134		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P							
135		GR		21.4.21	6.5.21	25.5.21	7.9.21	21.9.21	15.11.21	10.2.22							
136					4.5.21												
137	B15		St.B.Decke über dem EG - eben verlegt; obere Bewehrungslage	0	A	B	C ✓									21539,06	4715,46
138		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P										
139		GR		21.4.21	6.5.21	25.5.21	10.2.22										
140					4.5.21												
141	B16		St.B.Decke über dem EG - im Gefälle verlegt; untere Bewehrungslage	0	A	B ✓										10558,42	173,958
142		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P											
143		GR		27.4.21	6.5.21	25.5.21											
144					4.5.21												
145	B17		St.B.Decke über dem EG - im Gefälle verlegt; obere Bewehrungslage	0	A	B ✓										13622,31	
146		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P											
147		GR		27.4.21	6.5.21	25.5.21											
148					4.5.21												
149	B18		St.B.Decke über dem EG in Achse 0-2/C-F - obere Bewehrungslage	0	A	B	C	D	E ✓							733,803	1080,26
150		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P								
151		GR		28.4.21	6.5.21	25.5.21	12.8.21	21.9.21	17.11.21								
152					6.5.21												
153	B20		St.B.Stürze un Unterzüge im 1.OG	0	A	B	C	D	E ✓							3108,59	302,634
154		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P								
155		GR		2.6.21	20.7.21	28.7.21	17.11.21	10.2.22	18.2.22								
156					5.7.21												
157	B21		deckengleiche St.B.Stürze im 1. OG	0	A	B	C ✓									1598,2	
158		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P										
159		GR		2.6.21	20.7.21	28.7.21	10.2.22										
160					5.7.21												
161	B22		St.B.Decke über dem 1. OG - obere Lage	0	A	B ✓										1934,72	3875,87
162		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P											
163		GR		2.6.21	20.7.21	10.2.22											
164					5.7.21												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
165	B19		Treppenpodest im EG in Achse 6-7/H-I	0	A ✓											266,785	
166		A1		BH,A,P	BH,A,P												
167		GR		10.6.21	20.7.21												
168					5.7.21												
169	B24		St.B.Stürze im 2.OG	0	A	B	C ✓									778,5	
170		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P										
171		GR		10.6.21	20.7.21	28.7.21	10.2.22	18.2.22									
172					5.7.21												
173	B25		deckengleiche St.B.Stürze im 2. OG	0	A	B	C	D ✓								2108,4	
174		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P									
175		GR		10.6.21	20.7.21	28.7.21	10.2.22	18.2.22									
176					5.7.21												
177	B26		St.B.Decke im 2.OG - obere Bewehrungslage	0	A	B ✓										1926,26	3875,87
178		A0		BH,A,P	BH,A,P	BH,A,P											
179		GR		10.6.21	20.7.21	10.2.22											
180					5.7.21												
181	Beiblatt zu B14		Anschluss d. St.B.Stütze im 1.OG in Achse 5/D	0 ✓												20,11	
182		A4		BH,A,P													
183		GR		11.6.21													
184																	
185	B23		St.B.Stürze und Decke im 3.OG in Achse D-F/2-5	0	A ✓											1425,74	1714,65
186		A0		BH,A,P	BH,A,P												
187		GR		23.2.22	7.3.22												
188					4.3.22												
189	B27		St.B.Stürze im 3.OG in Achse A-D	0	A ✓											1542,68	
190		A1		BH,A,P	BH,A,P												
191		GR		23.2.22	7.3.22												
192					4.3.22												
193	B28		St.B.Stürze im 3.OG in Achse F-I	0	A ✓											2513,73	84,45
194		A0		BH,A,P	BH,A,P												
195		GR		23.2.22	7.3.22												
196					4.3.22												
197																	
198																	
199																	
200																	
201																	
202																	
203																	
204																	
205																	
206																	
207																	
208																	
209																	
210																	
211																	
212																	
213	Summe Stahl (kg):														187134,35	28656,1	