

Microsoft Excel - Pos.3 Lastaufstellung

Schließen Arbeitsmappe freigeben...

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4	Eigengewicht Unterzug:		B = 75 cm	d1 = 40 cm		g ₀ = 7,50 kN/m ²						
5												
6												
7												
8												
9	Lasten auf Unterzug											
10												
11		aus	Eigengewicht	V _{min}	V _{max}	g	p	q				
12	Allgemeine Flächenlast											
13	mit p = 20,0 kN/m ²	Pos. 3.04	7,50	71,88	214,22	79,38	142,34	221,72				
14												
15												
16	aus SLW über Unterzug	Pos. 3.01	7,50		65,93							
17	aus Last neben SLW	Pos. 3.02			11,29							
18	aus weiterer Umgebungslast	Pos. 3.03		-6,44	33,12							
19	aus Platteneigengewichten	Pos. 3.05		78,32	78,32							
20		zusammen	7,50	71,88	188,66	79,38	116,78	196,16				
21												
22												
23												
24			Maßgeblich ist die allgemeine Flächenlast			79,38	142,34	221,72				
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												

\\Tabelle1 / Tabelle2 / Tabelle3 /