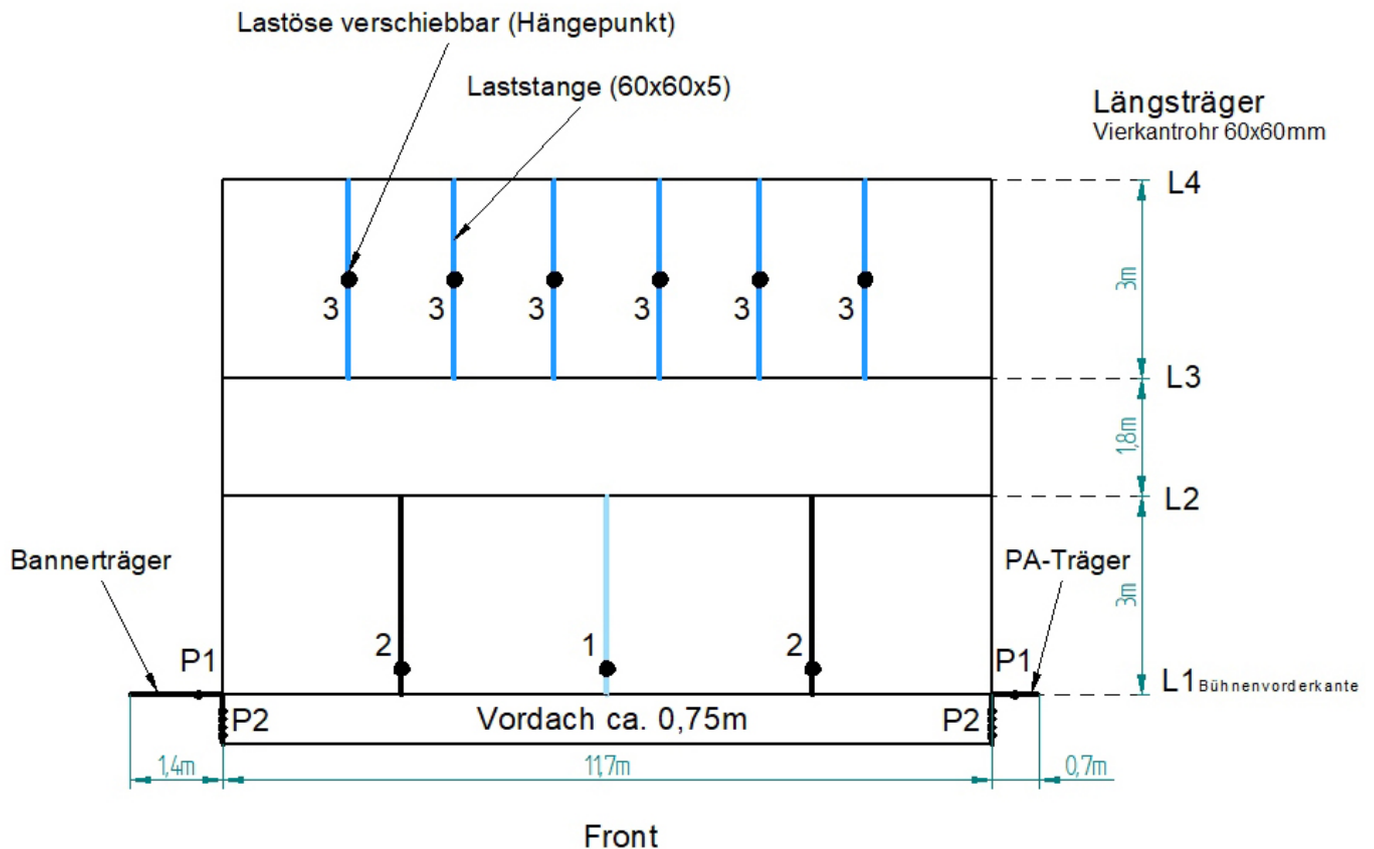


## Dachlasten TS80

Stand: 25.01.2021



### Bedingungen:

L1 bis L4 jeweils 1000kg verteilt als Streckenlast (10x 100kg Punktlast mit 1,0m Abstand)

oder 6x 165kg Punktlast mit mind. 1,6m Abstand	Beispiel 3
oder 4x 250kg Punktlast mit mind. 2,6m Abstand	
oder 2x 350kg Punktlast mit mind. 3,6m Abstand	Beispiel 2
oder 2x 500kg Punktlast mit mind. 9,0m Abstand	
oder 1x 450kg Punktlast mittig	Beispiel 1
Es sind 8 Laststangen (Last 350kg mittig oder 500kg max. 0,5m vom Stangene) vorhanden die zwischen die Längsträger L1-L2 und L3-L4 eingehängt werden können.	
Werden die Laststangen mittig belastet, verteilt sich die Last hälftig auf die Längsträger. Mit einer Traverse an 6 Laststangen mittig belastet lassen sich so max. 2000kg ans Dach hängen.	
P1 je Seite 500kg, 1xLastöse (mit zusätzlichem Zugseil: 1000kg)	
oder P2 je Seite 400kg (mehrere Lastösen hintereinander) und Banner am Bannerträger	
<b>Hinweis: Volle Dachlast nur in Dachendposition mit Eckstützen!</b>	
<b>Hinweis: keine Hängemöglichkeit direkt unter L4 (Kollision Plane/Gaze)</b>	