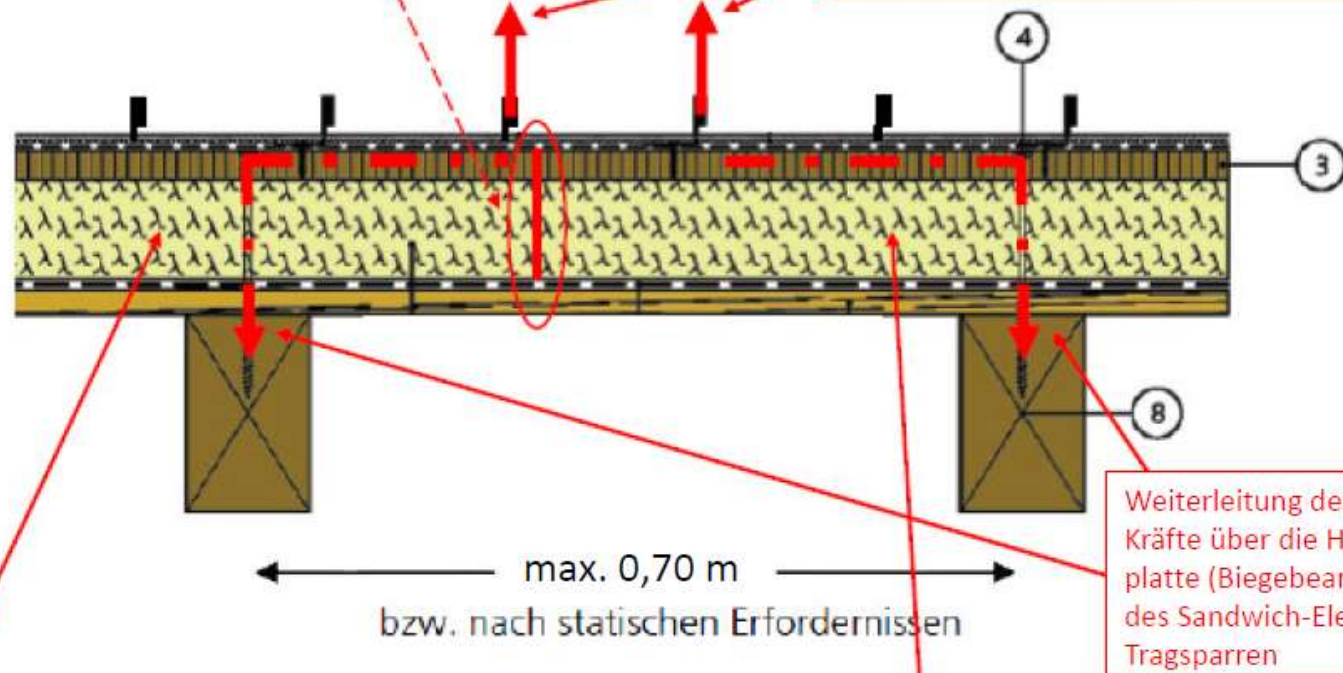


Dachaufbau:

Plattenstoß, Holzwerkstoffplatte kann
im Stoßbereich nach oben abheben!?

PIR-Dämmung & Holzwerkstoffplatte auf Holzschalung und Dampfsperre

Über Doppelstehfalz punktuell eingeleitete
Windsogkräfte durch solarthermische
bzw. Photovoltaik-Anlage



Weiterleitung der (Windsog-)
Kräfte über die Holzwerkstoff-
platte (Biegebeanspruchung)
des Sandwich-Elements in die
Tragsparren

max. 0,70 m
bzw. nach statischen Erfordernissen

Element Nr. 1

(Abstand Plattenrand zum nächsten Sparren z. Bsp. 20 cm)

Element Nr. 2

(Abstand Plattenrand zum nächsten Sparren z. Bsp. 40 cm)