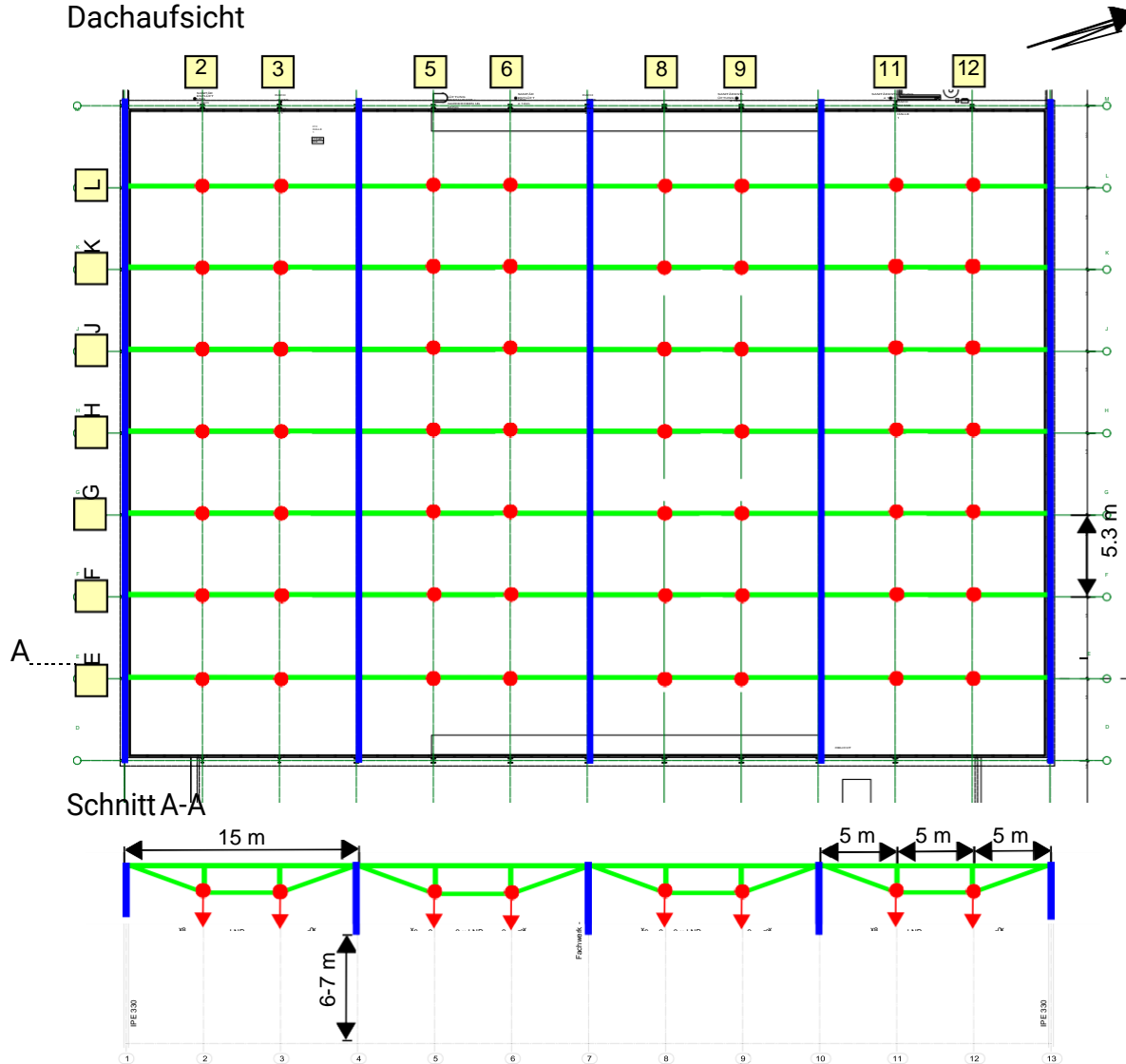


# Eulachhallen Winterthur, Halle 1 Hängelasten an Sekundärträger Dachaufsicht



Die zulässigen Hängelasten an die Sekundärträger sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen. Die Hängelasten dürfen nur direkt bei den Umlenkungen der Unterspannung aufgebracht werden.

Die tabellierte Hängelasten dürfen an alle Sekundärträger gleichzeitig angebracht werden. Weitere Hängelasten (z.B. an die Primärträger) sind dann nicht mehr zulässig.

Hängelasten an Sekundärträger

Achsen	2	3	5	6	8	9	11	12
L	3.4 kN	3.6 kN	2.2 kN	1.6 kN	1.2 kN	1.5 kN	1.3 kN	2.1 kN
K	1.9 kN	0.6 kN	5.3 kN	4.3 kN	4.3 kN	5.3 kN	4.3 kN	4.7 kN
J	1 kN	0 kN	1.7 kN	0.9 kN	0 kN	1 kN	0.9 kN	2.5 kN
H	1.9 kN	0.1 kN	5.1 kN	3.9 kN	2.9 kN	5.1 kN	3.8 kN	4.7 kN
G	1.2 kN	0 kN	1.7 kN	0.9 kN	0 kN	1 kN	0.9 kN	1.7 kN
F	2.1 kN	0.9 kN	5.3 kN	5.4 kN	5.4 kN	5.3 kN	4.6 kN	4.9 kN
E	2.9 kN	3.2 kN	0.6 kN	1.1 kN	0.7 kN	0 kN	0.9 kN	1.6 kN

- Primärträger
- Sekundärträger
- Hängelast

Grundlagen vorhandene Hängelasten:

- Lüftungsrohre, Musikboxen, Leuchtstrahler, Elektrotrasse, Ablufthauben gemäss Aufnahmen von BDE Architekten GmbH, 28.08.20
- Fixinstallation von Estec Visions, 20.07.20

01.09.20 / KuSa

Dr. Deuring + Oehninger AG  
Dipl. Bauingenieure ETH SIA USIC  
Römerstrasse 21 | Postfach  
8401 Winterthur  
T 052 246 04 00  
info@deuringoehninger.ch  
www.deuringoehninger.ch