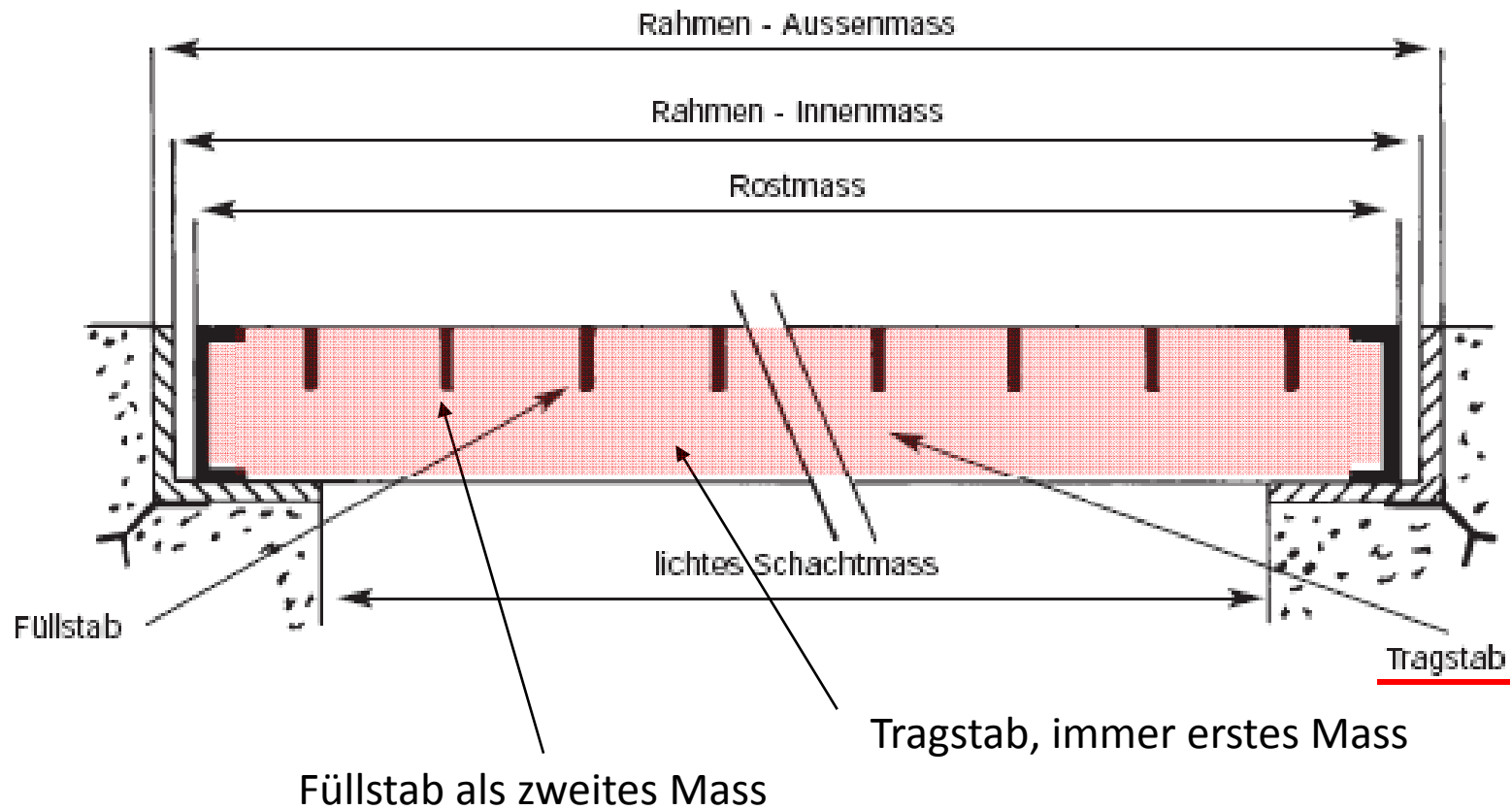


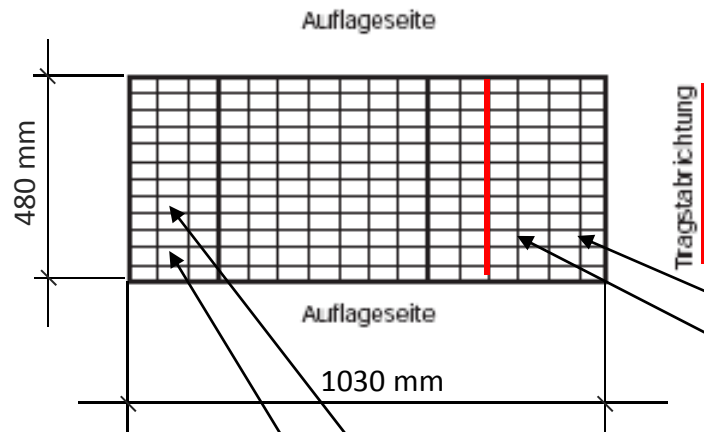
GS Gitterrost + Bauteile AG

Technische Informationen
für Lichtschachtgitterroste



d.h. **1030** x 480 mm dass 1030 mm die Tragstabrichtung ist
 und 480 mm die Füllstabrichtung

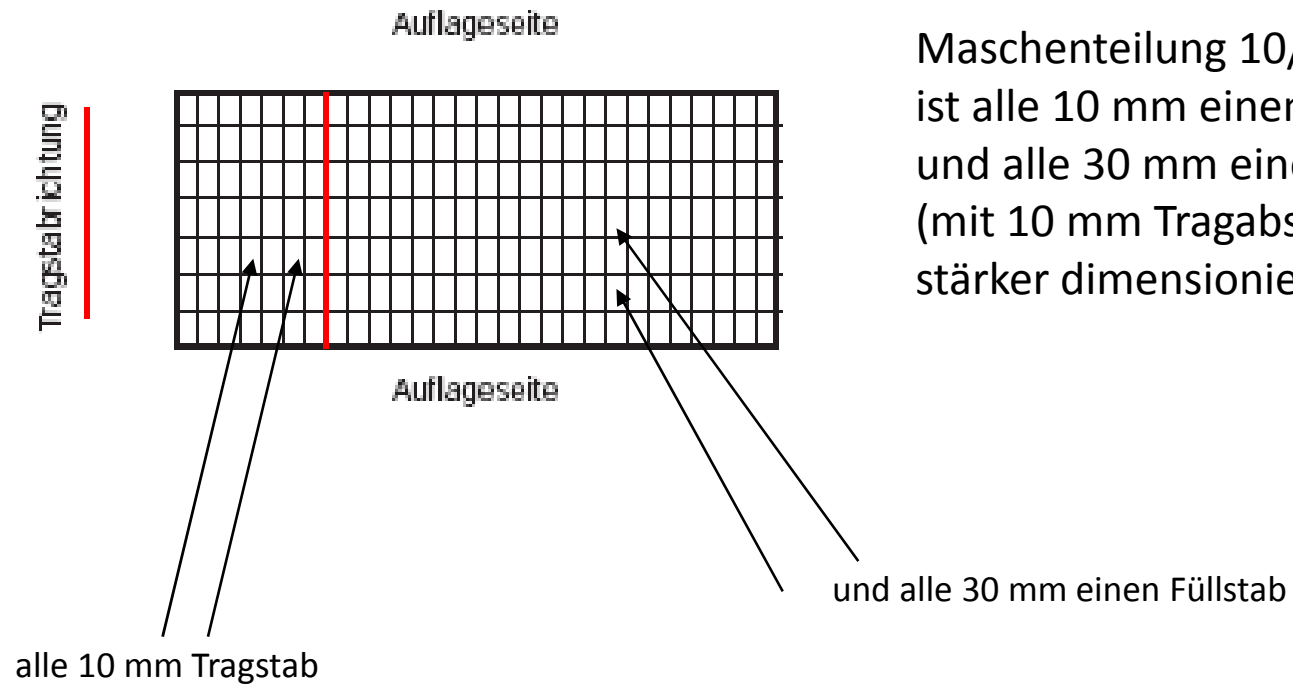
Tragabstand bei Rechteckmaschen richtig angeben.



Bsp: MW **30/10** mm erstes Mass 30 mm ist
Tragstababstand also **480** x 1030 mm

somit haben wir alle 30 mm einen
Tragstab

und alle 10 mm einen Füllstab



Maschenteilung 10/30 mm
ist alle 10 mm einen Tragstab
und alle 30 mm einen Füllstab
(mit 10 mm Tragabstand ist der Rost
stärker dimensioniert)

und alle 30 mm einen Füllstab

Verstärkungen des Lichtschachtrostes

- Unsere Faustregel ist ab ca. 1300 mm der Rost zu verstärken. Im Regelfall verwenden wir einen Flachstahl 50/3 mm als Verstärkung.

