

## Ersatzneubau MZH Grüsch

## Veränderung Grössenverhältnisse

Masse alte MZH:  $21.40 \times 10.20 = 218 \text{ m}^2 \text{ (vergl. Neue B\"uhne hat } 150 \text{ m}^2\text{)}$ 

Masse neue MZH:  $28.00 \times 16.20 \text{ m} = 450 \text{ m}^2$ 

Dies ergibt einen Faktor von 2.06.

