

$N = 135 \text{ kW}$   
 $n = 23,5 \text{ min}^{-1}$   
 $v = 1,9 \text{ m/s}$

Verstellgerate P=250Wg N=0,25 kW  
 (5x)  $v = 45 \text{ mm/s}$

$N = 4,1 \text{ kW}$   
 $n = 10 \text{ min}^{-1}$

$N = 37 \text{ kW}$

$N = 45 \text{ kW}$   
 (2x)

Fahrbahn hat Gefälle

Höhe der Bühne = gleich der vorhandenen

Mitte Förderer  
 Gebäude- u. Silobühne  
 Mitte Tragkranen  
 an der Hofmauer

