

app. 15000

annealing lehr

conveyor #1.3
(cross conveyor)

lehr loader

LHC-3RD-120
(laser hot cutting machine)

Rotation blowing machine
RBM-16-140
(GLAMACO)

feeding system
for RBM

transfer table
for stems

forehearth #1.1

lehr belt 3000

pitch diameter $\phi 3300$

pitch diameter $\phi 1000$

pitch diameter $\phi 1600$

$\phi 1200$ (pitch diameter)

forehearth #1.2

app. 11000

$\phi 680$ (pitch diameter)

unloader KWA-4

conveyor #1.1

divider handling

stem conveyor

stem polishing machine
(16 stations)

stem press machine
(16 stations)

3050

transfer table

conveyor #1.2

$\phi 1500$ (pitch diameter)

2000

Kunde:	Freiwilligkeit DIN 7168 mittel	Oberfläche	Maßstab 1:25	Stückzahl	Auftrags-Nr.
			Halbzeug		Kunden-ZNr.
			Werkstoff		
	Datum	Name			
	Bearb. 18.10.2012	J. Steuer			
	Gespr.				
	Norm				
			Layout stem ware production line (method 2)		
GLAMACO Maschinenbau GmbH 93640 Coswig, Prasseweg 1 Tel. 0943 / 3523 / 646-0			Zeichnungsname		Blatt
			Stem-Ware Layout method-2 (A1)		1
Zust.	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.	Ers. f.:
					Ers. d.:
					18.10.2012