

Bilder der Istzustand zur VSG1 Anlagenteile



Abbildung 1: VSG1 Anlage in Überblick



Abbildung 2: Portallader



Abbildung 3: Bedienpult VSG1

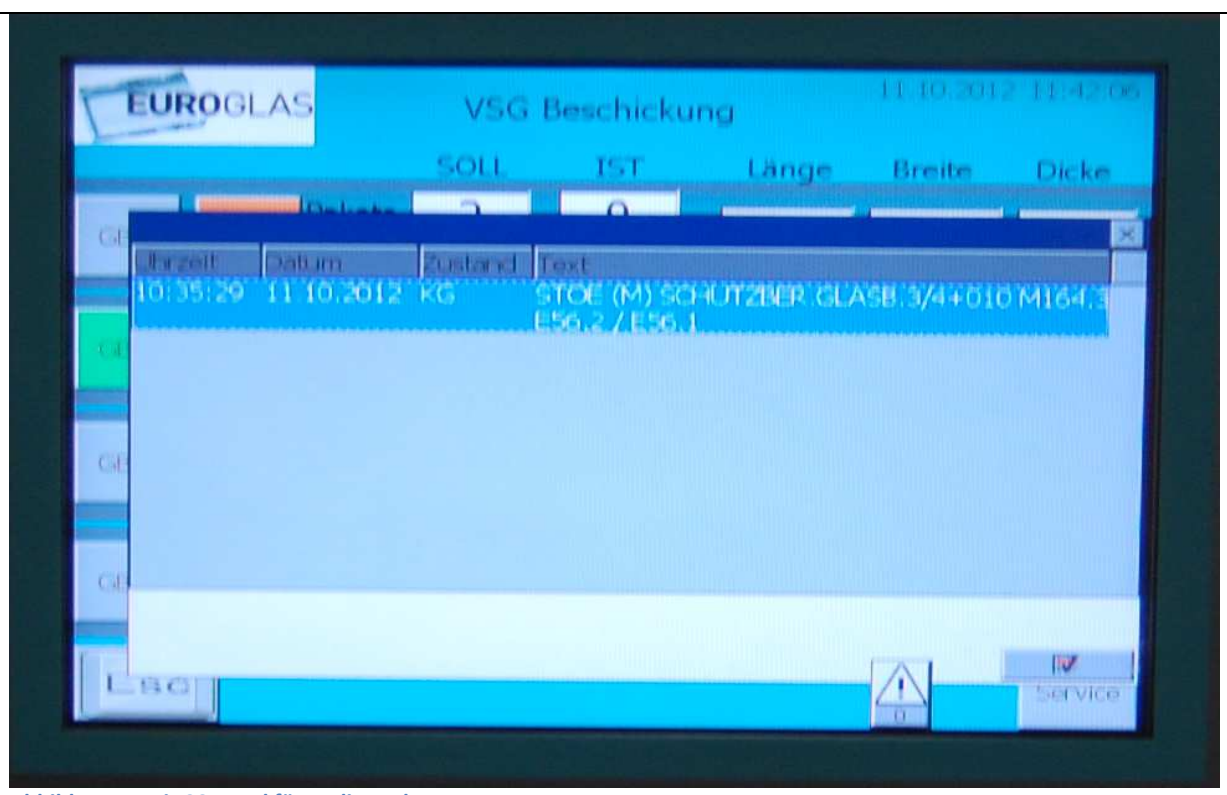


Abbildung 4: WinCC Panel für Bedienpult



Abbildung 5: Rollenförderer

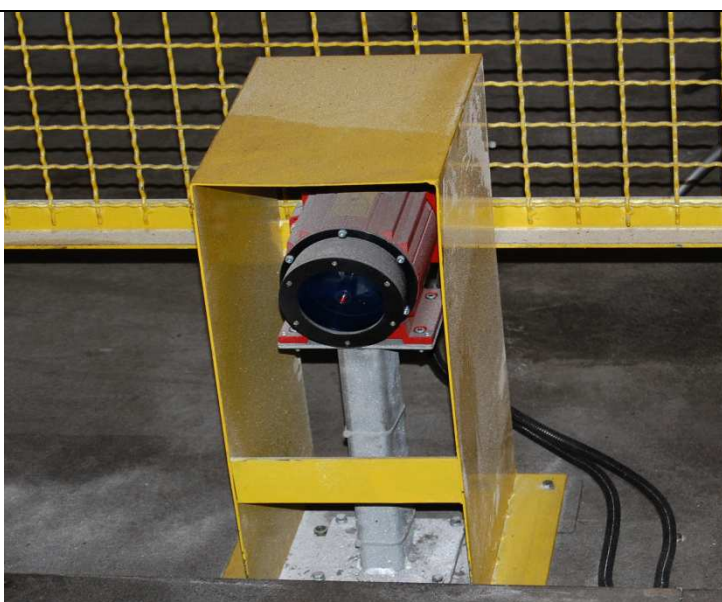


Abbildung 6: Laser Entfernungsmesssystem + Reflektor

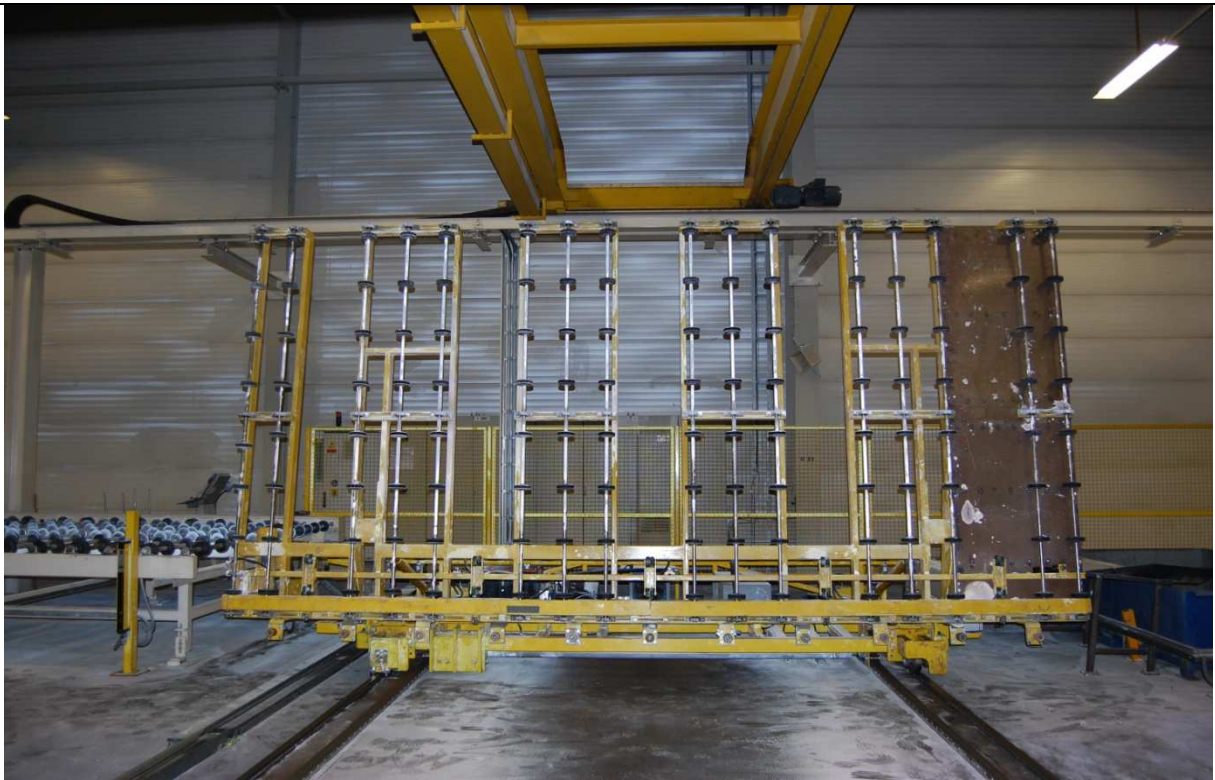


Abbildung 7: Kippisch stehen

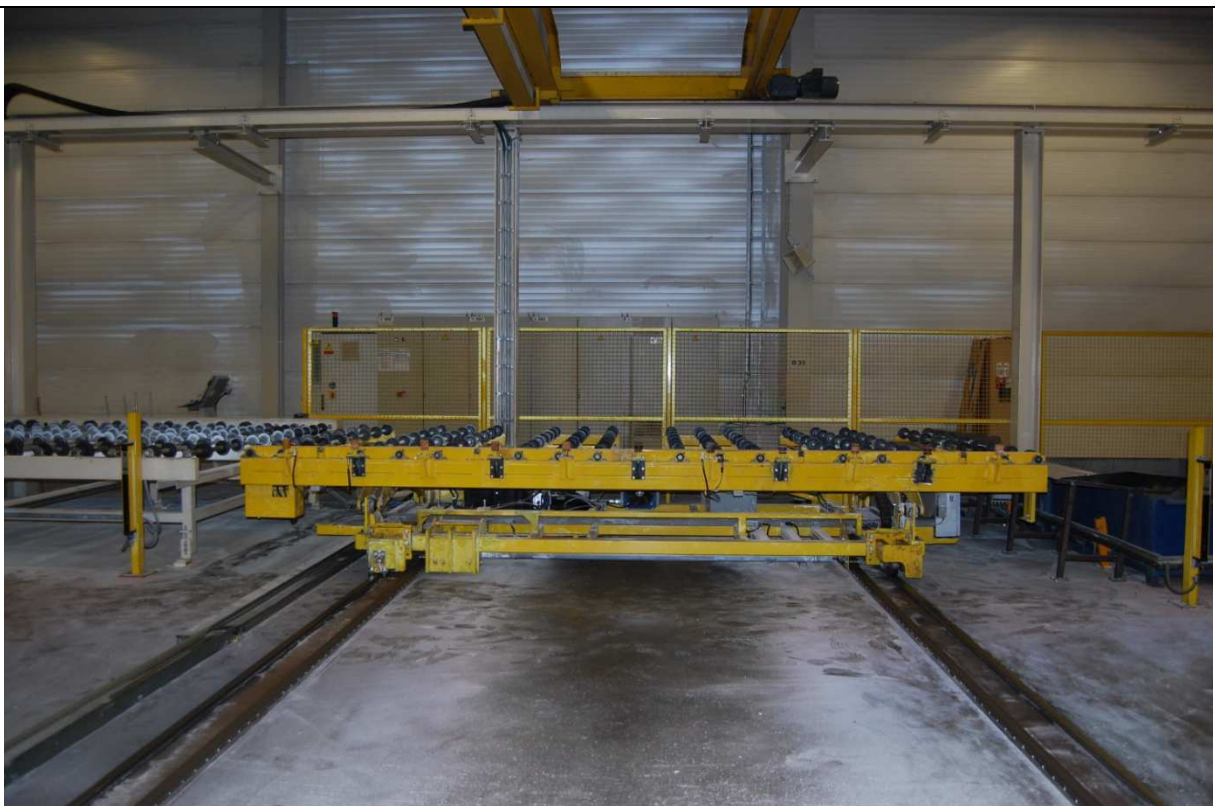


Abbildung 8: Kippisch liegen



Abbildung 9: Motor des Kipptisch



Abbildung 10: Leistungsschalschrank Kipptisch UV5



Abbildung 11: Lenze Frequenzumrichter in UV5

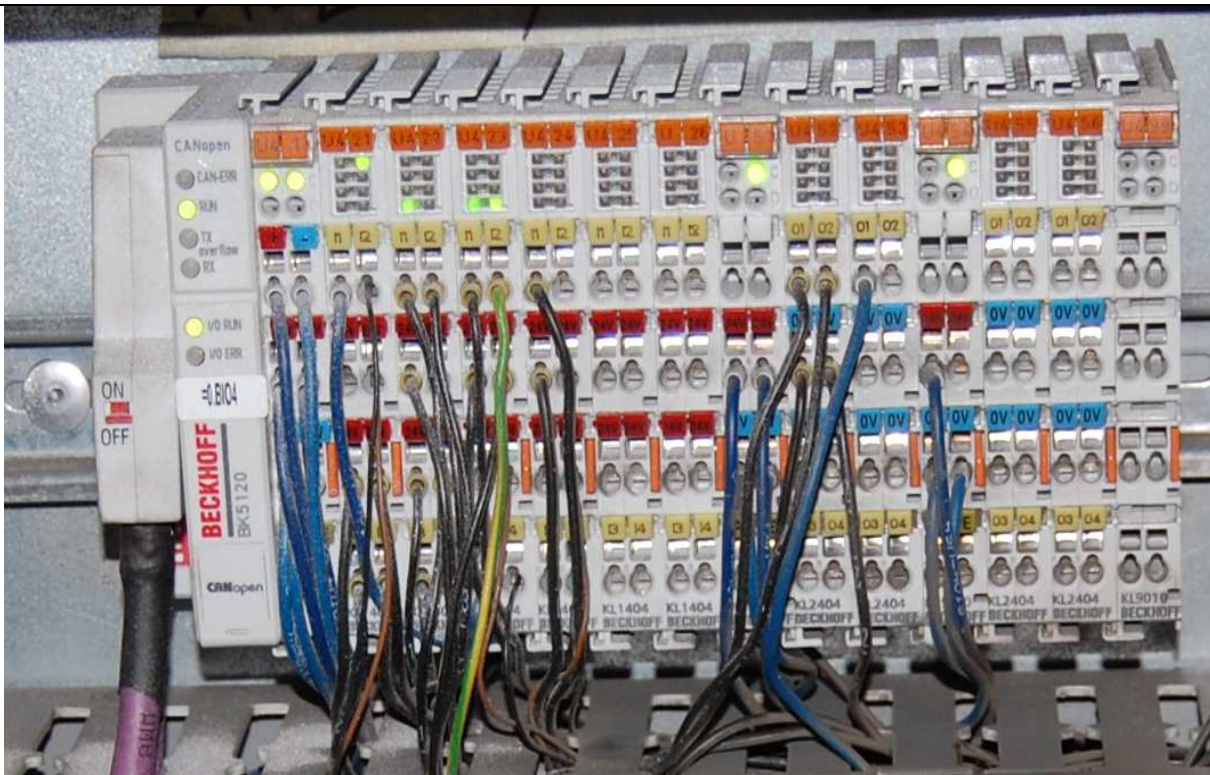


Abbildung 12: Initiatoren des Kipptisch in UV5



Abbildung 13: Schaltschrank Steuerung VSG1 (+081)

Abbildungsverzeichnis:

Abbildung 1: VSG1 Anlage in Überblick.....	1
Abbildung 2: Portallader	1
Abbildung 3: Bedienpult VSG1	2
Abbildung 4: WinCC Panel für Bedienpult.....	2
Abbildung 5: Rollenförderer.....	3
Abbildung 6: Laser Entfernungsmesssystem + Reflektor	3
Abbildung 7: Kipptisch stehen.....	4
Abbildung 8: Kipptisch liegen	4
Abbildung 9: Motor des Kipptisch	5
Abbildung 10: Leistungsschalschrank Kipptisch UV5	5
Abbildung 11: Lenze Frequenzumrichter in UV5	6
Abbildung 12: Initiatoren des Kipptisch in UV5.....	6
Abbildung 13: Schaltschrank Steuerung VSG1 (+081).....	7