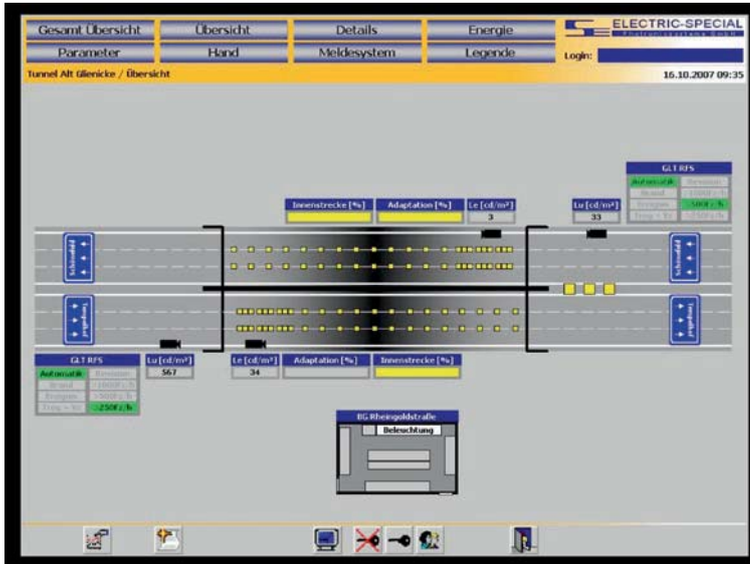


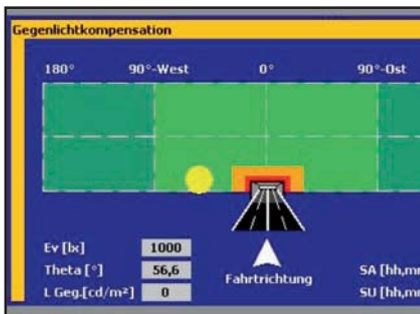
## TUNNEL BELEUCHTUNGSSYSTEM LUMATICX: LICHTREGLER - LEITSYSTEM - MELDESYSTEM - ANALYSE

CPU und Visualisierung kompakt und flexibel in einer Einheit.  
Mit Profibus DP und Ethernet Schnittstelle



### BEDIENUNG AM PANEL-PC MIT TOUCH-SCREEN :

(Darstellung der projektspezifischen Tunnelreflexe in der Tunnel-Übersicht)  
Auflösung 1024x768 Bildpunkte



### DETAILS LICHTREGLER:

Tieferegehende Details-Informationen aus dem Lichtreglerprogramm

Trigger	-ST 1-	-BP 1-
Betriebsart	Steu	Regel
Steuern EIN [cd/m²]	50,0	100,0
Steuern AUS [cd/m²]	45,0	90,0
Steuern EIN Akt	50,0	100,0
Steuern AUS Akt	45,0	90,0
Einbrennzeit [min]	10	5

### PARAMETER:

Eingabe aller relevanten Beleuchtungstechnischen Parameter

	Nr.	Uhrzeit	Datum
S	11	13:36:55	16.10.2007
S	10	13:36:55	16.10.2007
S	9	13:36:55	16.10.2007
S	12	13:36:55	16.10.2007

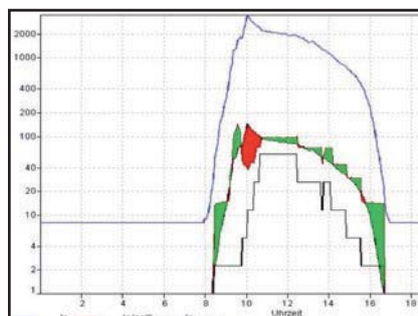
### MELDESYSTEM :

Erfassung aller Ereignisse mit Herkunft und Zeit-Stempel, mit Filter- und Export-Funktion

Hand	
Zeitraffer	Zykl.-Z.
E/A	68
Tu Umfeld	[cd/m²]
H/A	567
Einsichtsstr.	[cd/m²]
H/A	34
Stufen	-1 St- -1 Bp- -2 St- -2 Bp-

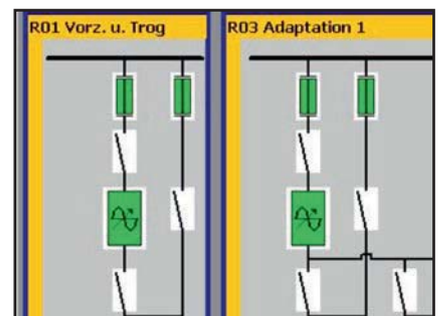
### HANDEBENE:

Möglichkeit der Simulation, z.B. für Inbetriebnahme und Tests



### REPORT :

mit Report ist es möglich eine komplette Analyse zur Optimierung der Beleuchtungsanlage durchzuführen



### DETAILS AUS WEITEREN GEWERKEN:

Hier z.B. die Energieverteilung