

# HINZ

## Steuerungstechnik

### Optimierung mit MEBAS

Regelt Anlagen belastungsabhängig ins Optimum.

Optimiert Ihre CO2 Emissionen

Optimiert Ihren Energieverbrauch

**MEBAS - Belastungsabhängige Steuerung**

03.05.2021 15:16:21

SYSTEM Login Logout

Anlage Spplitt Sand Wasser Energie Fehler Trend Hupe aus Störung Reset

40 Brech  
Betriebsstunden  
Anlauf  
Ablauf  
Zeit Sonde max  
Sonde max  
Sonde min

Station	Parameter	Value	Status
R1: Aufbereitungsanlage	40 Backenbrecher	313,30 A	OK
	Band 70	18,42 A	OK
	Band 290	11,24 A	OK
	Band 110	11,29 A	OK
	Sieb 112	7,07 A	OK
	Band 130	20,16 A	OK
	Band 160	36,39 A	OK
	Prallmühle 180 Motor 1	305,00 A	OK
	Prallmühle 180 Motor 2	276,50 A	OK
	Überleitung R2 Aufbereitungsanlage	94,20 %	OK
	Überleitung R2 Aufbereitungsanlage	94,20 %	OK
R2: Aufbereitungsanlage 2	Aufbereitungsanlage Teil 1 mit Ansteuerung	2 %	OK
R3: Sandrinne	Aufgeber 20	40,00 %	OK
R4: Splitrinne			
R5: Sandkörnung			

328,7 t/h  
+78,7 t/h

Belastungsabhängige Steuerung

**MEBAS - Belastungsabhängige Steuerung**

Program: Benutzer: gfm

Regler im Automatikmodus

328,7 t/h  
+78,7 t/h

Belastungsabhängige Steuerung